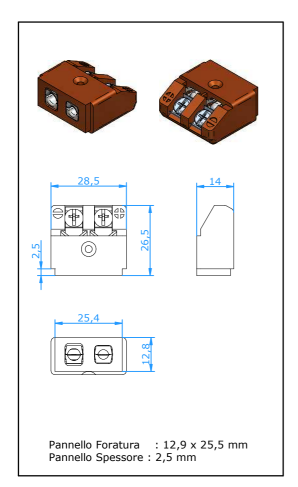


31-01-2017 06.01.07

# **Pannelli**

# Inserto da Pannello Standard Alta Temperatura



### **Applicazioni:**

Pannello assemblato per circuiti di termocoppia ed RTD, per l'installazione in sale di controllo, banchi prova, applicazioni da laboratorio, impianti pilota, etc.

#### **Costruzione:**

- Corpo in resina termoindurente addizionato con fibra di vetro, con contatti molleggiati in materiale di termocoppia originale
- Contatti polarizzati.
- Divisori stampati per impedire il corto circuiti.
- Indicazione di polarità vicino alle viti di serraggio.

#### Dimensioni conduttori:

- Accetta conduttori a 2 mm.
- Accetta conductori a 2 mm

#### Temperatura di utilizzo:

350°C massimo.

## **Codice Colori:**

Corpo di colore marrone. La calibrazione è indicata.

Codice:	PSIH-xx	Per gli ultimi due codici (xx) fare riferimento alla tabella sotto							
Cod. Calibrazione Materiale	E	J	К	N	т	U	R/S Pt13Rh/	<b>C</b> W5Re/	<b>B</b> Pt6Rh/
Compensato per							Pt	W26Re	Pt30Rh
Contatto Positivo	NiCr	Fe	NiCr	NiCrSi	Cu	Cu	Cu	CPX	Cu
Contatto Negativo	CuNi	CuNi	NiAl	NiSi	CuNi	Cu	Alloy #11	CNX	Cu
Codice colori IEC				•	•				
Colore bollino	Viola	Nero	Verde	Rosa	Marrone	Bianco	Arancione	Rosso	Grigio
Codice	EI	JI	KI	NI	TI	UI	RI	С	BI
Codicecolori ANSI									
Colore bollino	Viola	Nero	Giallo	Arancione	Blu	Bianco	Verde	Rosso	Grigio
Codice	EI	JI	KA	NA	TA	UI	RA	С	BI
Codice colori DIN									
Colore bollino		Blu	Verde		Marrone		Bianco		Grigio
Codice		JD	ΚI		TI		RD		BI



