

# CATALOGO

## TEMPERATURE PROBES

**APPLICAZIONE** FOOD

**CATEGORIA** FORNI E APPARECCHI DI COTTURA

# CATEGORIA

FORNI E APPARECCHI DI COTTURA

---

## AGB03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

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



## DATI TECNICI

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

## ATROOR

# SONDE AMBIENTE CON PASTIGLIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC10

Sonda ambiente con sensore PTC, cavo in teflon, capsula in ABS 52x50x35,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-20 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	PTC
CAPSULA	ABS 52x50x35,5 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**ITR00R**

# SONDE AMBIENTE CON PASTIGLIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 50SC10**

Sonda ambiente con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula in ABS 52x50x35,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-20 +70)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Ambiente</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT1000</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>ABS 52x50x35,5 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

## ITS04C

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON

### FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +300)°C
MODELLO	Spillone
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x100 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

## IVB03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

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



## DATI TECNICI

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

IVU00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

## NTR00R

# SONDE AMBIENTE CON PASTIGLIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 50SC10

Sonda ambiente con sensore NTC, cavo in teflon, capsula in ABS 52x50x35,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-20 +70)°C
MODELLO	Ambiente
SENSORE	NTC
CAPSULA	ABS 52x50x35,5 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

## RVU00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

**AGB26C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

**AGB27C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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



## DATI TECNICI

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

**AGM02C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

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

**DATI TECNICI**

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

**AGM03C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

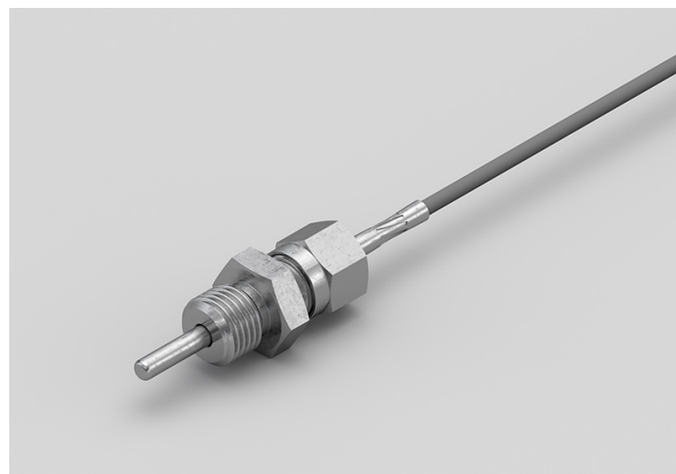
<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +150)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Con raccordo</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PTC</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 4x40 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Silicone</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA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

## AGM04C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

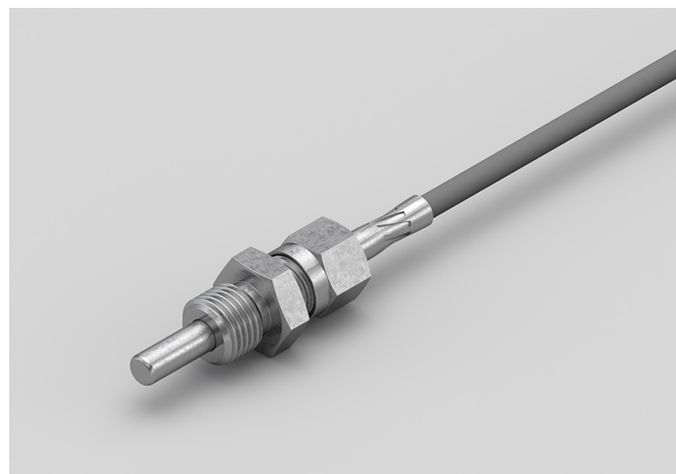
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +150)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

## AGM05C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

**AGM06C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

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

**DATI TECNICI**

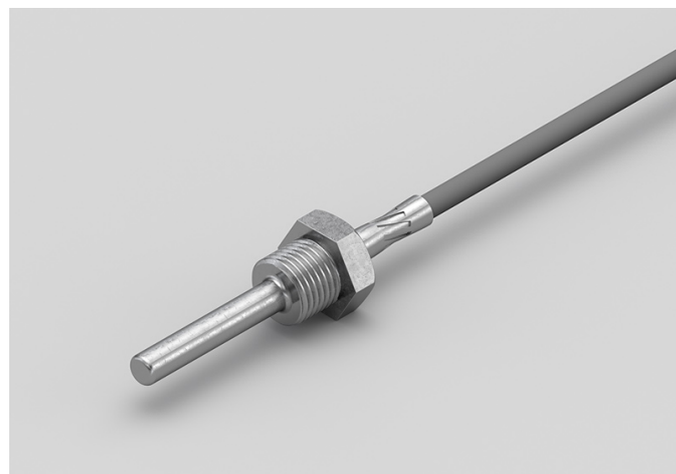
<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +150)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Con raccordo</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PTC</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>M4 L. 34,85 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Silicone</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>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

## AGM07C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

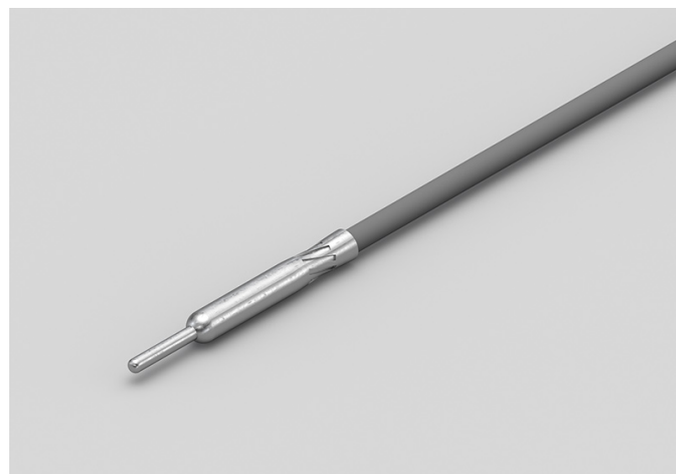
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +150)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PTC
CAPSULA	Diametro 6x60 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

## AGROOC

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

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



## DATI TECNICI

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

**AGU01C****SONDE AD OCCHIELLO  
STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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

**DATI TECNICI**

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

## AGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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

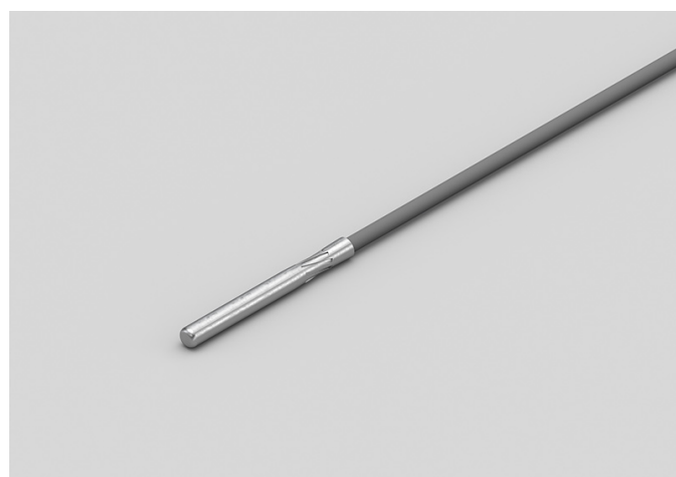


## DATI TECNICI

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

**AGU04C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

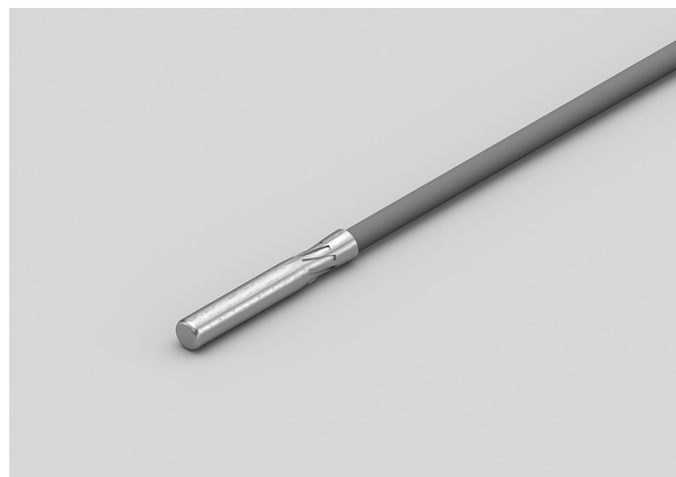
Sonda con capsula in acciaio, sensore PTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in applicazioni di riscaldamento, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel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

**DATI TECNICI**

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

**GGB07C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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

**DATI TECNICI**

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

**GGB08C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

**GGB09C****SONDE AD OCCHIELLO  
STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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

**DATI TECNICI**

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

**GGM04C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

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

**DATI TECNICI**

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

**GGM05C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

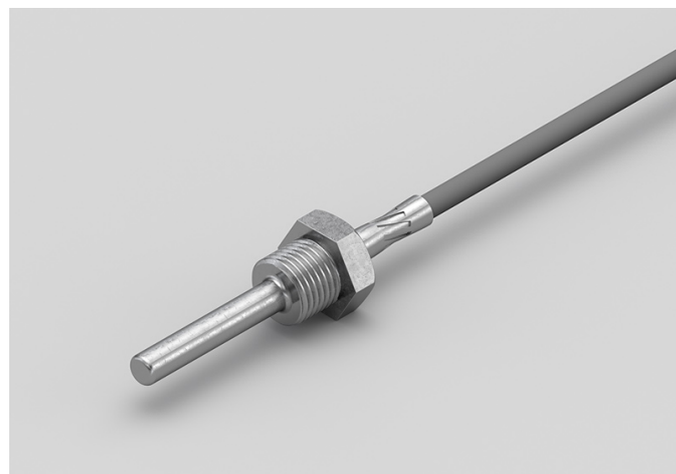
Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula M4 L. 34,85 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

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

**GGM06C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

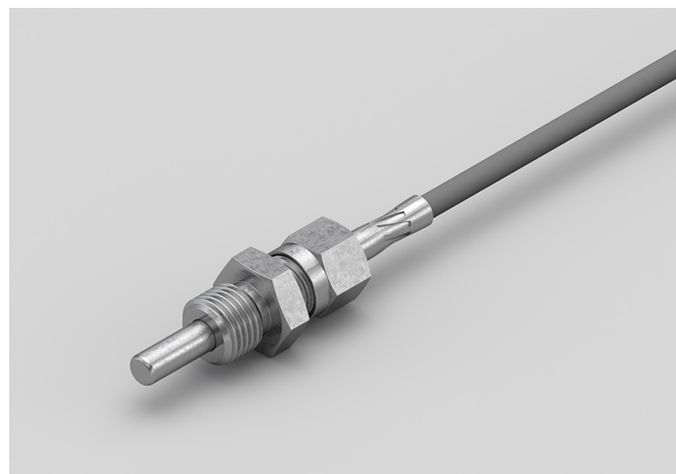
Sonda con raccordo, sensore PT100, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

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

**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**

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

**GGM08C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

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

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

**DATI TECNICI**

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

**GG002C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GG003C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**GGR07C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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

**DATI TECNICI**

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

## GGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

**GTB00C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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



## DATI TECNICI

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

## GTM03C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

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



## DATI TECNICI

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

## GTM04C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

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

## GTM05C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

## GTM06C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

## GTM07C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

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

## GTO00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**GTO01C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

**GTO02C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GTO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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



## DATI TECNICI

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

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

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

**DATI TECNICI**

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

**GTS06C****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA DRITTA  
IN TEFLON****FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20**

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 4x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**GTS07C****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA DRITTA  
IN TEFLON****FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20**

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 4x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**GTS08C****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA DRITTA  
IN TEFLON****FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20**

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 4x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**GTS09C****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA DRITTA  
IN TEFLON 30 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 25SD15**

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Punta conica diametro 6-3,5x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**GTS09R****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA A 90  
GRADI IN LCP****FAMIGLIA PRODOTTO 25SS20**

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula diametro 3x81 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 3x81 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

## GTS10C

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON 30 GRADI

## FAMIGLIA PRODOTTO 25SD15

Sonda a spillone con sensore PT100, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +300)°C
MODELLO	Spillone
SENSORE	PT100
CAPSULA	Punta conica diametro 6-3,5x100 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

## GTU01C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

## GVB03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

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



## DATI TECNICI

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

**GVG05C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(0 +350)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Capsula in acciaio</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 6X100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Fibra di vetro</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

## GVM00C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

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



## DATI TECNICI

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

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

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

**DATI TECNICI**

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

## GVM02C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

## GVM03C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

## GVM04C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

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

**GVO01C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**GVO02C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**GVO03C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**GVR07C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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

**DATI TECNICI**

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

GVU07C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

**GVU08C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT100, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(0 +350)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Capsula in acciaio</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 4x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Fibra di vetro</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**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**

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

## 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

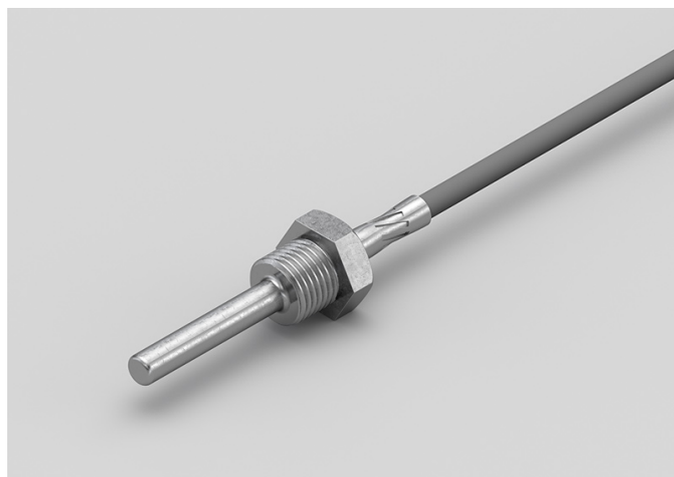
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

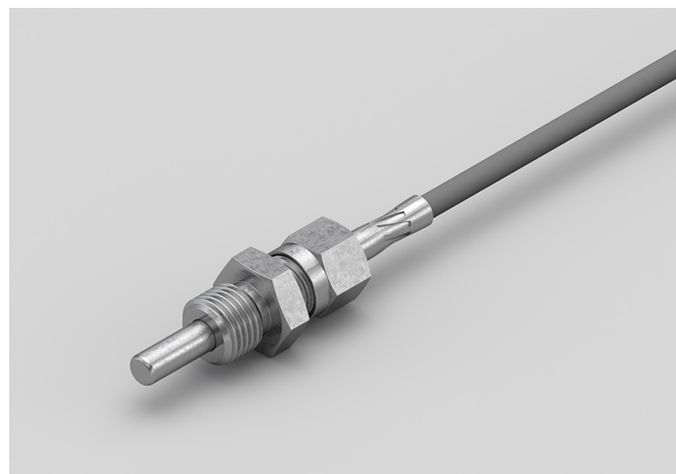


## DATI TECNICI

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**

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

## IGM10C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

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



## DATI TECNICI

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

**IGM11C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

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

**DATI TECNICI**

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

**IG004C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

**IG005C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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



## DATI TECNICI

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

**IG006C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

**IG007C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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

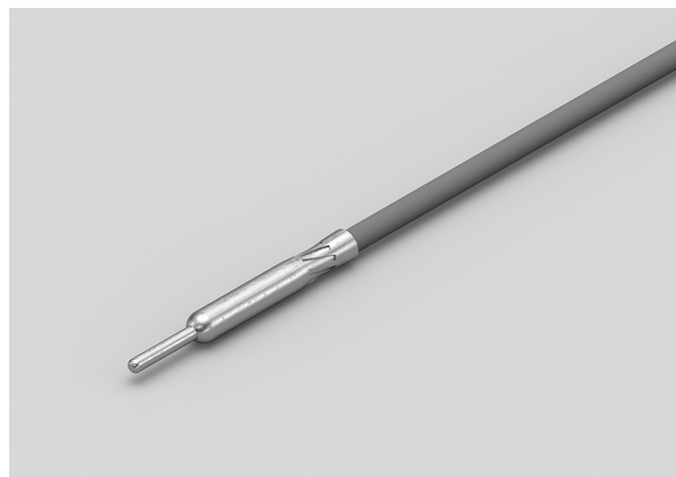


## DATI TECNICI

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

**IGR03C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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

**DATI TECNICI**

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

## IGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

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

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

**DATI TECNICI**

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

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

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

**DATI TECNICI**

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

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

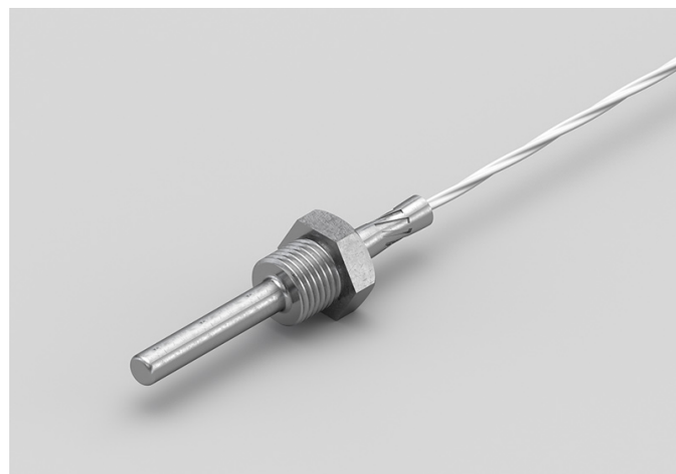
Sonda con raccordo, sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

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

**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**

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

**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**

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

**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**

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

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

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

**DATI TECNICI**

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

**ITO04C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

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

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

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

**DATI TECNICI**

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

**IT006C****SONDE AD OCCHIELLO  
STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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

**DATI TECNICI**

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

## ITR00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

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



## DATI TECNICI

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

**ITS06C****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA A 90  
GRADI IN ACCIAIO****FAMIGLIA PRODOTTO 25SS05**

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT1000</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Punta conica diametro 6-3,5x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**ITS07C****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA DRITTA  
IN TEFLON****FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20**

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT1000</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 4x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

## ITS08C

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA DRITTA IN TEFLON

### FAMIGLIA PRODOTTO 25SD20

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +300)°C
MODELLO	Spillone
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x100 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

**ITS09C****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA DRITTA  
IN TEFLON 30 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 25SD15**

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT1000</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Punta conica diametro 6-3,5x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**ITS42R****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA A 90  
GRADI IN LCP****FAMIGLIA PRODOTTO 25SS20**

Sonda a spillone con sensore PT1000, cavo in teflon, capsula diametro 3x81 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in applicazioni per il controllo della qualità dell'aria e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT1000</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 3x81 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**ITU05C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

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

**DATI TECNICI**

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

**IVG01C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale, in applicazioni di riscaldamento e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(0 +350)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Capsula in acciaio</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT1000</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 6X100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Fibra di vetro</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

## IVM00C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

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

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

**DATI TECNICI**

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

## IVM02C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



## DATI TECNICI

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

## IVM03C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

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

## IVM04C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

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



## DATI TECNICI

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

## IVO02C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

## IVO03C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

**IVO04C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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



## DATI TECNICI

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

**IVR01C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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

**DATI TECNICI**

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

**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

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

## IVU08C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30

Sonda con capsula in acciaio, sensore PT1000, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +350)°C
MODELLO	Capsula in acciaio
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x100 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**JTS06R****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA A 90  
GRADI IN LCP****FAMIGLIA PRODOTTO 25SS20**

Sonda a spillone con sensore TCJ, cavo in teflon, capsula diametro 3x81 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in applicazioni di refrigerazione e condizionamento, in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

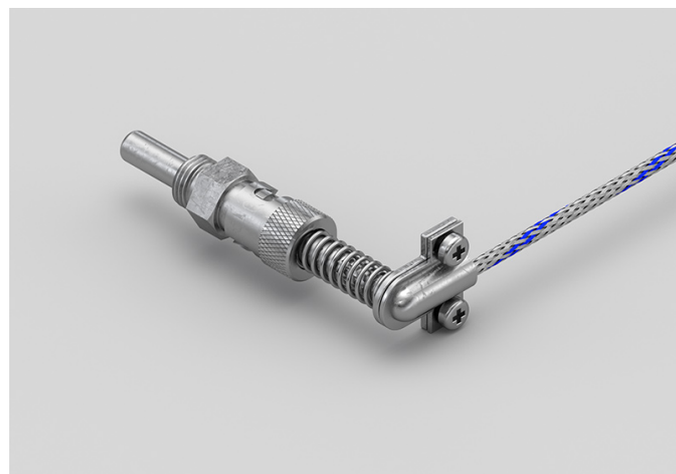
<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>TCJ</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 3x81 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

## JVM25C

# SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA A 90 GRADI

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CR30

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



## DATI TECNICI

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

## JVM26C

# SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR20

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



## DATI TECNICI

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

## JVM27C

# SONDE CON RACCORDO A VITE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR25

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



## DATI TECNICI

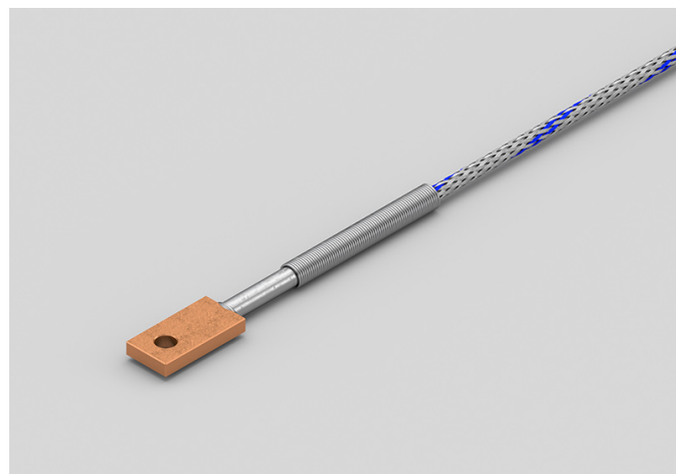
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +350)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	TCJ
CAPSULA	Diametro 6x15 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

**JV019C**

# SONDE AD OCCHIELLO A PIASTRINA RETTANGOLARE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C015

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



## DATI TECNICI

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

**JVO20C****SONDE AD OCCHIELLO AD ANELLO****FAMIGLIA PRODOTTO 15C010**

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

**DATI TECNICI**

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

## NAS00C

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA A 90 GRADI IN ACCIAIO

### FAMIGLIA PRODOTTO 25SS05

Sonda a spillone con sensore NTC, cavo in silicone, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	Spillone
SENSORE	NTC
CAPSULA	Punta conica diametro 6-3,5x100 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

## NGS01C

# SONDE A SPILLONE CON IMPUGNATURA A 90 GRADI IN ACCIAIO

## FAMIGLIA PRODOTTO 25SS05

Sonda a spillone con sensore NTC, cavo in silicone, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.



## DATI TECNICI

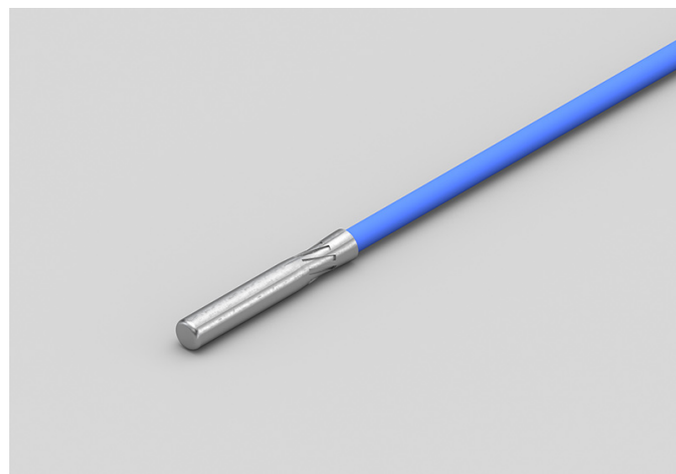
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +120)°C
MODELLO	Spillone
SENSORE	NTC
CAPSULA	Punta conica diametro 6-3,5x100 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS

## RGB15C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05

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



## DATI TECNICI

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

## RGB26C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25

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



## DATI TECNICI

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

## RGB27C

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

### FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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

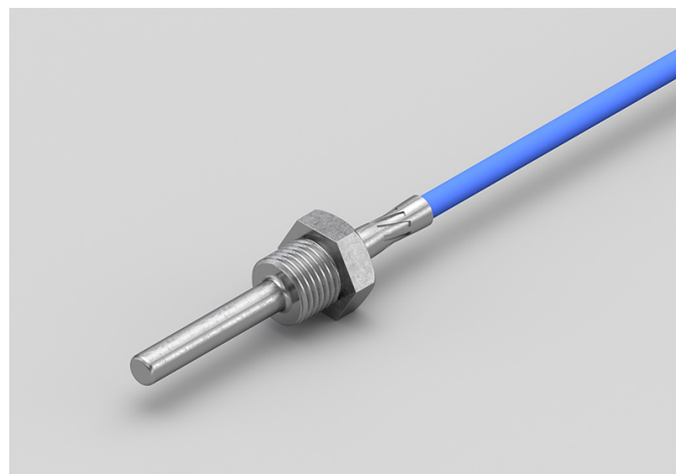


## DATI TECNICI

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

**RGM02C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

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

**RGM03C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

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

**DATI TECNICI**

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

**RGM04C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

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

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

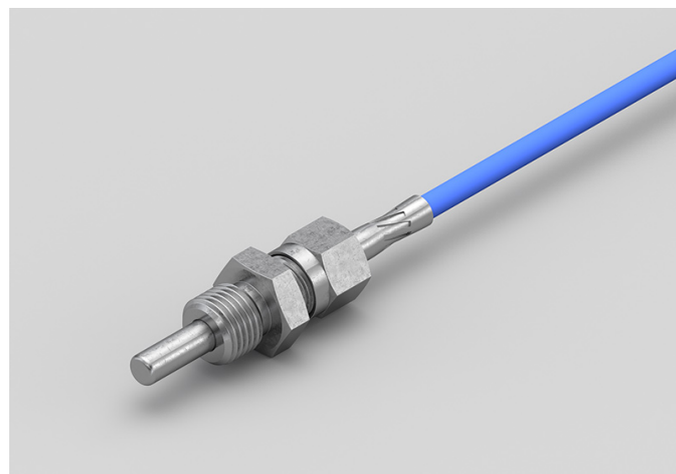
Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 4x40 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

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

**RGM06C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

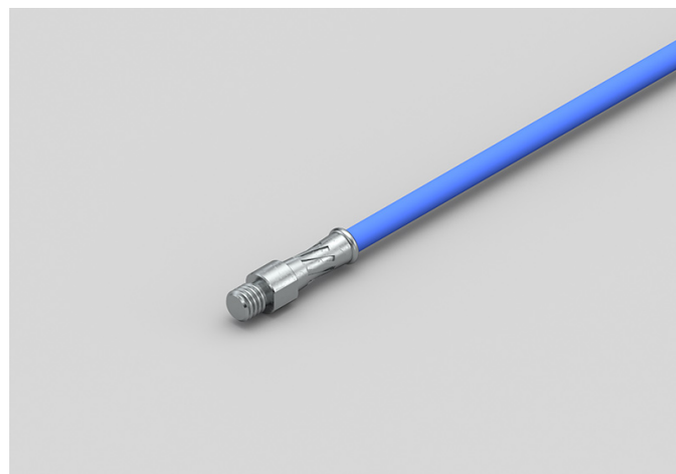
Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in silicone, capsula diametro 6x60 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

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

**RGM07C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15**

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

**DATI TECNICI**

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

**RG001C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

**FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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



## DATI TECNICI

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

**RGR01C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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

**DATI TECNICI**

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

## RGU02C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST

### FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10

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



## DATI TECNICI

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

**RGU03C**

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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



## DATI TECNICI

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

**RTB01C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

**RTB02C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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

**DATI TECNICI**

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

## RTM00C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

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



## DATI TECNICI

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

**RTM01C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

**RTM02C**

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

**FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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



## DATI TECNICI

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

## 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

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

**RT002C****SONDE AD OCCHIELLO  
STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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

**DATI TECNICI**

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

**RTR07C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20**

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

**DATI TECNICI**

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

**RTS00C****SONDE A SPILLONE CON  
IMPUGNATURA A 90  
GRADI IN ACCIAIO****FAMIGLIA PRODOTTO 25SS05**

Sonda a spillone con sensore NTC, cavo in teflon, capsula conica a punta diametro 6-3,5x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Spillone</b>
<b>SENSORE</b>	<b>NTC</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Punta conica diametro 6-3,5x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Teflon</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

**RTU03C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO FAST****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA10**

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

**DATI TECNICI**

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

**RTU05C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

**RVB01C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA05**

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

**DATI TECNICI**

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

**RVB02C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO CON FLANGIA****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA25**

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

**DATI TECNICI**

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

**RVH01C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 6x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(0 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Capsula in acciaio</b>
<b>SENSORE</b>	<b>NTC</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 6X100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Fibra di vetro</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

## RVM00C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +300)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	NTC
CAPSULA	Diametro 6x60 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**RVM01C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SCORREVOLE****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10**

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

**DATI TECNICI**

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

## RVM02C

# SONDE CON RACCORDO FILETTATO

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CR15

Sonda con raccordo, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula M6 L. 30,5 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(0 +300)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	NTC
CAPSULA	M6 L. 30,5 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser su cavo, etichetta (customizzabile)
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS

**RVM03C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(0 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Con raccordo</b>
<b>SENSORE</b>	<b>NTC</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 6x60 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Fibra di vetro</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, REACH, ROHS</b>

**RVM04C****SONDE CON RACCORDO  
FILETTATO SALDATO****FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05**

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

**DATI TECNICI**

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

**RVO01C**

# SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

## FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



## DATI TECNICI

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

**RVO02C****SONDE AD OCCHIELLO  
STANDARD****FAMIGLIA PRODOTTO 15C005**

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

**DATI TECNICI**

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

## RVR00C

# SONDE CON CAPSULA IN METALLO RASTREMATA

## FAMIGLIA PRODOTTO 15CA20

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



## DATI TECNICI

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

**RVU01C****SONDE CON CAPSULA IN METALLO PIEGATA A 90 GRADI****FAMIGLIA PRODOTTO 15CA30**

Sonda con capsula in acciaio, sensore NTC, cavo in fibra di vetro, capsula diametro 4x100 mm. Adatta per il rilevamento della temperatura in ambito alimentare, in ambito industriale e in applicazioni di riscaldamento.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(0 +300)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Capsula in acciaio</b>
<b>SENSORE</b>	<b>NTC</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Diametro 4x100 mm</b>
<b>CAVO</b>	<b>Fibra di vetro</b>
<b>TERMINAZIONI</b>	<b>Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)</b>
<b>TEMPO DI RISPOSTA</b>	<b>10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)</b>
<b>IDENTIFICAZIONE</b>	<b>Laser su cavo, etichetta (customizzabile)</b>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</b>	<b>MARCATURA CE, CONFLICT MINERALS, MOCA, REACH, ROHS</b>

## 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 Candela, 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)**