

# CATALOG

## TEMPERATURE PROBES

**APPLICATION** AIR QUALITY

# APPLICATION

## AIR QUALITY

---

There is a close correlation between air quality and the occurrence of illnesses or allergies. The air inside homes can be even more polluted than the air outside. Fine dust, paints, deodorants and everything around us can affect our health. Browse our products.

# CATEGORIA

## UMIDIFICAZIONE E DEUMIDIFICATORI DELL'ARIA

---

Lavorazione e conservazione del cibo incidono molto sulla nostra salute. Nel monitorare le condizioni climatiche e delle attrezzature, le sonde hanno un ruolo fondamentale nel registrare i valori di temperatura ed umidità. Sonde quali spilloni, sonde d'umidità, sonde costampate, spilloni per abbattitori con sistema riscaldante permettono il controllo dei parametri ottimizzando il processo e

**0SON123**

# SONDE UMIDITÀ UR

## FAMIGLIA PRODOTTO 60UM05

Sonda ambiente con sensore CMOS, cavo in PVC, capsula diametro 16x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	CMOS
CAPSULA	Diametro 16x100 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

**0SON205**

# SONDE UMIDITÀ UR & TEMPERATURA

**FAMIGLIA PRODOTTO 60UM10**

Sonda ambiente con sensore CMOS, cavo in PVC, capsula diametro 16x130 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	CMOS
CAPSULA	Diametro 16x130 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

**0SON206**

# SONDE UMIDITÀ UR & TEMPERATURA WALL

**FAMIGLIA PRODOTTO 60UM15**

Sonda ambiente con sensore CMOS, capsula 80x80x34 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	CMOS
CAPSULA	80x80x34 mm
CAVO	Nessuno
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



# CATEGORIA

## C02

---

Lavorazione e conservazione del cibo incidono molto sulla nostra salute. Nel monitorare le condizioni climatiche e delle attrezzature, le sonde hanno un ruolo fondamentale nel registrare i valori di temperatura ed umidità. Sonde quali spilloni, sonde d'umidità, sonde costampate, spilloni per abbattitori con sistema riscaldante permettono il controllo dei parametri ottimizzando il processo e garantendo la qualità dei prodotti.



## 0SON206

# SONDE UMIDITÀ UR & TEMPERATURA WALL

## FAMIGLIA PRODOTTO 60UM15

Sonda ambiente con sensore CMOS, capsula 80x80x34 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	CMOS
CAPSULA	80x80x34 mm
CAVO	Nessuno
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



# CATEGORIA

## VOC

---

Gli impianti solari, geotermici, fotovoltaici, biomassa, eolico e ibridi, sono sempre più soggetti a regolamentazioni che richiedono massima efficienza. Affinché l'impianto rientri nei parametri richiesti, è necessaria una buona gestione della temperatura e dell'umidità.

## 0SON206

# SONDE UMIDITÀ UR & TEMPERATURA WALL

## FAMIGLIA PRODOTTO 60UM15

Sonda ambiente con sensore CMOS, capsula 80x80x34 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	CMOS
CAPSULA	80x80x34 mm
CAVO	Nessuno
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



# CATEGORIA

## SANIFICAZIONE

---

Il settore farmaceutico relativo a ricerca, sviluppo, produzione e commercializzazione di medicinali, integratori e cosmetici, è in continua crescita e necessita di tecnologie all'avanguardia. Sacet offre diverse soluzioni, scopri quali.

**ADB00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ADE00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 5x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



**ADH01C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ADH04C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDB00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDE03C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 5x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDH00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IDE03C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 5x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NDE00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 5x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NDH01C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



**NDH02C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

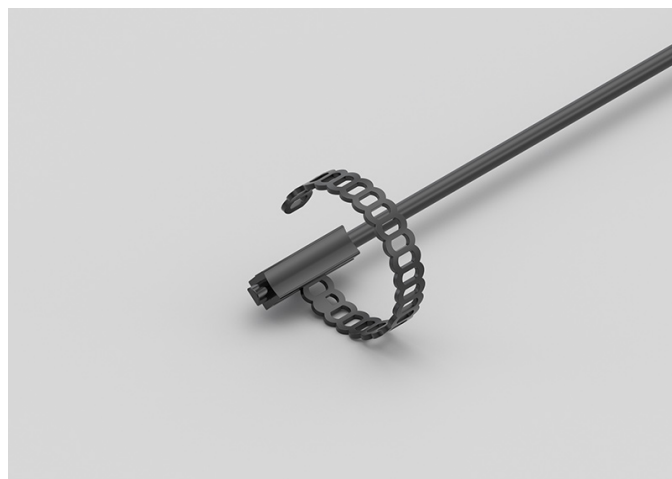
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NDI00C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

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



## DATI TECNICI

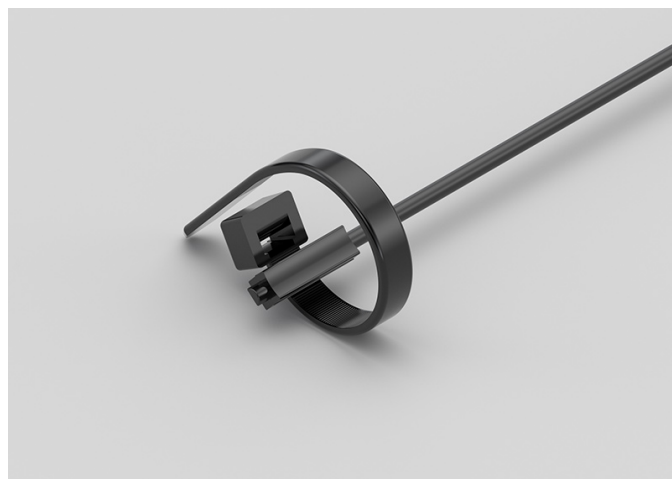
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	NTC
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo,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

**NDI06C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

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



## DATI TECNICI

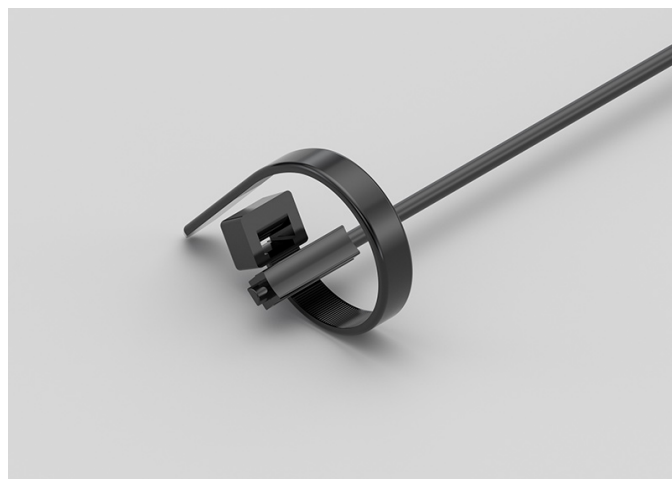
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	NTC
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo,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

**ADI04C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

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



## DATI TECNICI

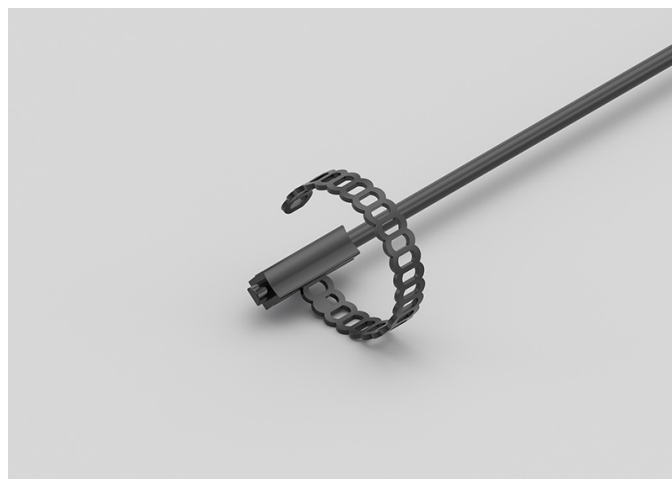
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PTC
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo,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

**ADI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

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



## DATI TECNICI

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

## GDH02C

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

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



## DATI TECNICI

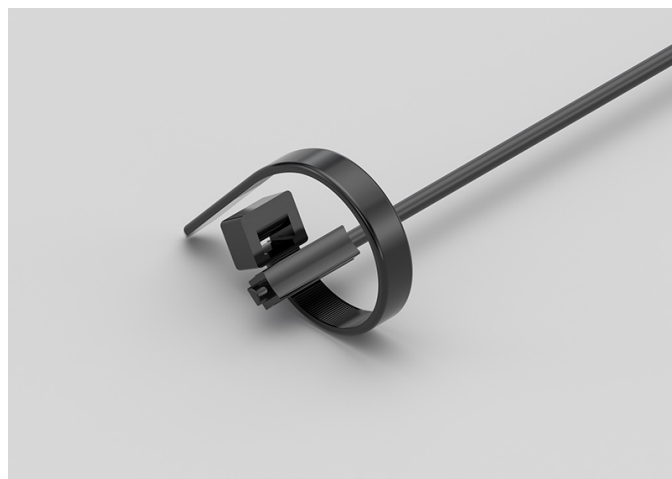
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT100
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su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

**GDI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

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



## DATI TECNICI

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



**IDB04C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IDH05C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IDH06C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IDI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

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



## DATI TECNICI

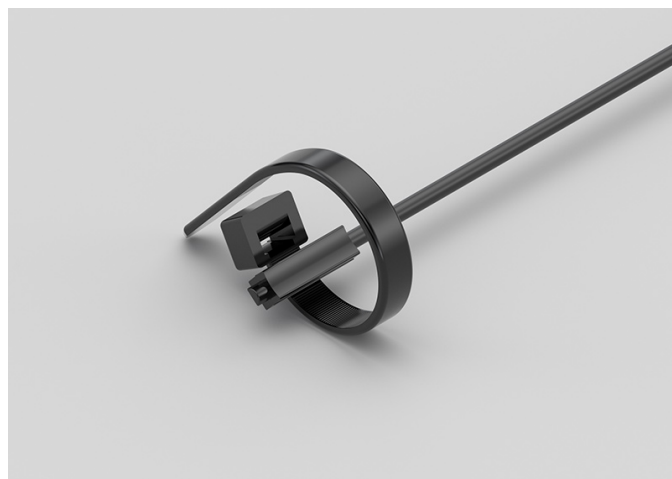
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT1000
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su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

**IDI02C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

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



## DATI TECNICI

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

**NDB15C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



# CATEGORIA

## HVAC

---

L'e-mobility vuole essere sempre più green, specialmente nelle aree urbane. Si vogliono ridurre sempre di più le emissioni di carbonio, sostituendo il carburante fossile con l'energia elettrica. Le nostre sonde contribuiscono al controllo della temperatura delle batterie e dell'elettronica di potenza oltre che dell'aria condizionata dell'interno del veicolo.



**ADB00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ADE00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 5x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ADH01C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ADH04C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06

Sonda IP68 con sensore PTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**AEI00C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

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



## DATI TECNICI

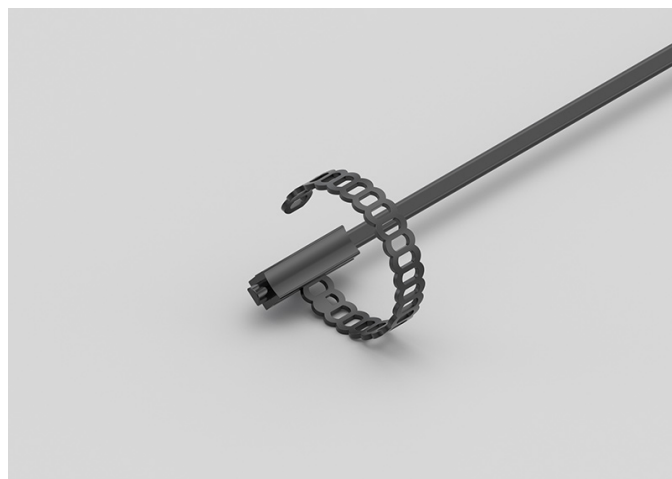
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PTC
CAPSULA	6x6x15 mm + placca rame
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

**AEI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

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



## DATI TECNICI

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

**AGB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

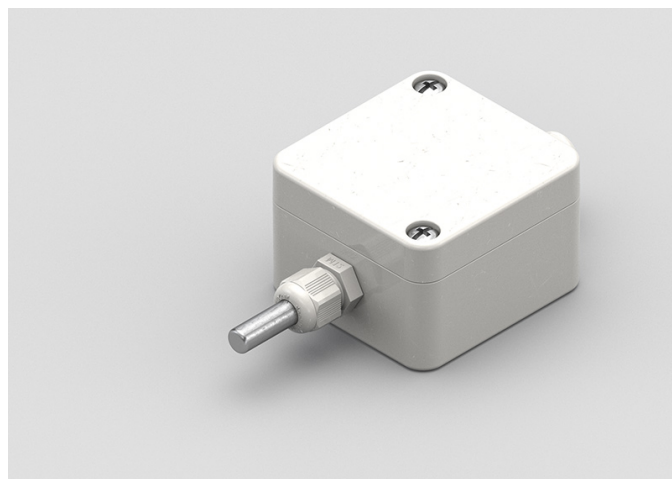
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +150)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

**APB08R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC05**

Sonda ambiente con sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



**GDB00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDE03C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 5x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDH00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## GEI00C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

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



## DATI TECNICI

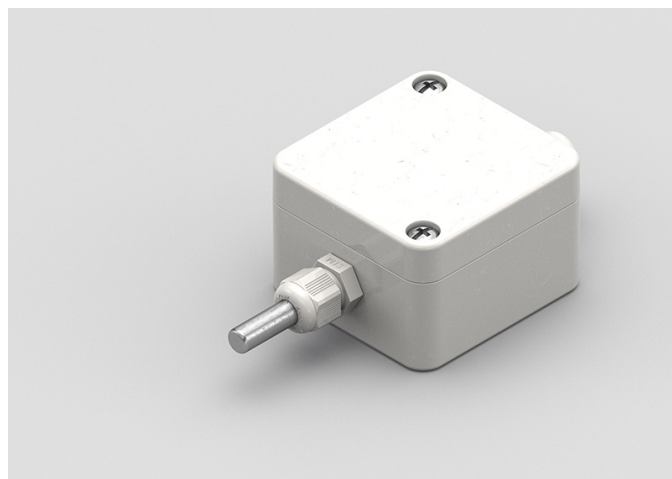
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT100
CAPSULA	6x6x15 mm + placca rame
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

**GPB01R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC05**

Sonda ambiente con sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IDE03C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 5x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IDI00C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

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



## DATI TECNICI

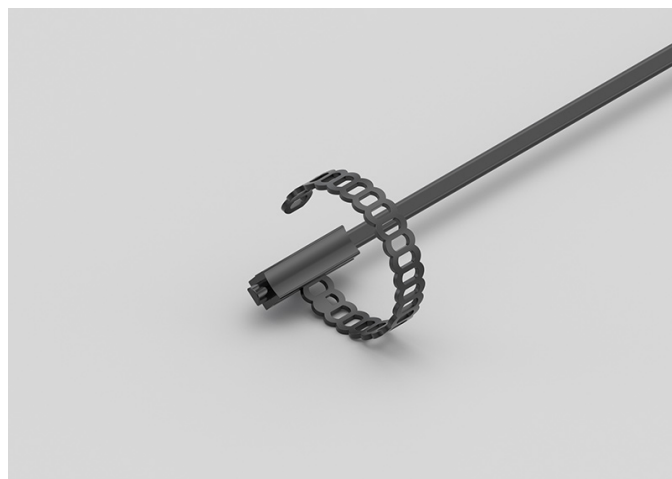
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT1000
CAPSULA	6x6x15 mm + rame
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**IEI00C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

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



## DATI TECNICI

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



## IEI03C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

### FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

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



## DATI TECNICI

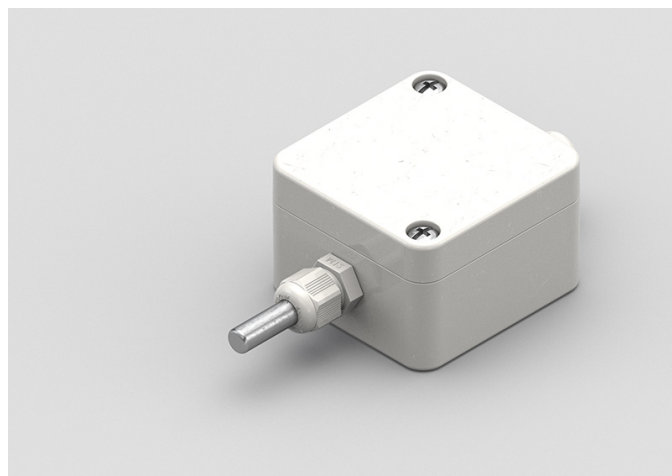
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT1000
CAPSULA	6x6x15 mm + placca rame
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

**IPB03R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC05**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

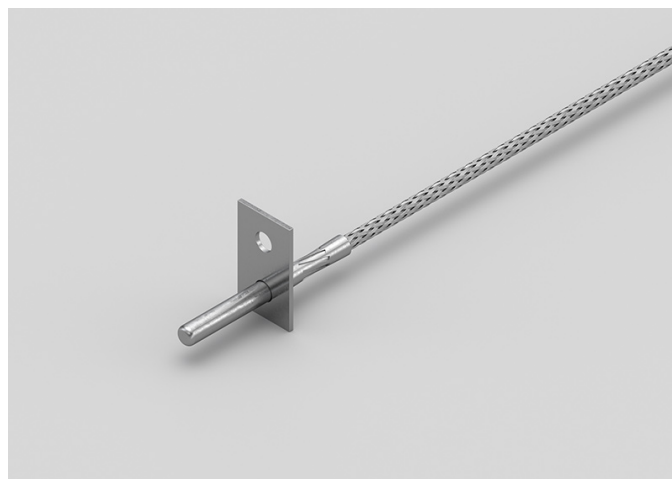
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +350)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

**IVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**NDE00C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC05**

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 5x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 5x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NDH01C**

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NDH02C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

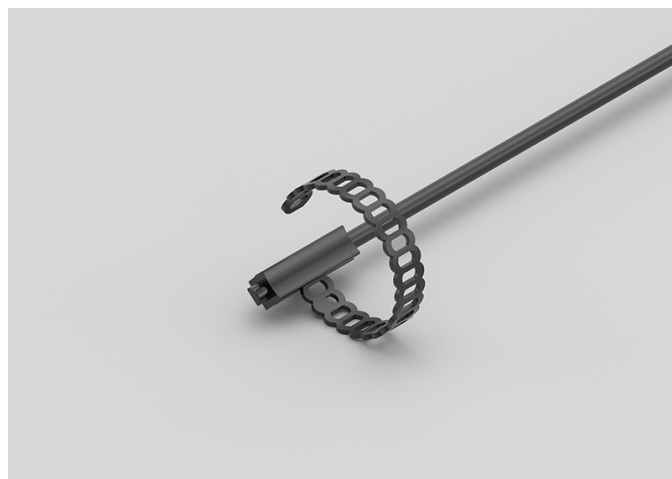
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NDI00C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

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



## DATI TECNICI

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



## NDI01C

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

### FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10

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



## DATI TECNICI

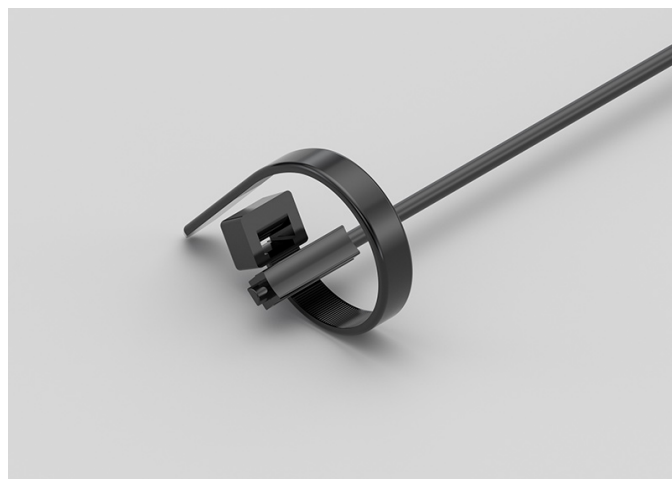
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	NTC
CAPSULA	6x6x15 mm + rame
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**NDI06C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

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



## DATI TECNICI

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

**NDM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NDU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

## NEH00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

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



## DATI TECNICI

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

## NEI01C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB15

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



## DATI TECNICI

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

## NEI02C

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07

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



## DATI TECNICI

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

**NEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11**

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



## DATI TECNICI

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

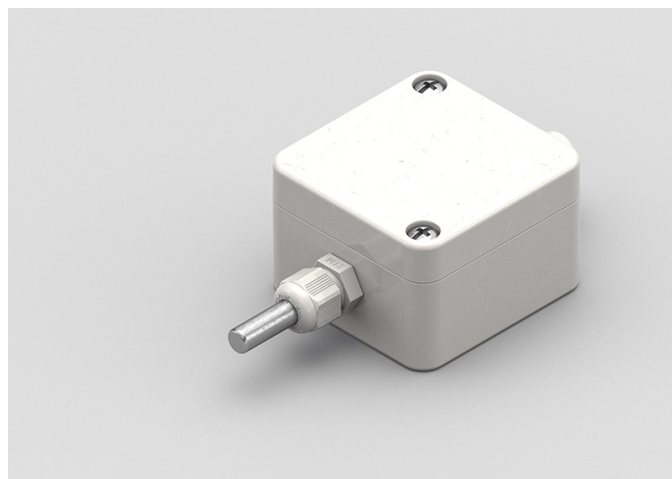


**NPB13R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC05**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**RVU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

**ADI02C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

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



## DATI TECNICI

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

**ADI03C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

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



## DATI TECNICI

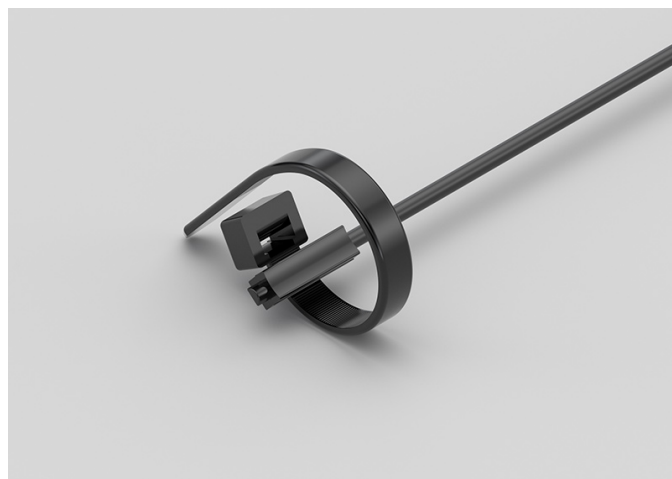
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PTC
CAPSULA	6x6x15 mm + rame
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**ADI04C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

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



## DATI TECNICI

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

**ADI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

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



## DATI TECNICI

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

**ADM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ADM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



**ADU06C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**ADU07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ADU08C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**AEB00C**

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

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

Sonda IP67 con sensore PTC, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

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

**AEE00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

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



## DATI TECNICI

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

**AEH03C**

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

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

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



## DATI TECNICI

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

**AEH04C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

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



## DATI TECNICI

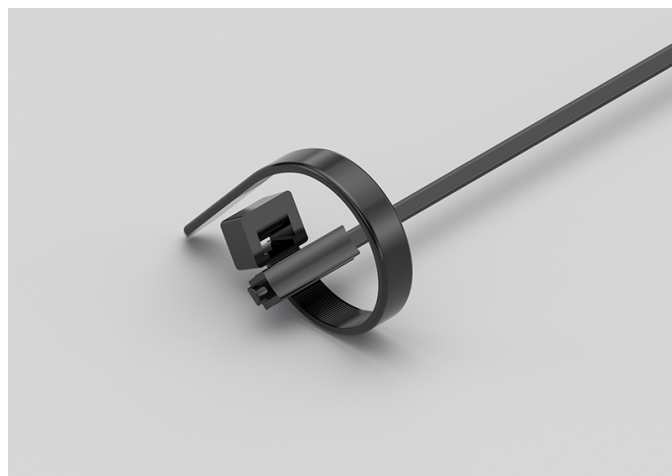
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	IP67
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x20 mm
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**AEI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08

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



## DATI TECNICI

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

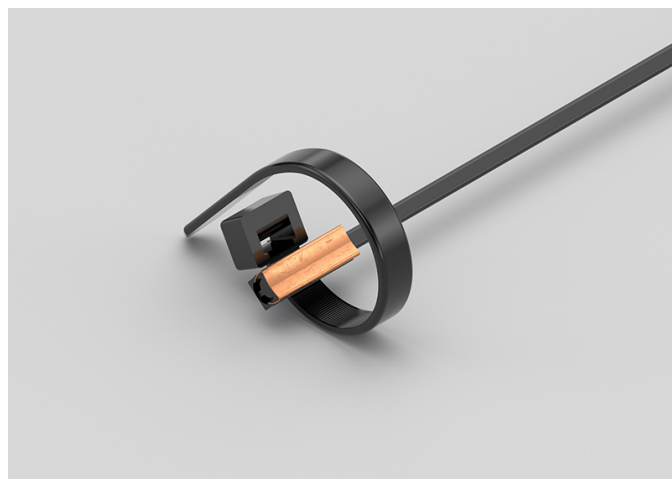


**AEI04C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

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



## DATI TECNICI

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

**AEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

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



## DATI TECNICI

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

**AGB26C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

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

**AGB27C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

## AGH05C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +150)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**AGM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

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

**AGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

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

**AGR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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



## DATI TECNICI

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



**AGU01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

## AGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**AGU04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

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



## DATI TECNICI

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

**APB08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**APB11C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**APB12C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**APG04R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC15

Sonda ambiente con sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6X100 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**APH07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



**APM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**APM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**APR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in PVC, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**APU01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

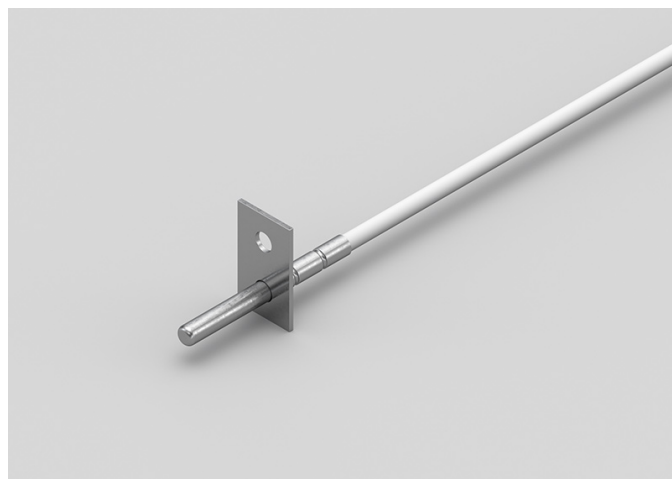
RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**APU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**APU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

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



## DATI TECNICI

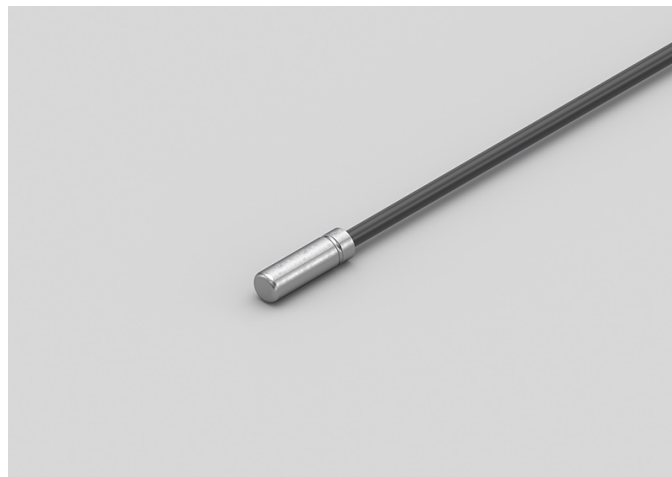
RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

## GDH02C

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06

Sonda IP68 con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

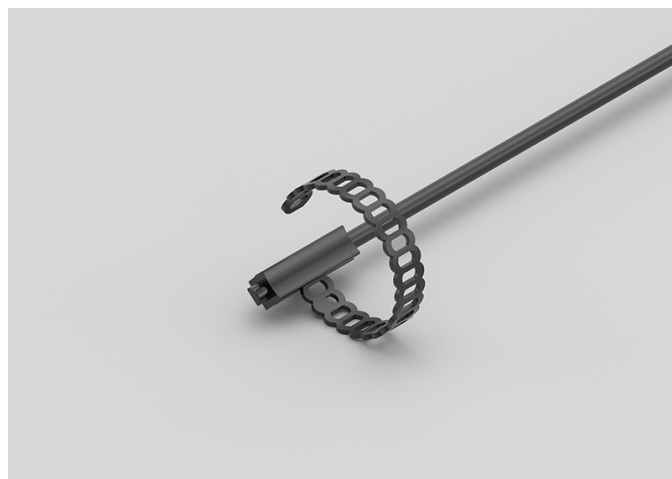
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

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



## DATI TECNICI

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

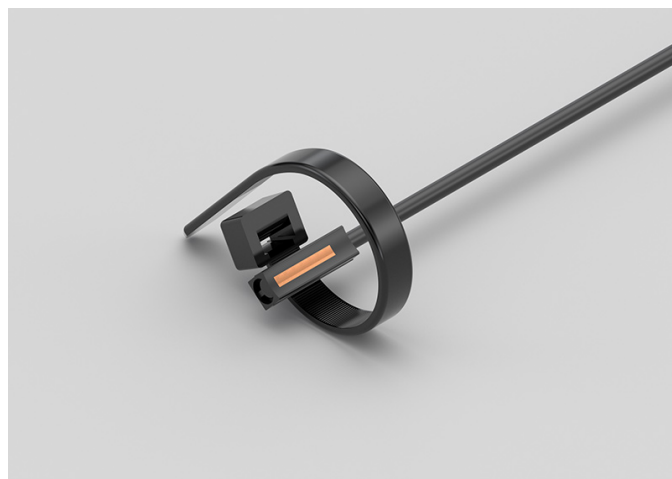


**GDI04C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

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



## DATI TECNICI

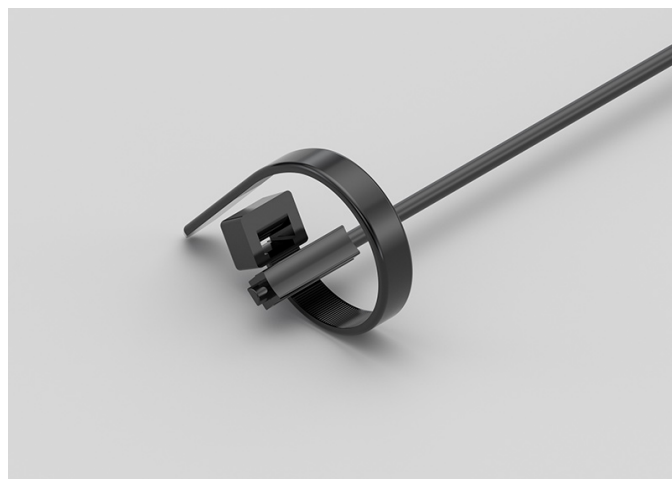
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT100
CAPSULA	6x6x15 mm + rame
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**GDI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

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



## DATI TECNICI

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

**GDI06C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB10**

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



## DATI TECNICI

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

**GDM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDU02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GDU04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS



**GEB00C**

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

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13**

Sonda IP67 con sensore PT100, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	IP67
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GEE00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

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



## DATI TECNICI

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

**GEH00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

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



## DATI TECNICI

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

**GEH01C**

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

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

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



## DATI TECNICI

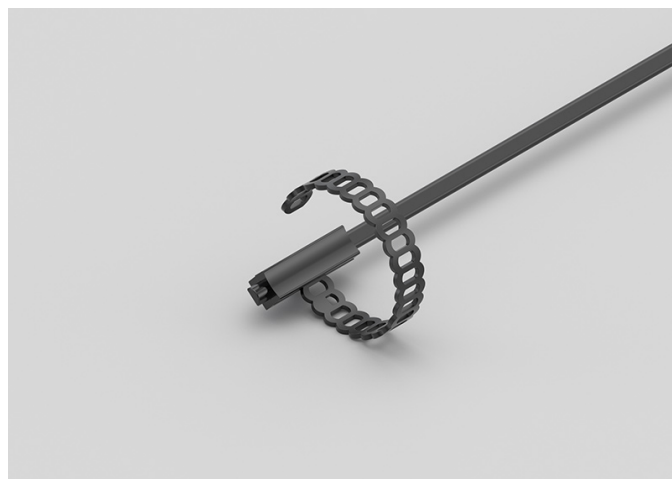
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	IP67
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**GEI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB07**

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



## DATI TECNICI

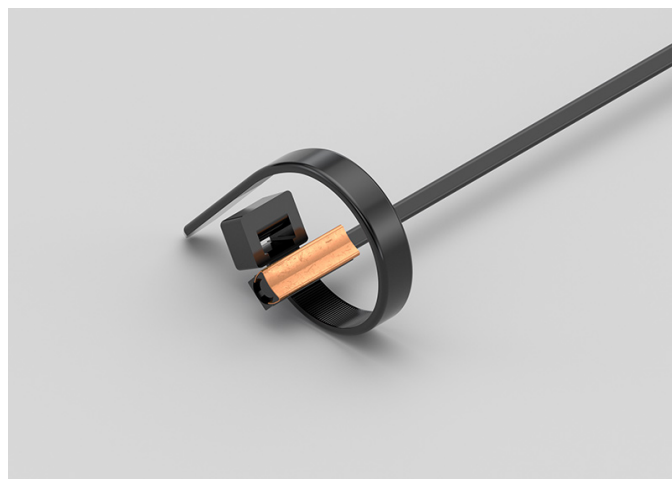
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT100
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**GEI02C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

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



## DATI TECNICI

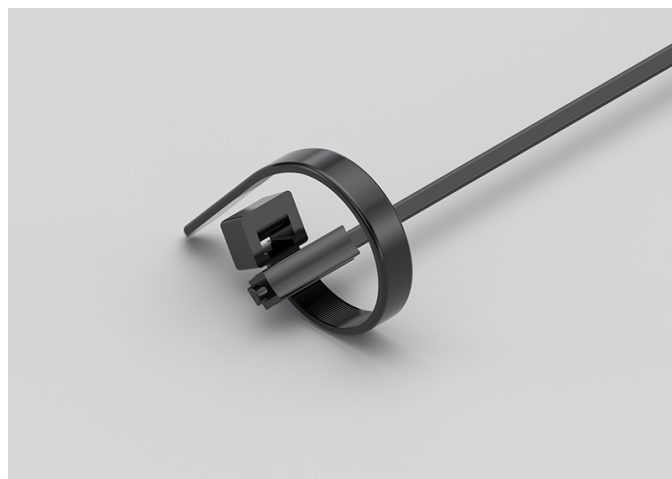
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT100
CAPSULA	6x6x15 mm + placca rame
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

**GEI03C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08**

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



## DATI TECNICI

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

**GEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11

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



## DATI TECNICI

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



**GGB07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

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



## DATI TECNICI

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

**GGB08C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**GGB09C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GGF00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +200)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GGM08C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

**GGM09C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

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

**GG002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GG003C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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



**GGR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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



## DATI TECNICI

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

GGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

**GPB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**GPF00C**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC15

Sonda ambiente con sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6X100 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GPF01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in PVC, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GPM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GPM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GPO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



**GPO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GPO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GP003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## GPR02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## GPU00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**GTB00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

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

**GTF00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito industriale.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GTM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

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



**GTM07C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

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

**GTO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**GTO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**GTO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GTR02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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



## DATI TECNICI

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

**GTU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

**GVB03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

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



**GVF01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +350)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**GVM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

**GVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

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

**GVO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**GVO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**GVO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GVR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

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



## DATI TECNICI

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



GVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

**IDB04C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## IDH05C

# SONDE IN GOMMA IP68 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC06

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x20 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x20 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IDH06C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

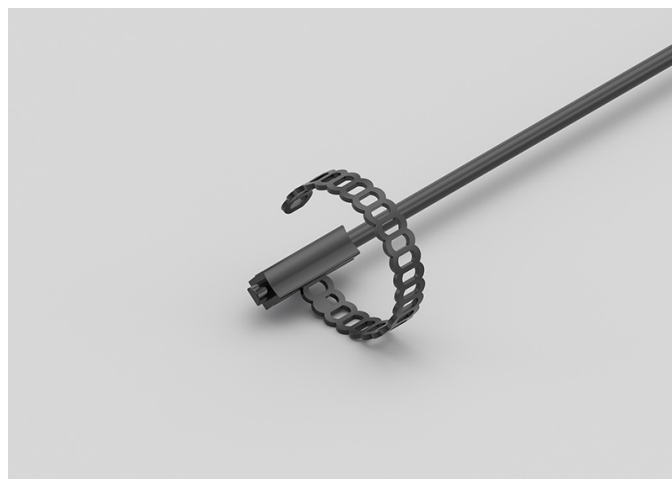
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IDI01C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB05**

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



## DATI TECNICI

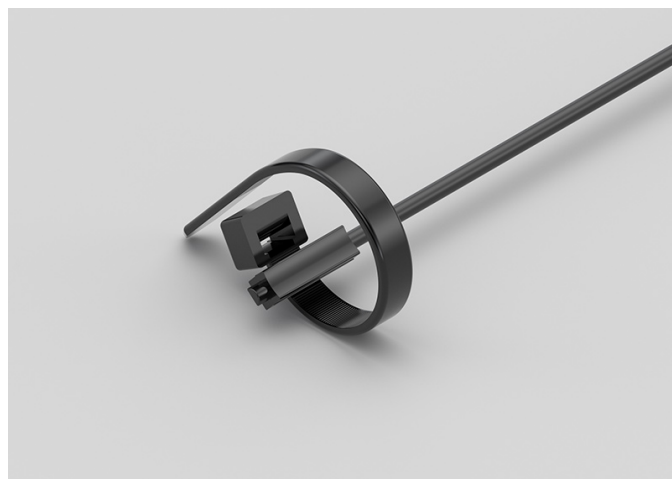
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT1000
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su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

**IDI02C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP68 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB06**

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



## DATI TECNICI

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

**IDI03C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

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



## DATI TECNICI

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

**IDM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



**IDM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IDO00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ID001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

IDU04C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**IEB00C**

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

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13**

Sonda IP67 con sensore PT1000, cavo piattina TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	IP67
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IEE00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

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



## DATI TECNICI

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

**IEH00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø6X20 MM IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC12

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



## DATI TECNICI

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

**IEH01C**

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

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

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



## DATI TECNICI

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

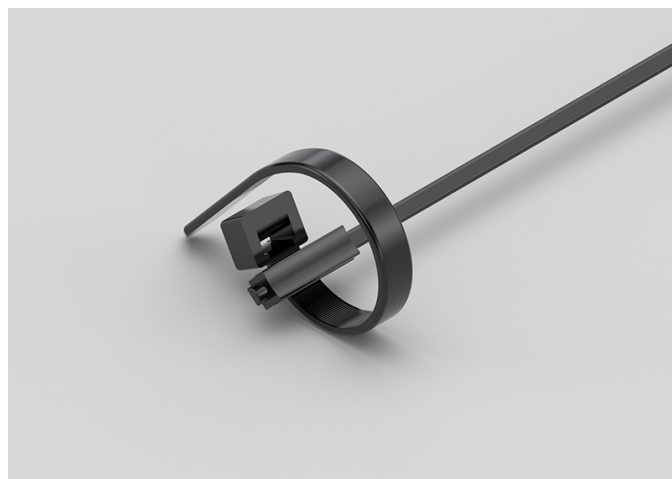


**IEI05C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08

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



## DATI TECNICI

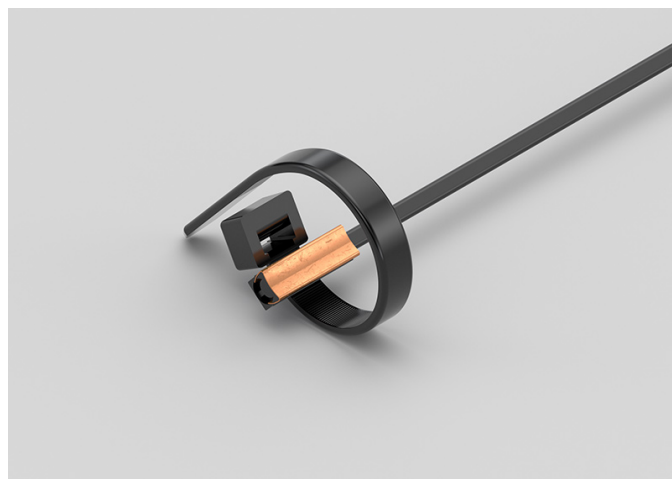
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT1000
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**IEI06C**

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16**

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



## DATI TECNICI

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

**IEK00C**

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA Ø5X20 MM IN GOMMA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC11**

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



## DATI TECNICI

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

**IGB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

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

## IGF00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +200)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IGM06C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

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

**IGM07C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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



## DATI TECNICI

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

**IG004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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



**IG005C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**IG006C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**IG007C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**IGR03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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



## DATI TECNICI

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

**IGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

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



## DATI TECNICI

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

## IPB02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**IPF00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

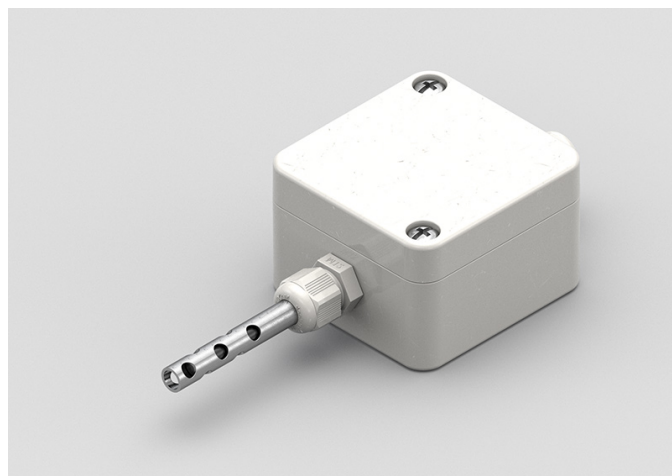
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## IPF00R

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC15

Sonda ambiente con sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6X100 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS



**IPM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IPM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

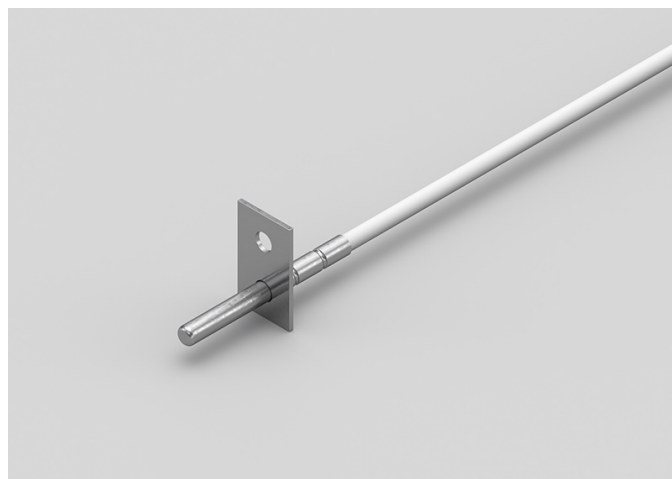
RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## IPO01C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## IPO02C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## IPO03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IPO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IPR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in PVC, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## IPU00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS



**ITB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

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

**ITF01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ITM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

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

**ITM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

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

**IT003C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

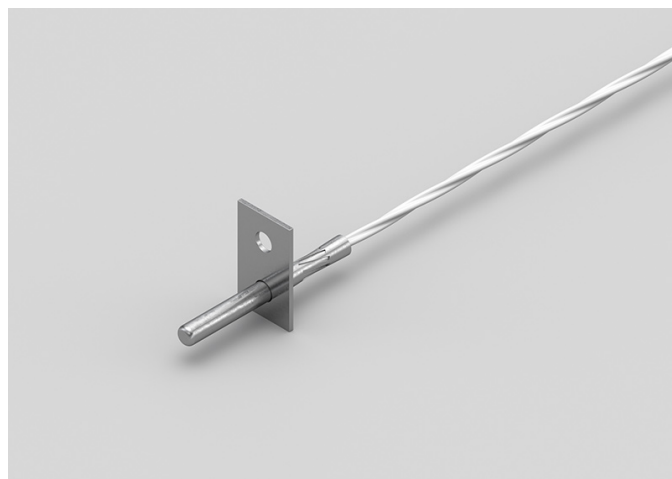
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**IT004C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

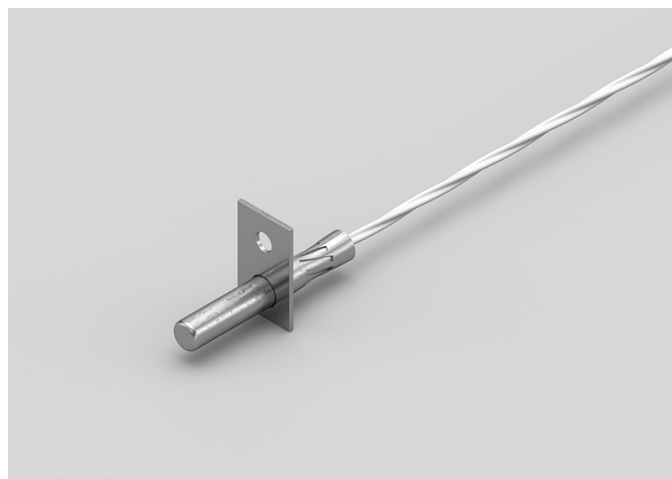
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**ITO05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**IT006C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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



## ITR00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

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



## DATI TECNICI

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

**ITU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

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



## DATI TECNICI

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

**IVF01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +350)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**IVM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

**IVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

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

**IVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

IVO03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**IVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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



**IVR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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



## DATI TECNICI

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

IVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

**NDB15C**

# SONDE IN GOMMA IP68 Ø6X40..50/60 MM IN ACCIAIO

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC07**

Sonda IP68 con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

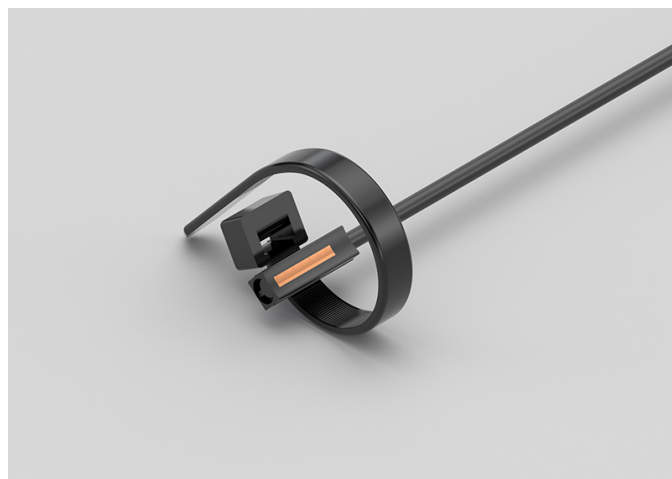
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NDI13C**

# SONDE A BRACCIALE CAPSULA IN RAME IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB11**

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



## DATI TECNICI

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

**NDM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

NDO01C

SONDE AD OCCHIELLO  
STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NDO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

Sonda a contatto con sensore NTC, cavo tondo TPE, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## NEB00C

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

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13

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



## DATI TECNICI

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



## NEE00C

# SONDE IN GOMMA IP67 CAPSULA 6X6X15 MM IN GOMMA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GC10

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



## DATI TECNICI

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

**NEH01C**

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

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GC13**

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



## DATI TECNICI

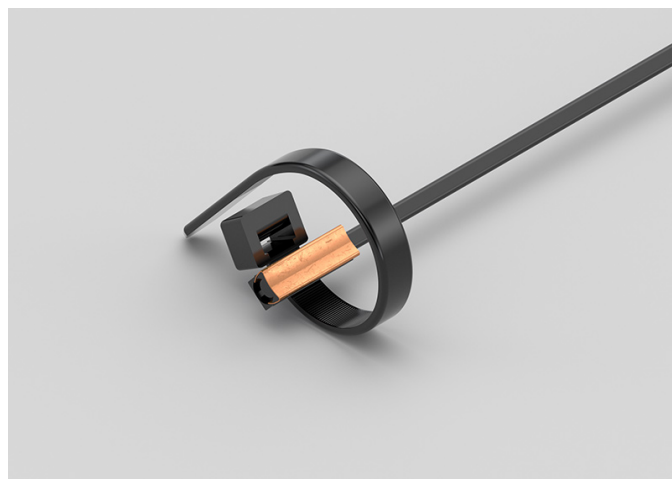
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	IP67
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

## NEI09C

# SONDE A BRACCIALE PLACCA IN RAME IP55 CON FASCETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 30GB16

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



## DATI TECNICI

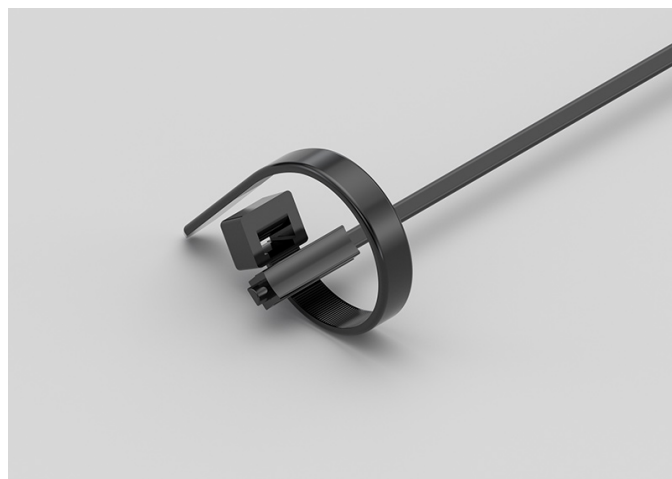
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	NTC
CAPSULA	6x6x15 mm + placca rame
CAVO	Piattina TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

**NEI10C**

# SONDE A BRACCIALE IN GOMMA IP67 CON FASCETTA

**FAMIGLIA PRODOTTO 30GB08**

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



## DATI TECNICI

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

**NPB14C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**NPB15C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**NPB16C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**NPH07R**

# SONDE AMBIENTE CON CAPSULA FORATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC15

Sonda ambiente con sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6X100 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS



**NPH11C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +105)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**NPR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in PVC, capsula diametro 3x15 mm + diametro 6x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +105)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 3X15 mm + Diametro 6X40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NQM00C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

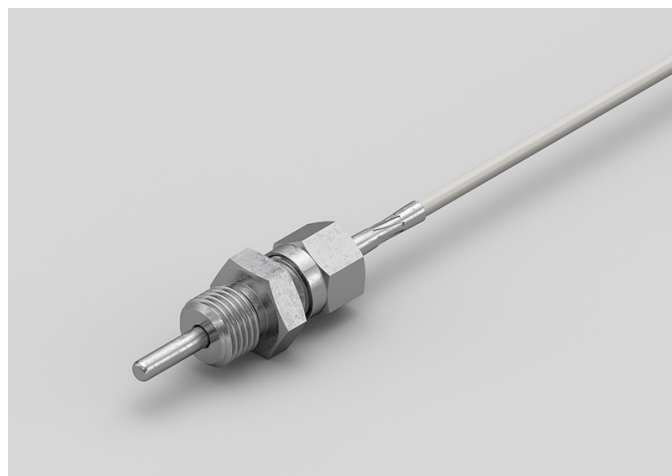
RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NQM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NQ000C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

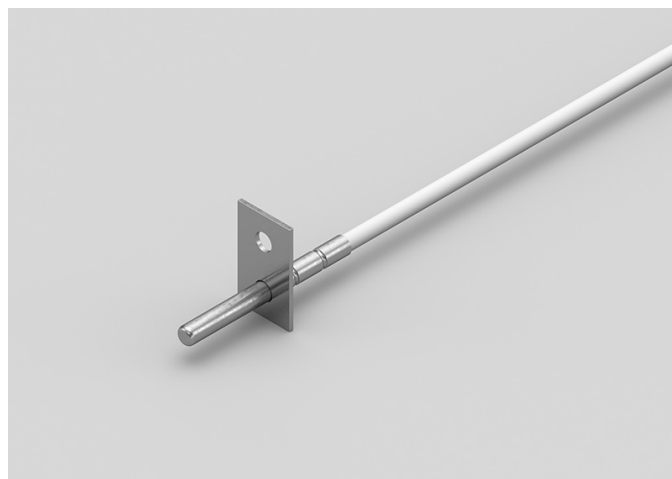
RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NQU00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**NQU01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

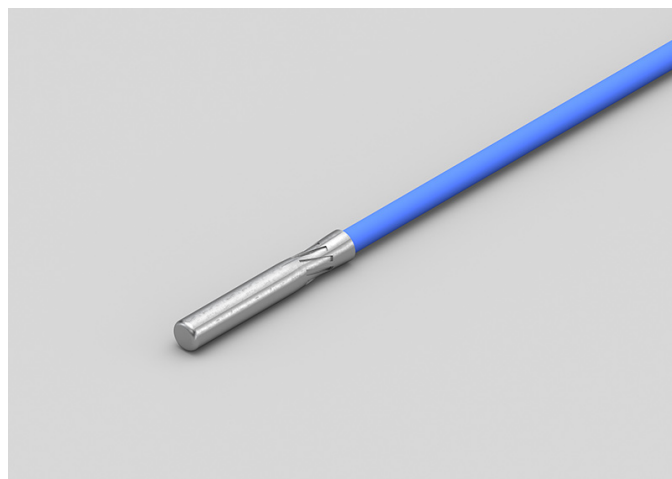
RANGE DI TEMPERATURA	(-30 +80)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	PVC
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**RGB15C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

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

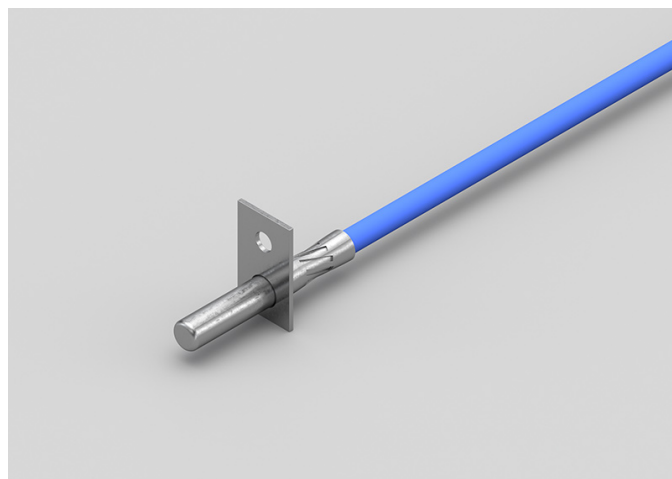


## RGB26C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

RGB27C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**RGH04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +120)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**RGM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

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

**RGM05C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

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

**RG001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

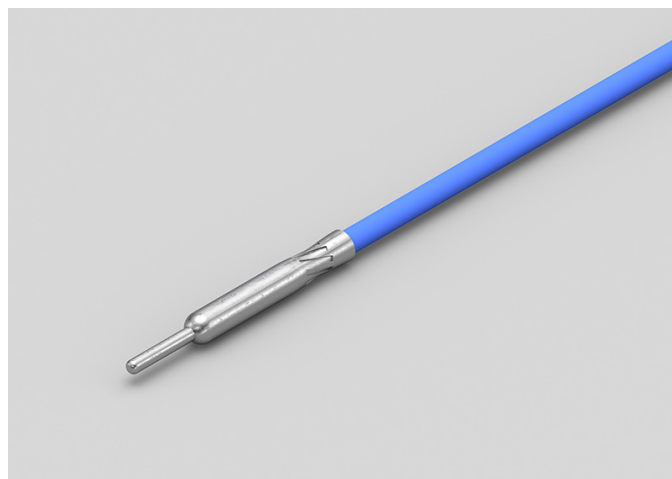
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

**RGR01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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



## DATI TECNICI

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

**RGU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

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



## DATI TECNICI

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



## RGU03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**RTB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

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

**RTB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

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

**RTH03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**RTM03C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

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

**RTM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

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

**RT001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

RT002C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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



**RTR07C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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



## DATI TECNICI

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

RTU03C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



DATI TECNICI

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

**RTU05C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

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

**RVB01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

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

**RVB02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

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

**RVH02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FORATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA15**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x60 mm 10 fori. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +300)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6X60 mm 10 Fori
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**RVM01C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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



## DATI TECNICI

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

**RVM04C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

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



**RVO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**RVO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**RVR00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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



## DATI TECNICI

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

**RVU02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

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





**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)**