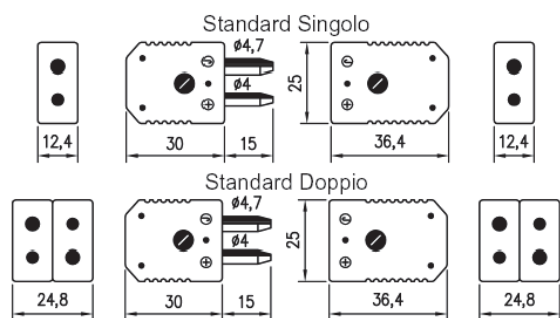


## CUSTODIE - CONNETTORI



## CONNETTORI STANDARD PER TERMOCOPPIE



### CARATTERISTICHE GENERALI

I connettori per termocoppie realizzano in maniera ottimale il collegamento elettrico fra i cavi di una termocoppia ed i relativi cavi di estensione. Essi sono costituiti da una spina (connettore maschio) e da una presa (connettore femmina) e sono disponibili in versione singola o doppia (per l'utilizzo con termocoppie doppie).

### CARATTERISTICHE DELL'ESECUZIONE STANDARD

**Materiale corpo:**  
termoplastico per temperature da  $-100^{\circ}\text{C}$  a  $+250^{\circ}\text{C}$

**Materiale contatti:**  
materiale della termocoppia con connettori singoli e multipli dal diametro 2.8 mm al diametro 6 mm.

**Calibrazione:**  
K, J, T, E

**Codice colore:**  
secondo normativa ANSI

Come nel caso dei cavi di estensione, i connettori per termocoppie sono realizzati mediante conduttori aventi la stessa composizione nominale della termocoppia. Grazie a questa caratteristica, essi non alterano il valore misurato.

Tipo	Spinotti metallici dei connettori		Colori
	Piccolo (+)	Grande (-)	
K	NiCr	Ni	Giallo
J	Fe	CuNi	Nero
T	Cu	CuNi	Blu
E	NiCr	CuNi	Porpora

Rev. 00