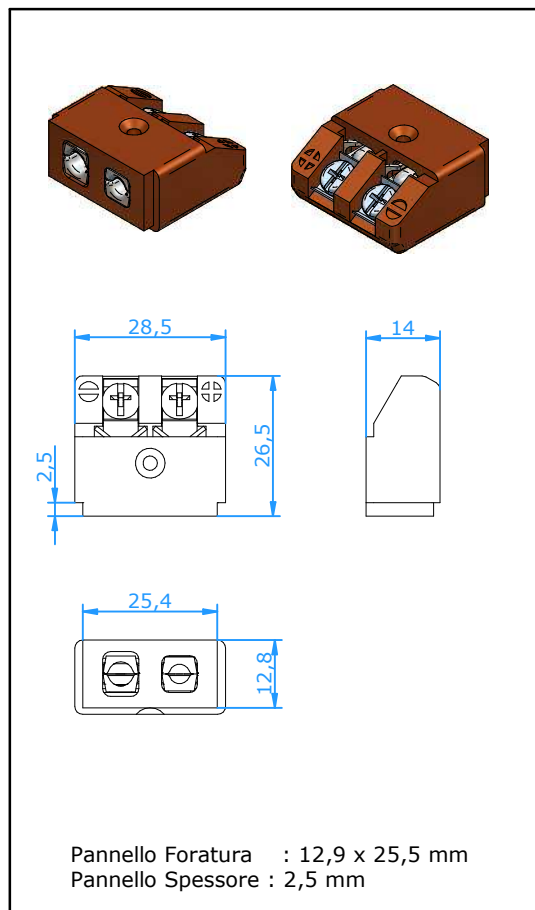




# Pannelli

## 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.

### 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	<b>E</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>U</b>	<b>R/S</b>	<b>C</b>	<b>B</b>
Materiale							Pt13Rh/ Pt	W5Re/ W26Re	Pt6Rh/ Pt30Rh
Compensato per									
Contatto Positivo	NiCr	Fe	NiCr	NiCrSi	Cu	Cu	Cu	CPX	Cu
Contatto Negativo	CuNi	CuNi	NiAl	NiSi	CuNi	Cu	Alloy #11	CNX	Cu
<b>Codice colori IEC</b>									
Colore bollino	Viola	Nero	Verde	Rosa	Marrone	Bianco	Arancione	Rosso	Grigio
Codice	<b>EI</b>	<b>JI</b>	<b>KI</b>	<b>NI</b>	<b>TI</b>	<b>UI</b>	<b>RI</b>	<b>C</b>	<b>BI</b>
<b>Codicecolori ANSI</b>									
Colore bollino	Viola	Nero	Giallo	Arancione	Blu	Bianco	Verde	Rosso	Grigio
Codice	<b>EI</b>	<b>JI</b>	<b>KA</b>	<b>NA</b>	<b>TA</b>	<b>UI</b>	<b>RA</b>	<b>C</b>	<b>BI</b>
<b>Codice colori DIN</b>									
Colore bollino		Blu	Verde		Marrone		Bianco		Grigio
Codice		<b>JD</b>	<b>KI</b>		<b>TI</b>		<b>RD</b>		<b>BI</b>