



# CATALOG

## TEMPERATURE PROBES

**APPLICATION** ELECTRIC MOTORS

# APPLICATION

## ELECTRIC MOTORS

---

Overheating is the number one enemy of electric motors. To ensure their long life and proper functioning, our probes allow monitoring directly from inside the copper windings.

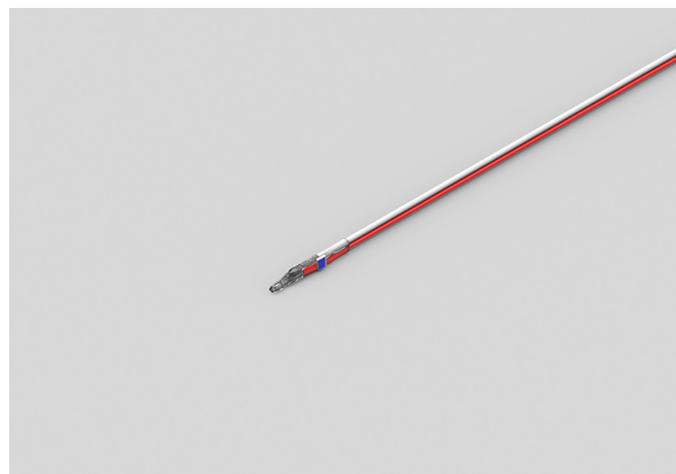
# CATEGORIA

E-MOBILITY

---

**GTX04A****SONDE CON SENSORE  
ESPOSTO DOPPIO  
ISOLAMENTO****FAMIGLIA PRODOTTO 10EP10**

Sonda con sensore esposto, sensore PT100, cavo in teflon, capsula senza capsula. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, nei motori elettrici e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Sensore esposto</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Senza capsula</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>



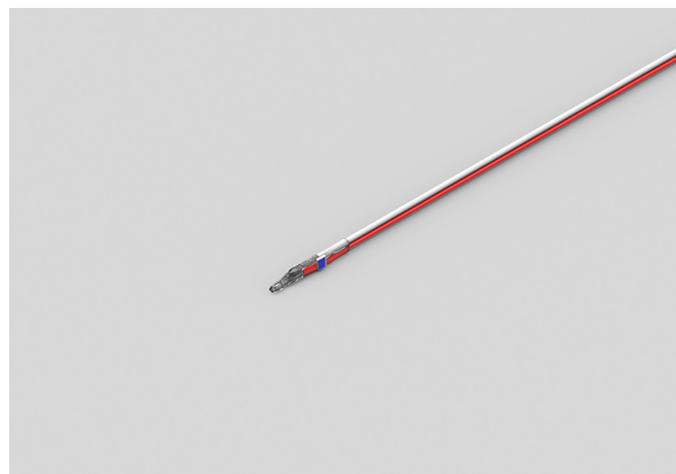
# CATEGORIA

LIMITATORI TERMICI DI  
SICUREZZA

---

**GTX04A****SONDE CON SENSORE  
ESPOSTO DOPPIO  
ISOLAMENTO****FAMIGLIA PRODOTTO 10EP10**

Sonda con sensore esposto, sensore PT100, cavo in teflon, capsula senza capsula. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, nei motori elettrici e nel campo delle energie rinnovabili.

**DATI TECNICI**

<b>RANGE DI TEMPERATURA</b>	<b>(-50 +250)°C</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Sensore esposto</b>
<b>SENSORE</b>	<b>PT100</b>
<b>CAPSULA</b>	<b>Senza capsula</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>



# CATEGORIA

CONTROLLO E PROTEZIONE

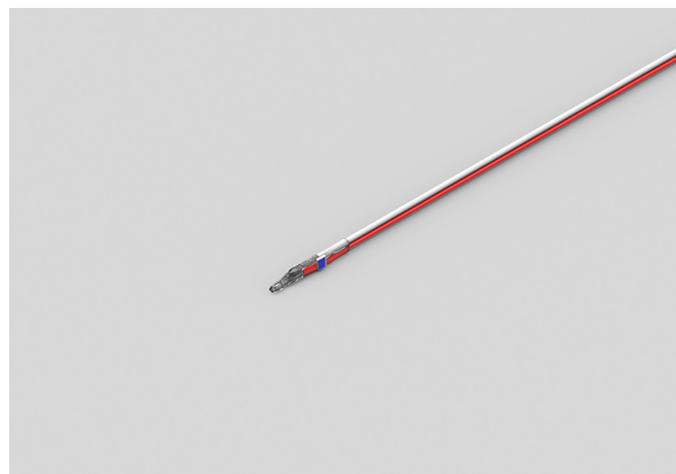
---

## GTX04A

# SONDE CON SENSORE ESPOSTO DOPPIO ISOLAMENTO

### FAMIGLIA PRODOTTO 10EP10

Sonda con sensore esposto, sensore PT100, cavo in teflon, capsula senza capsula. Adatta per il rilevamento della temperatura in strumentazioni da laboratorio e macchinari, nei motori elettrici e nel campo delle energie rinnovabili.



## DATI TECNICI

RANGE DI TEMPERATURA	(-50 +250)°C
MODELLO	Sensore esposto
SENSORE	PT100
CAPSULA	Senza capsula
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





**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)**