

# CATALOGO

## TEMPERATURE PROBES

**APPLICAZIONE** RISCALDAMENTO

**CATEGORIA** ATTREZZATURE PER LA LAVORAZIONE E CONSERVAZIONE

# 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

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

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

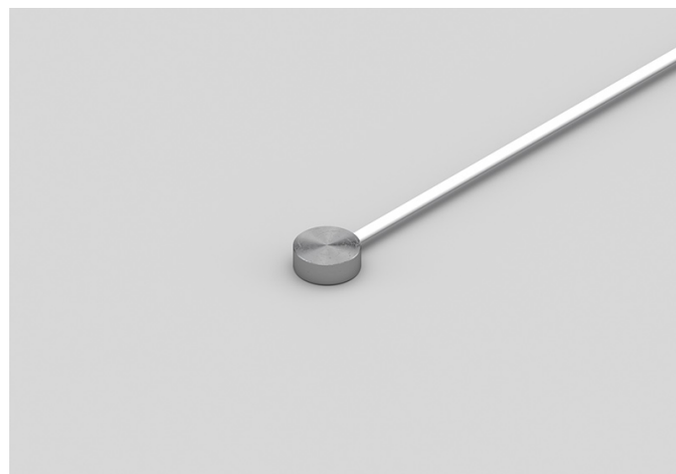
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +350)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	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**

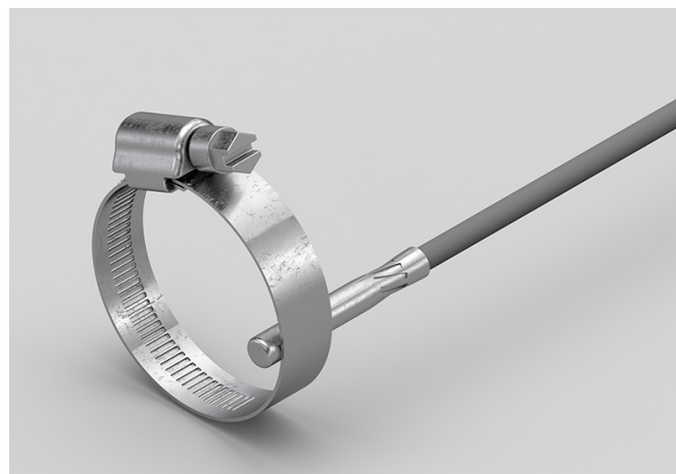
Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

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

**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**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +150)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Bracciale</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PTC</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 6x30 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Silicone</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

**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**

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

**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

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

## 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**

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

## AGROOC

# 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**

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

## 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

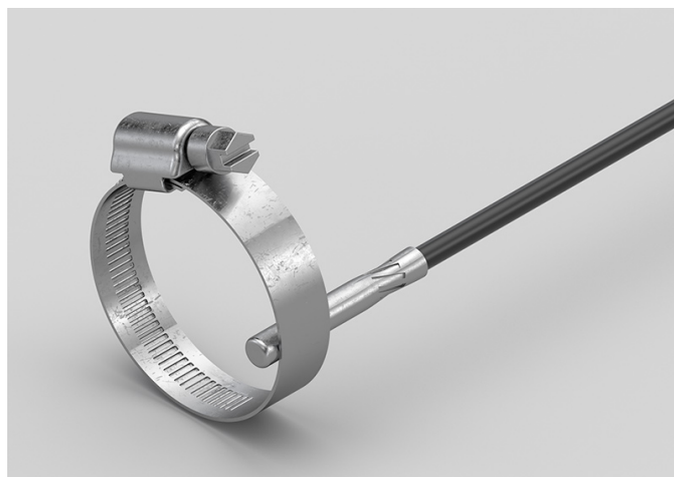
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +150)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	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.

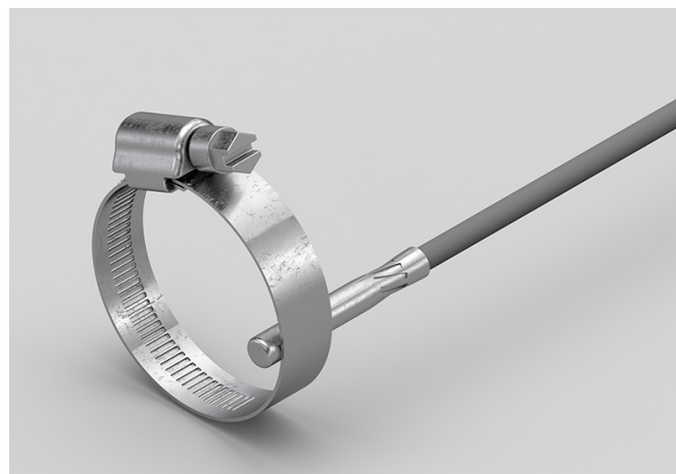


## DATI TECNICI

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**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +200)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Bracciale</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 6x30 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Silicone</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

**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

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

**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**

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

**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**

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

**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**

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

**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**

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

**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**

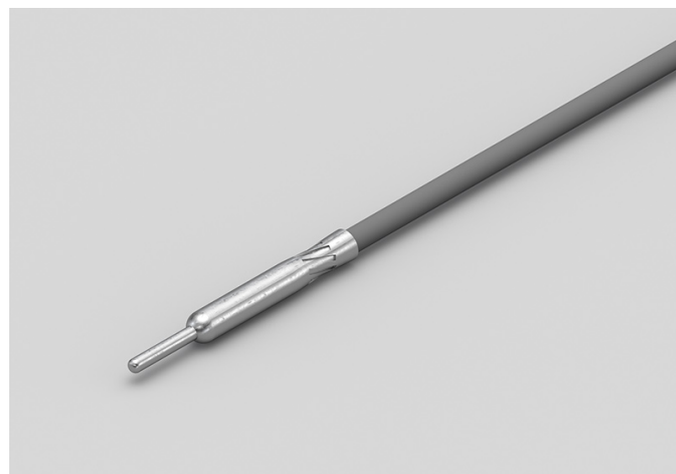
Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

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

**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**

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

## 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

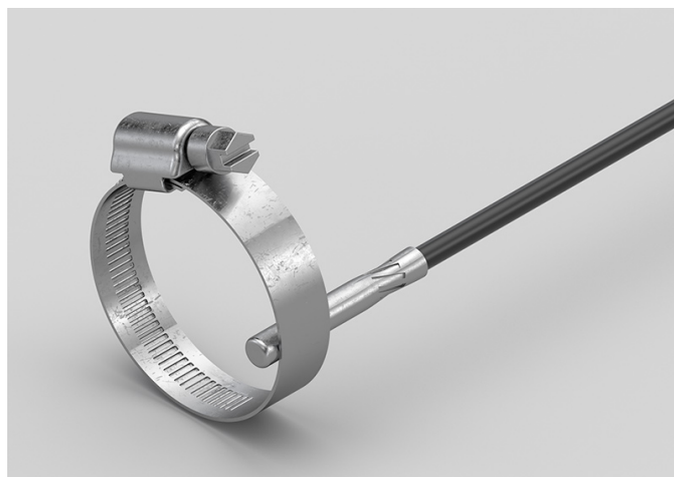
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	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**

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

**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**

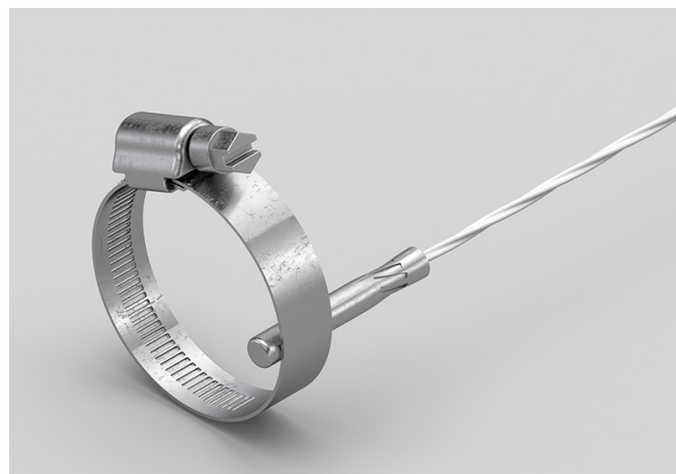
<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(0 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>A contatto</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 4x40 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>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

**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**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>A contatto</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 3x15 mm + pastiglia 10 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

**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**

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

## 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**

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

**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

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(0 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>A contatto</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Piastrina</b>
<b>CAVO</b>	<b>Fibra di vetro</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

**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

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

**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

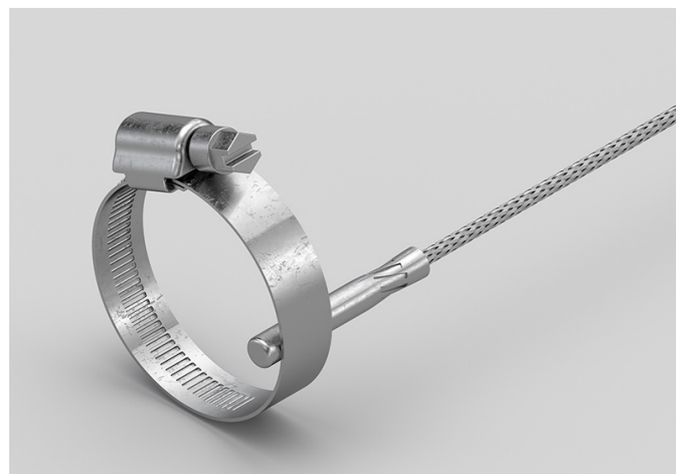
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +350)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	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**

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

**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**

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

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

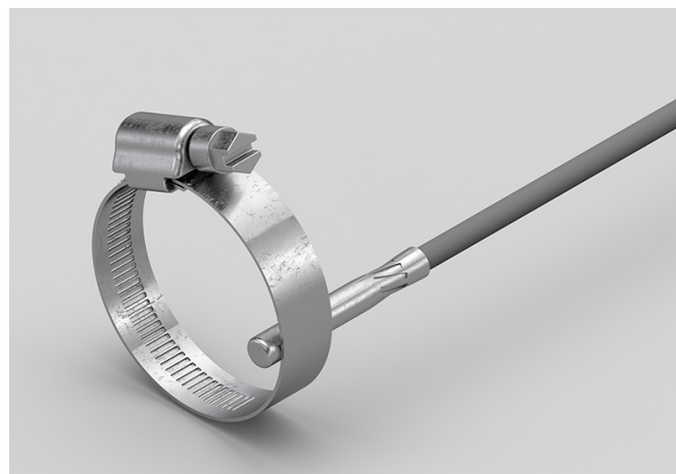
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser 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**

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

**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

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

**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**

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

**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.

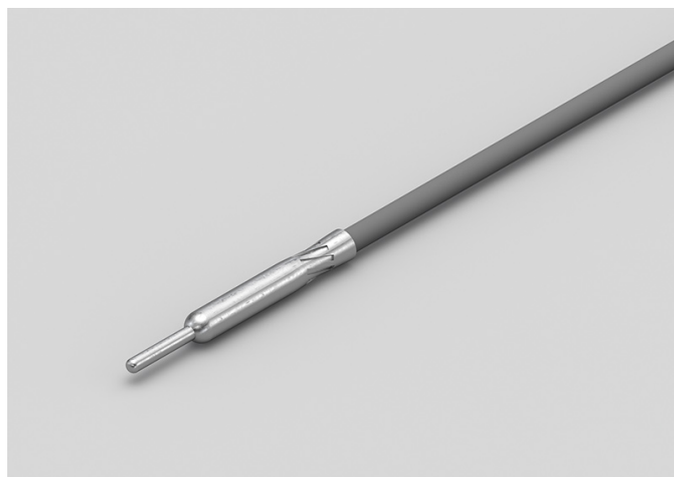


## DATI TECNICI

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**

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

**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**

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

## 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

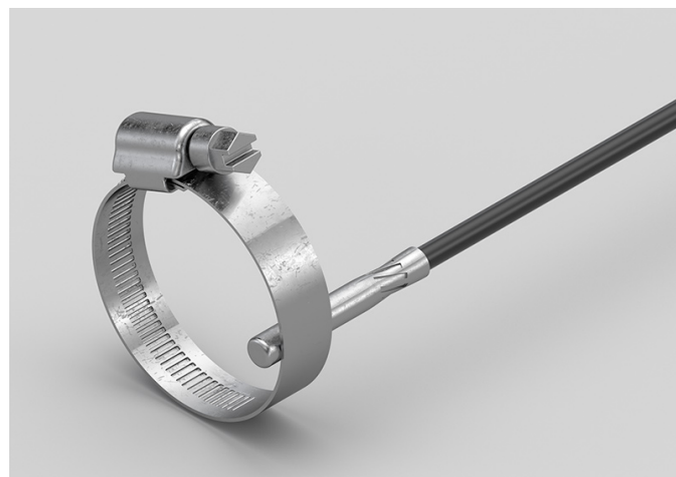
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	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**

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

**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**

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

## 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.

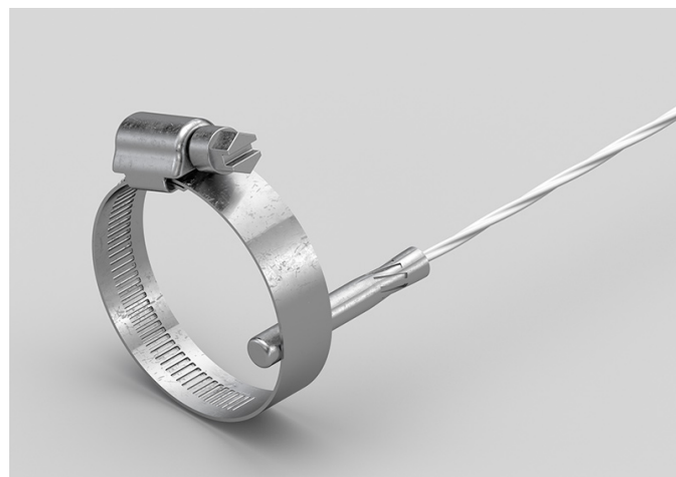


## DATI TECNICI

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

**ITO02C****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**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Bracciale</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT1000</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 6x30 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

**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**

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

**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

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

## 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**

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

## 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**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>A contatto</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT1000</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 3x15 mm + pastiglia 10 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

**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**

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

## 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**

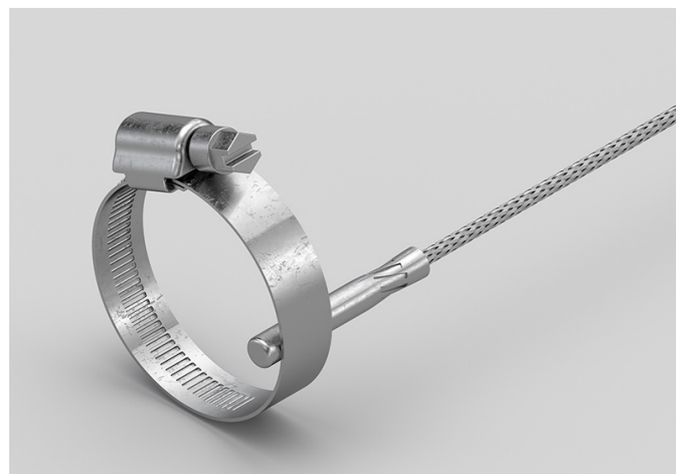
<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(0 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Con raccordo</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT1000</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 4x40 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Fibra di vetro</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA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

## IVO01C

# 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**

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

## 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.

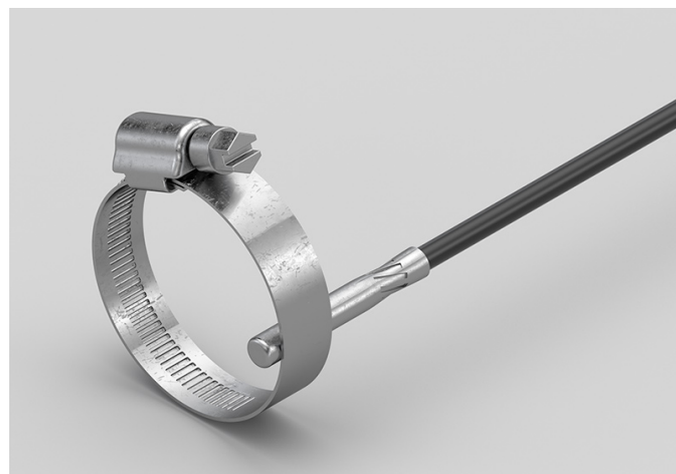


## DATI TECNICI

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**

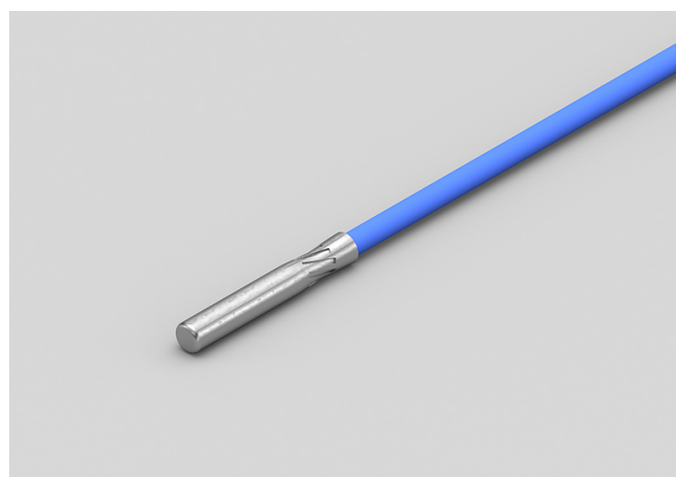
<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-30 +105)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Bracciale</b>
<b>SENSORE</b>	<b>NTC</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 6x30 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>PVC</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

## 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

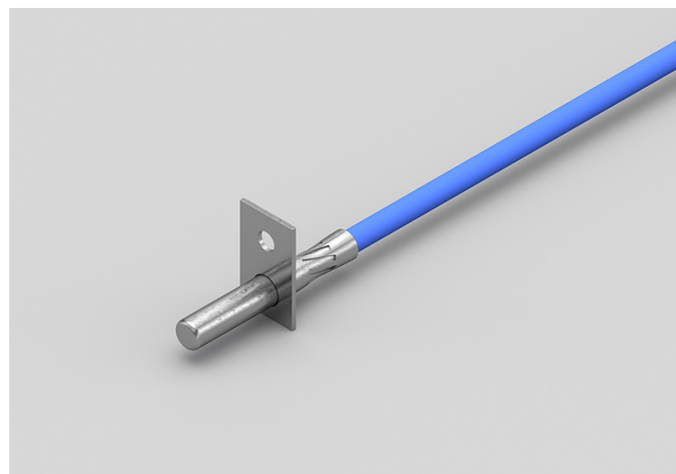
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	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**

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

**RGM05C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

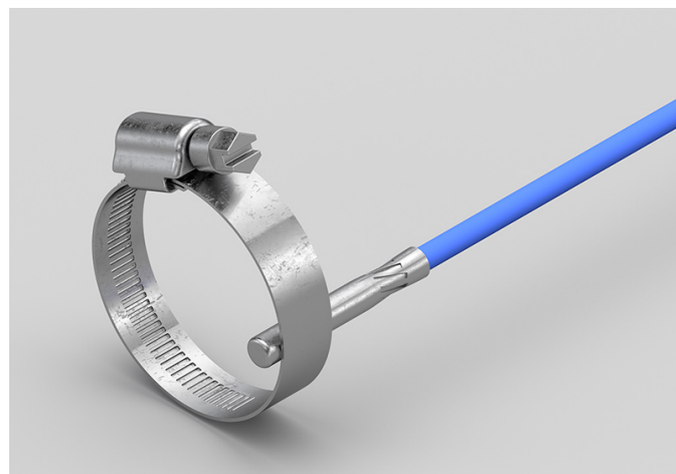
Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

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

**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**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +200)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Bracciale</b>
<b>SENSORE</b>	<b>NTC</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 6x30 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Silicone</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**RG001C****SONDE AD OCCHIELLO  
STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

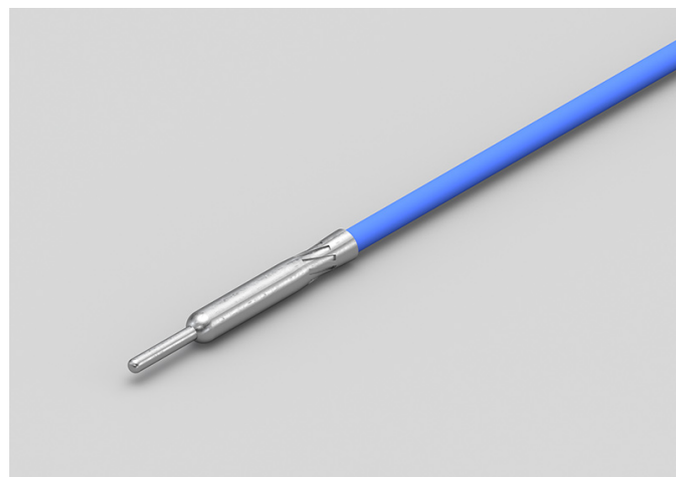
Sonda a contatto con sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

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

**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**

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

## 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**

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

**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**

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

**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

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

## 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

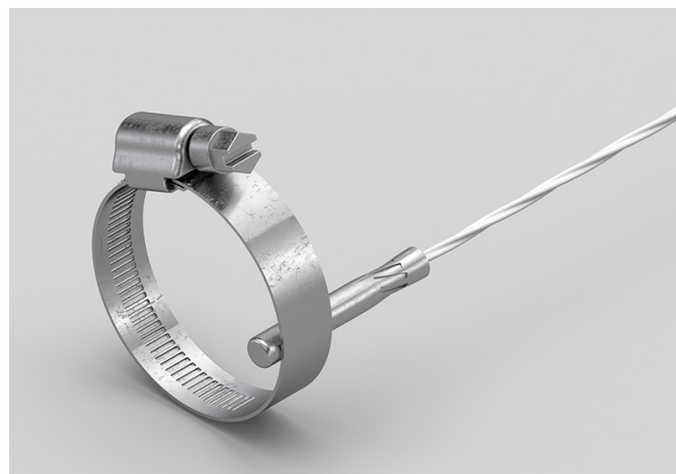
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

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

**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**

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

**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**

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

**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**

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

**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**

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

**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**

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

**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**

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

**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**

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

## 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

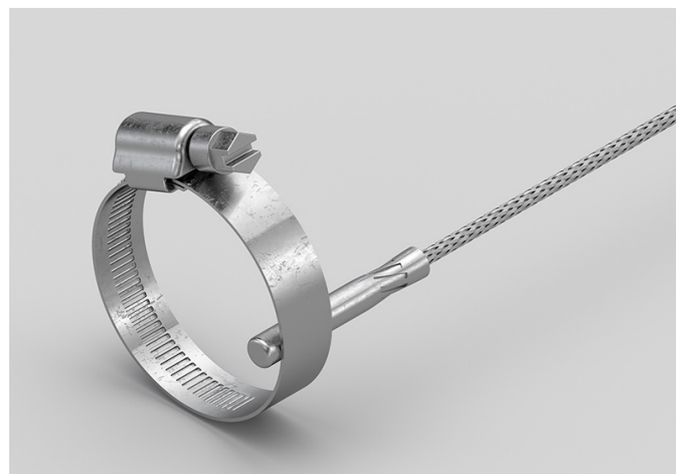
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +300)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	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

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

## 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**

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





**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)**