

# Termocoppie isolate pronte all'uso.

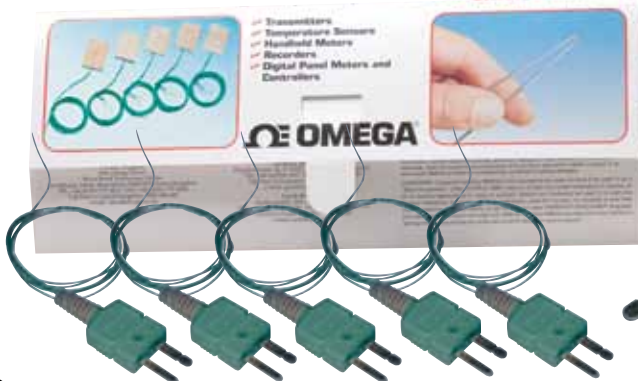
**Serie 5SRTC/5LRTC.**  
Confezione da 5 pezzi.



**RISPETTA O SUPERA**  
LIMITE SPECIALE D'ERRORE (LSE)  
E EN 60584-2:  
classe di tolleranza 1

Disponibile isolamento in Kapton®

- ✓ Disponibili a magazzino in comode confezioni da 5.
- ✓ Calibrazione disponibile.
- ✓ Filo isolato in PFA con una temperatura d'esercizio massima di 260 °C.
- ✓ Filo isolato con rivestimento in fibra di vetro ed una temperatura d'esercizio massima di 480 °C.
- ✓ Filo isolato in Kapton® con una temperatura d'esercizio massima di 260 °C.
- ✓ Disponibili in lunghezze di 1 e 2 m.
- ✓ Temperatura d'esercizio massima del corpo del connettore 220 °C.



Disponibili lunghezze, isolamenti e configurazioni personalizzate Rivestimento

**BREVETTATO**  
Coperto da brevetti statunitensi ed internazionali e da richieste di brevetto pendenti.



## Formato miniatura Rivestimento

Per ordinare			
Codice prodotto codice colore IEC	Calibro AWG	Diametro mm	Isolamento
5SRTC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Rivestimento in fibra di vetro
5SRTC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Rivestimento in fibra di vetro
5SRTC-GG-(*)I-30-(**)	30	0,25	Rivestimento in fibra di vetro
5SRTC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA
5SRTC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA
5SRTC-TT-(*)I-30-(**)	30	0,25	PFA
5SRTC-TT-(*)I-36-(**)	36	0,13	PFA
5SRTC-TT-(*)I-40-(**)	40	0,076	PFA
5SRTC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton
5SRTC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton
5SRTC-KK-(*)I-30-(**)	30	0,25	Kapton

\* Precisare la calibrazione J, K, T o E.  
 \*\* Specificare la lunghezza, inserendo "1M" per 1 m o "2M" per 2 m.  
 Nota: costo aggiuntivo per metro, per confezione da 5 e filo GG, KK o TT.  
 Esempio di ordine: 5SRTC-TT-KI-36-2M, confezione da 5 termocoppie di tipo K con filo isolato da 2 m di diametro 0,13 mm isolato in PFA.

## Dimensione standard.

Per ordinare			
Codice prodotto codice colore IEC	Calibro AWG	Diametro mm	Isolamento
5LRTC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Rivestimento in fibra di vetro
5LRTC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Rivestimento in fibra di vetro
5LRTC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA
5LRTC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA
5LRTC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton
5LRTC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton

\* Precisare la calibrazione J, K, T o E.  
 \*\* Specificare la lunghezza, inserendo "1M" per 1 m o "2M" per 2 m.  
 Nota: costo aggiuntivo per metro, per confezione da 5 e filo GG, KK o TT.  
 Esempio di ordine: 5LRTC-TT-KI-24-2M, confezione da 5 termocoppie da 2 m in formato standard con filo di diametro 0,5 mm isolato in PFA.

# Termocoppie isolate pronte al l'uso, con avvolgicavo, di dimensioni standard o miniatura.

RISPETTA O SUPERA  
 LIMITE SPECIALE D'ERRORE (LSE)  
 E EN 60584-2:  
 classe di tolleranza 1

OMEGACAL™  
 Factory CAL  
 AVAILABLE  
 omega.co.uk

5SC/5LSC.  
 Confezione da 5 pezzi.

- Disponibili a magazzino in comode confezioni da 5.
- Calibrazione UKAS disponibile.
- Termocoppie tipo J, K, T ed E.
- L'isolamento con rivestimento in fibra di vetro ha una temperatura d'esercizio massima di 480 °C.
- L'isolamento in PFA ha una temperatura d'esercizio massima di 260 °C.
- L'isolamento in Kapton® ha una temperatura d'esercizio massima di 316 °C.
- A magazzino in lunghezze da 1 e 2 m (40 and 80")†
- Temperatura d'esercizio massima del corpo del connettore e dell'avvolgicavo: 220 °C.

Termocoppie isolate sottili in PFA, calibro 40.



Disponibile isolamento in Kapton®

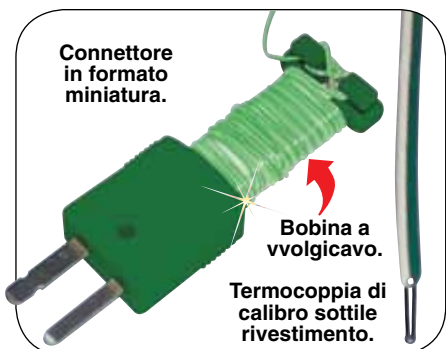


Disponibili lunghezze, isolamenti e configurazioni personalizzate!

Mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

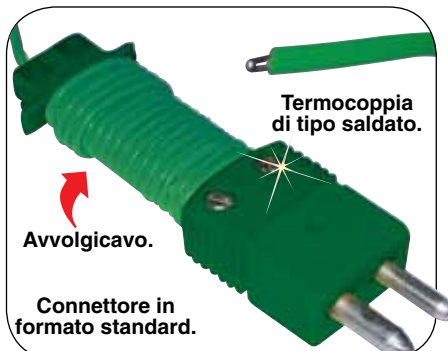
**BREVETTATO**

Coperto da brevetti statunitensi ed internazionali e da richieste di brevetto in attesa di approvazione.



Termocoppia di calibro sottile rivestimento.

La bobina avvolgicavo fornisce un metodo conveniente per custodire le termocoppie.



Termocoppia di tipo saldato.

Entrambi i connettori sono mostrati più piccoli delle dimensioni reali.

## Termocoppie Mini SMP con avvolgicavo.

Per ordinare			
Codice prodotto** codice colore IEC	Calibro AWG	Diametro mm	Isolamento
5SC-GG-(*)I-30-(**)	30	0,25	Rivestimento in fibra di vetro
5SC-TT-(*)I-30-(**)	30	0,25	PFA
5SC-TT-(*)I-36-(**)	36	0,13	PFA
5SC-TT-(*)I-40-(**)	40	0,076	PFA
5SC-KK-(*)I-30-(**)	30	0,25	Kapton

## Termocoppie standard OST con avvolgicavo.

Per ordinare			
Codice prodotto** codice colore IEC	Calibro AWG	Diametro mm	Isolamento
5LSC-GG-(*)I-20-(**)	20	0,81	Rivestimento in fibra di vetro
5LSC-GG-(*)I-24-(**)	24	0,51	Rivestimento in fibra di vetro
5LSC-TT-(*)I-20-(**)	20	0,81	PFA
5LSC-TT-(*)I-24-(**)	24	0,51	PFA
5LSC-KK-(*)I-20-(**)	20	0,81	Kapton
5LSC-KK-(*)I-24-(**)	24	0,51	Kapton

\* Specificare la calibrazione J, K, T o E.

\*\* Specificare la lunghezza: inserire "1M" per lunghezza di 1 m o "2M" per 2 m.

† Consultate le vendite per lunghezze superiori.

Nota: costo aggiuntivo per metro, per confezione da 5 e filo GG, KK o TT.

Esempi di ordini: 5SC-TT-KI-36-2M, confezione da 5 termocoppie mini SMP tipo K da 2 m con bobina avvolgicavo e filo di diametro 0,13 mm isolato in PFA. 5LSC-GG-KI-20-2M, confezione da 5 termocoppie di dimensioni standard tipo K da 2 m con filo di diametro 0,8 mm isolato, con rivestimento in fibra di vetro.