

Pannelli per connettori compensati realizzati in alluminio disponibili per connettori Standard e Mignon.

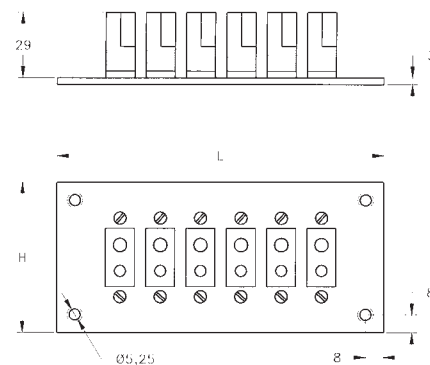
Aluminium panels for compensated connectors available for Mignon or Standard form connectors.

Caratteristiche tecniche

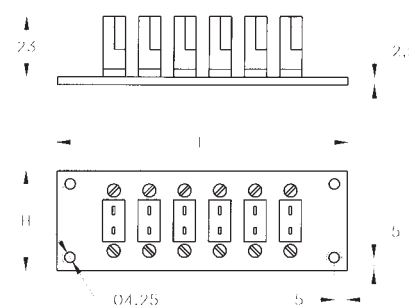
- **Temperatura di funzionamento:** Max. 200°C
- **Colorazione:** Conforme alle norme ISA

Technical Features

- **Operating temperature:** Max 200°C
- **Colour coding:** According to ISA standard



Forma standard / Standard form



Forma mignon / Mignon form

Tabella dimensioni standard Standard dimensions

N. Connettori No of connectors	Lunghezza L (mm) Length L (mm)		Altezza H (mm) Height H (mm)	
	Formato STD STD Form	Formato MGN MGN Form	Formato STD STD Form	Formato MGN MGN Form
1	38	38	67	38
6	146	111	67	38
12	254	206	67	38
18	362	302	67	38
24	254	206	111	76

Tabella codifica

Ordering code

PAN

CALIBRATION

- = Without connectors
- J = For TC J
- K = For TC K
- T = For TC T
- R = For TC R/S
- E = For TC E
- N = For TC N
- U = For TC B or for resistance thermometers

CALIBRAZIONE

- = Senza connettori
- J = Per TC J
- K = Per TC K
- T = Per TC T
- R = Per TC R/S
- E = Per TC E
- N = Per TC N
- U = Per TC B o per termoresistenze

NUMERO DI CONNETTORI

- 01 = Ad una posizione
- 06 = a 6 posizioni
- 12 = a 12 posizioni
- 18 = a 18 posizioni
- 24 = a 24 posizioni

NUMBER OF CONNECTORS

- 01 = for 1 connector
- 06 = for 6 connectors
- 12 = for 12 connectors
- 18 = for 18 connectors
- 24 = for 24 connectors

FORMA CONNETTORI

- S = Per connettori forma Standard
- M = Per connettori forma Mignon

CONNECTOR DIMENSIONS

- S = For Standard connectors
- M = For Mignon connectors