

CATALOGO

TEMPERATURE PROBES

APPLICAZIONE INDUSTRIA

CATEGORIA MATERIE PLASTICHE

CATEGORIA

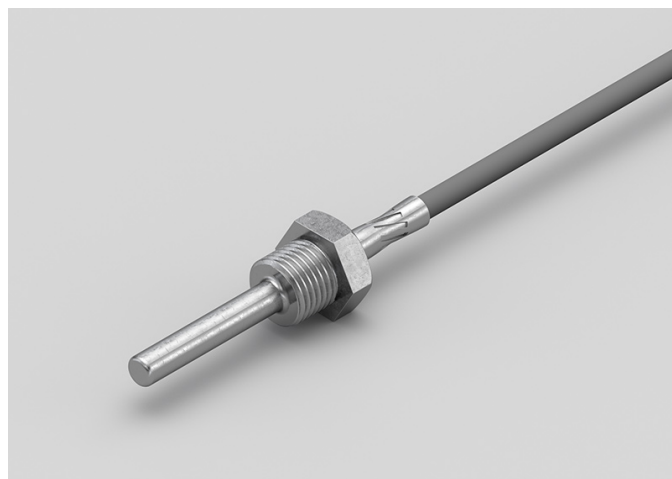
MATERIE PLASTICHE

GGM06C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

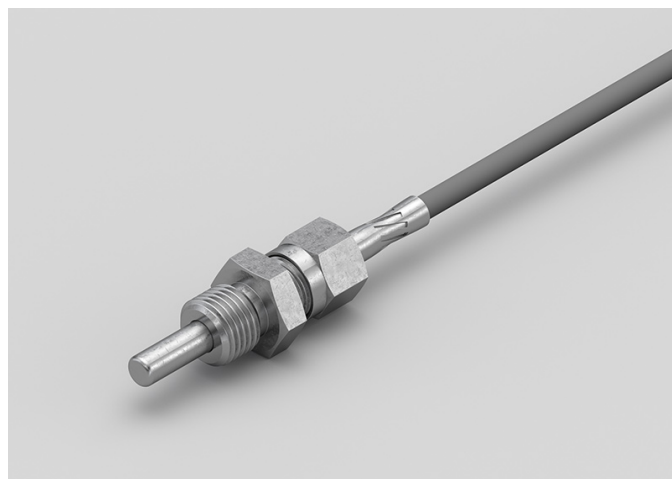
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 6x60 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

GGM07C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GGM08C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GGM09C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

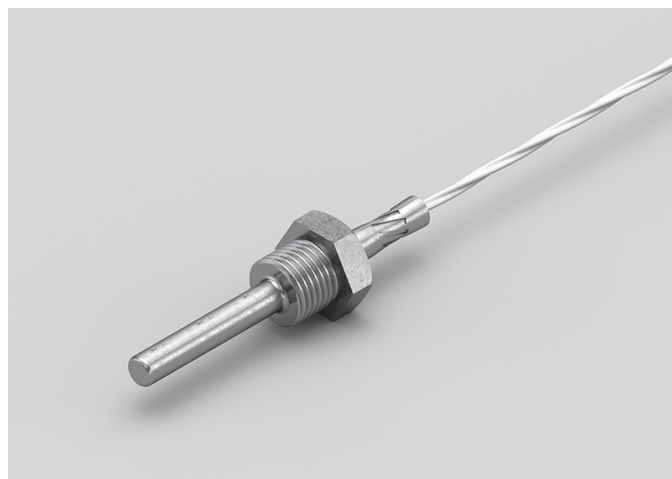
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT100
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

GTM04C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

GTM05C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GTM06C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GTM07C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

GVM01C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

GVM02C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GVM03C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

GVM04C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

GVM05C

SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR20

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



DATI TECNICI

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

GVM06C

SONDE CON RACCORDO A VITE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR25

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



DATI TECNICI

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

IGM06C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

IGM07C

SONDE AD OCCHIELLO STANDARD

FAMIGLIA PRODOTTO 15C005

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



DATI TECNICI

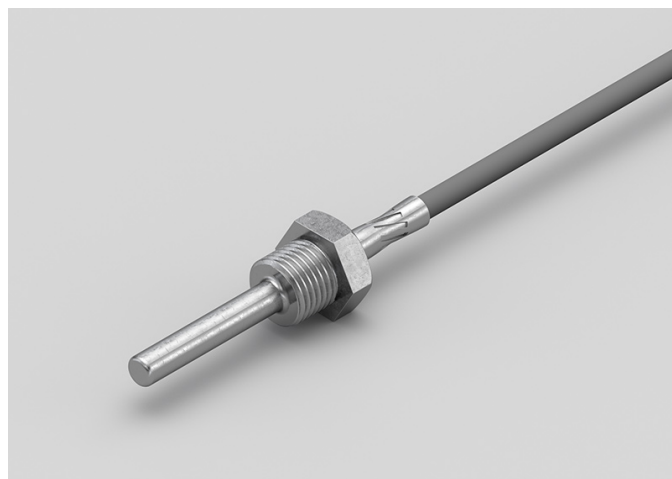
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	A contatto
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

IGM08C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

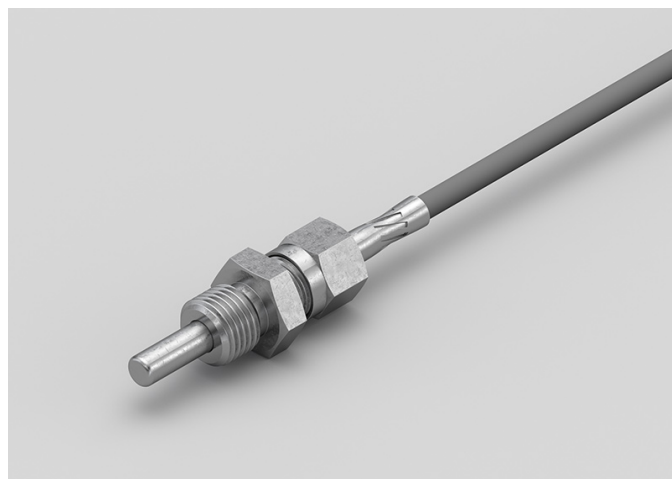
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +200)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x60 mm
CAVO	Silicone
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

IGM09C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

ITM01C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

ITM02C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

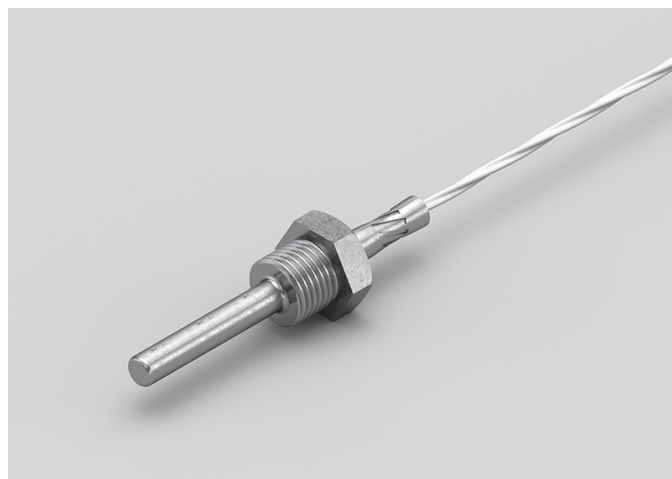
RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 4x40 mm
CAVO	Teflon
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE	Laser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

ITM03C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

ITM04C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

IVM00C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

IVM01C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

IVM02C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SALDATO

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR05

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



DATI TECNICI

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

IVM03C

SONDE CON RACCORDO FILETTATO SCORREVOLE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR10

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



DATI TECNICI

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

IVR03C

SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR20

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



DATI TECNICI

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

IVR04C

SONDE CON RACCORDO A VITE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR25

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



DATI TECNICI

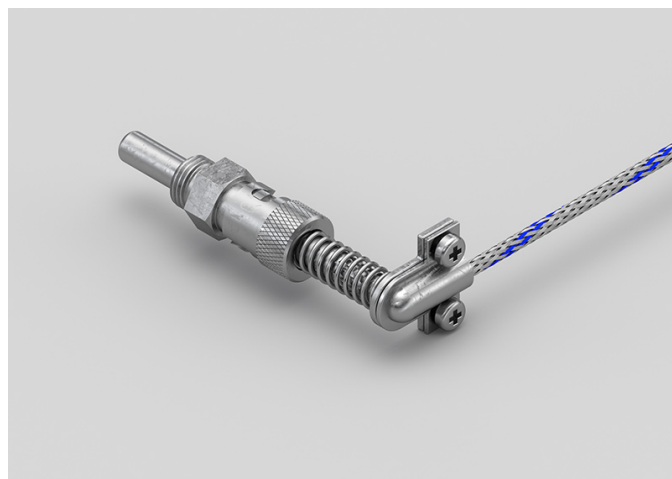
RANGE DI TEMPERATURA	(0 +250)°C
MODELLO	Con raccordo
SENSORE	PT1000
CAPSULA	Diametro 6x15 mm
CAVO	Fibra di vetro
TERMINAZIONI	Stagnate, puntalini, connettori (altre terminazioni disponibili su richiesta)
TEMPO DI RISPOSTA	10 s in liquido non statico al 63,2% (dipende dalla configurazione)
IDENTIFICAZIONE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

JVM25C

SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA A 90 GRADI

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR30

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



DATI TECNICI

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

JVM26C

SONDE CON RACCORDO A BAIONETTA

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR20

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



DATI TECNICI

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

JVM27C

SONDE CON RACCORDO A VITE

FAMIGLIA PRODOTTO 15CR25

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



DATI TECNICI

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



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

C.F. E P.I. 00654590256

PHONE NUMBER +39 0437 33166

EMAIL info@sacet-probes.com