

# CATALOG

## TEMPERATURE PROBES

**APPLICATION** HEATING

# APPLICATION

## HEATING

---

Temperature is certainly the most measured physical quantity in industry and is an essential parameter in the performance of a large number of processes. Temperature sensors transform temperature into an electric signal.

# CATEGORIA

## SISTEMI RADIANTI E VENTILCONVETTORI

---

I processi di criogenia permettono di mantenere la giusta temperatura al fine di preservarne la qualità del prodotto. Realizziamo sonde in grado di lavorare a temperature molto basse.

**AEI00C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

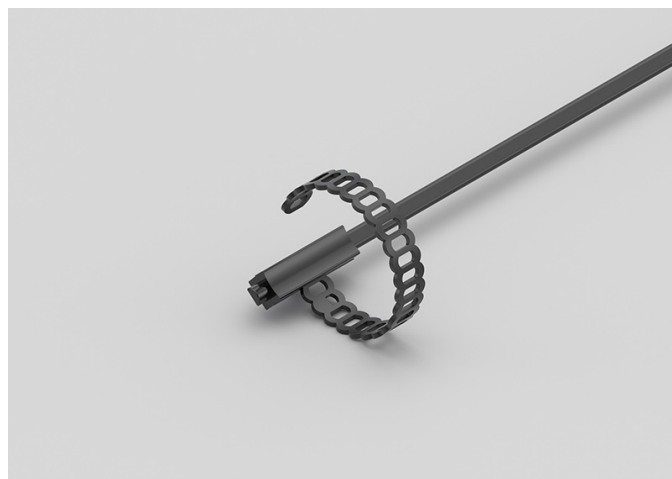


**AEI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GEI00C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDI00C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

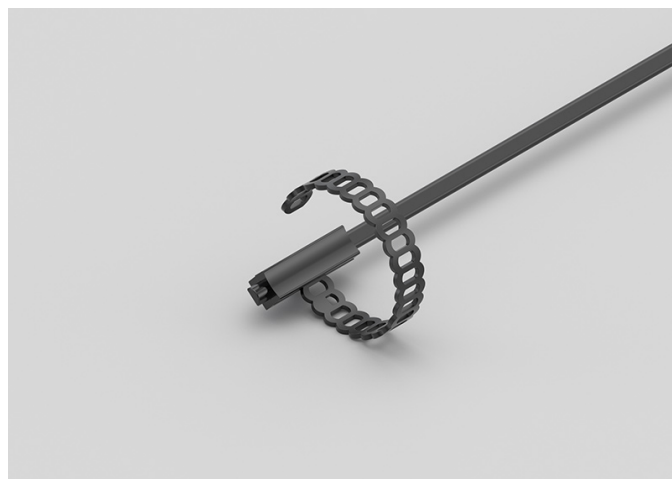
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEI00C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEI03C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

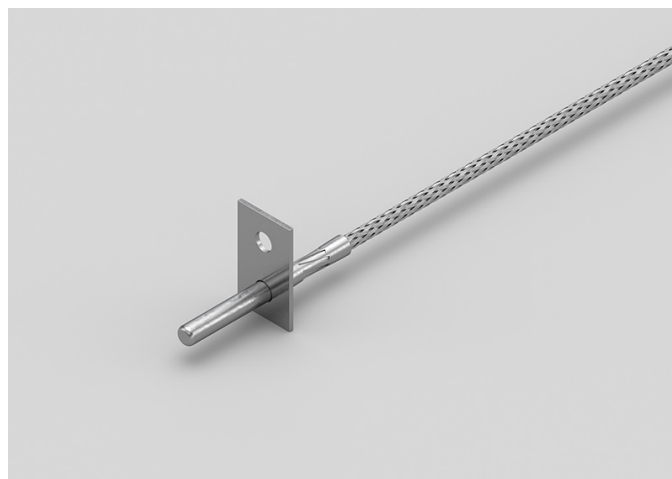
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

IVU00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

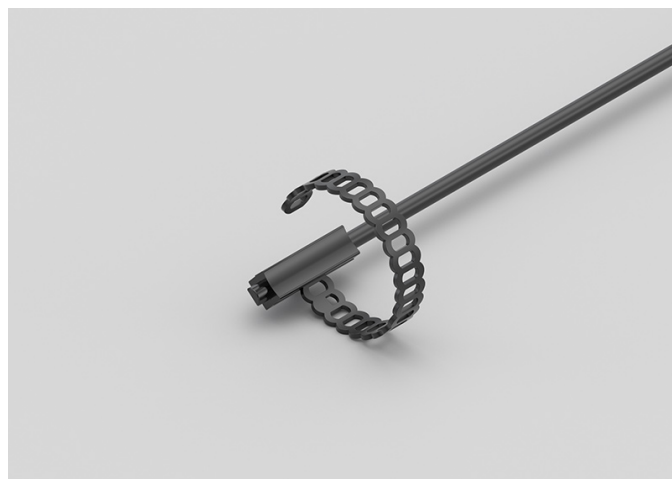


**NDI00C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NDI01C

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

### FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

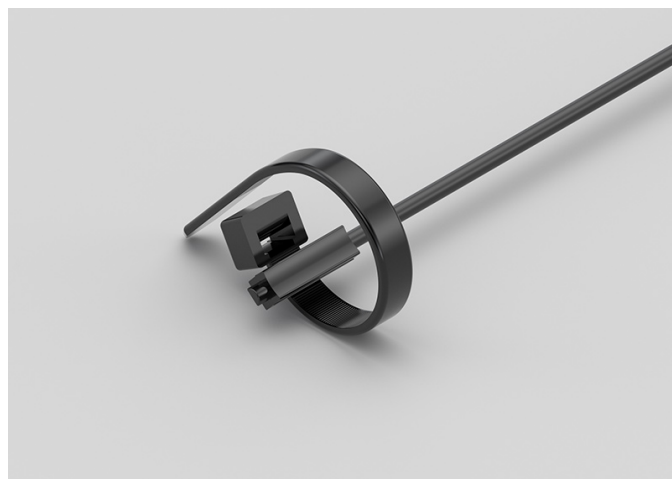
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDI06C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEH00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NEI01C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

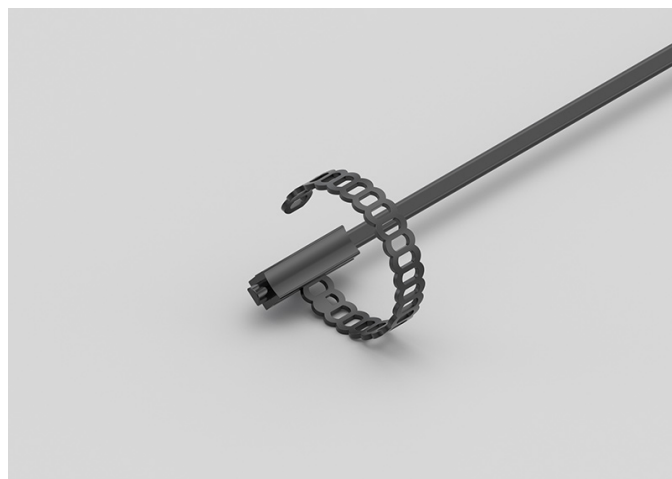
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEI02C

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEK00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

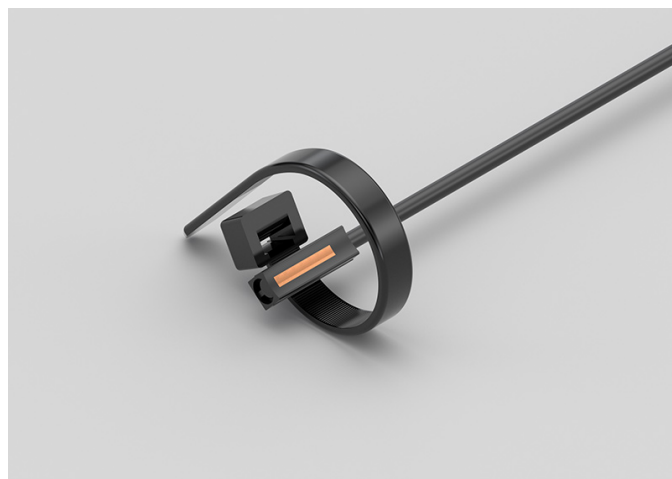


**ADI02C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADI03C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

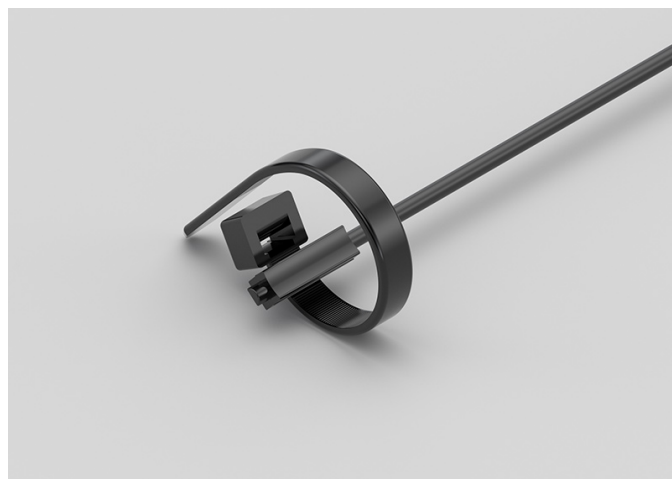
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADI04C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEE00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEH03C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEH04C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

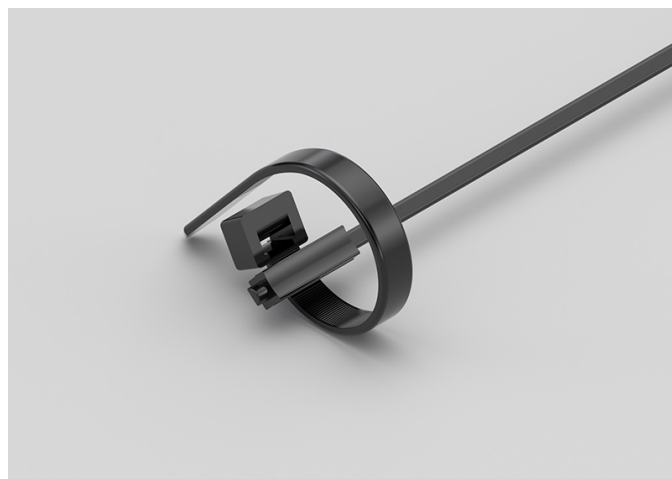
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

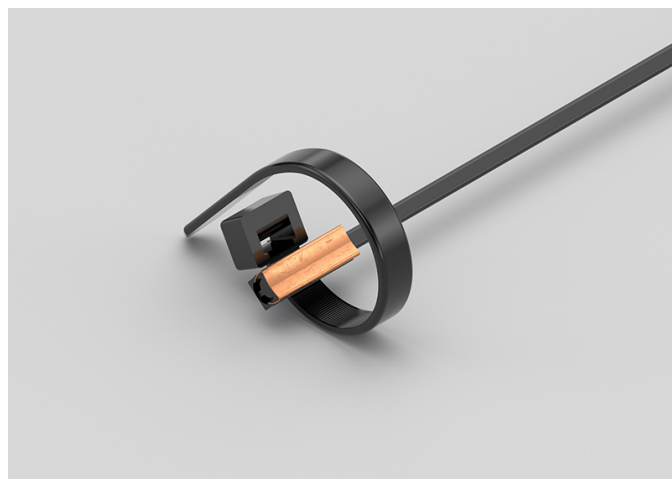


**AEI04C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB26C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB27C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**AGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

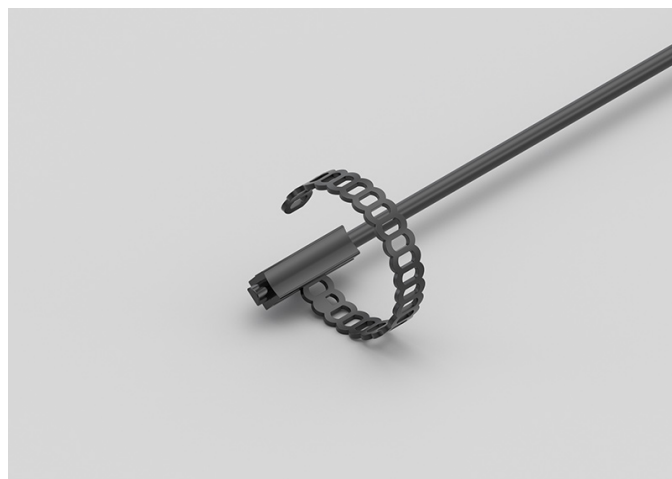
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GDI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

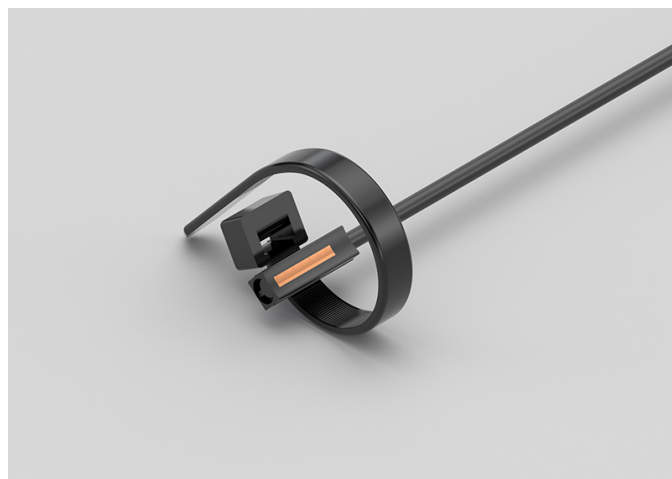
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI04C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

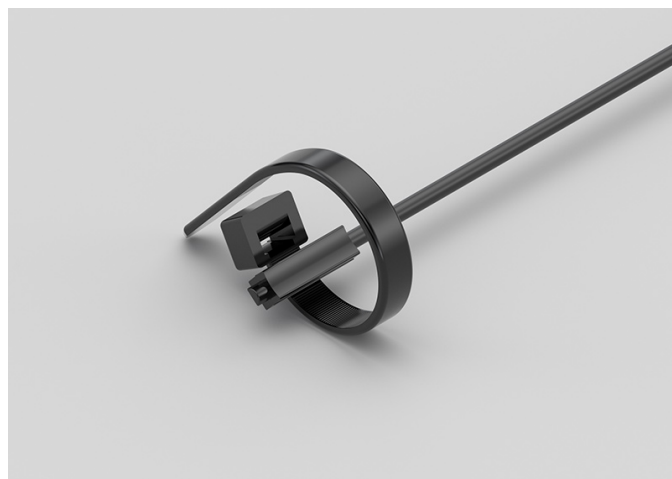
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI06C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEE00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEH00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GEH01C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

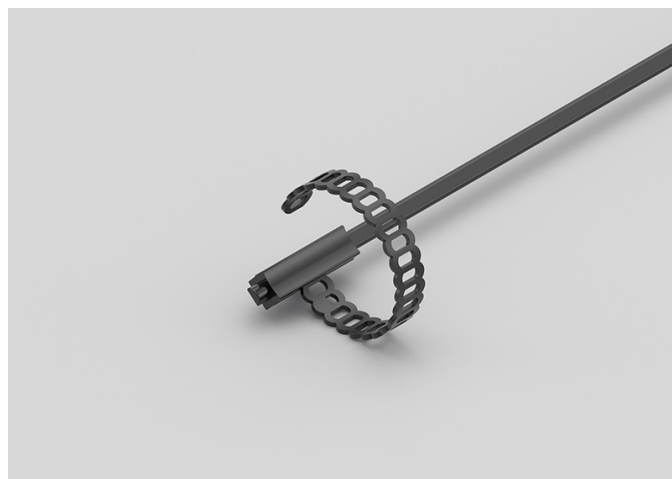
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

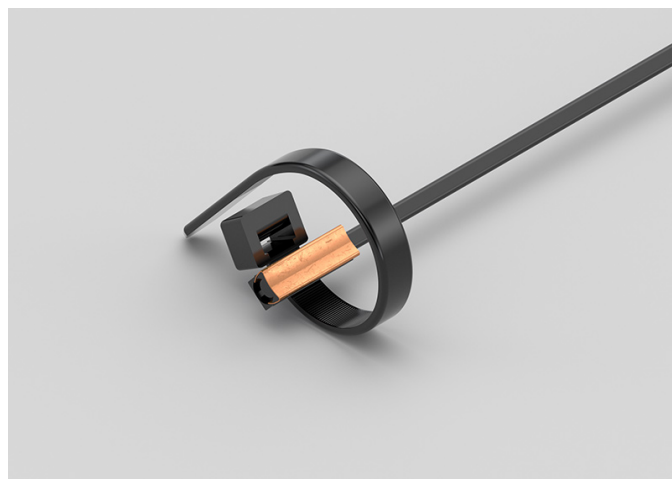
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEI02C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

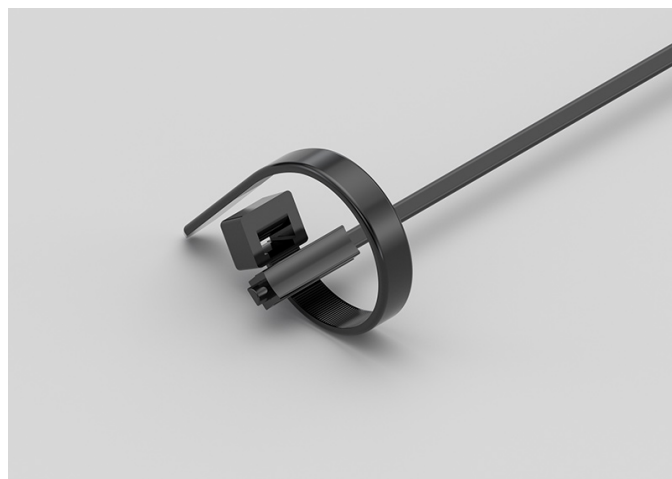
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GGB07C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB09C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GGM08C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM09C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG003C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTB00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GTM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTR02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GTU01C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**GVM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

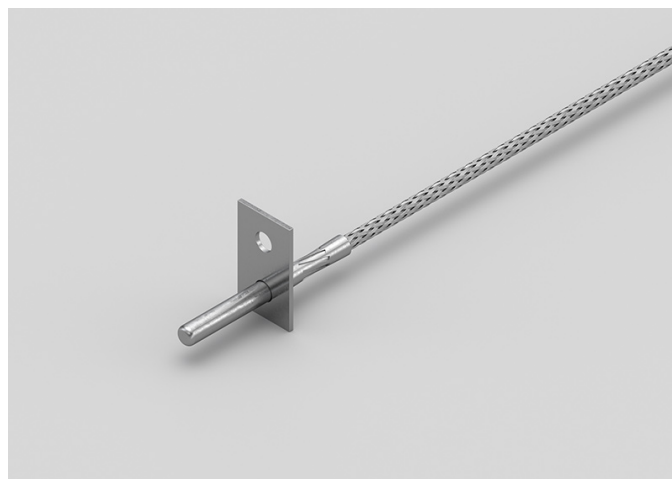
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

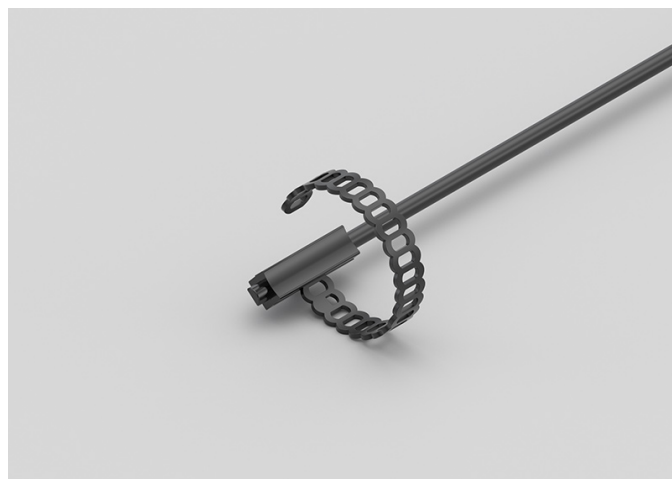


**IDI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

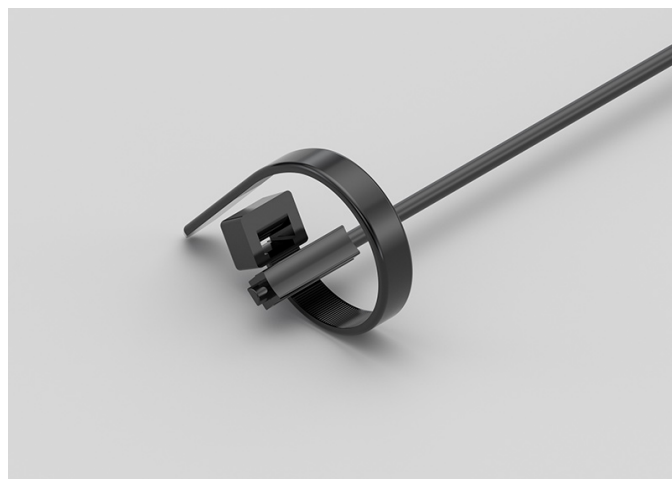
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDI02C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDI03C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IEE00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEH00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEH01C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

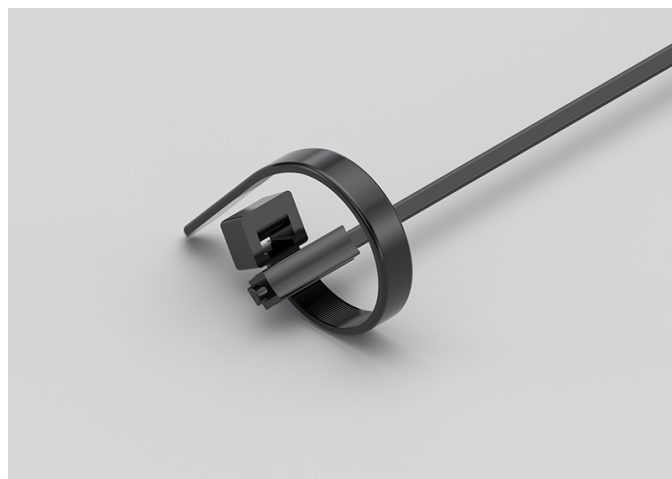
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

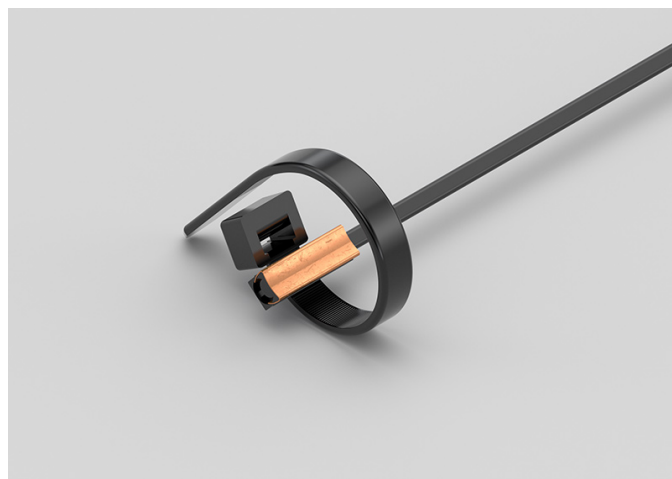
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IEI06C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM07C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG005C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG006C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG007C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IGR03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

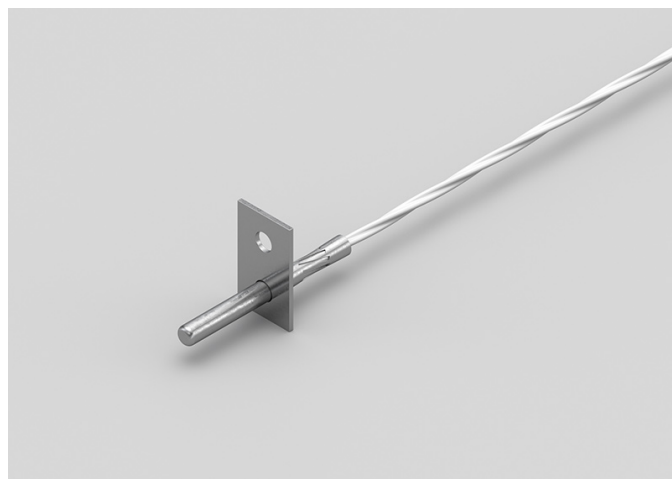
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IT006C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IVM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IVR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVU07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**JKX01C**

# SONDE CON SENSORE ESPOSTO NON ISOLATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 10EP15

Sonda con sensore esposto, sensore TCJ, cavo in kapton, capsula senza capsula. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

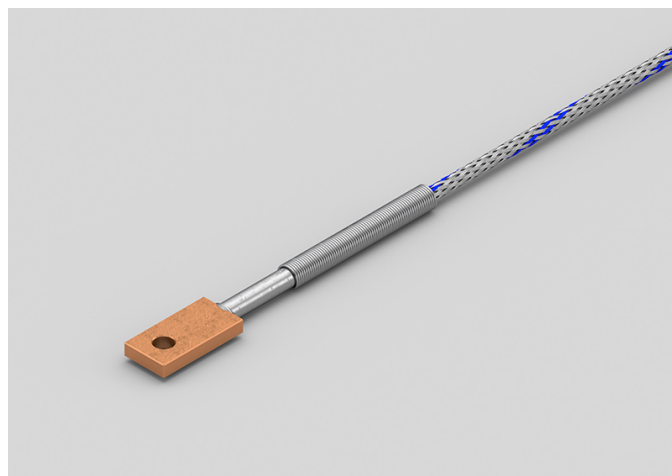
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Sensore esposto   |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Senza capsula   |
| CAVO                        | Kapton  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**JVO19C**

# SONDE AD OCCHIELLO A PIASTRINA RETTANGOLARE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C015

Sonda a contatto con sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula a piastrina. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Piastrina   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**JVO20C**

# SONDE AD OCCHIELLO AD ANELLO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C010

Sonda a contatto con sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula a piastrina. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Piastrina   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDI13C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEB00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEE00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**NEH01C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13**

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

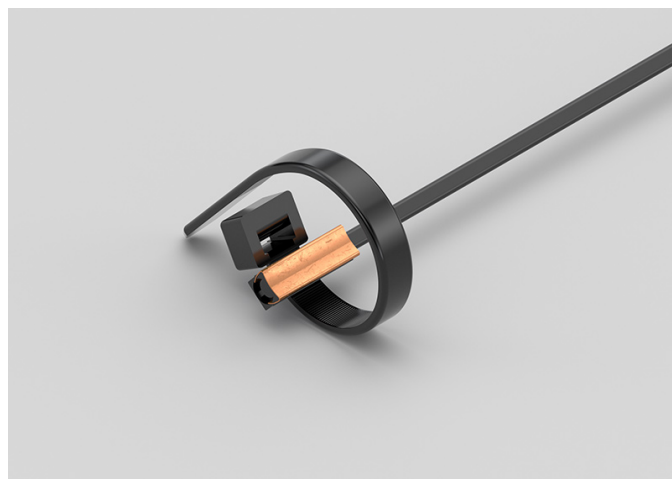
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NEI09C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

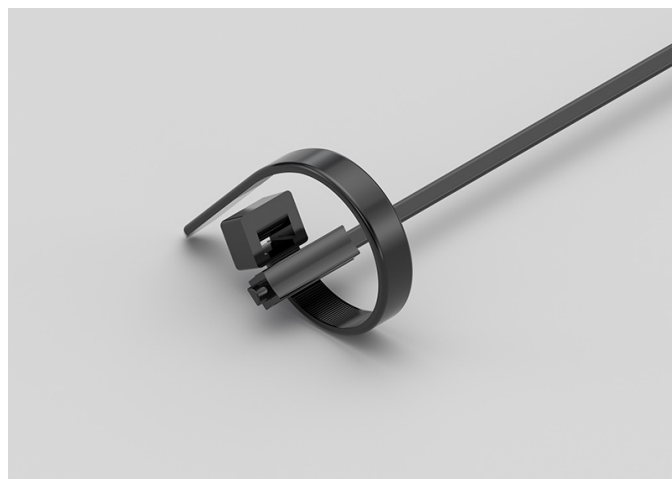
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NEI10C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

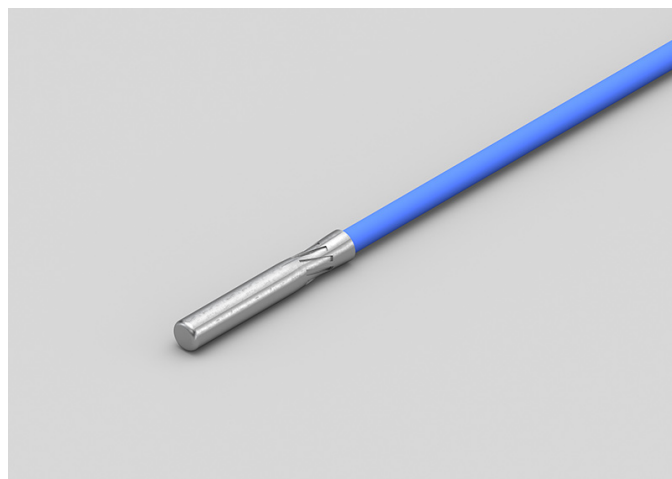
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGB15C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

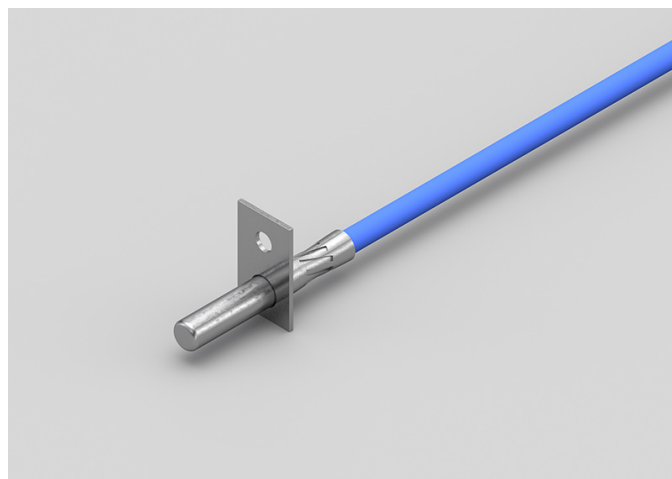
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RGB26C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

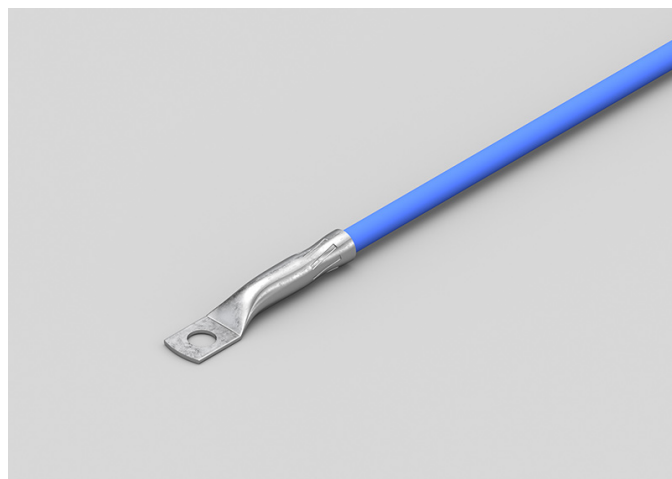
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

RGB27C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RG001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

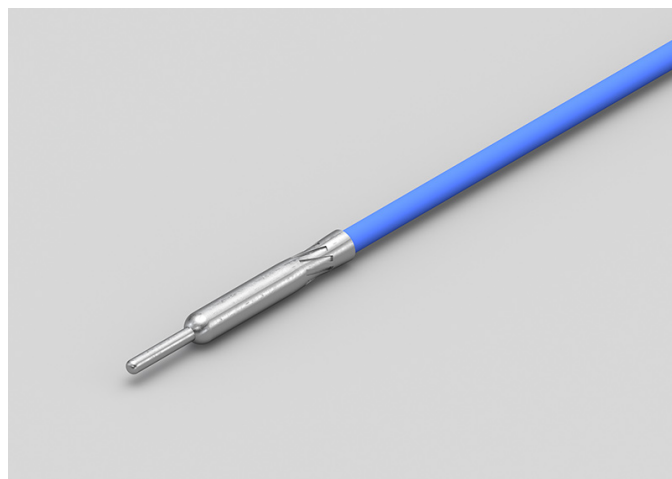
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RGU03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RT001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RT002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

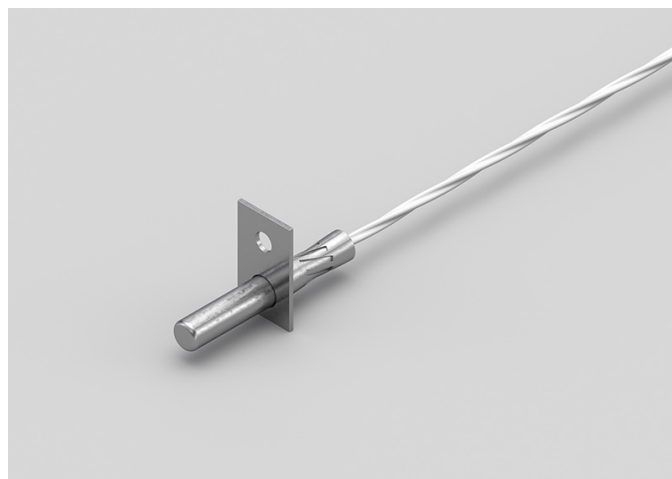
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## RVU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



# CATEGORIA

STUFE E CALDAIE

---

**AEI00C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

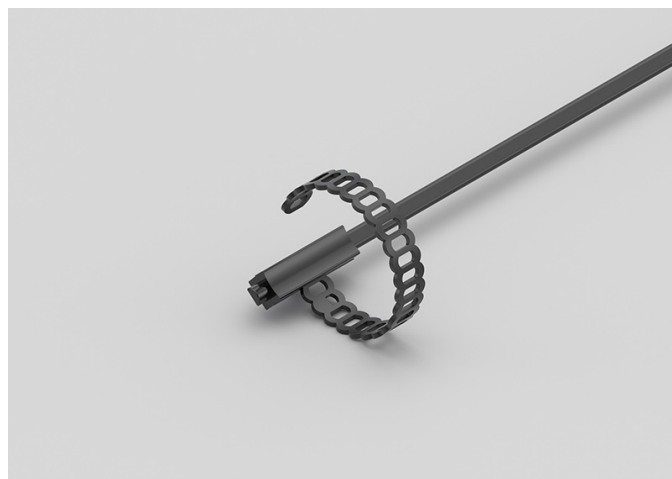


**AEI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GEI00C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDI00C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

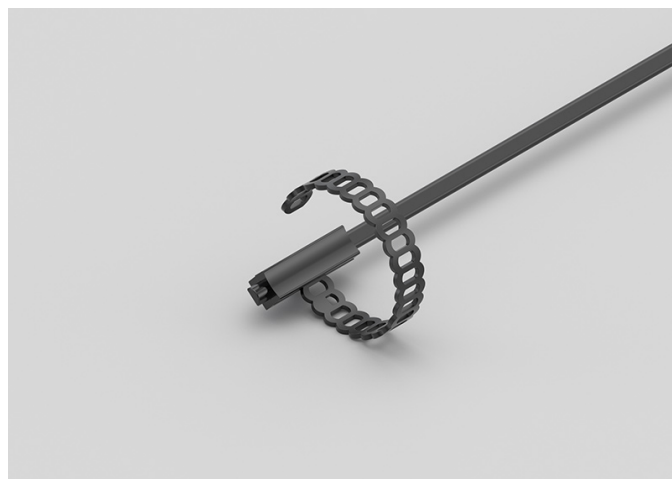
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEI00C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEI03C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

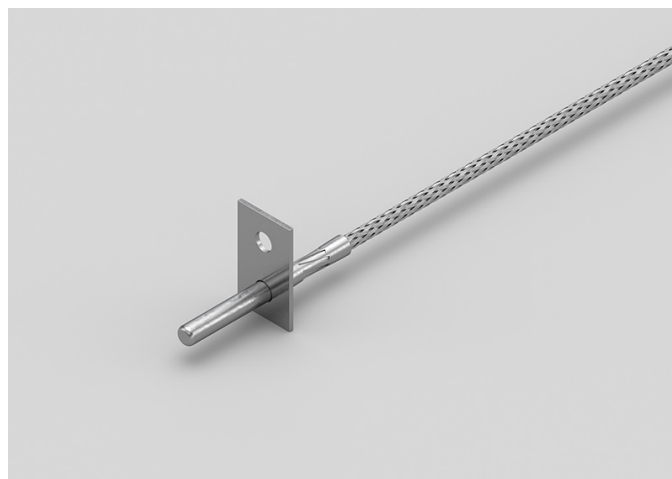
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

IVU00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

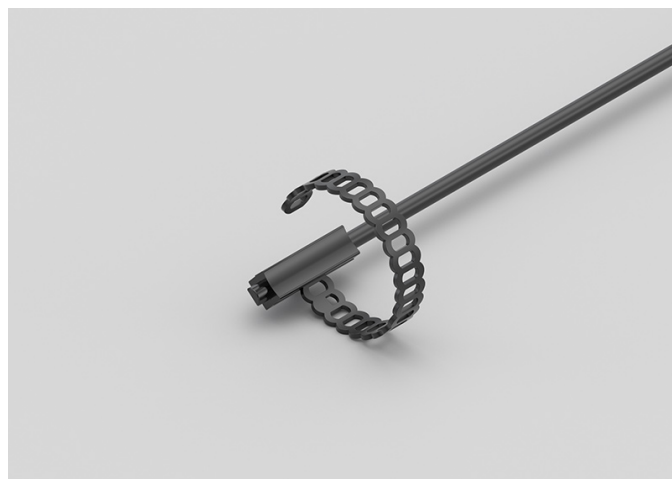


**NDI00C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NDI01C

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

### FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

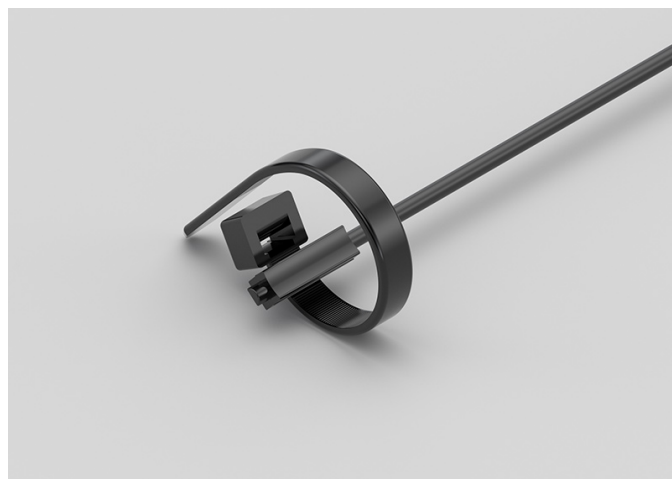
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDI06C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEH00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NEI01C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

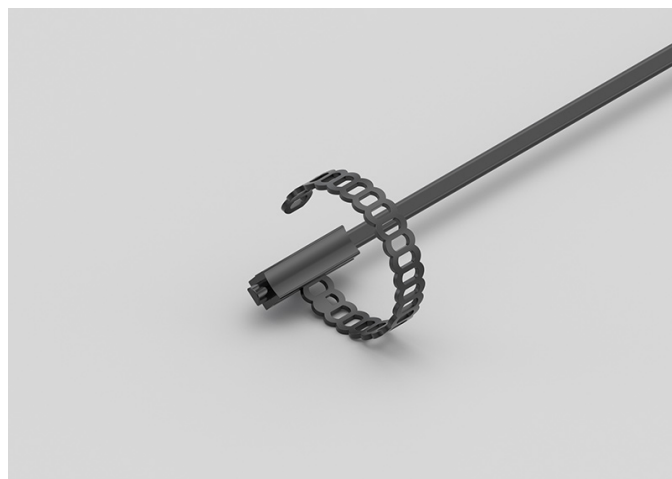
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEI02C

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11**

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

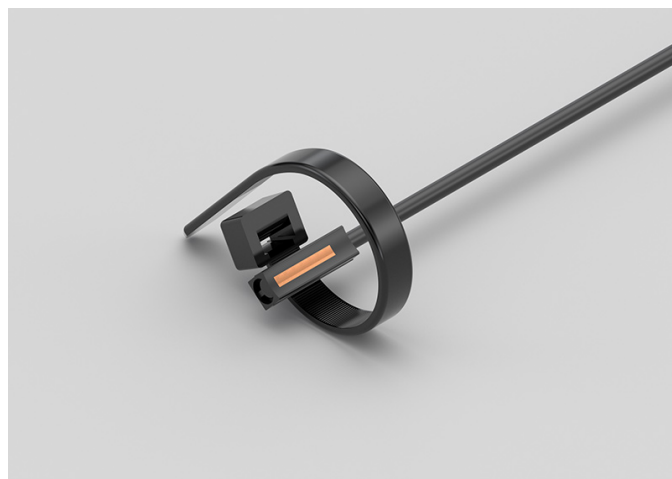


**ADI02C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADI03C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

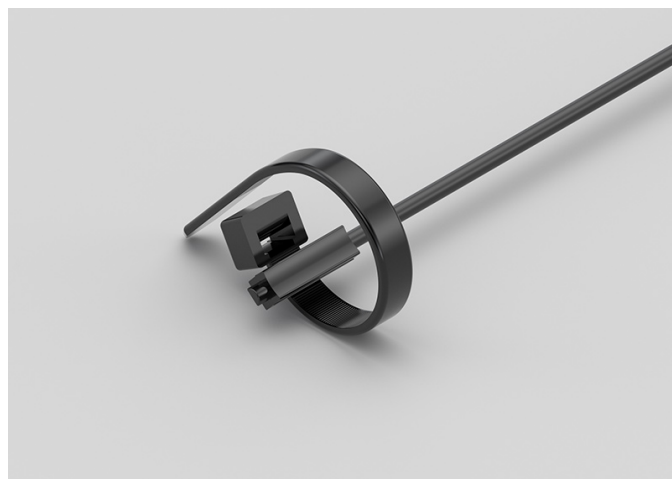
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADI04C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEE00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEH03C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEH04C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

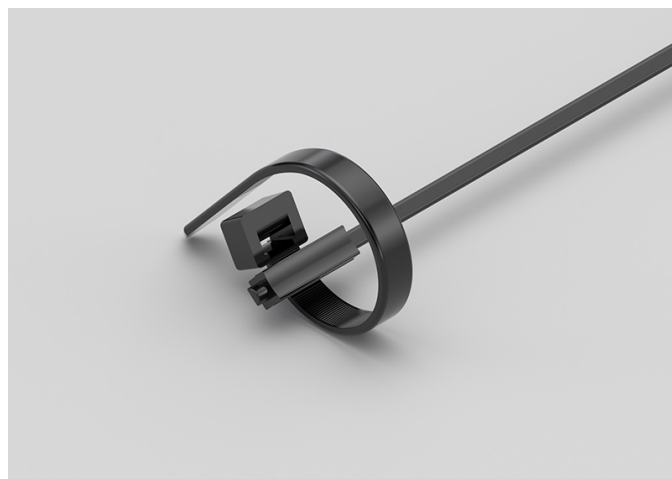
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

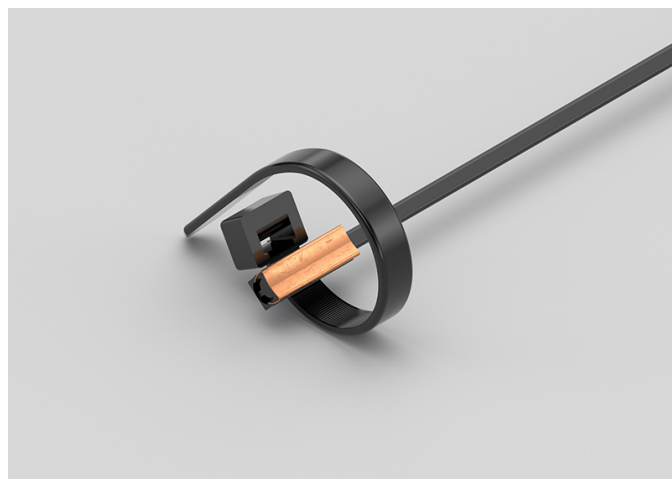


**AEI04C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB26C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB27C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



## AGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

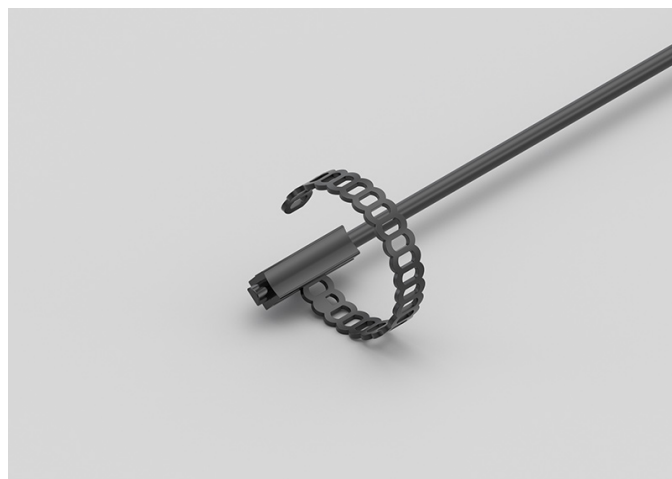
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GDI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

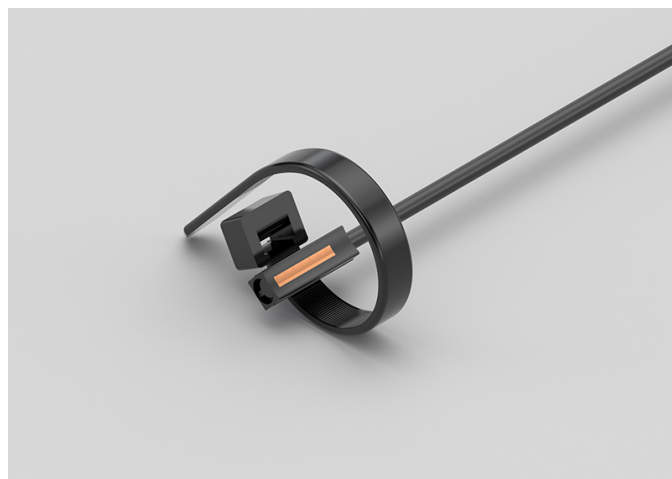
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI04C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

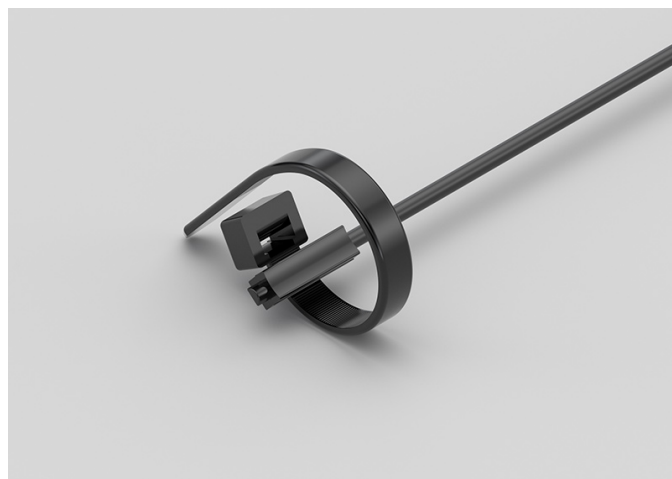
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI06C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEE00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEH00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GEH01C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

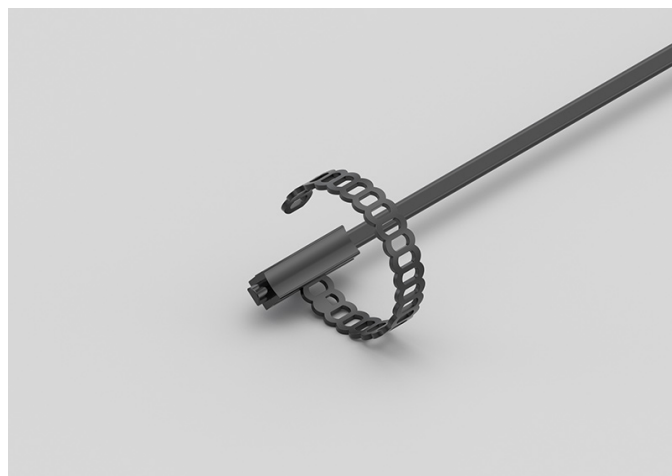
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

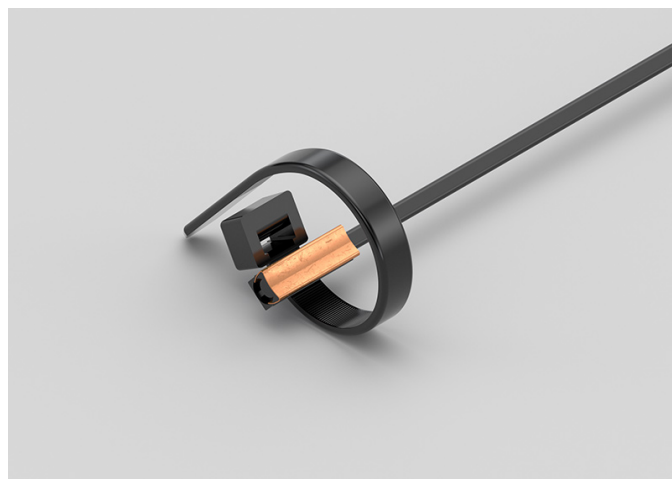
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## GEI02C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

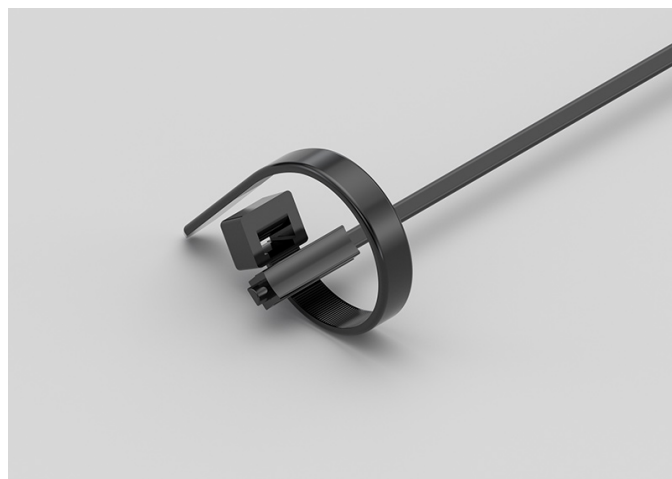
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB09C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GGM08C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM09C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG003C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## GTB00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GTM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTR02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GTU01C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## GVB03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**GVM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

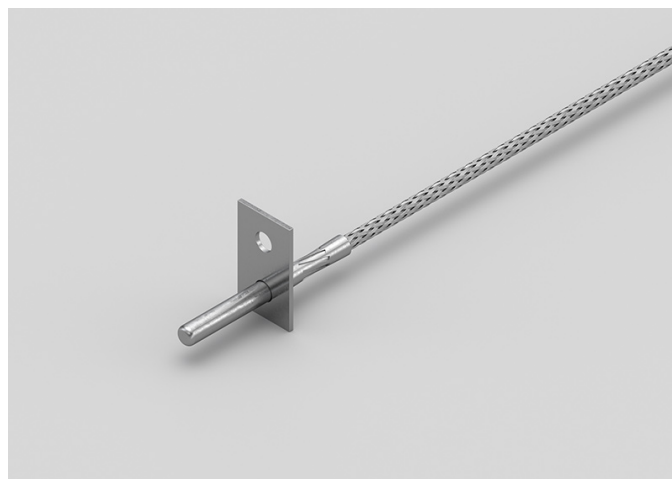
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

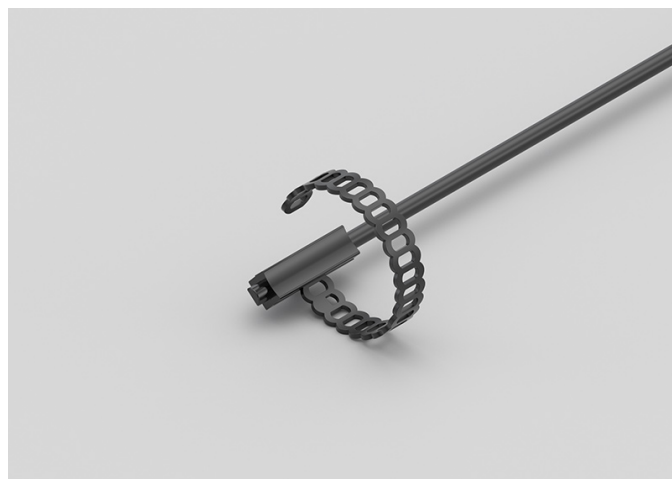


**IDI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

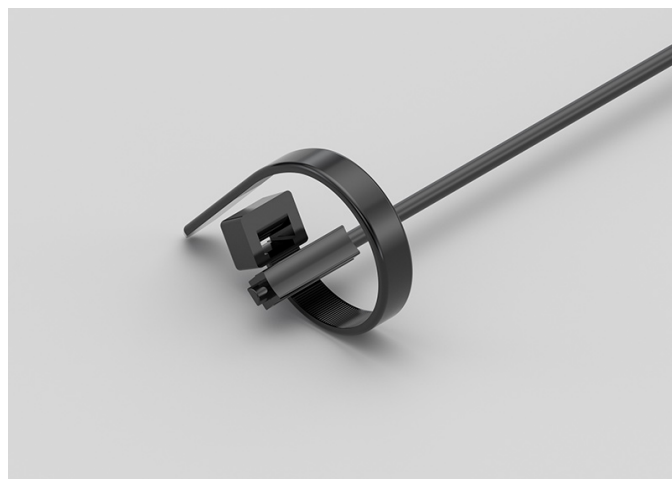
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDI02C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDI03C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IEE00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEH00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEH01C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

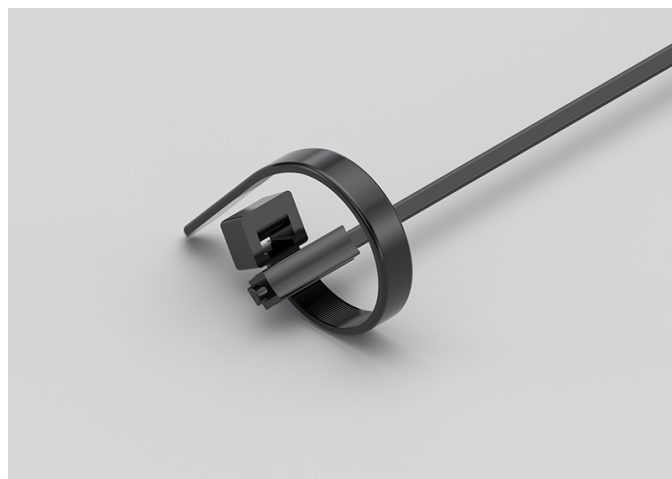
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

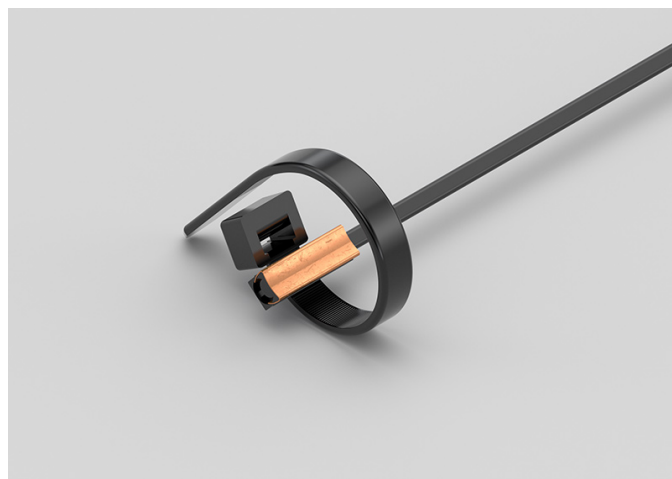
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEI06C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11**

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM07C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG005C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG006C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG007C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IGR03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

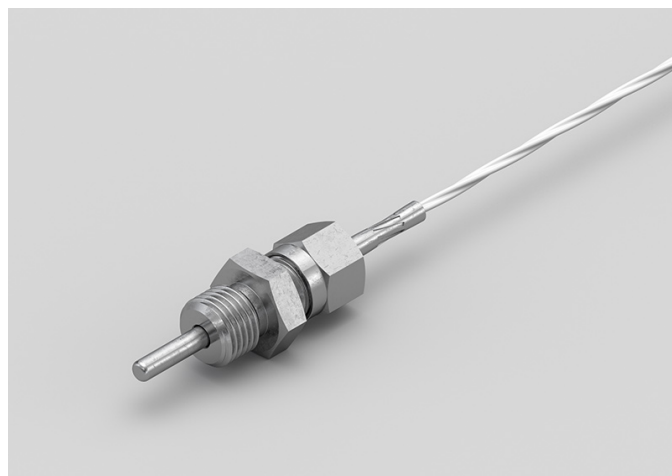
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

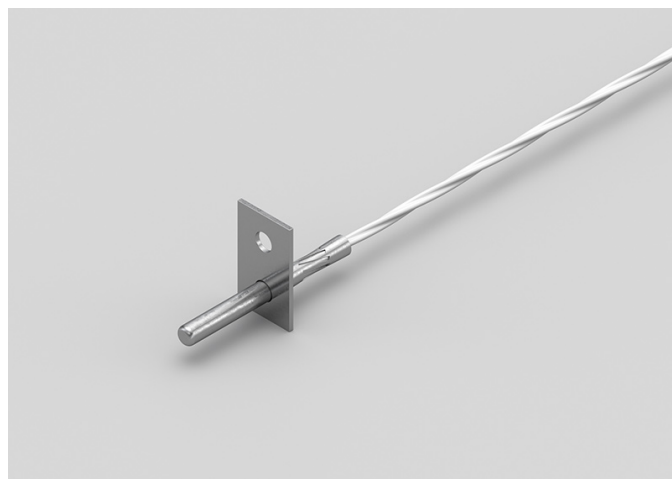
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IT006C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## ITR00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

IVM00C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IVR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

IVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**JKX01C**

# SONDE CON SENSORE ESPOSTO NON ISOLATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 10EP15

Sonda con sensore esposto, sensore TCJ, cavo in kapton, capsula senza capsula. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

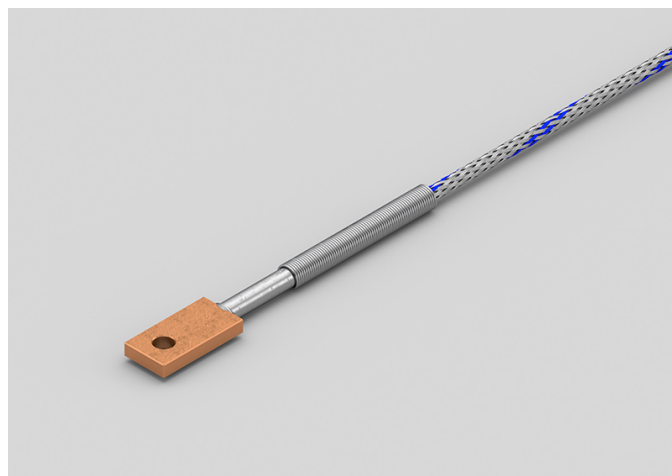
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Sensore esposto   |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Senza capsula   |
| CAVO                        | Kapton  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**JV019C**

# SONDE AD OCCHIELLO A PIASTRINA RETTANGOLARE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C015

Sonda a contatto con sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula a piastrina. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Piastrina   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**JVO20C**

# SONDE AD OCCHIELLO AD ANELLO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C010

Sonda a contatto con sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula a piastrina. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Piastrina   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDI13C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEB00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEE00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**NEH01C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13**

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

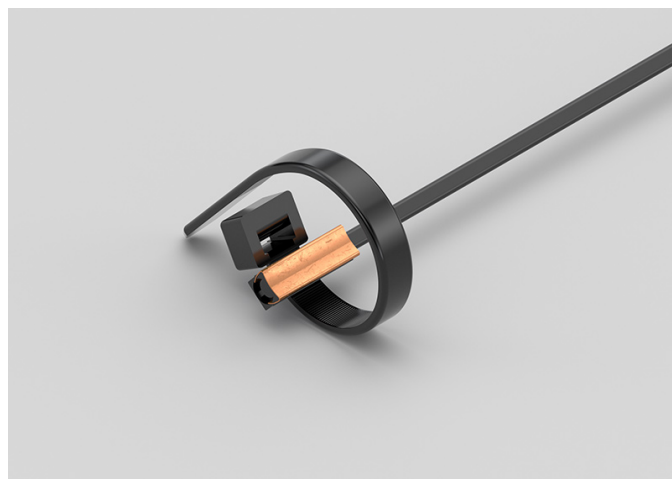
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEI09C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

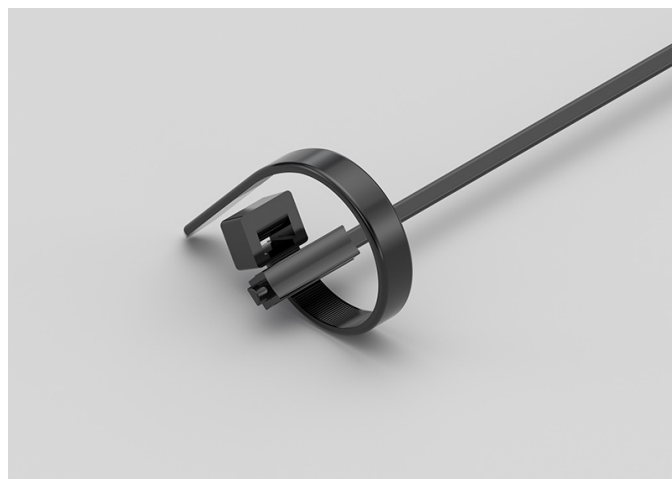
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NEI10C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

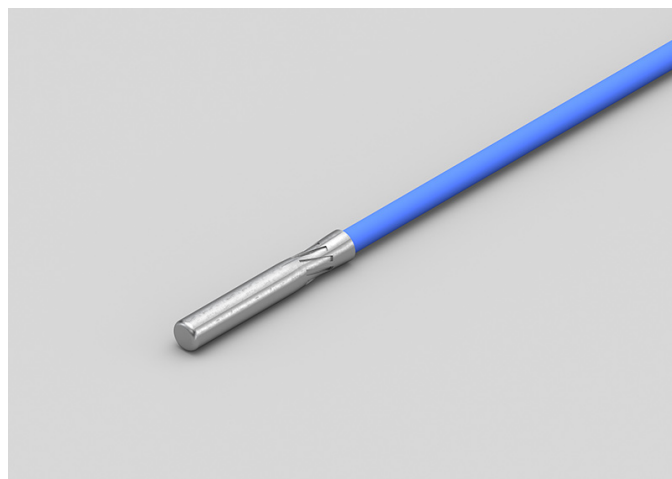
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGB15C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

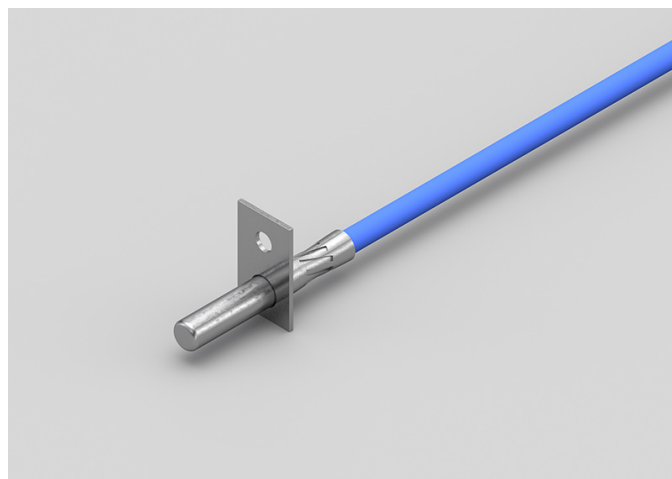
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RGB26C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

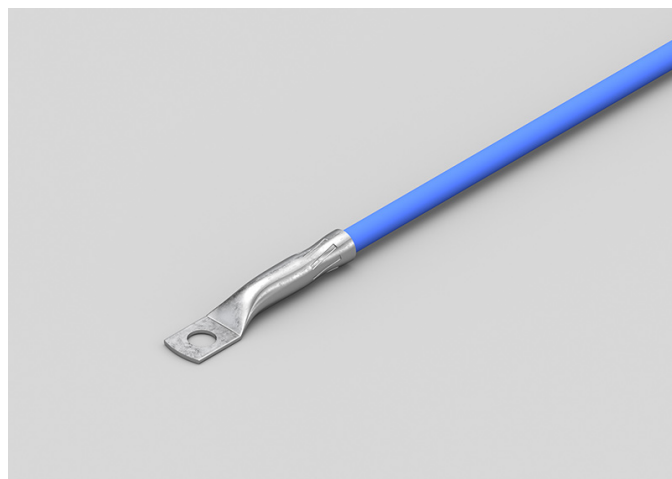
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

RGB27C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RG001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

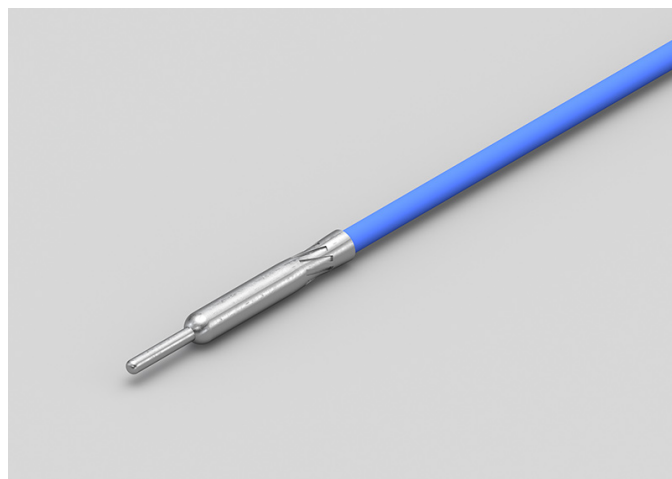
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## RGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RGU03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RT001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RT002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

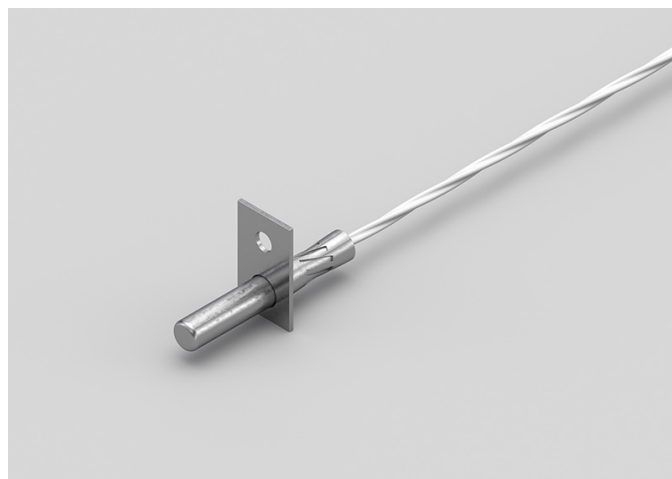
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## RVU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



# CATEGORIA

SISTEMI DI RISCALDAMENTO  
ELETTRICO

---

**AGB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**IVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

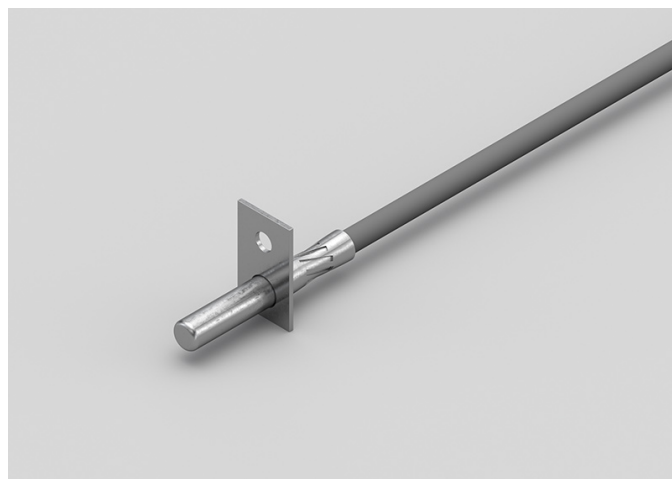
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**AGB26C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB27C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

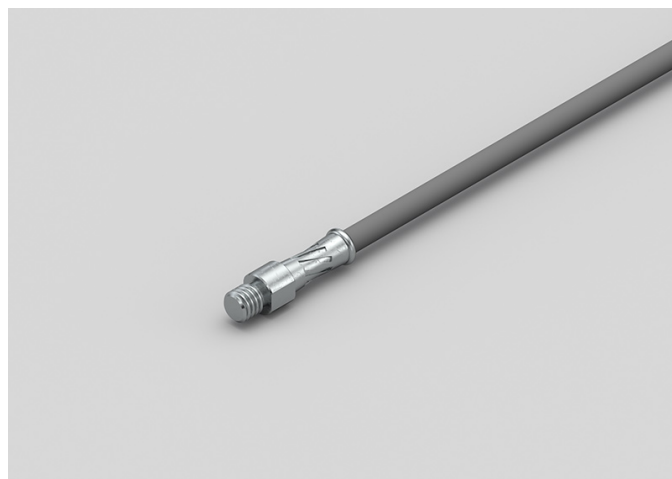
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**AGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula M4 L. 34,85 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

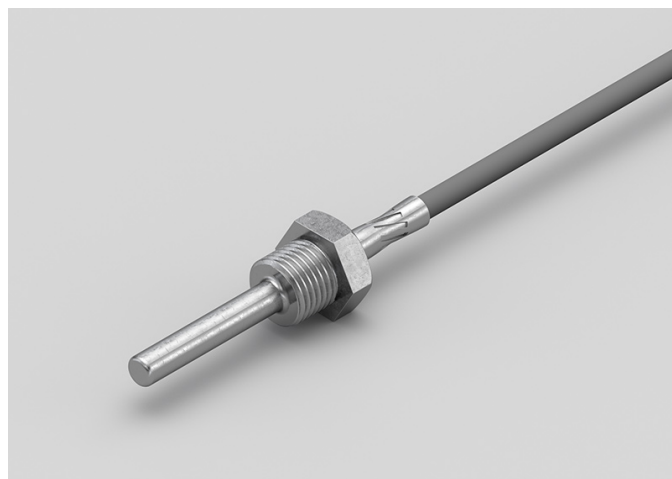
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | M4 L. 34,85 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## AGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GGB07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

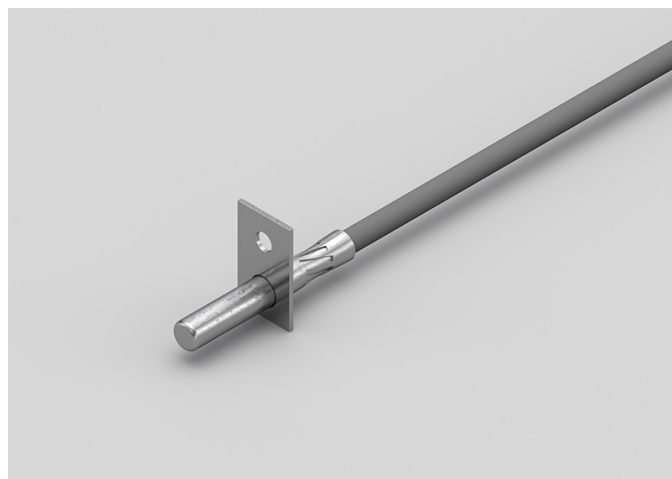


**GGB08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB09C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula M4 L. 34,85 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | M4 L. 34,85 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

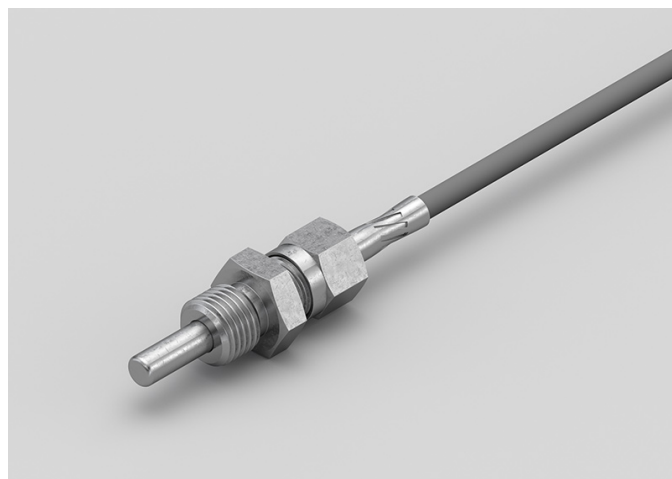
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM08C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM09C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GG002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG003C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTB00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

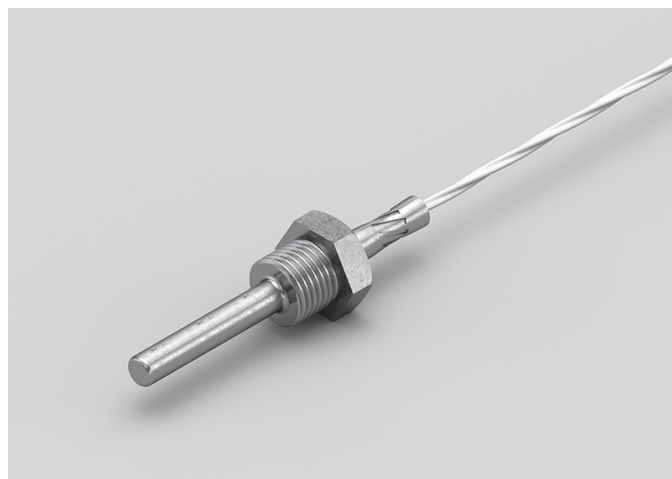
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GTM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTR02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**GVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GVM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

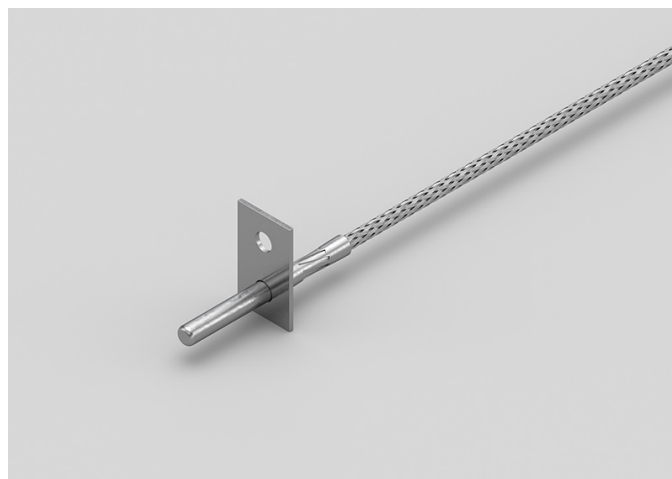
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GVO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IGB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM07C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

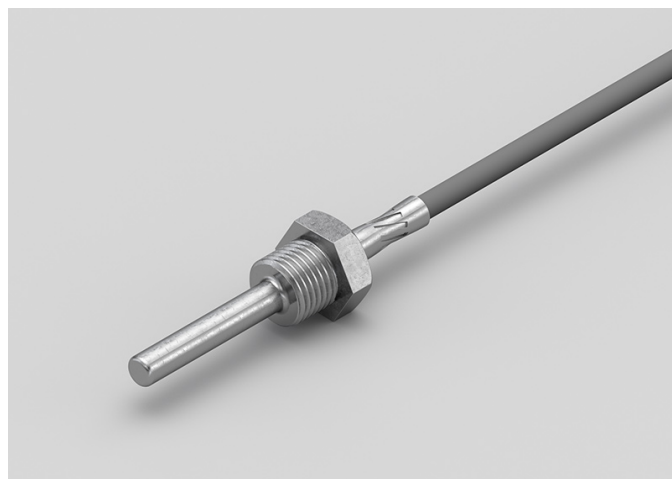
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM08C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IGM09C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IGM10C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula M4 L. 34,85 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | M4 L. 34,85 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IGM11C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG005C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG006C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG007C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGR03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

ITB01C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

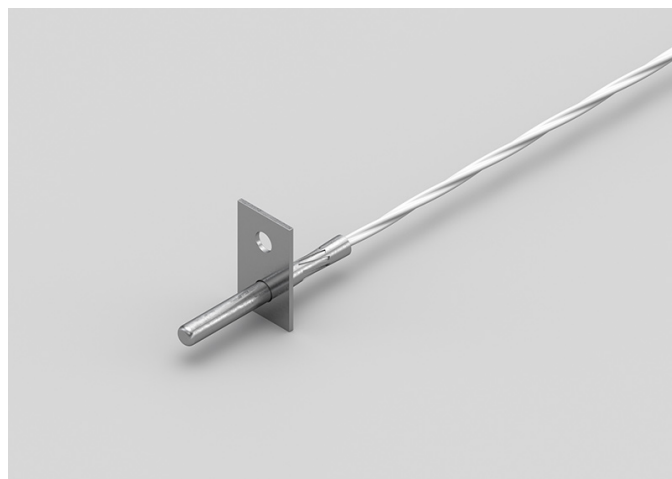


**ITO04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT006C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## ITR00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IVM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IVM02C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



## IVM03C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVU07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

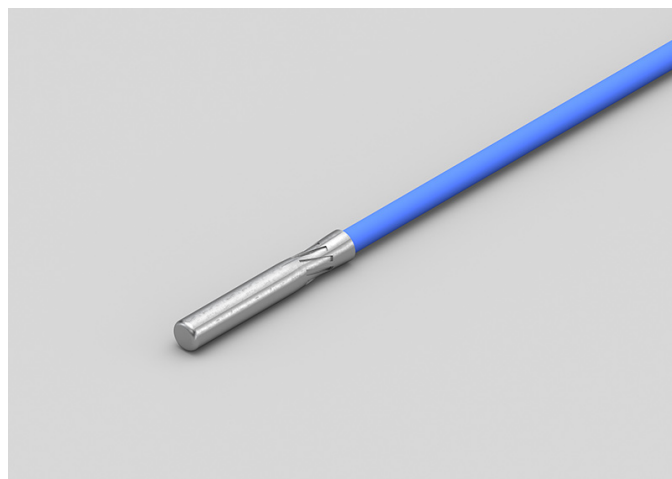
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGB15C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

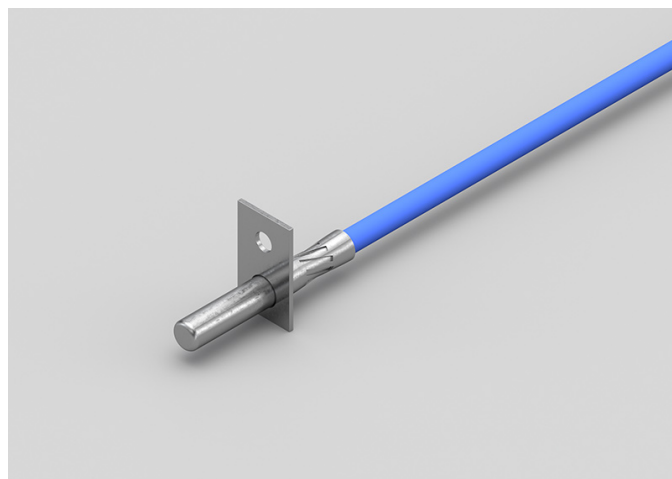


## RGB26C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

RGB27C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

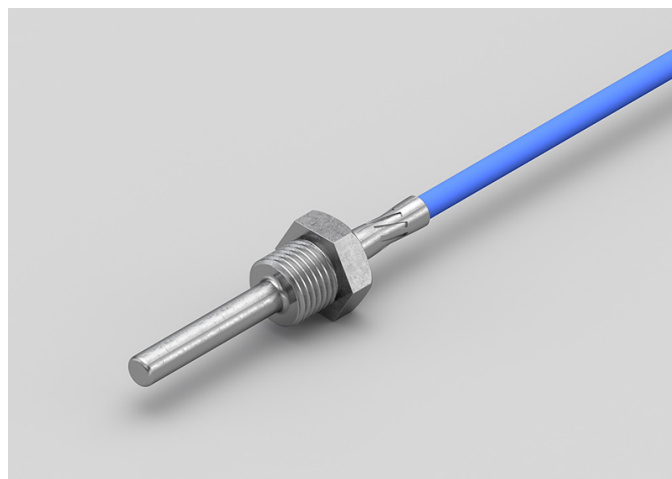
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula M4 L. 34,85 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | M4 L. 34,85 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

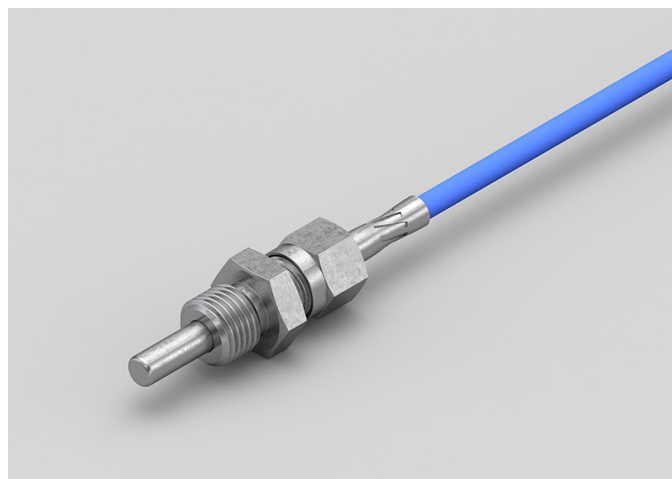
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

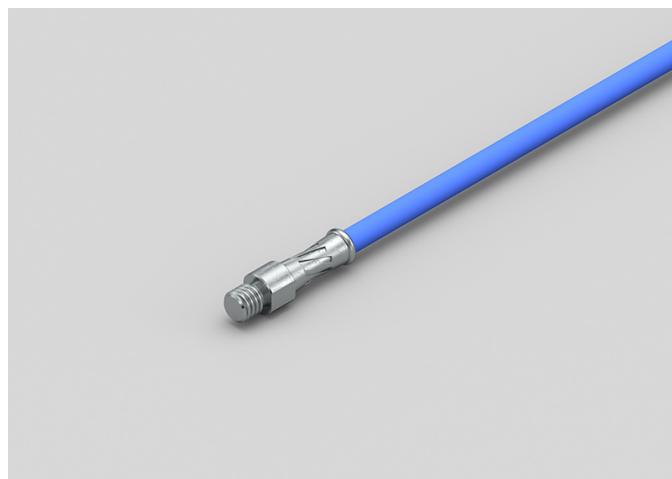
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RG001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

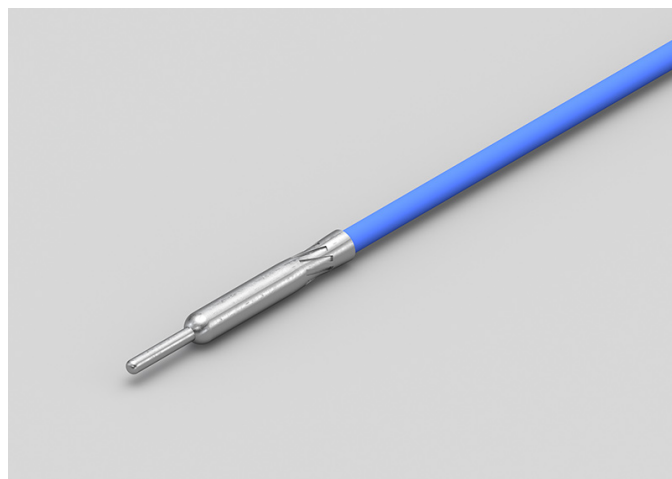
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RGU03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RTM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## RTM03C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RT001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RT002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**RVB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

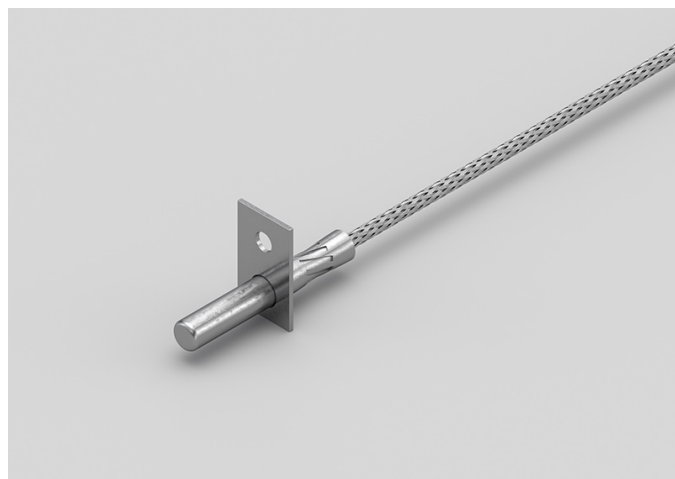
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



# CATEGORIA

HVAC

---

**ADB00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADE00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADH01C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**ADH04C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEI00C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

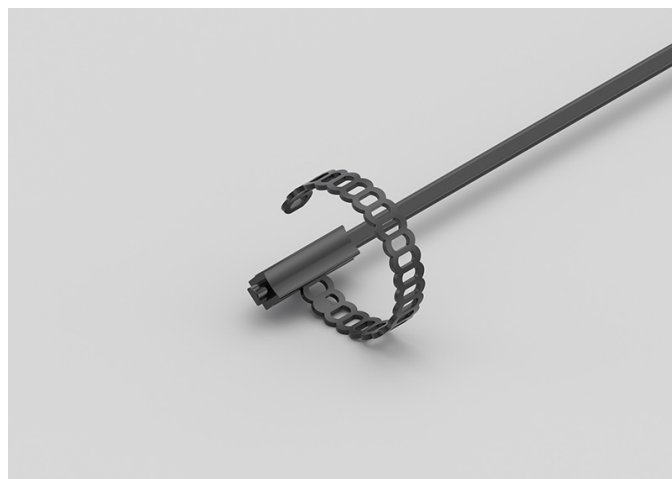
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

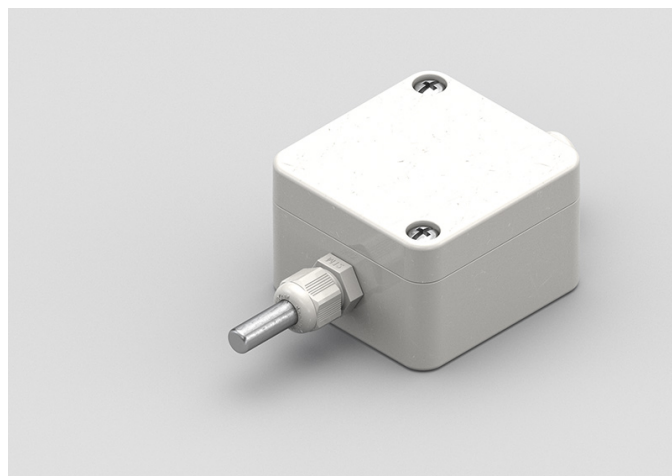
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**APB08R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC05**

Sonda ambiente con sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDB00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.

**DATI TECNICI**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDE03C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDH00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GEI00C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

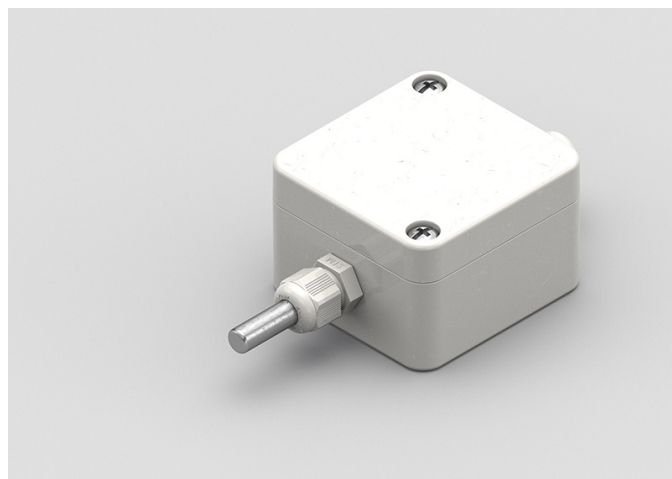
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GPB01R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC05**

Sonda ambiente con sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDE03C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDI00C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

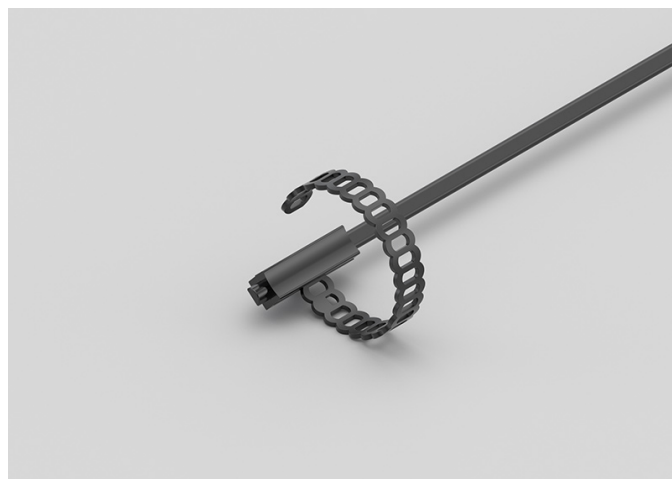
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEI00C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IEI03C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

### FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

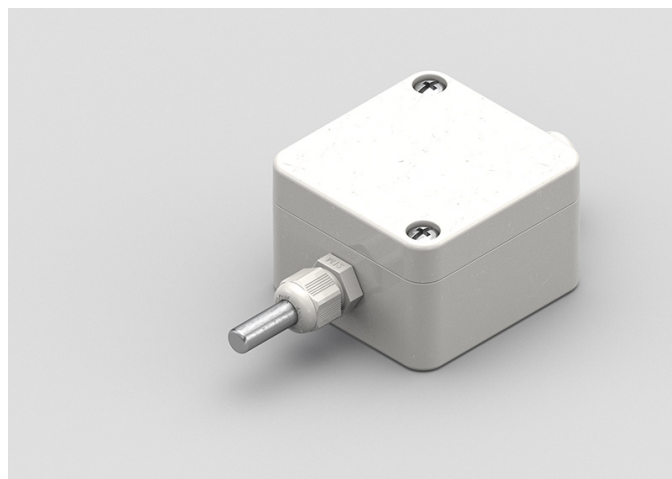
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IPB03R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC05**

Sonda ambiente con sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

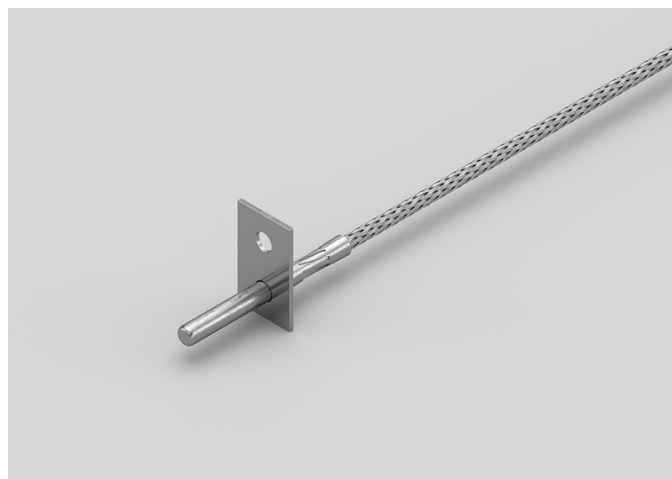


IVU00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDE00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDH01C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06**

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NDH02C

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

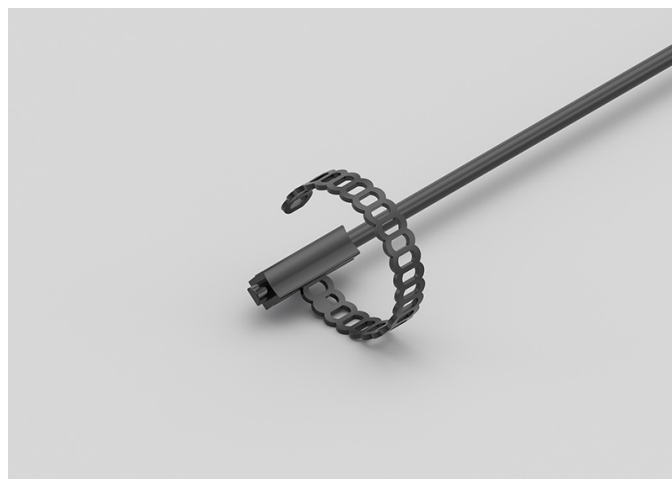
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDI00C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NDI01C

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

### FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

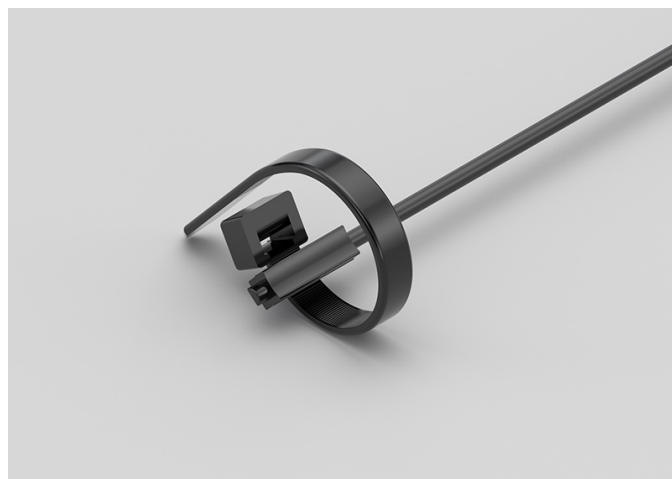
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDI06C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**NDU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## NEH00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEI01C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

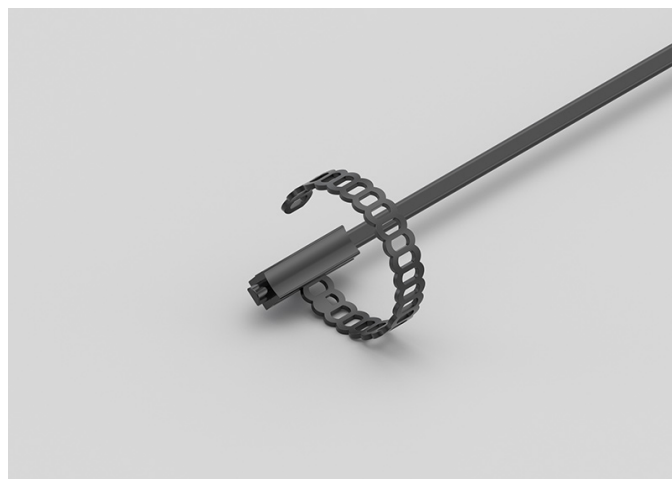
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEI02C

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11**

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

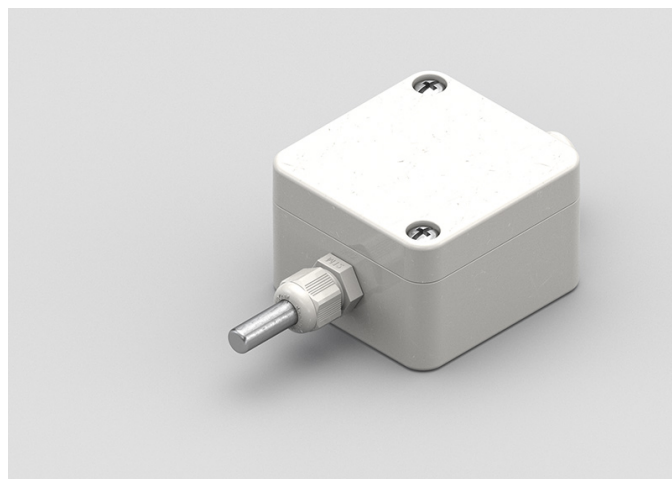
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NPB13R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC05**

Sonda ambiente con sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

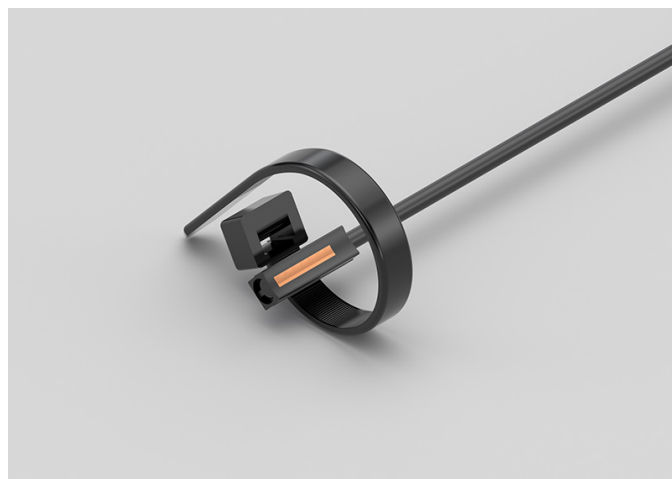
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ADI02C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**ADI03C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

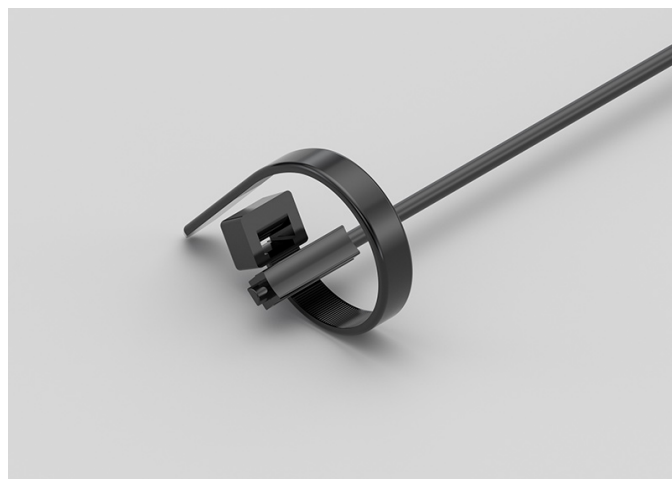
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADI04C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

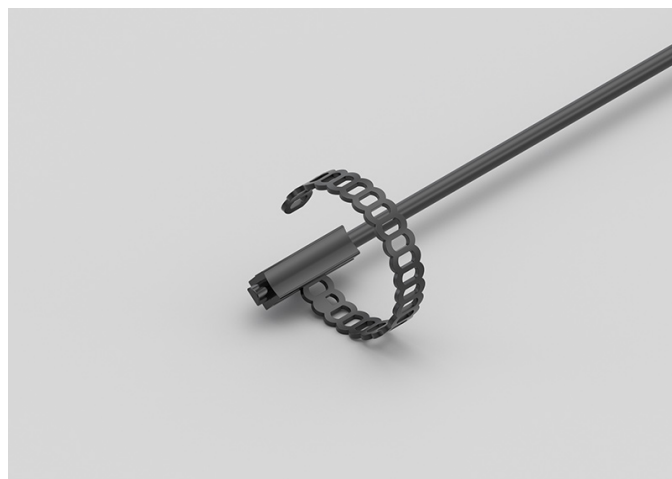
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADU06C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ADU07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ADU08C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**AEB00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEE00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEH03C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEH04C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

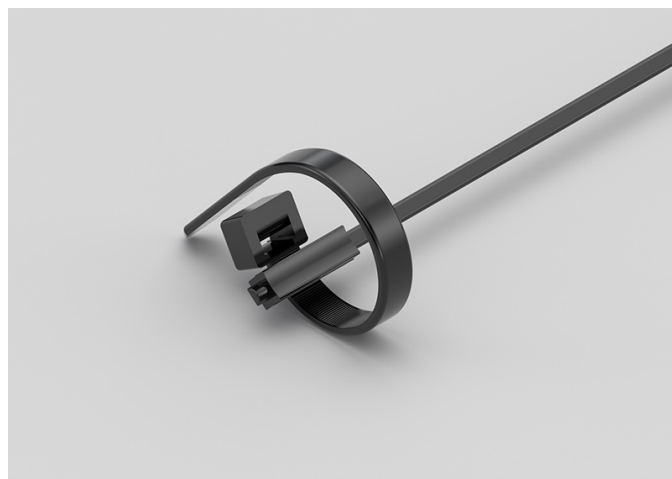
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

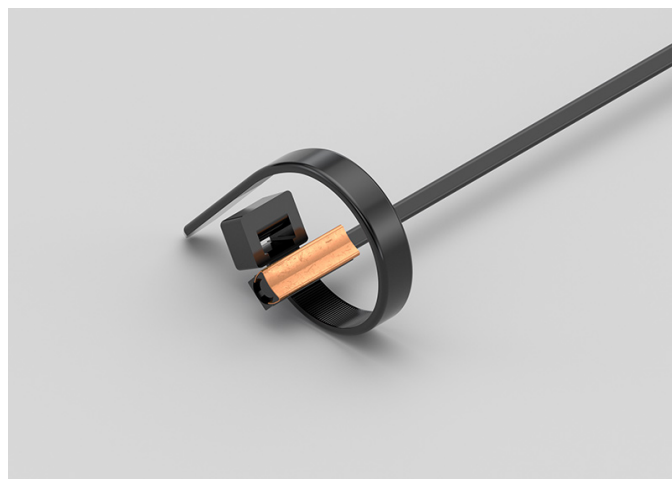
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEI04C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB26C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**AGB27C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## AGH05C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**AGM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## AGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**APB08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**APB11C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

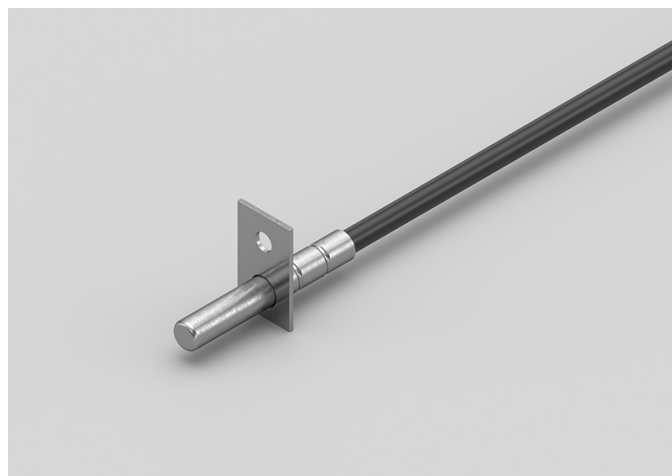
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## APB12C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

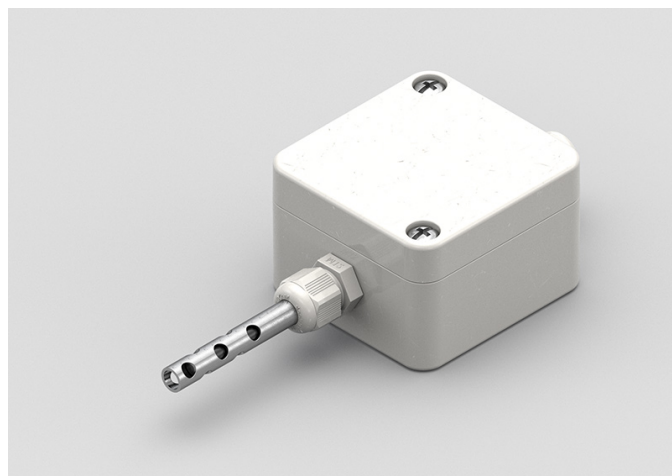
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**APG04R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC15**

Sonda ambiente con sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +70)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X100 mm   |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

APH07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**APM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**APM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**APR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**APU01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## APU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**APU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## GDH02C

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

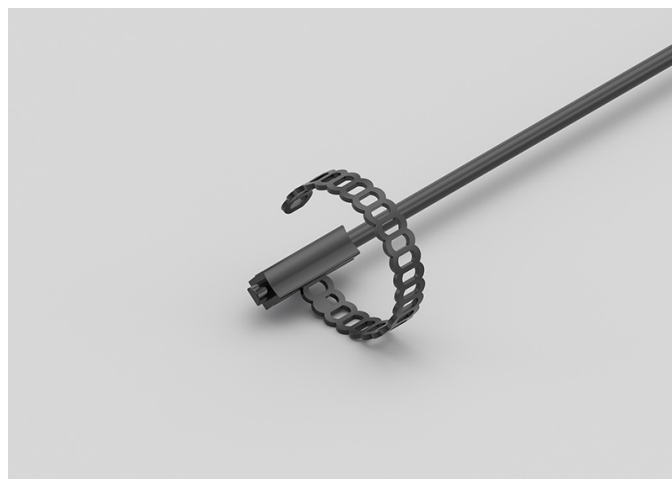
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI04C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

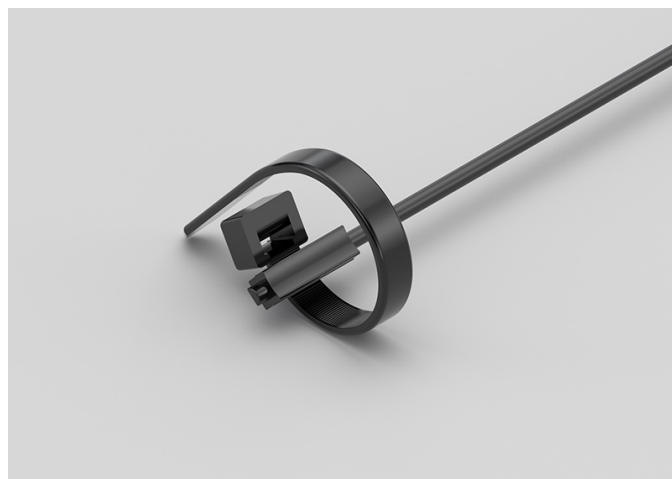
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDI06C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GDM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDU02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GDU04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GEB00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13**

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEE00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEH00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GEH01C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

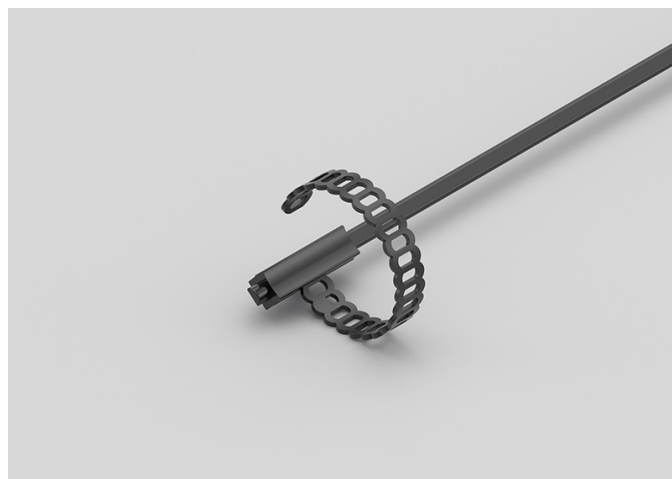
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

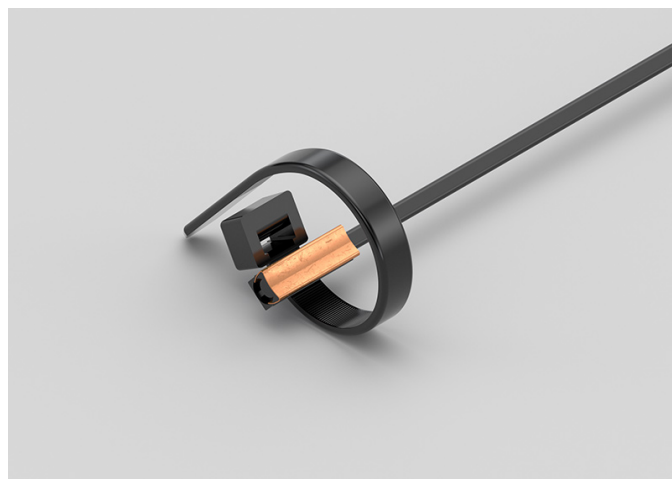
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEI02C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

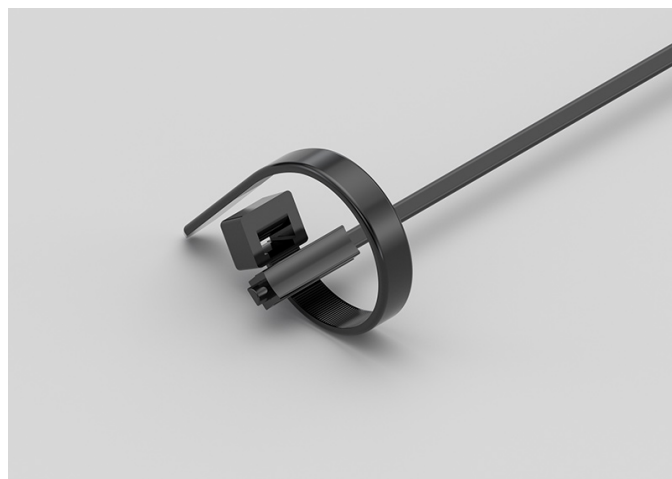
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08**

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB09C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GGF00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM08C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM09C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG003C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GPB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

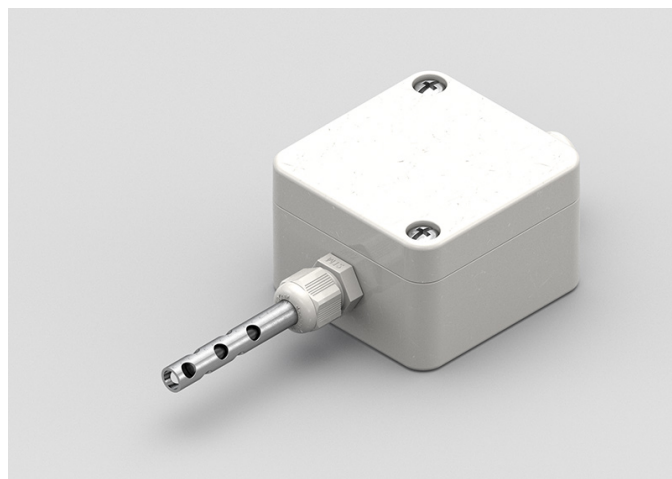


**GPF00C**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC15

Sonda ambiente con sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +70)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X100 mm   |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GPF01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GPM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GPM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GPO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

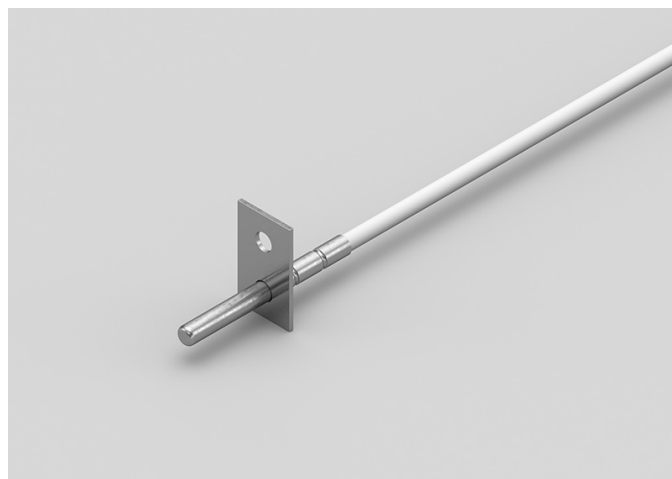
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GPO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GPO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GP003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GPR02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## GPU00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTB00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTF00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

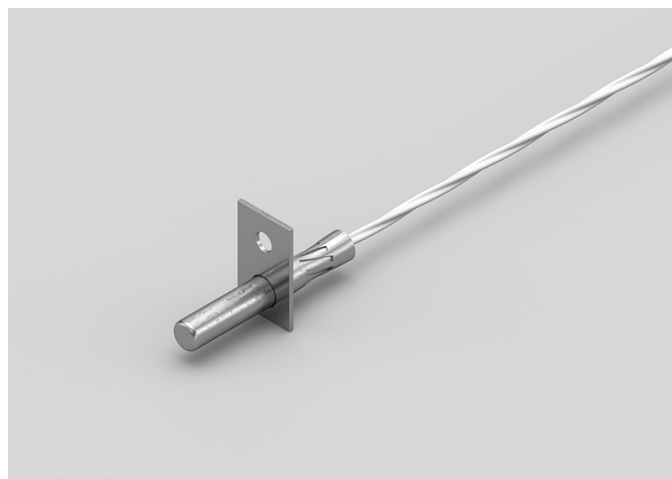
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GTO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTR02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## GVB03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GVF01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GVO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IDB04C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDH05C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IDH06C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

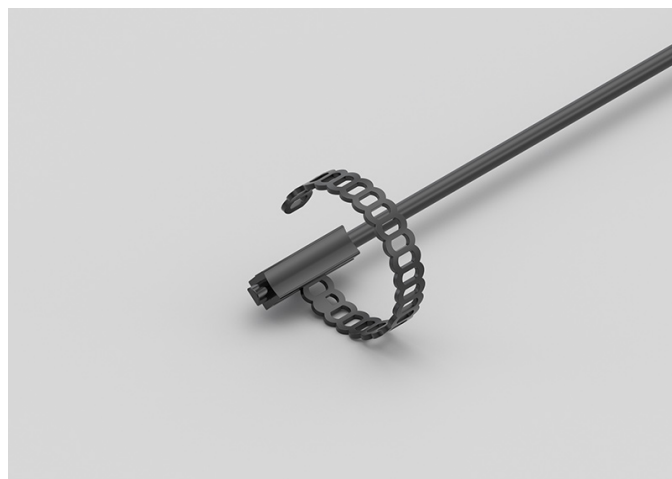
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

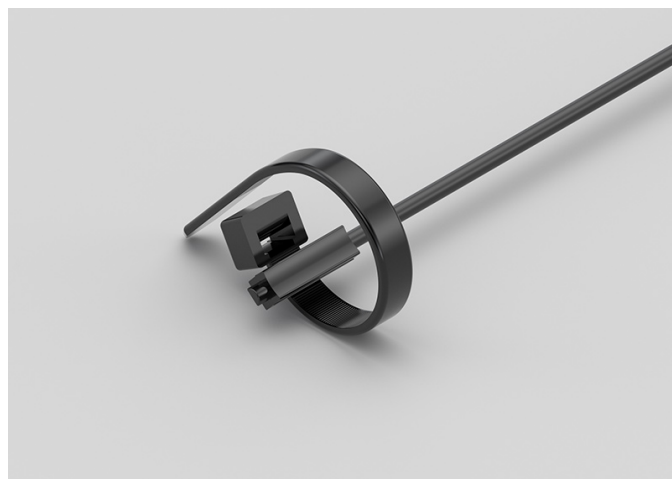
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IDI02C

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

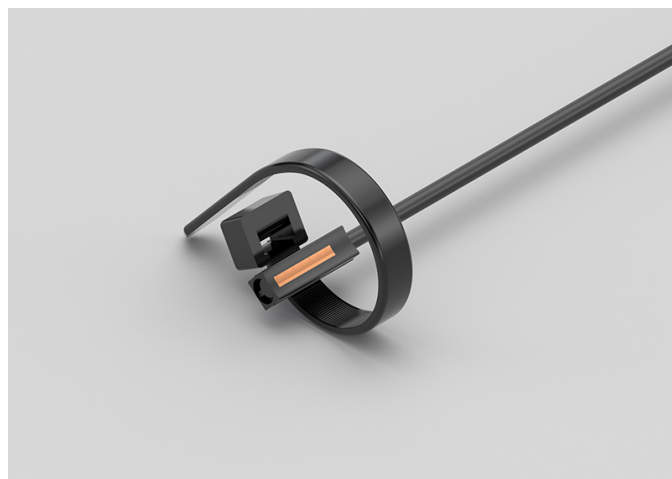
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDI03C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

ID000C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IDO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



IDU04C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IEB00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13**

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IEE00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEH00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEH01C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

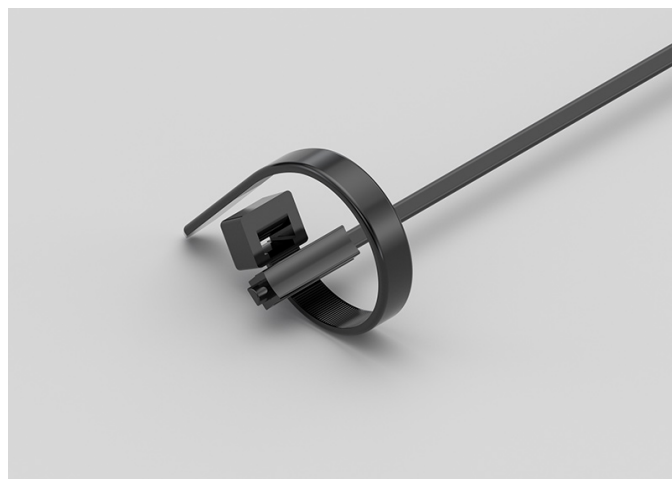
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

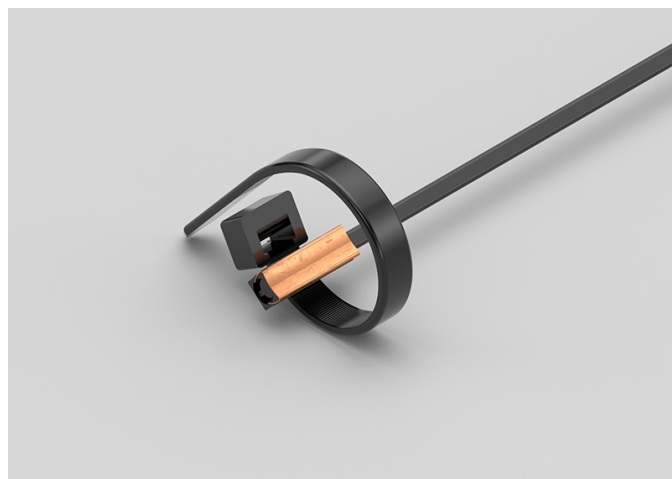
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IEI06C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

### FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11**

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 5x20 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IGB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IGF00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM07C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG005C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG006C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

IG007C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IGR03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IPB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IPF00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

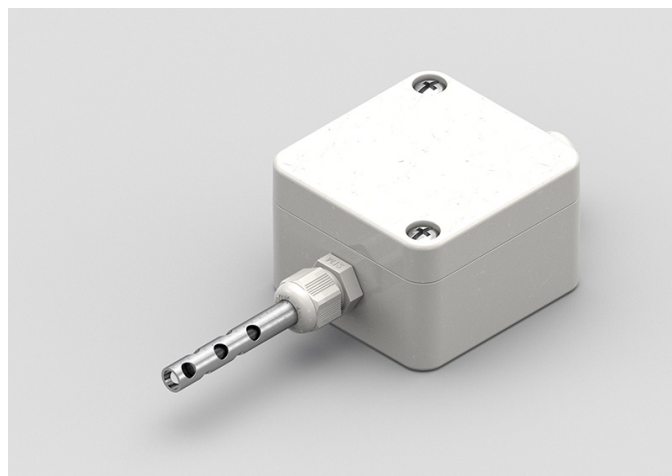
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IPF00R

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC15

Sonda ambiente con sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +70)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6X100 mm   |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IPM00C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IPM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

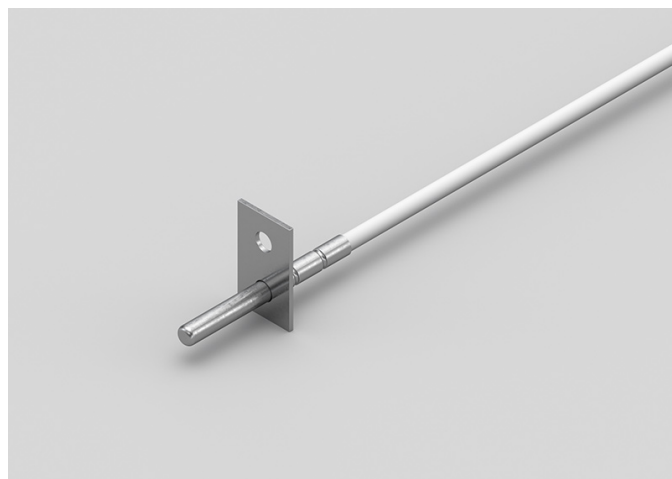
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IPO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



## IPO02C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IPO03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IPO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IPR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IPU00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

ITB01C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITF01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**ITM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT006C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## ITR00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IVF01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



IVM00C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

IVO03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

IVO04C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

IVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**NDB15C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | IP68  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

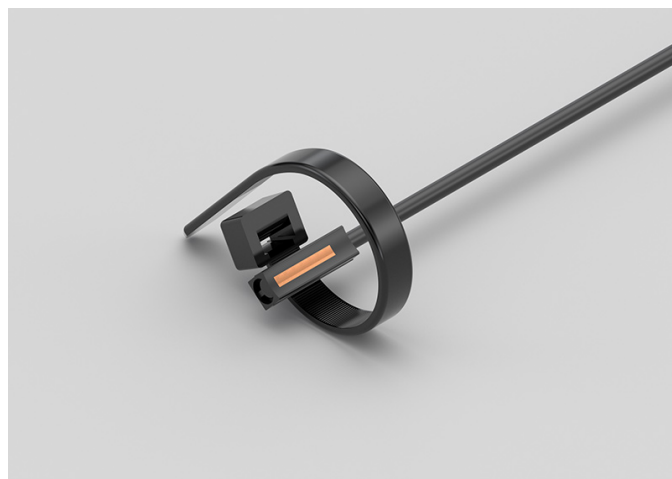


**NDI13C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm + rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + rame  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**NDO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NDO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +110)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Tondo TPE   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEB00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEE00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 1,5x5x6 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 1,5x5x6 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NEH01C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13**

Sonda IP67 con sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

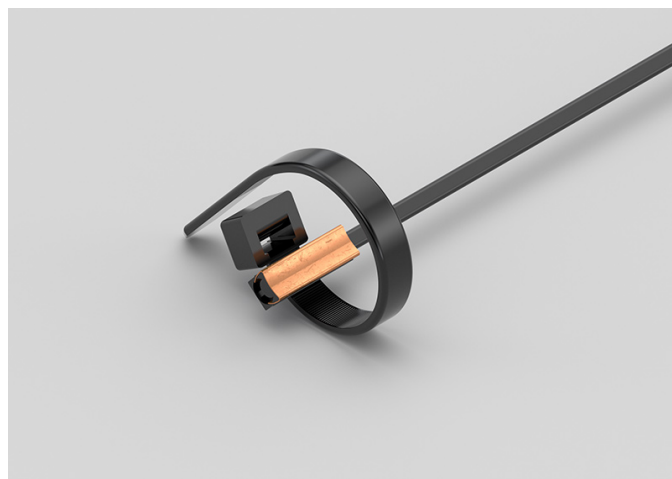
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | IP67  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x50 mm  |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## NEI09C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm + placca rame. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm + placca rame   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

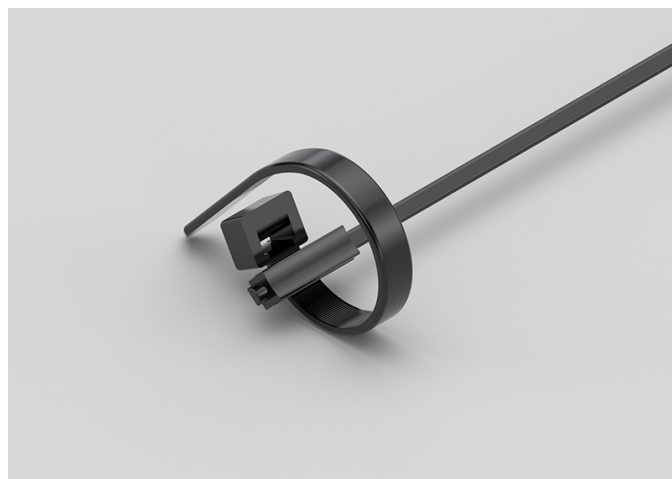


**NEI10C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08**

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo piattina TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | 6x6x15 mm   |
| CAVO                        | Piattina TPE  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NPB14C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**NPB15C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**NPB16C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

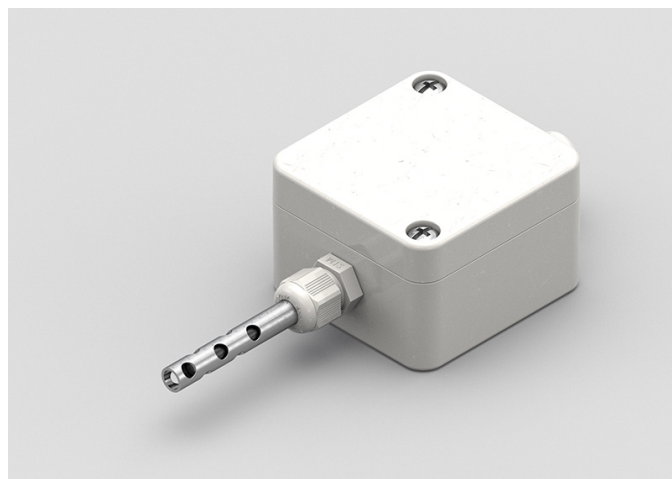
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**NPH07R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC15

Sonda ambiente con sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +70)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X100 mm   |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## NPH11C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +105)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**NPR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NQM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

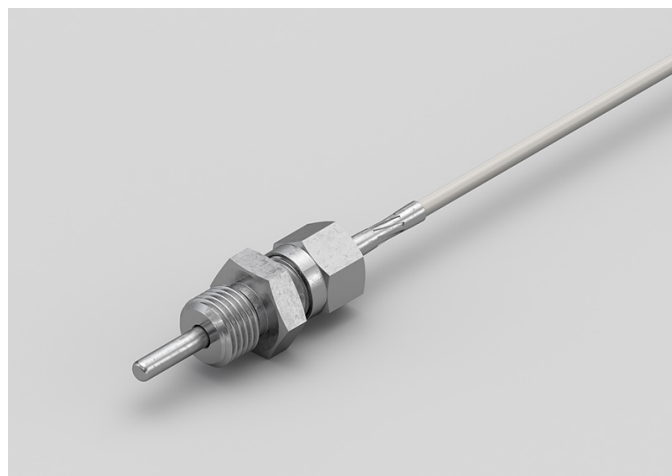


**NQM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NQ000C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

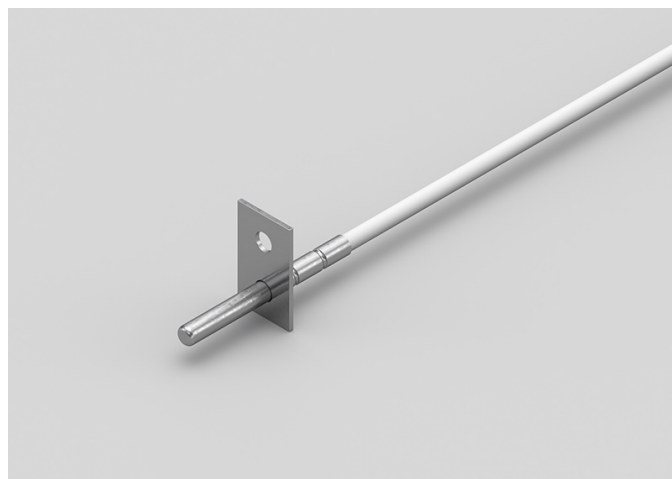
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NQU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NQU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

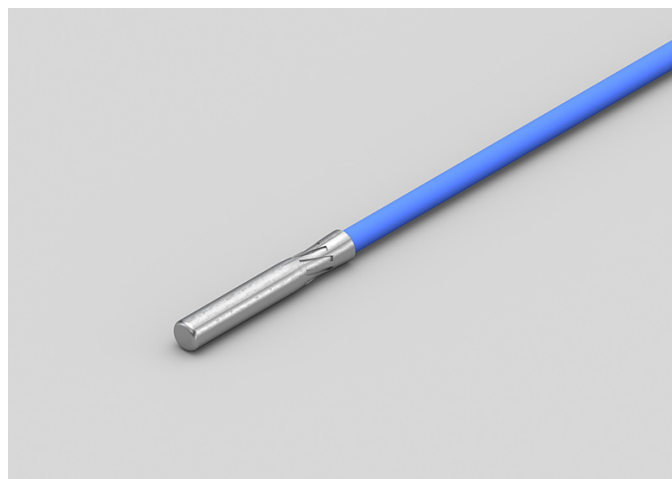
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +80)°C   |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGB15C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

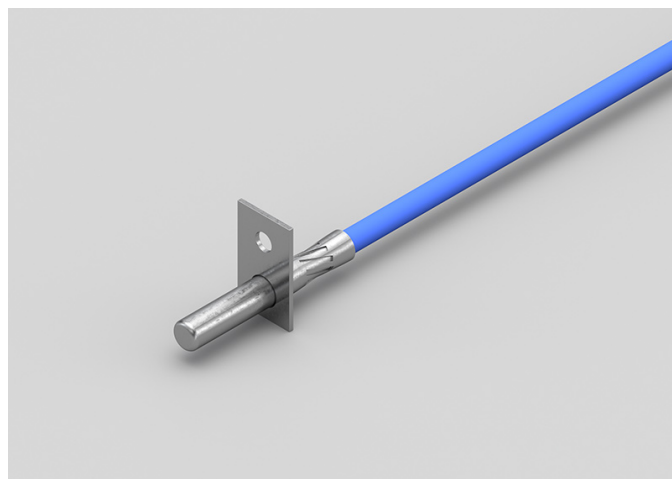
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RGB26C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

RGB27C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGH04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +120)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**RGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

RG001C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

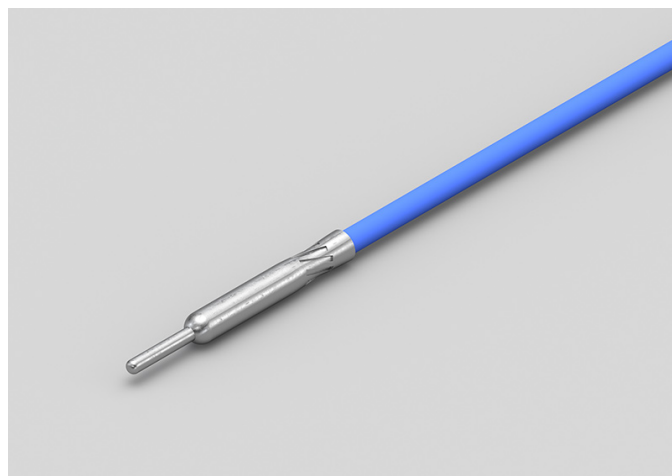
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

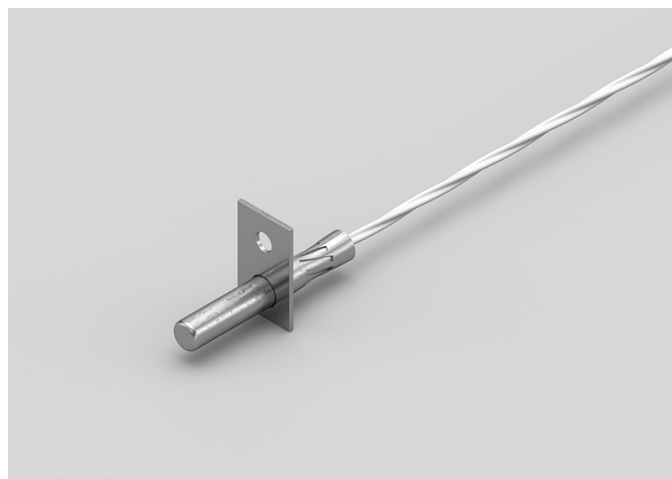
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**RTH03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RT001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

RT002C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

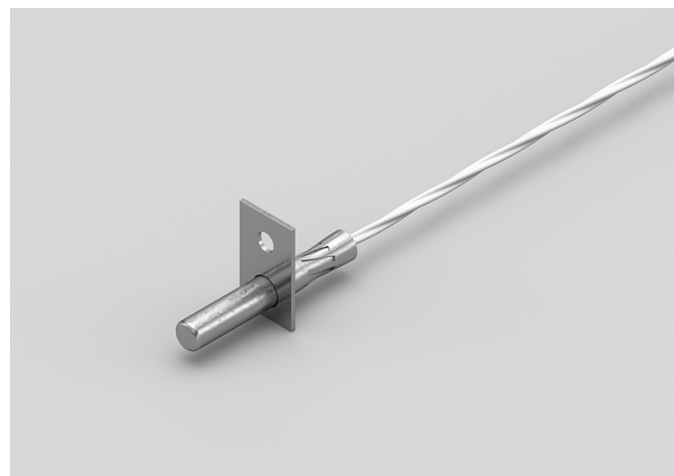
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**RVB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVH02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X60 mm 10 Fori  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

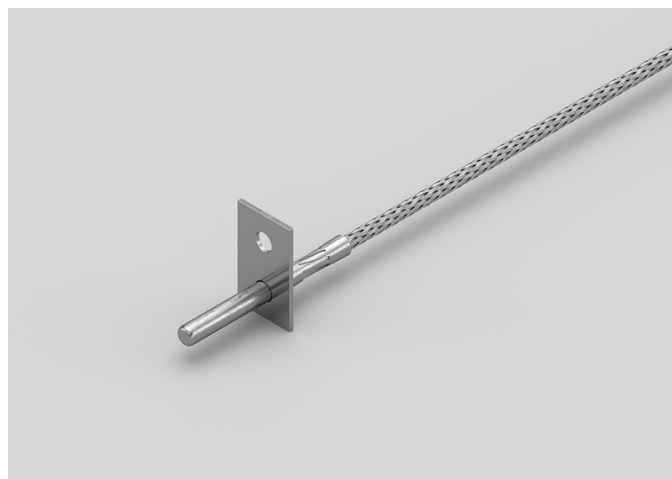


## RVU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



# CATEGORIA

**FORNI E APPARECCHI DI COTTURA**

---

**AGB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

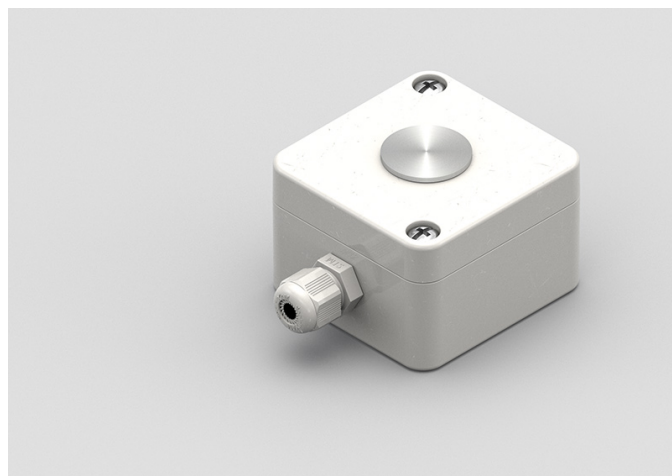
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

ATROOR

# SONDE AMBIENTE CON PASTIGLIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC10

Sonda ambiente con sensore PTC, cavo in teflon, capsula in ABS 52x50x35,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

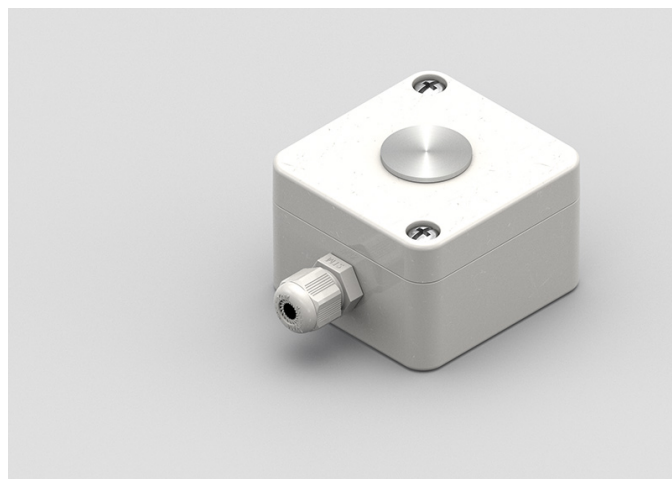
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-20 +70)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | ABS 52x50x35,5 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## ITR00R

# SONDE AMBIENTE CON PASTIGLIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC10

Sonda ambiente con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula in ABS 52x50x35,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-20 +70)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | ABS 52x50x35,5 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITS04C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20**

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x100 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

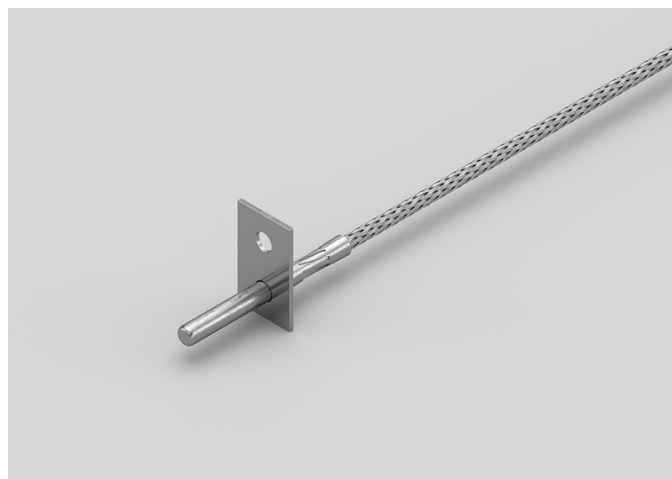


**IVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

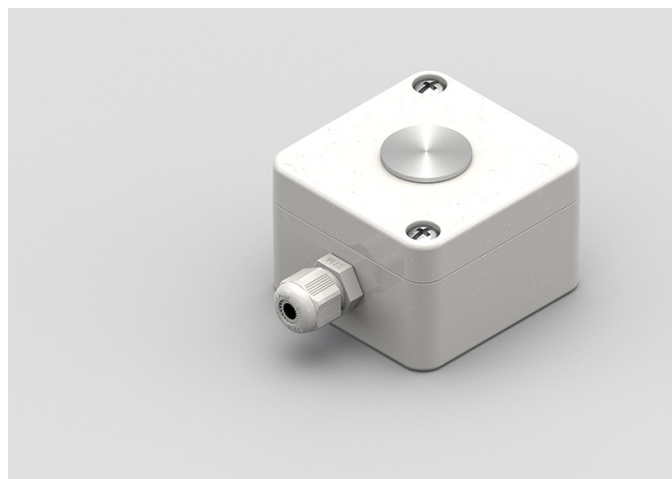
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NTR00R**

# SONDE AMBIENTE CON PASTIGLIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC10**

Sonda ambiente con sensore NTC, cavo in teflon, capsula in ABS 52x50x35,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-20 +70)°C   |
| MODELLO                     | Ambiente  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | ABS 52x50x35,5 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

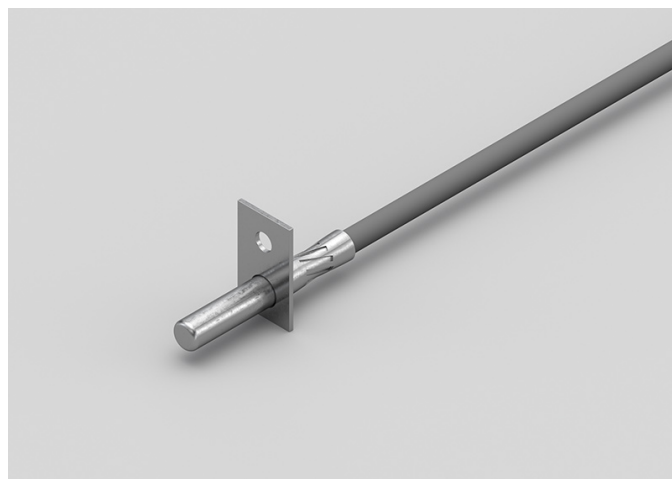
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**AGB26C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB27C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

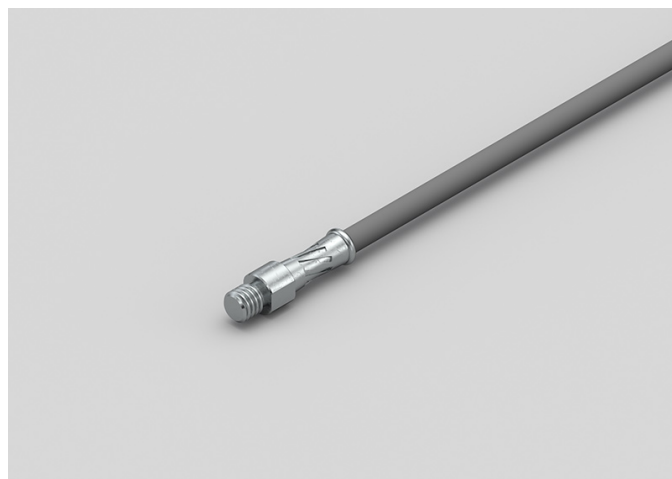
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**AGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula M4 L. 34,85 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

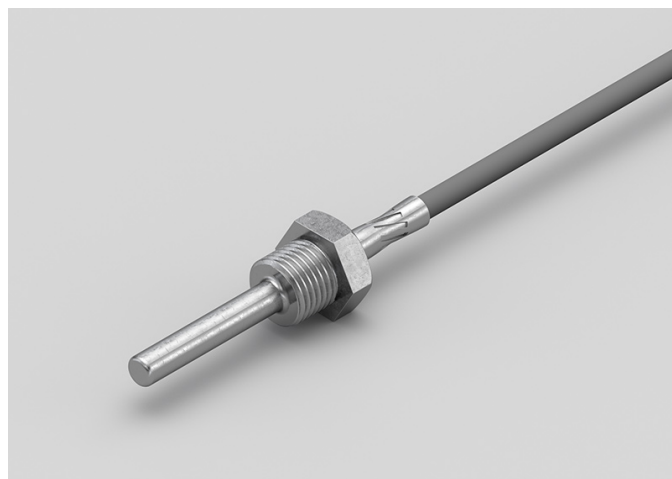
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | M4 L. 34,85 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## AGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GGB07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

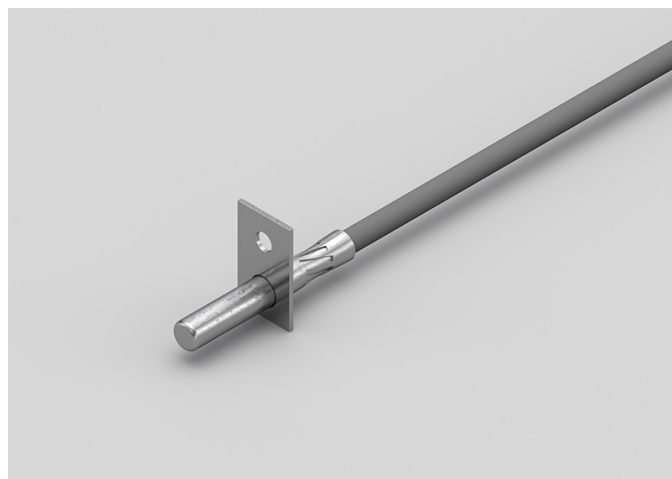


**GGB08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB09C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula M4 L. 34,85 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | M4 L. 34,85 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

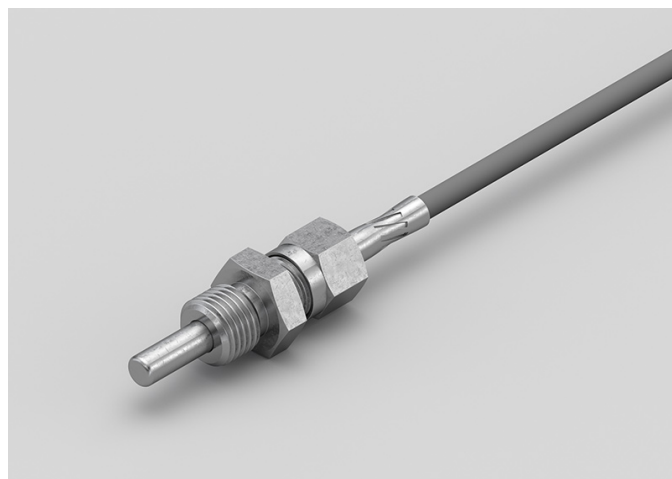
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM08C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM09C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GG002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG003C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTB00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GTM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTR02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTS06C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20**

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x100 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**GTS07C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON

## FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x100 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTS08C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON

## FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x100 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTS09C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON 30 GRADI

## FAMIGLIA PRODOTTO 25SD15

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Punta conica diametro 6-3,5x100 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTS09R**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA A 90 GRADI IN LCP

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SS20**

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x81 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3x81 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTS10C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON 30 GRADI

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SD15**

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Punta conica diametro 6-3,5x100 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GTU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GVG05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X100 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**GVM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

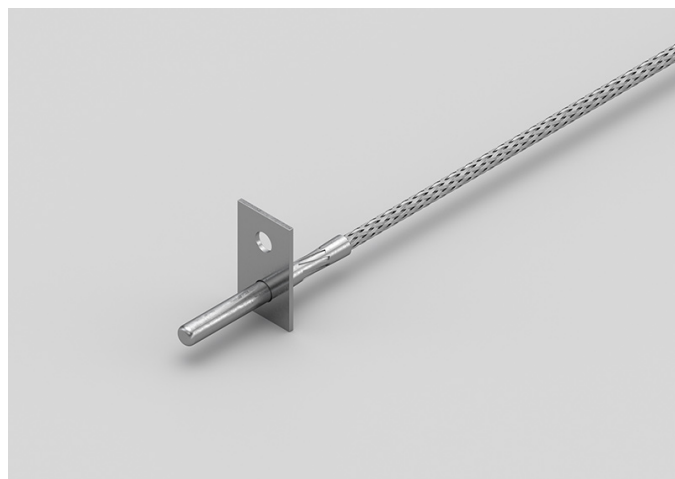
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GVU08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x100 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IGB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM07C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

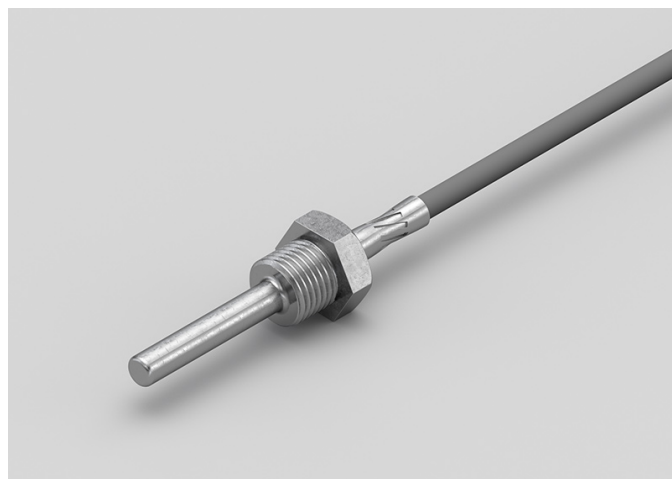
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM08C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IGM09C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IGM10C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula M4 L. 34,85 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | M4 L. 34,85 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM11C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG005C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG006C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG007C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGR03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

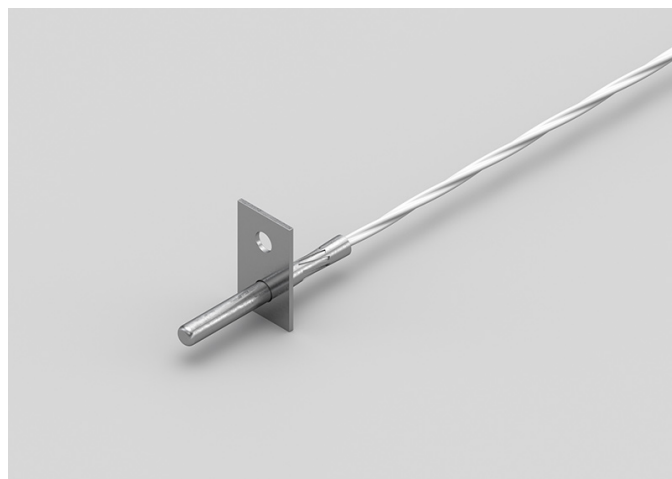


**IT004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT006C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## ITR00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITS06C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA A 90 GRADI IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SS05**

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Punta conica diametro 6-3,5x100 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITS07C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON

## FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x100 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITS08C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20**

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x100 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITS09C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON 30 GRADI

## FAMIGLIA PRODOTTO 25SD15

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Punta conica diametro 6-3,5x100 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**ITS42R**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA A 90 GRADI IN LCP

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SS20**

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x81 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3x81 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IVG01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6X100 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IVM02C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IVM03C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

IVO04C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IVR01C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVU07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IVU08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x100 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**JTS06R**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA A 90 GRADI IN LCP

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SS20**

Sonda a spillone con sensore TCJ, cavo in teflon, capsula diametro 3x81 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

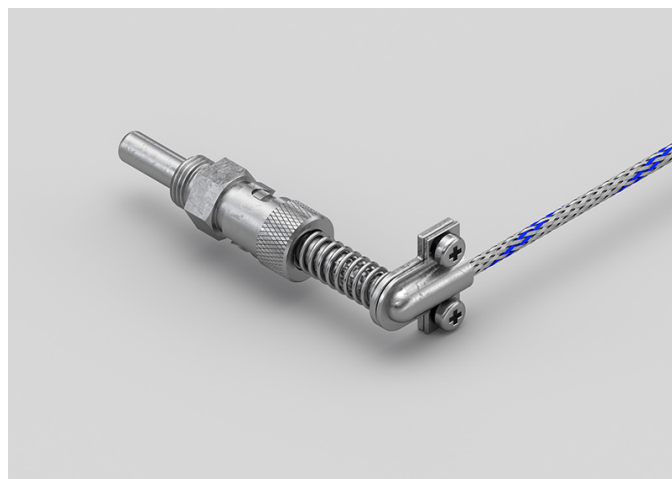
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +300)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Diametro 3x81 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**JVM25C**

# SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA A 90 GRADI

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR30**

Sonda con raccordo, sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**JVM26C**

# SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR20

Sonda con raccordo, sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x15 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**JVM27C**

# SONDE CON RACCORDO A VITE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR25

Sonda con raccordo, sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

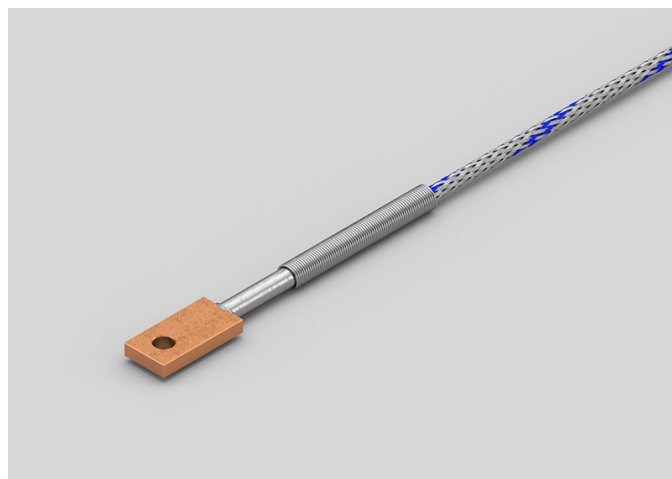
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x15 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**JV019C**

# SONDE AD OCCHIELLO A PIASTRINA RETTANGOLARE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C015

Sonda a contatto con sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula a piastrina. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Piastrina   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**JVO20C**

# SONDE AD OCCHIELLO AD ANELLO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C010

Sonda a contatto con sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula a piastrina. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | TCJ   |
| CAPSULA                     | Piastrina   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NAS00C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA A 90 GRADI IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SS05**

Sonda a spillone con sensore NTC, cavo in silicone, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Punta conica diametro 6-3,5x100 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## NGS01C

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA A 90 GRADI IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 25SS05

Sonda a spillone con sensore NTC, cavo in silicone, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

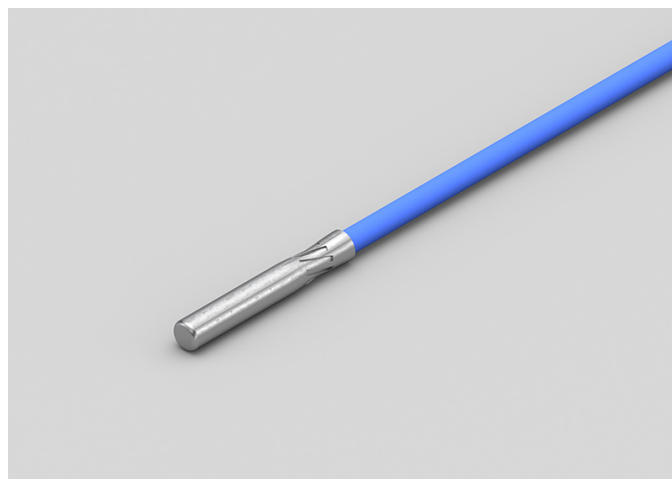
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +120)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Punta conica diametro 6-3,5x100 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGB15C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

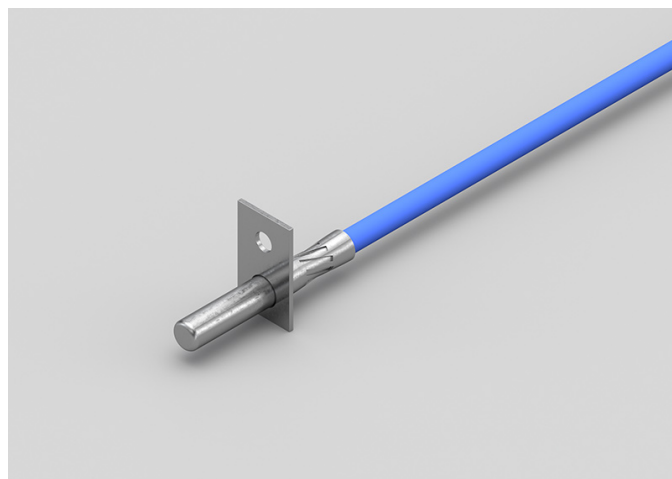
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RGB26C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

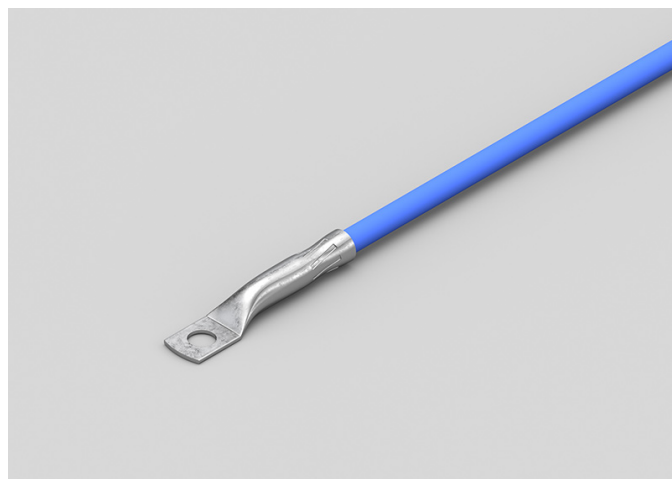


RGB27C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

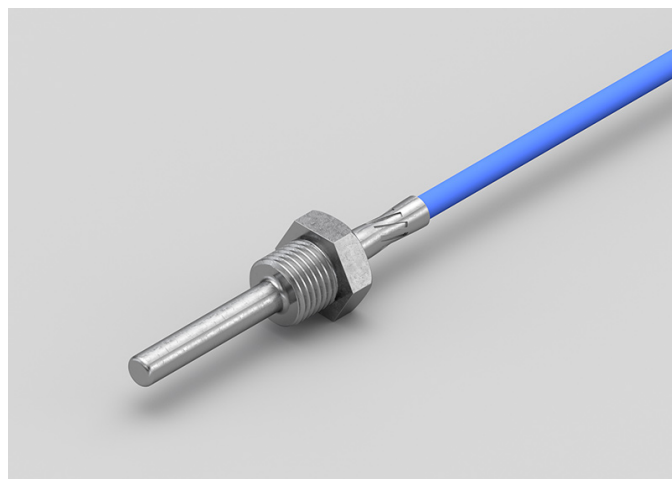
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula M4 L. 34,85 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | M4 L. 34,85 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

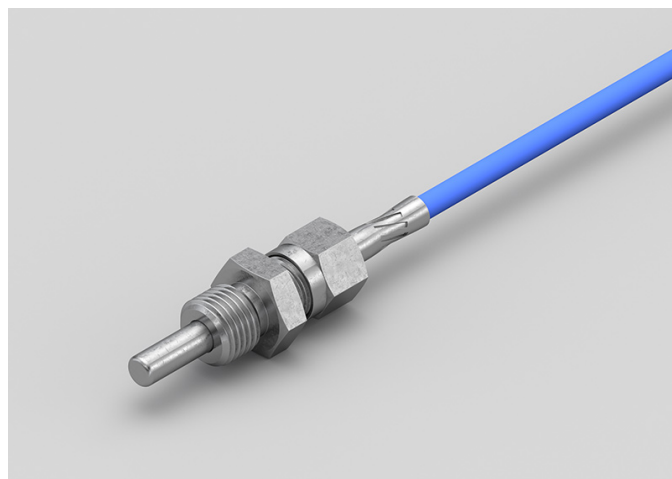
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

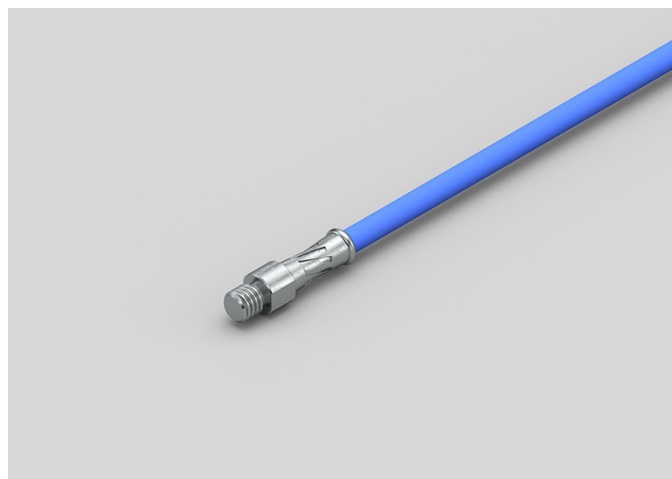
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RG001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

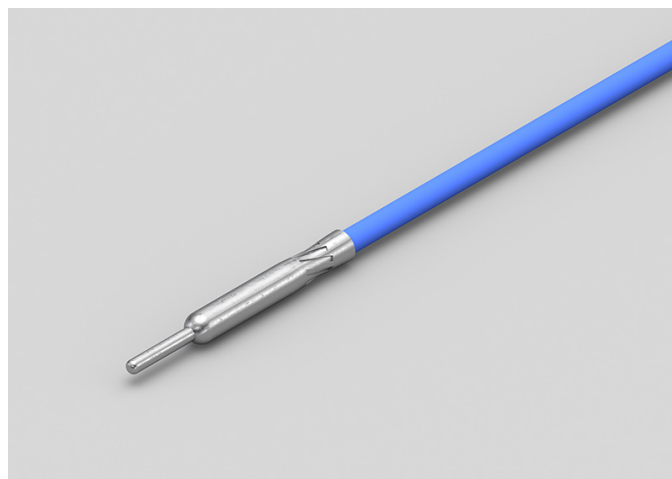


**RGR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RGU03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RTM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RT001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

RT002C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTS00C**

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA A 90 GRADI IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 25SS05**

Sonda a spillone con sensore NTC, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Spillone  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Punta conica diametro 6-3,5x100 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

RTU03C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**RVB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RVB02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVH01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6X100 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

RVM02C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | M6 L. 30,5 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x60 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RVO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x100 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



# CATEGORIA

ATTREZZATURE PER LA  
LAVORAZIONE E CONSERVAZIONE

---

**AGB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**IVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

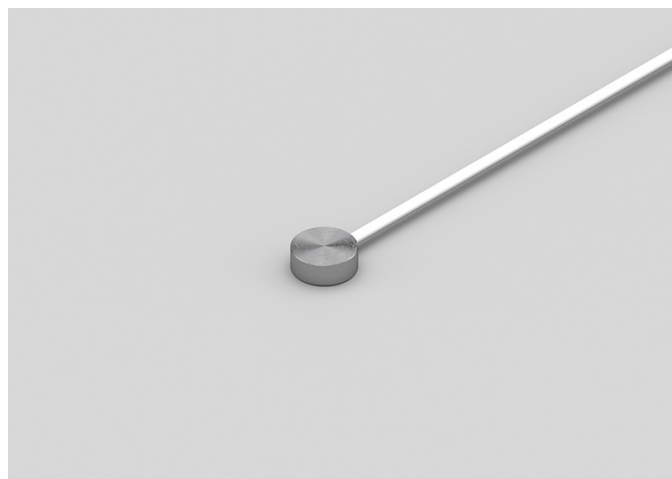
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**NTR00C**

# SONDE CON PASTIGLIA CIRCOLARE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CP05**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 12x4,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +120)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 12x4,5 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

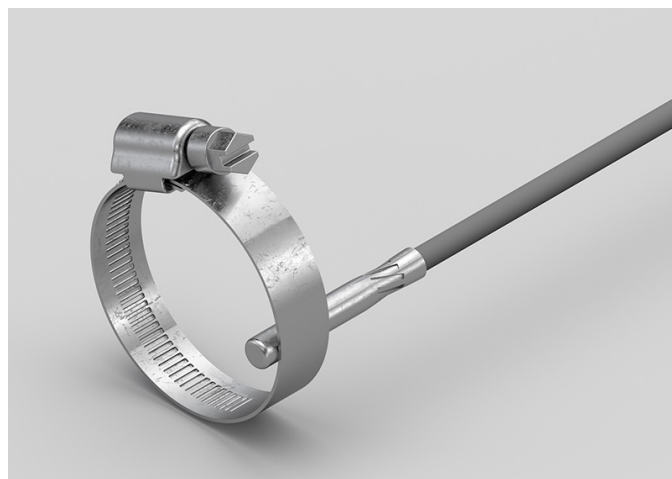
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**AGA06C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB26C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGB27C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**AGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## AGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**AGU04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

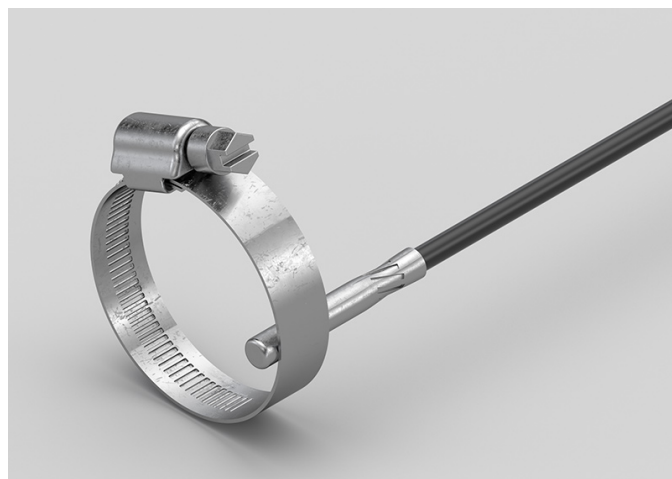
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +150)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**APA13C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

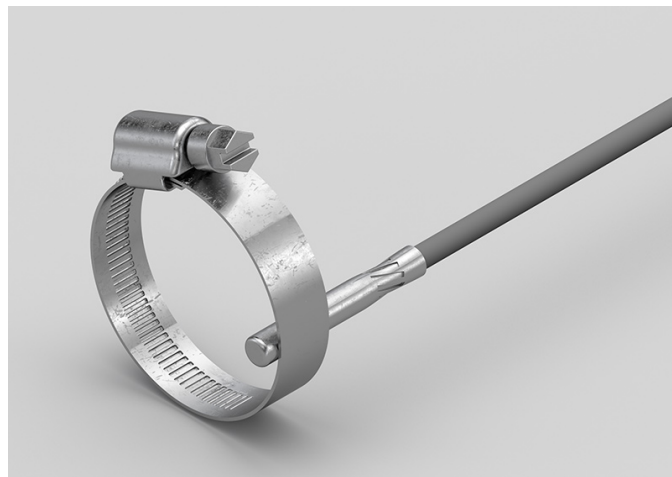
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGA02C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

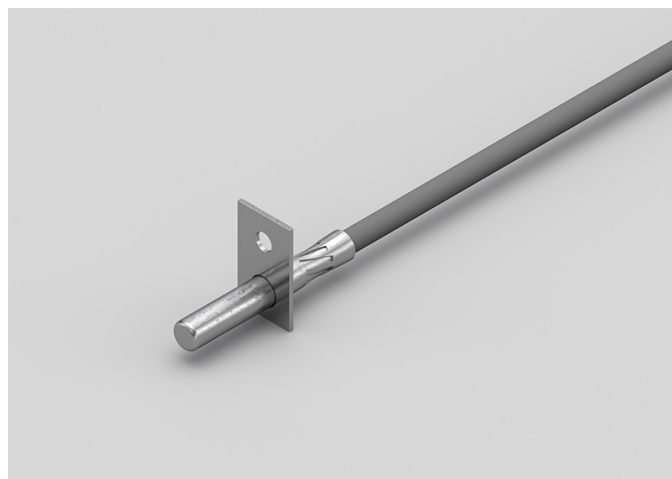


**GGB08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGB09C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGM08C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## GGM09C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GG003C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGR06C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GGR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



GGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

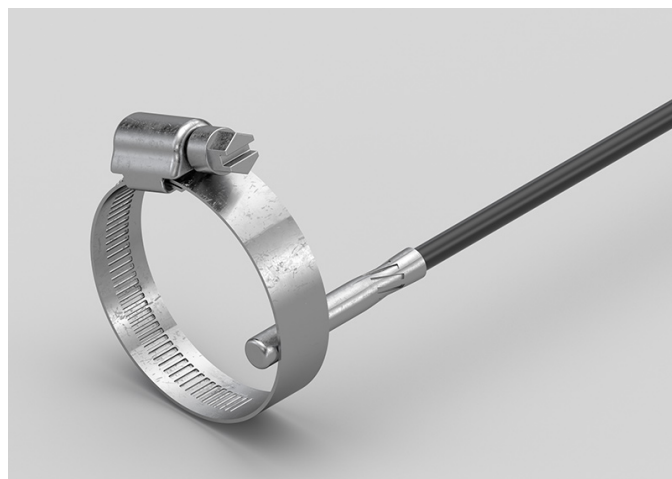
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GPO04C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTB00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## GTM06C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

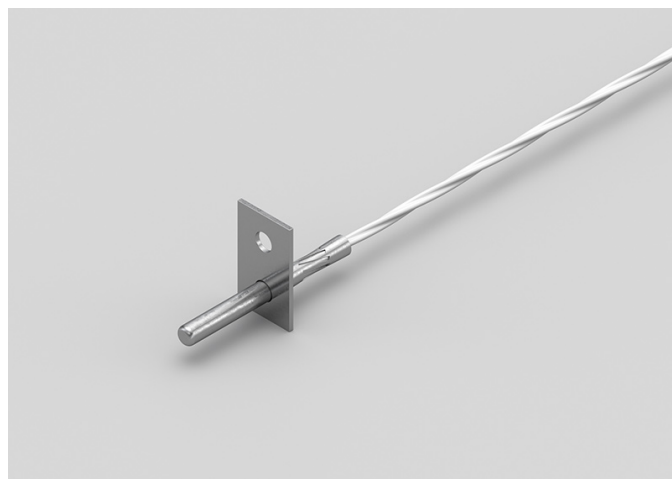
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

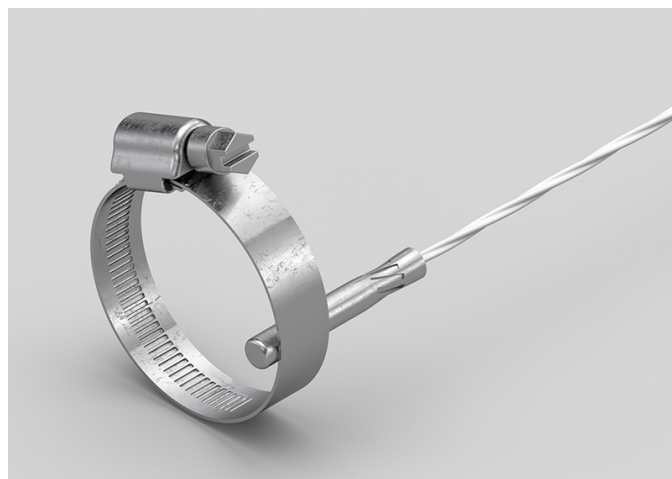
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTO04C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTR01C**

# SONDE CON PASTIGLIA CAPSULA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CP10

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + pastiglia 10 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3x15 mm + pastiglia 10 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTR02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GTU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**GVM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GVO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO02B**

# SONDE AD OCCHIELLO AD ANELLO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C010

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula a piastrina. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Piastrina   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

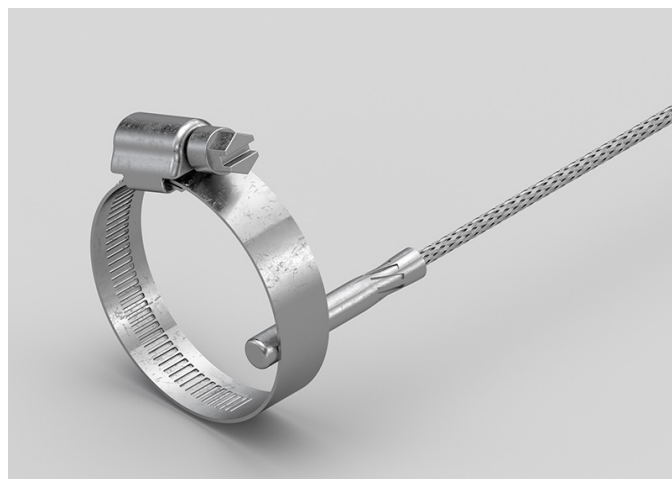
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO05C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVO06C**

# SONDE AD OCCHIELLO A PIASTRINA RETTANGOLARE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C015

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula a piastrina. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Piastrina   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**GVR06C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**GVR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

GVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT100   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IGB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGM07C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

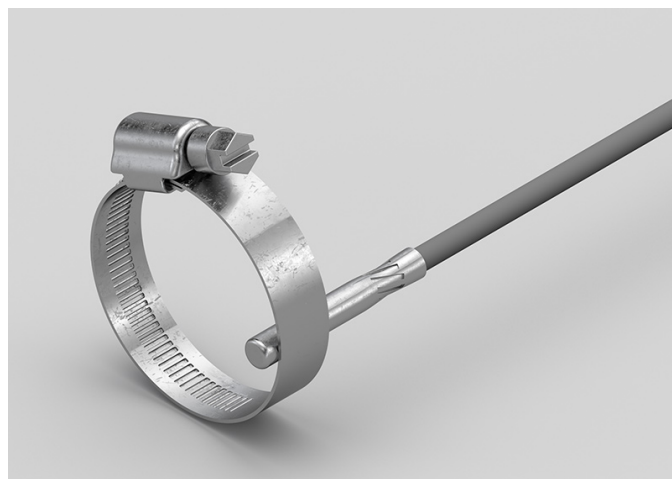
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG003C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG005C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

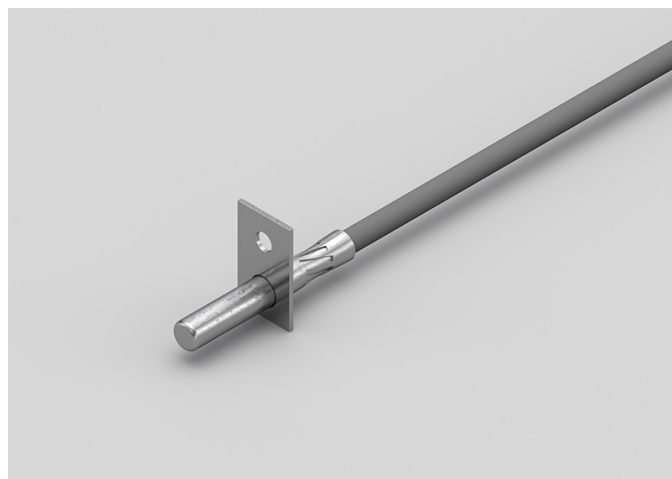


**IG006C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IG007C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IGR03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IGR04C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## IGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

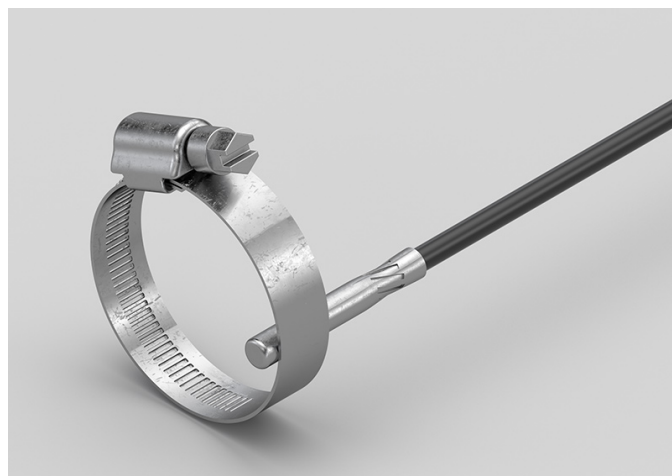
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**IPO00C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

ITB01C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**ITM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**ITM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

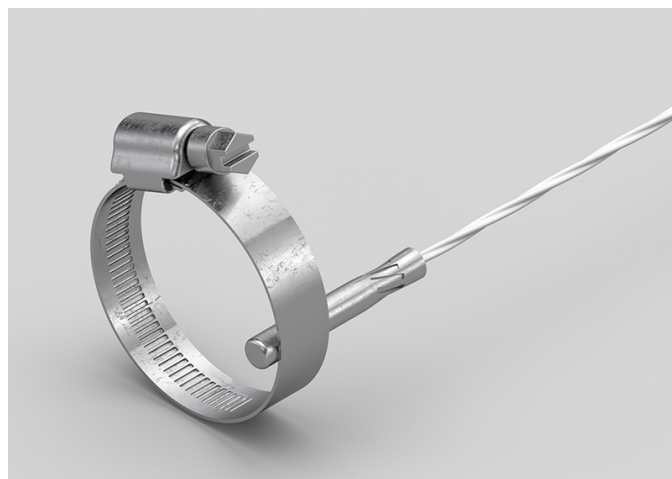
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT002C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITO05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IT006C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

## ITR00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**ITR01C**

# SONDE CON PASTIGLIA CAPSULA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CP10

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + pastiglia 10 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3x15 mm + pastiglia 10 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**ITU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

IVM00C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

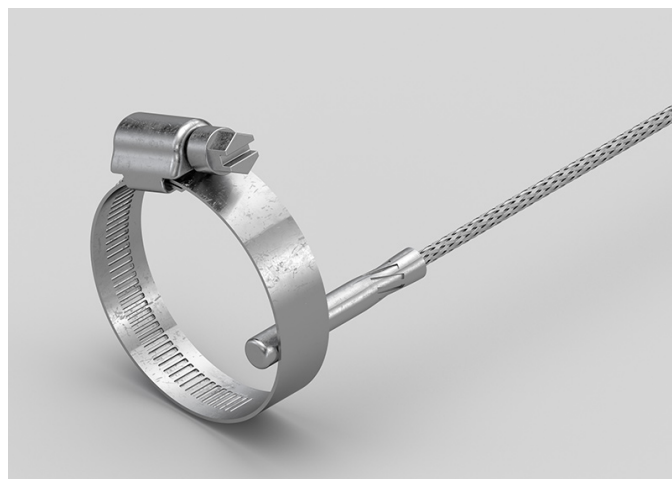
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**I VO01C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**IVR02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**IVU07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

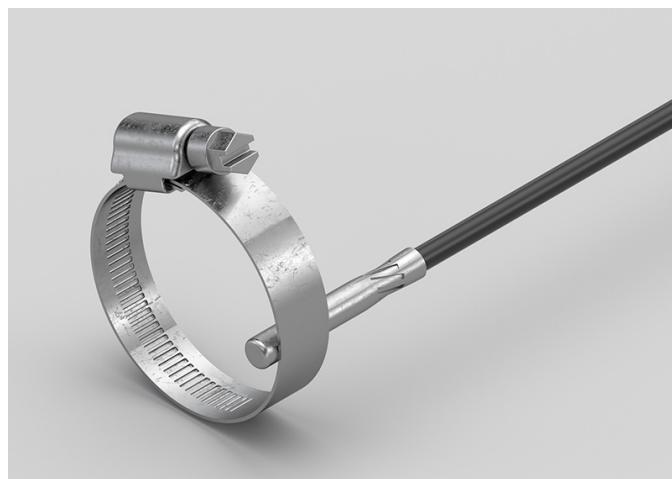
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +350)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | PT1000  |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**NPO01C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

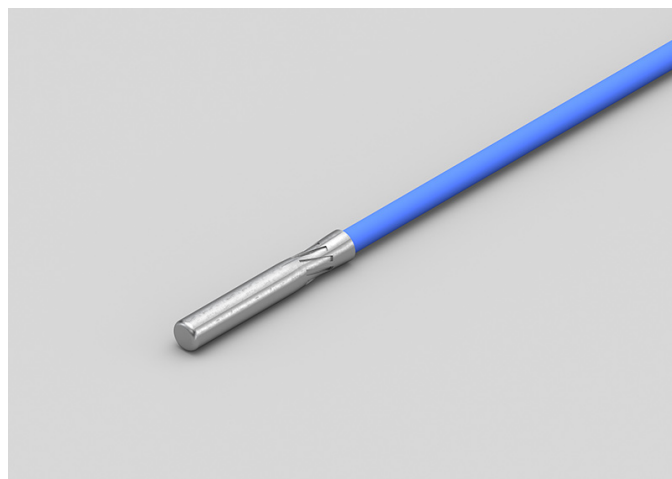
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-30 +105)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | PVC   |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGB15C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

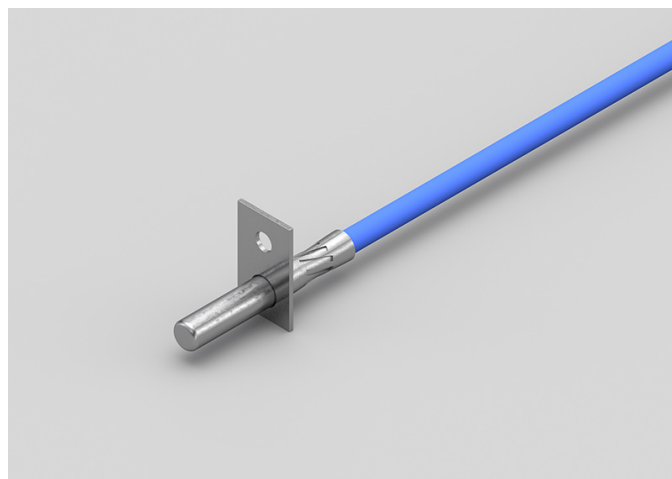
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

## RGB26C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

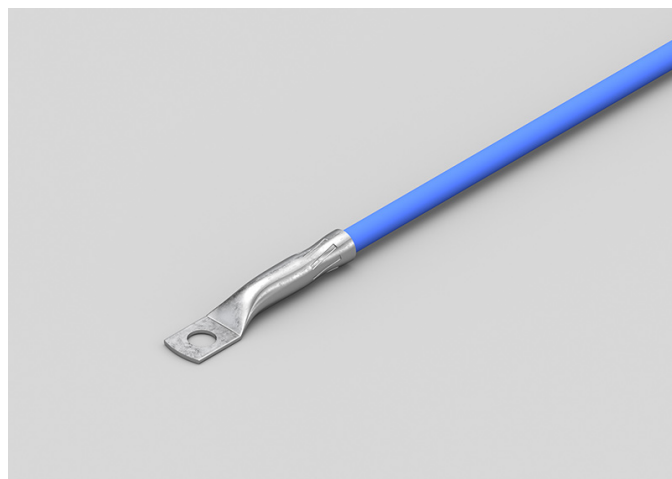
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

RGB27C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

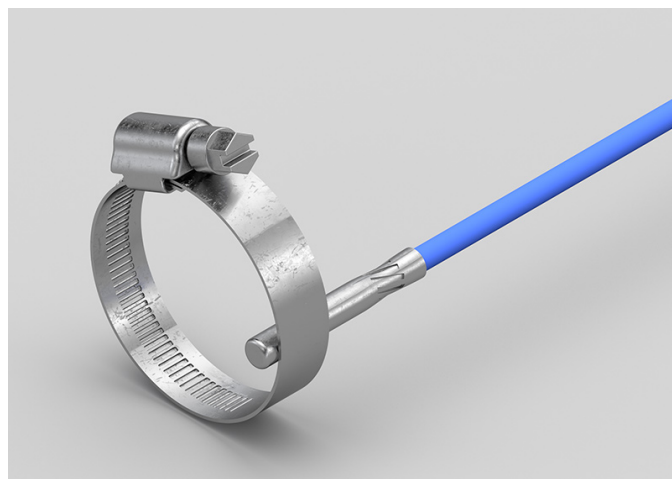


**RG000C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RG001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

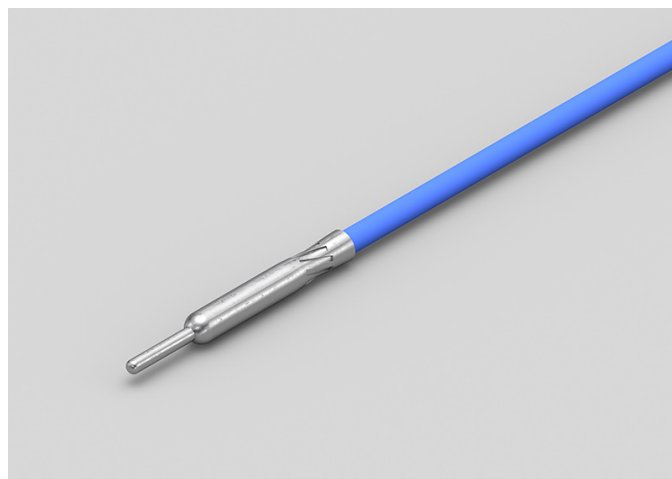
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RGU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +200)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Silicone  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |



**RTM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

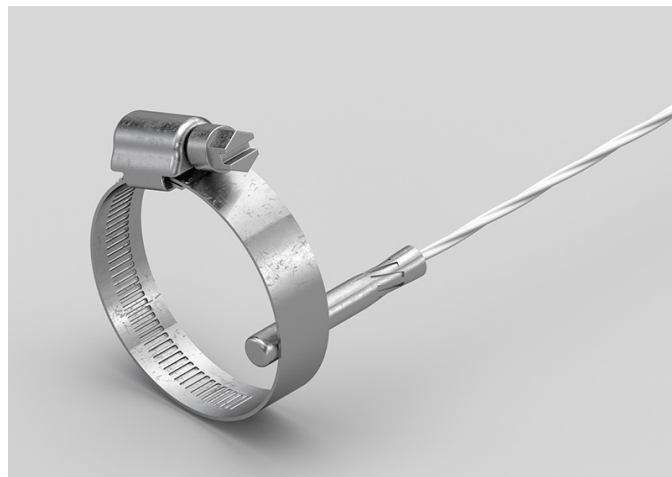
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RT000C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RT001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RT002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RTU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RTU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (-50 +250)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Teflon  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |



**RVB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |

**RVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

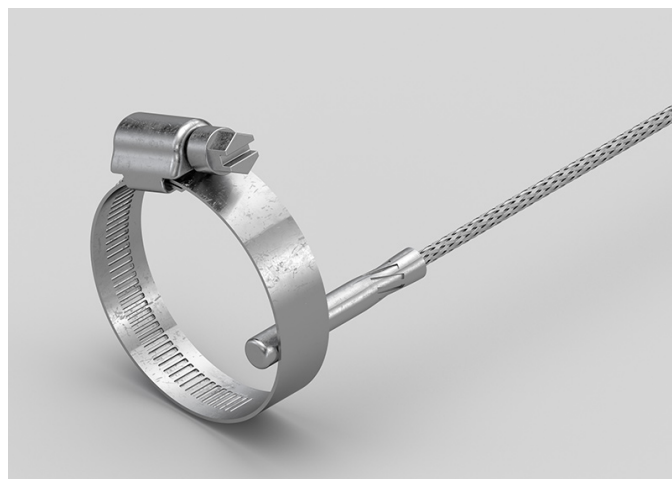
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Con raccordo  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO00C**

# SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Bracciale   |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x30 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 6x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



## DATI TECNICI

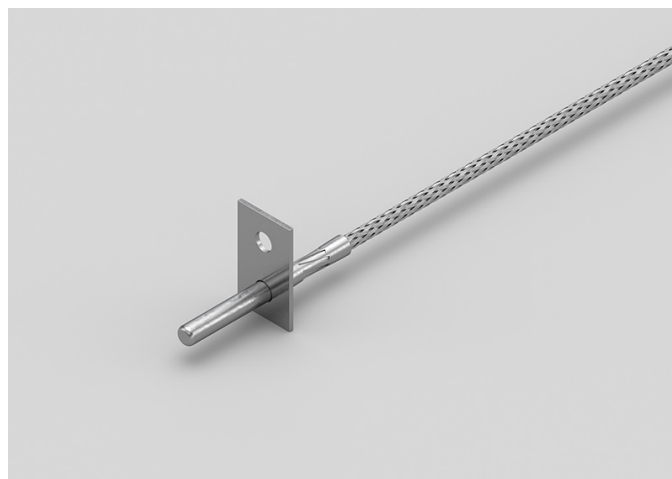
|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | Capsula in acciaio  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm   |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS                                  |

**RVU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RANGE DI TEMPERATURA        | (0 +300)°C  |
| MODELLO                     | A contatto  |
| SENSORE                     | NTC   |
| CAPSULA                     | Diametro 4x40 mm  |
| CAVO                        | Fibra di vetro  |
| TERMINAZIONI                | Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta) |
| TEMPO DI RISPOSTA           | 10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)           |
| IDENTIFICAZIONE             | Laser su cavo, etichetta (customizzabile)                                     |
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS                            |







**SACET S.R.L.**  
**Via del Candel, 55/D**  
**32100 Belluno (BL) Italy**

**C.F. E P.I. 00654590256**

**PHONE NUMBER +39 0437 33166**

**EMAIL [info@sacet-probes.com](mailto:info@sacet-probes.com)**