

# Prese Jack universali a scatto da pannello.

Funzionano con tutti i connettori maschi mini e standard.

Tipo UPJ in nylon riempito di vetro, certificato da -29 a 180 °C (da -20 a 356 °F).

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

**Nuovo standard di mercato! Due connettori in uno!**

**Universali.**

**I più diffusi.**



Opzionale fornitura dei tappi di protezione, SPJ-CAP, pkg di 12.

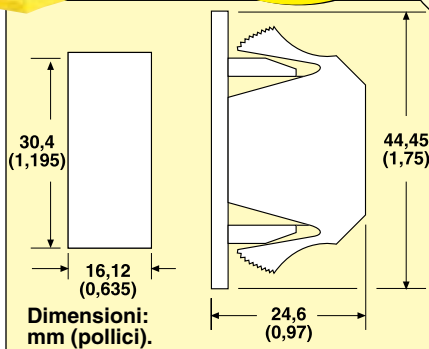
Connettore mini.

Connettore standard.

Per dettagli su jack mini da pannello e pannelli di alluminio, vedere alla pagina successiva.

**Dime per pannelli disponibili, visitare il sito [it.omega.com](http://it.omega.com) panelpunches**

- Per impieghi difficili.
- Nessun hardware di montaggio speciale richiesto.
- Nessuno strumento di installazione necessario.
- Modello ad interbloccaggio.
- Viti combinate a croce/taglio.
- Con codifica a colori.
- Numerati, riutilizzabili.
- Accettano fili scoperti o solidi fino alla misura 14 AWG.
- Divisore per fili.



Per altri connettori universali, visitare il sito [it.omega.com](http://it.omega.com)

#### Sconti applicabili

1-10 .....	<b>Prezzo netto</b>
11-49 .....	5%
50-99 .....	10%
100-999 .....	15%
1000-4999 .....	20%
5000 e oltre.....	25%



#### SIRT-1 Strumento di rimozione.

Per poter rimuovere rapidamente grandi volumi di connettori installati, lo strumento di rimozione SIRT-1 è di estrema utilità. Di facile funzionamento anche in pannelli molto affollati, lo strumento comprime tutte le mollette insieme e permette l'estrazione dal retro dell'unità UPJ dal pannello.

**Apportiamo modifiche in corso d'opera. Verificare la presenza di funzionalità aggiuntive al momento dell'ordine.**

#### Per ordinare

Codice della lega†	Tipo di termocoppia utilizzata con il connettore	Leghe di compensazione usata nel connettore		Colore del guscio	Codice prodotto (femmina)
		+	-		
<b>K</b>	CHROMEPA®-ALOMEGA®	CHROMEPA®	ALOMEGA®	Giallo	<b>UPJ-K-F</b>
<b>T</b>	Rame-costantana	Rame	Costantana	Blu	<b>UPJ-T-F</b>
<b>J</b>	Ferro-costantana	Ferro	Costantana	Nero	<b>UPJ-J-F</b>
<b>F</b>	CHROMEPA®-costantana	CHROMEPA®	Costantana	Porpora	<b>UPJ-E-F</b>
<b>R/S</b>	Pt/13%UR-Pt	Rame	RNX/SNX	Verde	<b>UPJ-R/S-F</b>
<b>U</b>	Non compensato	Rame	Rame	Bianco	<b>UPJ-U-F</b>
<b>N</b>	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Arancio	<b>UPJ-N-F</b>

OMEGALLOY® è genericamente noto come Nicrosil-Nisil.

† K, T, J, E, R, S e B sono designazioni ANSI. Mostrata la codifica colori ANSI.

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

**Esempio di ordine:** UPJ-K-F, jack dal pannello universale tipo K da utilizzare con connettori femmina in CHROMEPA®-ALOMEGA®.