

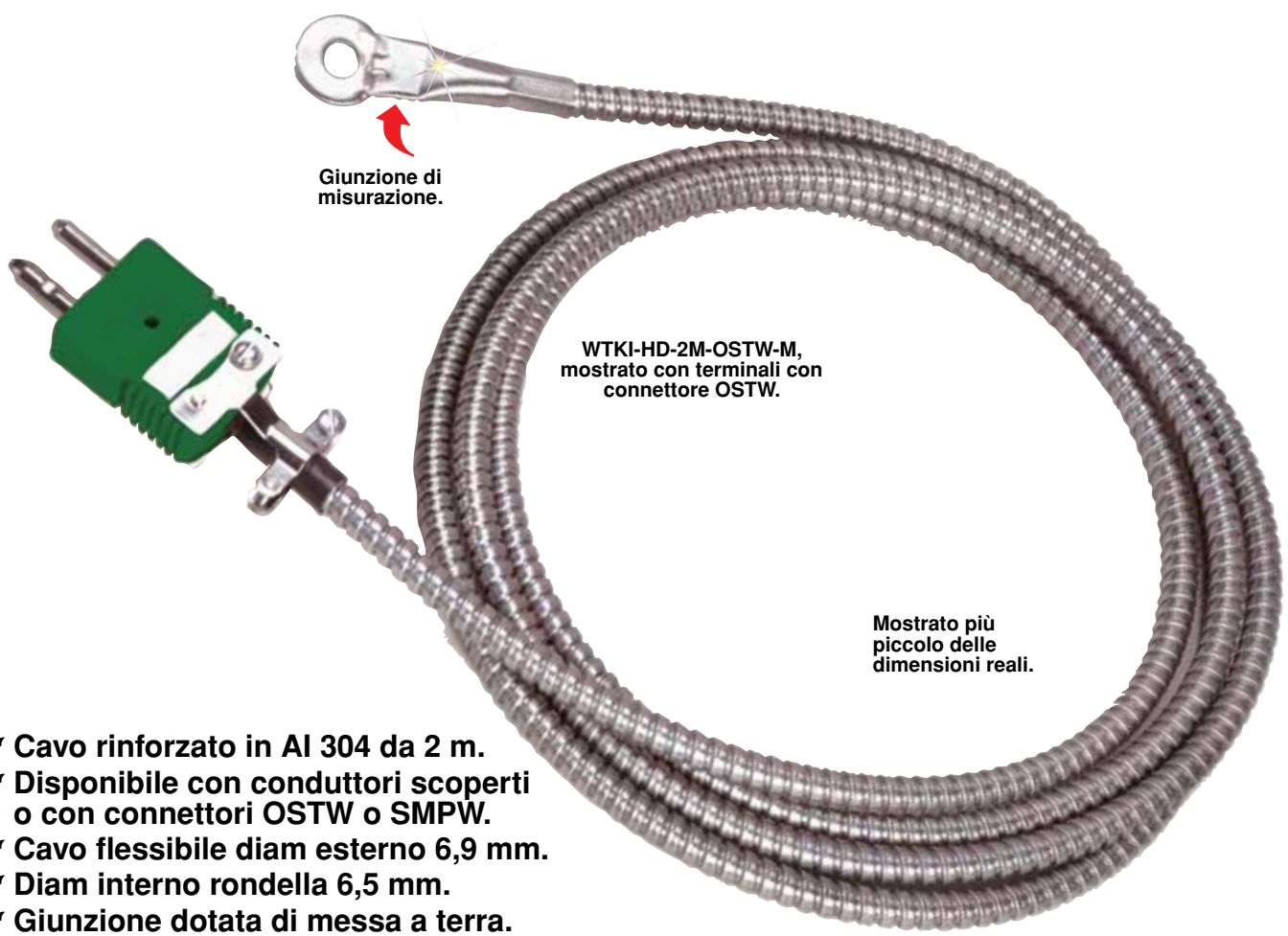
Termocoppia con rondella rinforzata per impieghi estremi.

Disponibili configurazioni personalizzate in lunghezza, dimensione e isolamento!
Per ulteriori dettagli, contattare il reparto vendite.

Serie WT

OMEGACAL™
DISPONIBILE CON
CALIBRAZIONE DI FABBRICA
it.omega.com

SODDISFA O SUPERA
I LIMITI SPECIALI
DI ERRORE (SLE)
ED EN 60584-2:
Classe di tolleranza 1



Giunzione di misurazione.

WTKI-HD-2M-OSTW-M, mostrato con terminali con connettore OSTW.

Mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

- ✓ Cavo rinforzato in Al 304 da 2 m.
- ✓ Disponibile con conduttori scoperti o con connettori OSTW o SMPW.
- ✓ Cavo flessibile diam esterno 6,9 mm.
- ✓ Diam interno rondella 6,5 mm.
- ✓ Giunzione dotata di messa a terra.

Robusta termocoppia per applicazioni con applicazione superficiale, dotata di superficie di montaggio a rondella e con dimensioni complessive di 17,3 mm di diam. esterno, con foro di montaggio diam 6,6 mm in materiale Al 304. Applicato alla superficie di montaggio: 2 m di cavo rinforzato flessibile in Al 304 con estremità dei conduttori scoperti. Il cavo corazzato ha un diam. esterno di 6,9 mm e uno spessore della rondella di 1,78 mm. Classificato fino a 480 °C per il solo tipo K.

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/wt-hd per prezzi e dettagli

Codifica colori IEC per codice prodotto	Terminali:
WT(*)I-HD-2M-S	conduttori scoperti
WT(*)I-HD-2M-OSTW-M	connettore OSTW
WT(*)I-HD-2M-SMPW-M	connettore SMPW

* Specificare il tipo: J, K, T, N o E. J = ferro-costantana, T = rame-costantana, K = CHROMECA™-ALOMEGA™, E = chromel-costantana, N = nicrosil-nisil.
Per cavi conduttori di lunghezza superiore a 2 m, esiste un costo aggiuntivo al metro; modificare il codice prodotto.
Esempio di ordine: WTKI-HD-2M-OSTW-M, termocoppia con rondella per impieghi estremi, tipo K, cavo da 2 m, con connettore OSTW.