

# I connettori standard più diffusi

in nylon con riempimento in vetro, con intervallo da -29 a 180 °C (da -20 a 356 °F) ed

in polimero di cristalli liquidi, con intervallo da -29 a 260 °C (da -20 a 500 °F).

## OSTW/HSTW

- ✓ Formato femmina universale.
- ✓ Costruzione con pin cavi.
- ✓ Codifica colori per ANSI o IEC.
- ✓ Coperchio con viti prigioniere.
- ✓ Accetta cavi scoperti o solidi fino alla misura 14 AWG.
- ✓ Rondelle di contatto a connessione rapida.
- ✓ Divisore interno dei cavi.
- ✓ Finestra scrivibile.
- ✓ Viti combinate a croce/taglio.

**Connettore femmina universale.**



Finestra scrivibile rimovibile/reversibile compresa nel prezzo.

Appare più grande delle dimensioni reali.

OSTW da -29 a 180 °C	HSTW da -29 a 260 °C

OSTW — In nylon riempito in vetro da -29 a 180 °C.  
HSTW — Liquido senza cadmio Polimero di cristalli da -29 a 260 °C. Appare più piccolo delle dimensioni reali.



Contatti maschio a punta assottigliata.

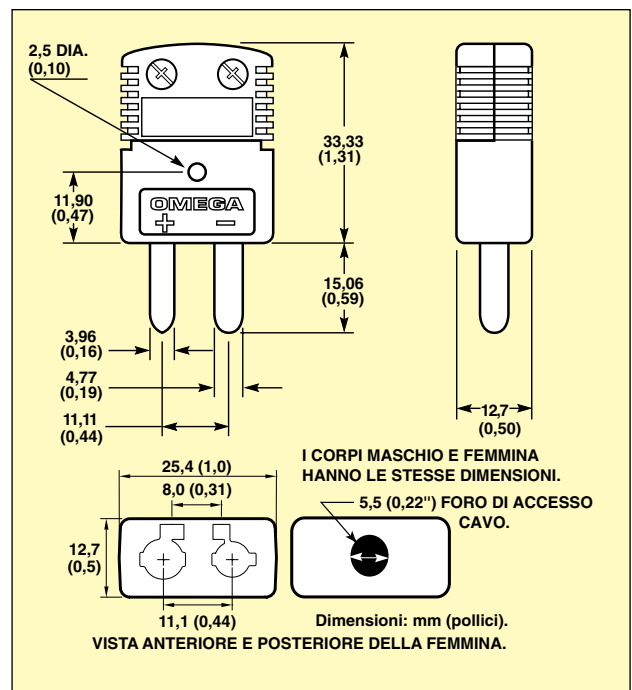


Appare nelle dimensioni reali.

Anello di tenuta in silicone, per lo scarico della tensione, compreso nel prezzo.

**Nota:** OSTW esclusivamente. Un minore scolorimento del connettore può verificarsi tra 150 °C (302 °F) e 180 °C (356 °F). Le proprietà elettriche non sono influenzate.

**Disponibili connettori con pin solidi. Visitare il sito [it.omega.com](http://it.omega.com)**



**Ora disponibili!**  
Trasmettitori e nuclei in ferrite per la protezione EMI

Trasmettitore STCTX incorporato da 4 a 20 Ma.  
**BREVETTATO**

Morsetto per cavo PCLM-FT con nucleo in ferrite per protezione EMI. Connettore venduto separatamente.

Apportiamo modifiche ed aggiornamenti dei nostri prodotti durante il loro ciclo di vita. Verificare la presenza di funzionalità aggiuntive al momento dell'ordine.

Rondelle di contatto a connessione rapida; rondelle aggiuntive disponibili, ordinare CW-OST-20 per la confezione da 20, o CW-OST-100 per la confezione da 100.



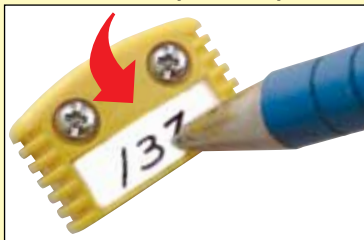
Anello di tenuta in silicone per lo scarico della tensione compreso nel prezzo.



Divisore interno dei cavi.

Anello di tenuta in silicone per lo scarico della tensione compreso nel prezzo. Anelli di tenuta aggiuntivi, ordinare SR-OST-10 per la confezione da 10, o SR-OST-100 per la confezione da 100.

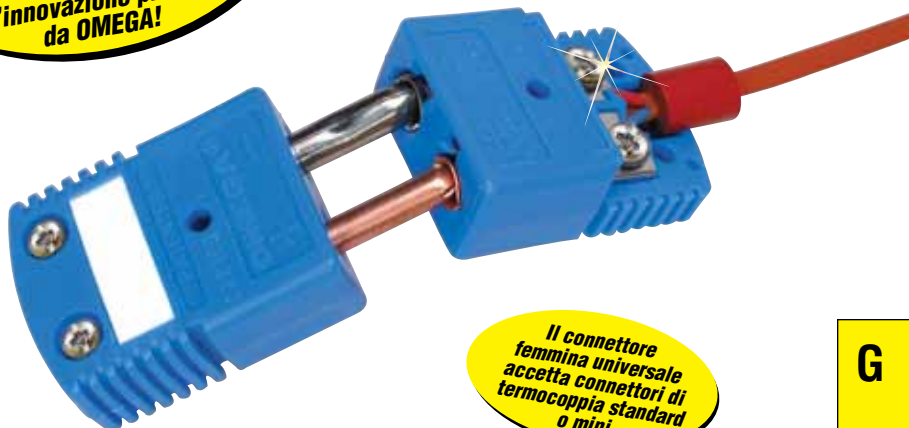
Finestra scrivibile rimovibile/reversibile compresa nel prezzo.



Finestre scrivibili aggiuntive disponibili, ordinare WCP-L per la confezione da 5.

**I dispositivi OSTW e HSTW per alta temperatura sono dotati del connettore femmina OMEGA dal formato universale, che accetta i pin maschio di misura standard e mini - Un'innovazione prodotta da OMEGA!**

Coperchio con viti prigioniere compreso nel prezzo.



**Il connettore femmina universale accetta connettori di termocoppia standard o mini.**

**Vedere la selezione completa di accessori per connettori di OMEGA su [it.omega.com](http://it.omega.com)**



**Sconti applicabili**

1-10 .....	Netto
11-49 .....	5%
50-99 .....	10%
100-999 .....	15%
1000-4999 .....	20%
5000 e oltre.....	25%

**Per ordinare**

da -29 a 180 °C (da -20 a 356 °F) da -29 a 260 °C (da -20 a 500 °F)

Codice della lega†	Compensazione della lega usata nel connettore		Codice colori ANSI	Nylon riempito in vetro Codice prodotto		Polimero di cristalli liquidi Codice prodotto	
	+	-		Maschio	Uni-Femmina	Maschio	Uni-Femmina
<b>K</b>	CHROMECA®	ALOMEGA®	Giallo	OSTW-K-M	OSTW-K-F	HSTW-K-M	HSTW-K-F
<b>T</b>	Rame	Costantana	Blu	OSTW-T-M	OSTW-T-F	HSTW-T-M	HSTW-T-F
<b>J</b>	Ferro	Costantana	Nero	OSTW-J-M	OSTW-J-F	HSTW-J-M	HSTW-J-F
<b>E</b>	CHROMECA®	Costantana	Porpora	OSTW-E-M	OSTW-E-F	HSTW-E-M	HSTW-E-F
<b>R/S</b>	Rame R	RNX/SNX	Verde	OSTW-R/S-M	OSTW-R/S-F	HSTW-R/S-M	HSTW-R/S-F
<b>C</b>	CPX	CNX	Rosso	OSTW-C-M-S*	—	HSTW-C-M-S*	—
<b>U</b>	Rame	Rame	Bianco	OSTW-U-M	OSTW-U-F	HSTW-U-M	HSTW-U-F
<b>N</b>	Omega-P®	Omega-N®	Arancio	OSTW-N-M	OSTW-N-F	HSTW-N-M	HSTW-N-F

Per ordinare connettori maschio con pin solidi, aggiungere il suffisso "-S" al codice del modello per il costo aggiuntivo. \* I pin sono solo di tipo solido.

† J, K, T, E, R, S e B sono designazioni ANSI. OMEGALLOY® (OMEGA-P® e OMEGA-N®) in genere sono noti come Nicrosil-Nisil. Mostrati modelli con codifica colori ANSI.

**Nota:** i connettori di tipo U (non compensati) sono usati con le termocoppie tipo B (Pt/6%Rh-Pt/30%Rh)