

# Jack o prese per pannello in miniatura, Nylon riempito con vetro, classificato da -29 a 180 °C (da -20 a 356 °F)

## Serie MPJ

- ✓ Dimensioni compatte.
- ✓ Facile montaggio con fermaglio a molla.
- ✓ Viti morsettiera accessibili.
- ✓ Codifica a colori.
- ✓ Accetta connettori maschio standard miniaturizzati OMEGA e standard del settore.

Il connettore o presa per pannello miniaturizzato MPJ richiede meno della metà dello spazio sul pannello richiesto dalla versione di dimensioni standard. Un semplice fermaglio a pressione è tutto ciò che serve per mantenere il connettore in un intaglio rettangolare, oppure è possibile utilizzare la striscia opzionale MSS per montarne un'intera fila. Le viti angolate della morsettiera permettono di effettuare il cablaggio dopo l'assemblaggio del pannello.

- Richiesto intaglio o foro delle dimensioni di 8,1 x 16,7 mm (0,32 x 0,66").
- Centatura orizzontale 14,3 mm (0,56").
- Centatura minima da riga a riga 23,8 mm (0,94").



Quando i progressi della tecnica lo consentono, apportiamo modifiche in corso di produzione. Quando si eseguono gli ordini, verificare la disponibilità di eventuali funzionalità aggiuntive.

### Sono disponibili fermagli a molla supplementari

Modello **MH-MPJ-1**. (ciascuno)  
Modello **MH-MPJ-5**. (conf. da 5)

### Opzionali etichette con il numero ID:

Modello **1-6S**, da 1 a 6  
Modello **1-12S**, da 1 a 12  
Modello **1-18S**, da 1 a 18  
Modello **1-24S**, da 1 a 24  
Modello **1-50S**, da 1 a 50  
Modello **1-100S**, da 1 a 100

### Sconti applicabili

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

Appare nelle dimensioni reali.

Molletta a scatto inclusa con il connettore.



Molletta a scatto di facile utilizzo.

Combacia con connettori in miniatura.

Accetta filo in treccia o pieno fino a 0,8 mm (0,03") di diametro (20 AWG).

Per gli strumenti di foratura pannello, visitare il sito [omega.it/panelpunches](http://omega.it/panelpunches)

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

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



## Per ordinare

Codice lega†	Tipo di termocoppia utilizzata con il connettore	Legga di compensazione usata nel connettore		Colore guscio	Codice prodotto (femmina)
		+	-		
<b>K</b>	CHROMEQA®-ALOMEGA®	CHROMEQA®	ALOMEGA®	Giallo	<b>MPJ-K-F</b>
<b>T</b>	Rame-Costantana	Rame	Costantana	Blu	<b>MPJ-T-F</b>
<b>J</b>	Ferro-Costantana	Ferro	Costantana	Nero	<b>MPJ-J-F</b>
<b>E</b>	CHROMEQA®-Costantana	CHROMEQA®	Costantana	Viola	<b>MPJ-E-F</b>
<b>R/S</b>	Pt-Pt/13%Rh	Rame	RNX/SHX	Verde	<b>MPJ-RS-F</b>
<b>G</b>	W-W/26%Re	GPX	GNX	Rosso	<b>MPJ-G-F</b>
<b>C</b>	W/5%Re-W/26%Re	CPX	CNX	Rosso	<b>MPJ-C-F</b>
<b>D</b>	W/3%Re-W/25%Re	DPX	DNX	Rosso	<b>MPJ-D-F</b>
<b>U</b>	Non compensato	Rame	Rame	Bianco	<b>MPJ-U-F</b>
<b>N</b>	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	Arancio	<b>MPJ-N-F</b>

I connettori vengono forniti con il materiale di montaggio (fermaglio a molla).

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

† K, T, J, E, R, S e B sono designazioni ANSI.

**Esempio di ordine:** MPJ-K-F, Jack o connettore miniaturizzato per pannello, per uso con connettore femmina tipo K.