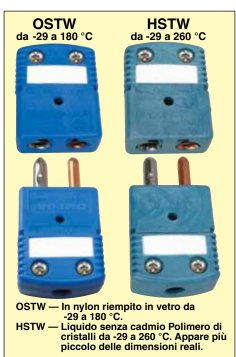
## I connettori standard più diffusi

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.







Disponibili connettori con pin solidi. Visitare il sito it.omega.com

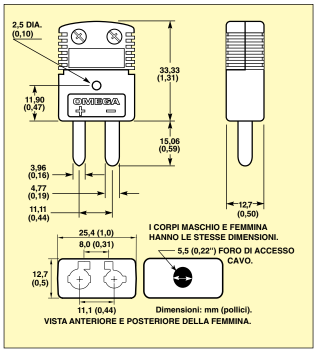
Apportiamo modifiche ed aggiornamenti dei nostri prodotti durante il loro ciclo di vita. Verificare la presenza di funzionalità aggiuntive al momento dell'ordine.





Anello di tenuta

(302 ° F) e 180 ° C (356 ° F). Le proprietà elettriche non sono influenzate.





separatamente.

Ora disponibili!

Trasmettitori e nuclei in ferrite per la protezione EMI

**Trasmettitore STCTX** 

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.



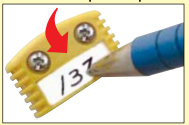
Anello di tenuta in silicone per lo scarico della tensione compreso nel prezzo.



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

Omega-P®

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



Coperchio con viti prigioniere compreso

nel prezzo.



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

**HSTW-N-F** 

## **Per ordinare** da -29 a 180 °C (da -20 a 356 °F) da -29 a 260 °C (da -20 a 500 °F) Nylon riempito in vetro Polimero di cristalli liquidi Codice Compensazione della lega Codice della Codice prodotto Codice prodotto usata nel connettore colori lega† **ANSI** Maschio **Uni-Femmina** Maschio **Uni-Femmina** CHROMEGA® **ALOMEGA® OSTW-K-M OSTW-K-F** HSTW-K-M **HSTW-K-F** Giallo Blu **OSTW-T-M OSTW-T-F HSTW-T-M HSTW-T-F** Rame Costantana Ferro Costantana Nero **OSTW-J-M** OSTW-J-F HSTW-J-M **HSTW-J-F CHROMEGA®** Costantana Porpora **OSTW-E-M** OSTW-E-F HSTW-E-M **HSTW-E-F** Rame R OSTW-R/S-F R/S RNX/SNX Verde OSTW-R/S-M HSTW-R/S-M HSTW-R/S-F CPX CNX Rosso OSTW-C-M-S\* HSTW-C-M-S\* C OSTW-U-F HSTW-U-M HSTW-U-F Rame Rame Bianco OSTW-U-M

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.

**OSTW-N-M** 

OSTW-N-F

**HSTW-N-M** 

† 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)

Arancio

Omega-N®