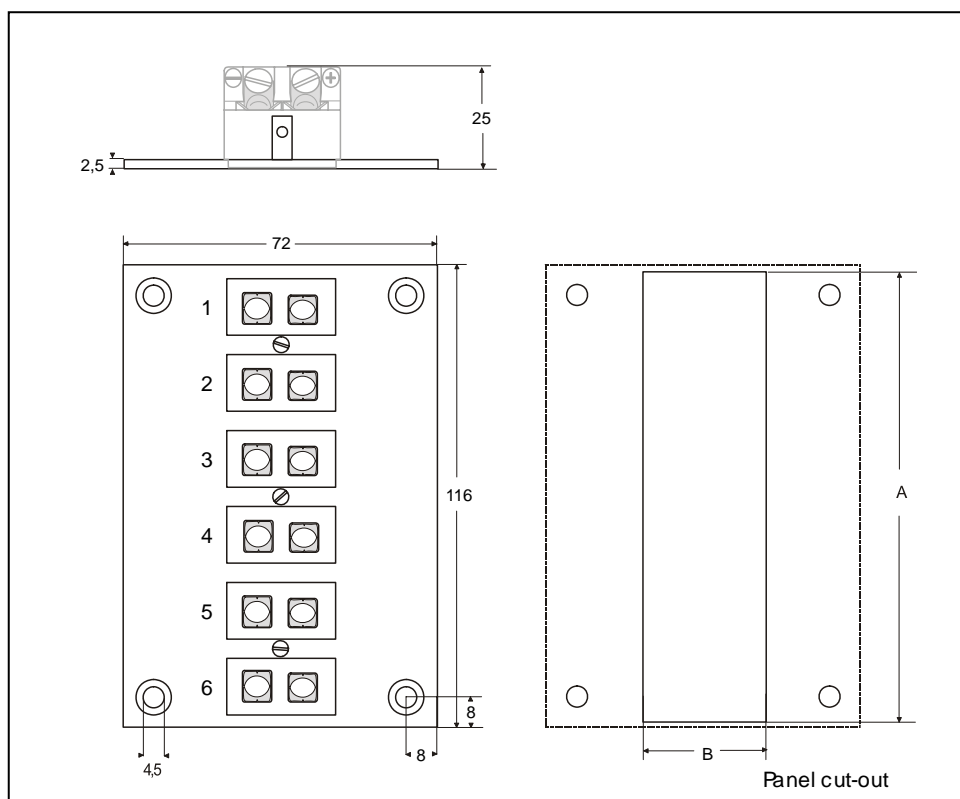


# Pannelli

## Panello Standard Verticale



**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:**

- Telaio in alluminio con frontale anodizzato per una protezione totale alla corrosione
- Identificazione di tutti i circuiti mediante numerazione resistente alle scalfitture
- Barrette di fissaggio in acciaio inossidabile e viti in ottone nichelato per un aspetto professionale
- L'assemblaggio rende impossibile la rimozione degli inserti dal pannello

- Le viti di serraggio degli inserti inclinate semplificano il cablaggio dopo il posizionamento del pannello. Questo elimina la necessità di rimuovere il pannello completo o un inserto per sostituire un cavo di collegamento
- Disponibile in versione da 1 a 6 circuiti  
Altre versioni disponibili su richiesta

**Dimensione Conduttori:**

- Accetta conduttori da 0,2 mm a 2,0 mm

**Temperatura di utilizzo :**

- 200°C massimo.

**Codice: PAS-xx**

Per gli ultimi due codici (xx) fare riferimento alla tabella sotto

Tipo di Calibrazione	E	J	K	N	T	U	R/S	C	B	
Materiale compensato per							Pt13Rh/ Pt	W5Re/ W26Re	Pt6Rh/ Pt30Rh	
Materiale Contatto Positive	NiCr	Fe	NiCr	NiCrSi	Cu	Cu	Cu	CPX	Cu	
Materiale Contatto Negative	CuNi	CuNi	NiAl	NiSi	CuNi	Cu	Alloy #11	CNX	Cu	
<b>Codice Colori IEC</b>										
Colore inserto	Viola	Nero	Verde	Rosa	Marrone	Bianco	Arancione	Rosso	Grigio	
Dimensioni A x B										
1 circuito	30 x 40	1-EI	1-JI	1-KI	1-NI	1-TI	1-UI	1-RI	1-C	1-B
2 circuiti	50 x 40	2-EI	2-JI	2-KI	2-NI	2-TI	2-UI	2-RI	2-C	2-BI
3 circuiti	62 x 40	3-EI	3-JI	3-KI	3-NI	3-TI	3-UI	3-RI	3-C	3-BI
4 circuiti	80 x 40	4-EI	4-JI	4-KI	4-NI	4-TI	4-UI	4-RI	4-C	4-BI
5 circuiti	94 x 40	5-EI	5-JI	5-KI	5-NI	5-TI	5-UI	5-RI	5-C	5-BI
6 circuiti	112 x 40	6-EI	6-JI	6-KI	6-NI	6-TI	6-UI	6-RI	6-C	6-BI

Nota: per colorazioni secondo norme ANSI o DIN, sostituire l'ultima lettera "I" rispettivamente con la lettera "A" o "D".

01-08-07

Hamitherm BV – PO Box 433 – 2100 AK Heemstede – The Netherlands.

Tel. +31 (0)23 547 1283 – Fax +31 (0)23 547 8036 – info@hamitherm.nl - www.hamitherm.nl