



CATALOG

TEMPERATURE PROBES

APPLICATION INDUSTRY

APPLICATION

INDUSTRY

In the manufacturing industry, there are several production processes for parts in various materials: injection moulding, blow moulding, thermoforming, extrusion, etc. Precise temperature control in the equipment is strategic for the productivity of the process and the quality of the finished product. A fundamental role is played by water chillers and temperature control units, where present. HVAC units also have a considerable impact in terms of energy efficiency.

CATEGORIA

ALIMENTARE

CATEGORIA

FARMACEUTICA

GGU01C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito industriale.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x100 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido 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

GTG00C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito industriale.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6X100 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

GTM03C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

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



DATI TECNICI

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

GTM04C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

GTM05C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

GTM06C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GTM07C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

GTO00C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



DATI TECNICI

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

GTO01C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



DATI TECNICI

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

GTO02C

SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



DATI TECNICI

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

GTO03C

SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



DATI TECNICI

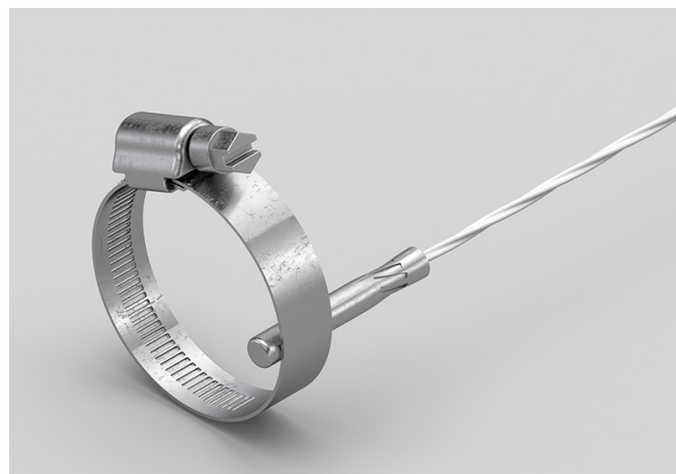
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

GTO04C

SONDE A BRACCIALE FASCETTA ACCIAIO TRASVERSALE

FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36

Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x30 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

GTR01C**SONDE CON PASTIGLIA
CAPSULA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CP10**

Sonda a contatto con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + pastiglia 10 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.

**DATI TECNICI**

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

GTR02C**SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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

**DATI TECNICI**

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

GTU01C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



DATI TECNICI

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

GTU02C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in ambito industriale.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x100 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

IGU03C**SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 4x100 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 4x100 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

ITB01C**SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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

**DATI TECNICI**

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

ITG00C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x100 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 6X100 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

ITM01C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

ITM02C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

ITM03C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

ITM04C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

ITM05C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

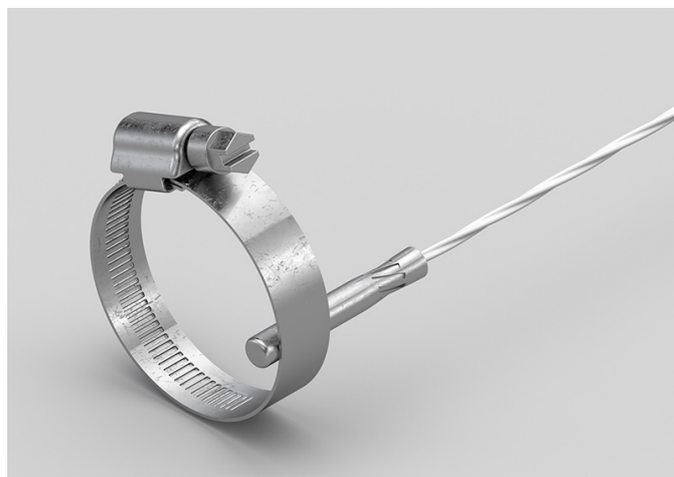
Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

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

ITO02C**SONDE A BRACCIALE
FASCETTA ACCIAIO
TRASVERSALE****FAMIGLIA PRODOTTO 30GB36**

Sonda con bracciale, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 6x30 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

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

ITO03C**SONDE AD OCCHIELLO
STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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

**DATI TECNICI**

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

ITO04C**SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

ITO05C**SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

IT006C

SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



DATI TECNICI

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

ITR00C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

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



DATI TECNICI

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

ITR01C**SONDE CON PASTIGLIA
CAPSULA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CP10**

Sonda a contatto con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x15 mm + pastiglia 10 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

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

ITU05C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



DATI TECNICI

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

ITU06C

SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 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 +250)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x100 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

RTH02C**SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 6x100 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 6X100 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

RTU04C**SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 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	Capsula in acciaio
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 4x100 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

CATEGORIA

MATERIE PLASTICHE

GGM06C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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

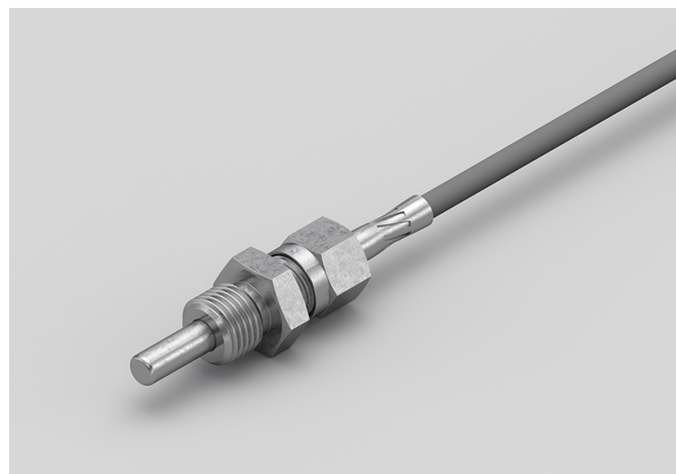


DATI TECNICI

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

GGM07C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

GGM08C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GGM09C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

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

GTM04C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

GTM05C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GTM06C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GTM07C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

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

GVM01C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

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

GVM02C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

GVM03C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GVM04C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

GVM05C**SONDE CON RACCORDO A
BAIONETTA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR20**

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.

**DATI TECNICI**

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x15 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

GVM06C

SONDE CON RACCORDO A VITE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR25

Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito industriale.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x15 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

IGM06C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

IGM07C

SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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

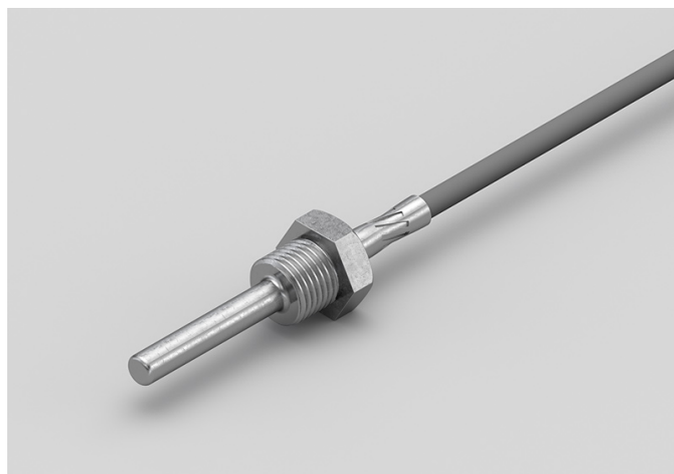


DATI TECNICI

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

IGM08C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

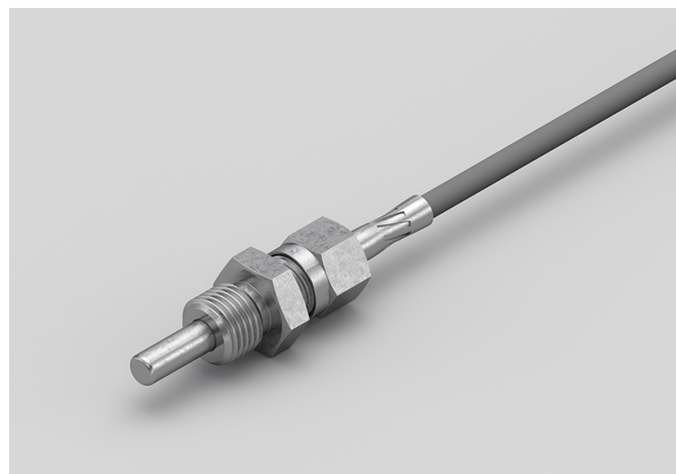
Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.

**DATI TECNICI**

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

IGM09C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

ITM01C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

ITM02C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

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

ITM03C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

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

ITM04C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

IVM00C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

IVM01C**SONDE CON RACCORDO
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

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

IVM02C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

IVM03C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

IVR03C

SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR20

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x15 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

IVR04C

SONDE CON RACCORDO A VITE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR25

Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



DATI TECNICI

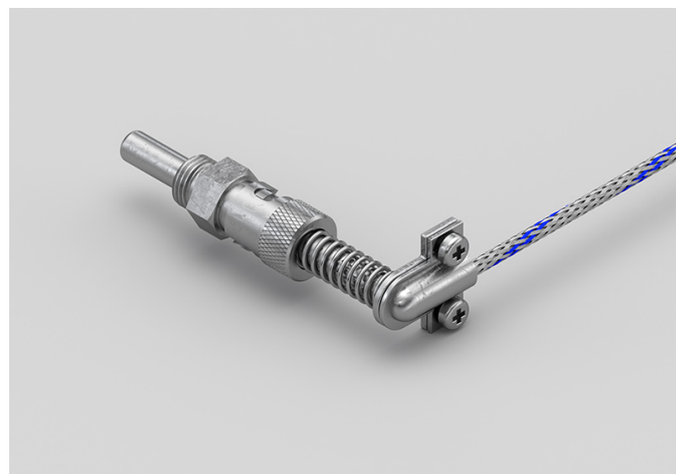
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x15 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

JVM25C

SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA A 90 GRADI

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR30

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



DATI TECNICI

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

JVM26C

SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR20

Sonda con raccordo, sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +350)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	TCJ
CAPSULA	Diametro 6x15 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

JVM27C

SONDE CON RACCORDO A VITE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR25

Sonda con raccordo, sensore TCJ, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +350)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	TCJ
CAPSULA	Diametro 6x15 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

CATEGORIA

LAVAGGIO E STERILIZZAZIONE

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**

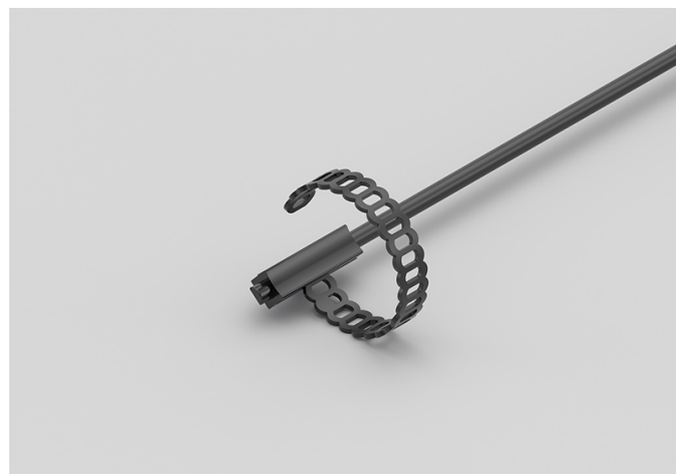
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	IP68
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x50 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su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

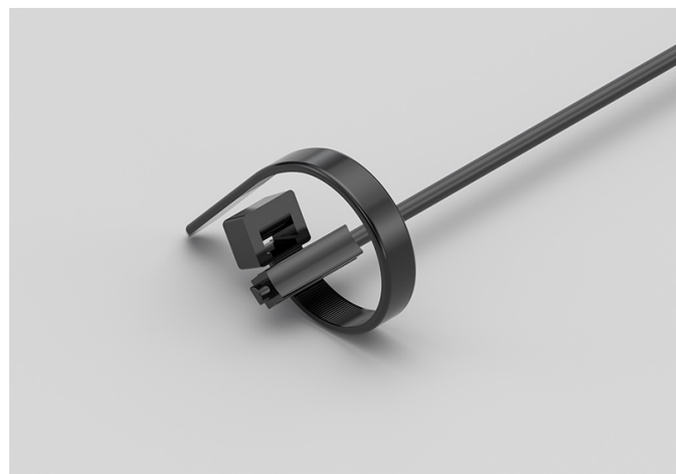
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	NTC
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo,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

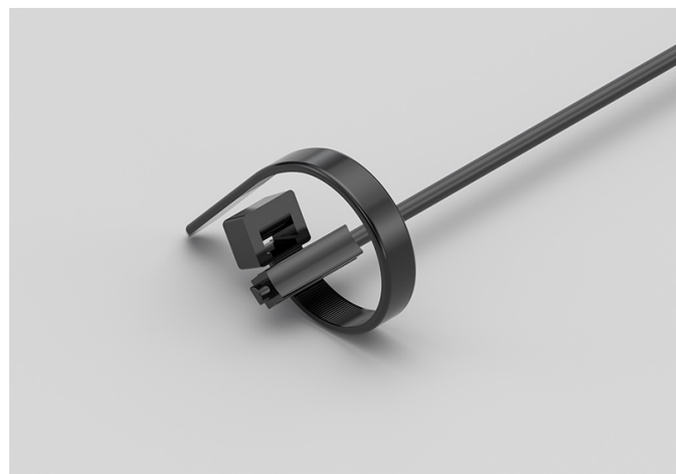
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	NTC
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo,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

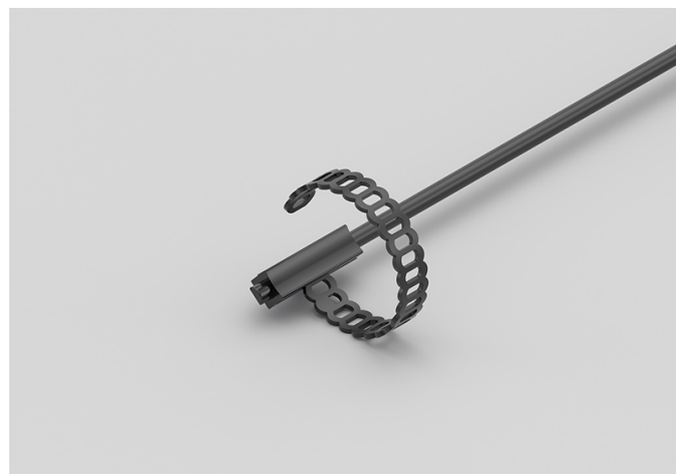


DATI TECNICI

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.

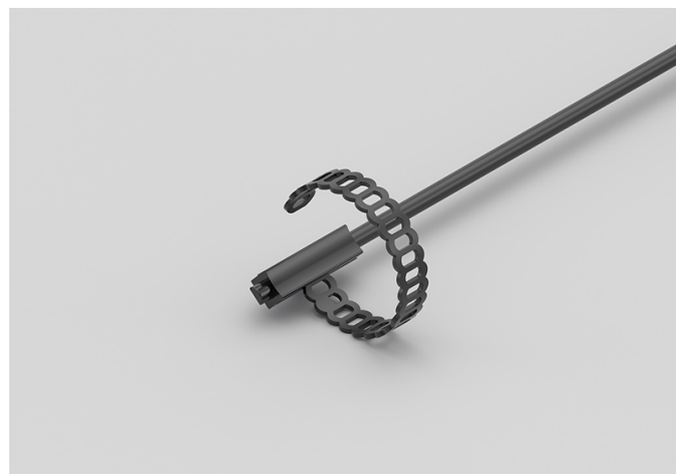


DATI TECNICI

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**

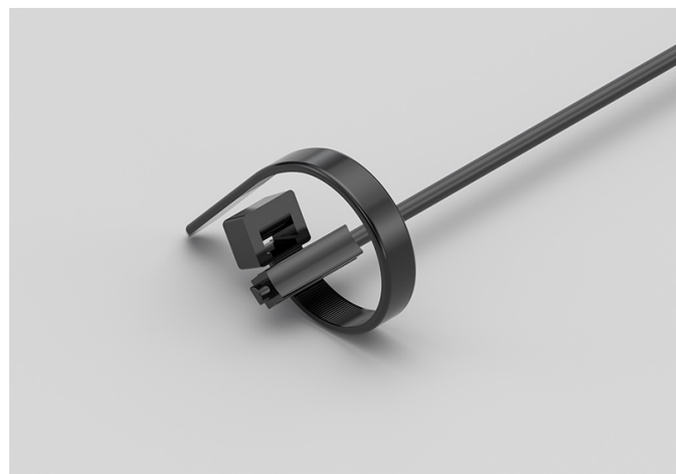
Sonda con bracciale, sensore PT100, cavo tondo TPE, capsula 6x6x15 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**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**

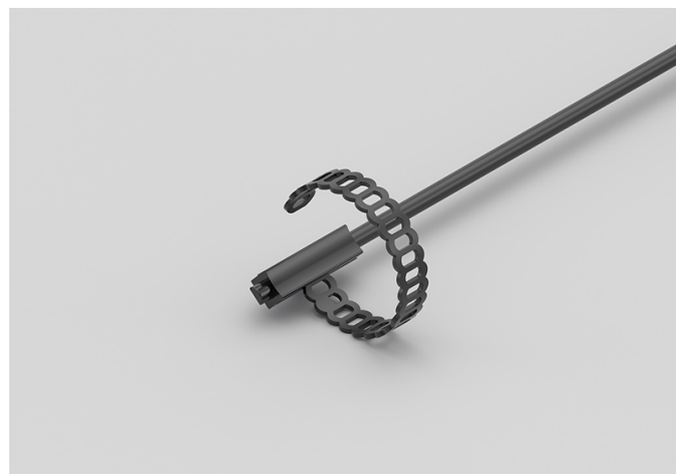
Sonda IP68 con sensore PT1000, cavo tondo TPE, capsula diametro 6x50 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.

**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**

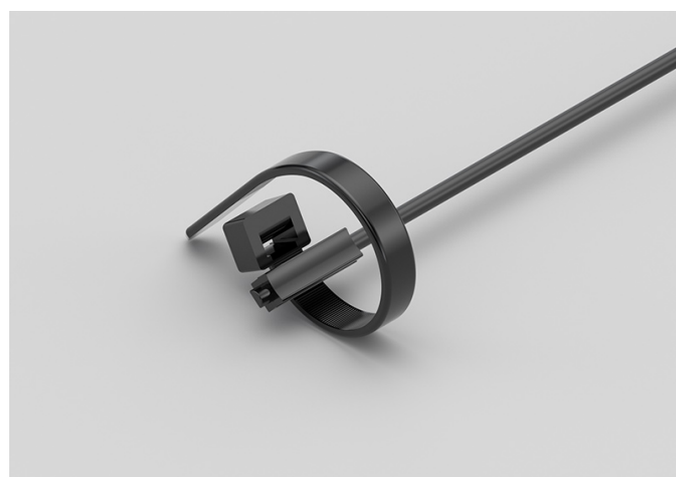
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +110)°C
MODELLO	Bracciale
SENSORE	PT1000
CAPSULA	6x6x15 mm
CAVO	Tondo TPE
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su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

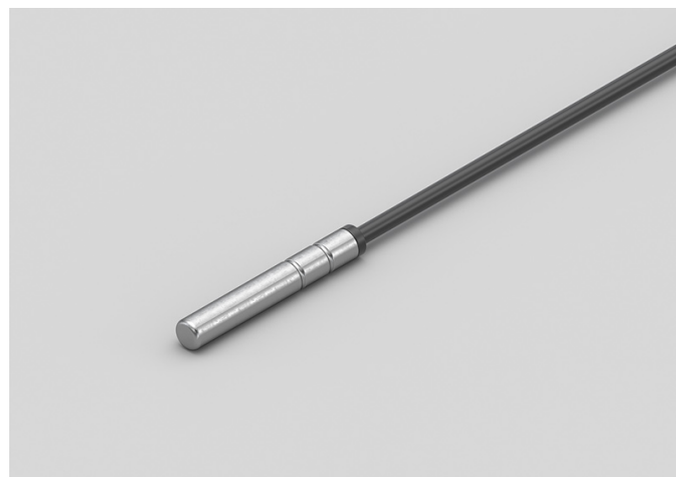


DATI TECNICI

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



SACET S.R.L.
Via del Candela, 55/D
32100 Belluno (BL) Italy

C.F. E P.I. 00654590256

PHONE NUMBER +39 0437 33166

EMAIL info@sacet-probes.com