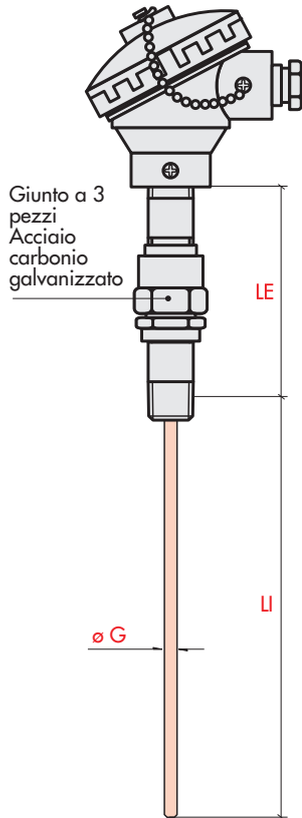


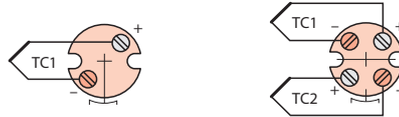


Sonde in MgO per alte pressioni con inserto intercambiabile

Termocoppia diritta con giunto a 3 pezzi $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm con testa di connessione per pozzetto da barra



Collegamenti elettrici



Accessori di fissaggio

Pozzetti ricavati da barra

Forma pozzetto	Descrizione	Codice base
	Conico a saldare	Z4 CSF
	Conico filettato	Z4 EFI
	Conico flangiato	Z4 CFL
	Diritto a saldare	Z5 CSF
	Diritto filettato	Z5 EFI
	Diritto flangiato	Z5 CFL

Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	6	S2 S60
	8	S2 S80
	6+T	S2 T60
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *	8+T	S2 T80
	6	S2 X60
	8	S2 X80
	6+T	S2 U60
8+T	S2 U80	

Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo
J Fe - CuNi IEC/600°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0
	1 Doppio Cl. 2 (standard)	
K NiCr - Ni DIN-IEC/1050°C max	1 Doppio Cl. 1 (special)	1
	2 Singolo Cl. 1 (special)	
	3 Doppio Cl. 1 (special)	

Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	
A AISI 321	0100	Q 1/2" NPT - L18	10 100	
C Inconel 600 (solo per K)	0150			
	0200			
	0250			
	0300			
	0350			
	0400			
	0450			
	0500			
	L min	0080		L min 70

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Trasmettitore solo per singolo elemento.

Esempio codice prodotto: **S2 S60 - J 0 0 - A 0100 - Q 10**

Termocoppia diritta, testa standard, inserto $\varnothing 6$, Fe-CuNi IEC, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, punta piana, guaina AISI321, lunghezza 100mm, raccordo filettato 1/2"Gas, estensione 100mm.