

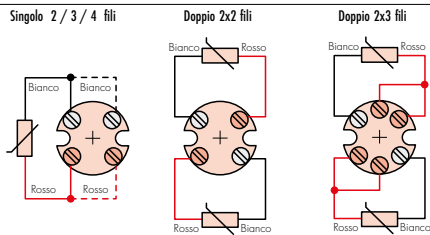
Giunto a 3 pezzi
Acciaio
carbonio
galvanizzato

LE

LI

∅ I

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

Sonde in MgO
certificata
ATEX/IECEX
per alte pressioni
con inserto
intercambiabile

Termoresistenza
diritta con giunto a 3 pezzi
ed inserto ∅ 6 e ∅ 8 mm
con testa di connessione
per pozzetto da barra

SCHEDA TECNICA

Teste di connessione	Diametro ∅ mm	Codice base
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *	6	S2 X60
	8	S2 X80
	6 + T	S2 U60
	8 + T	S2 U80
II 2G Ex IIC Gb IIC Db IP66/67 con o senza Trasmettitore *	6	S2 260
	8	S2 280
	6 + T	S2 360
	8 + T	S2 380

Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza
P Pt100 - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B	0 Ceramico 750 °C max **
	1 Singolo a 3 fili CL. A	1 Film sottile 250 °C max
	2 Singolo a 3 fili CL. AA **	
	3 Singolo a 4 fili CL. A	
	4 Singolo a 4 fili CL. AA **	
	5 Doppio a 4 fili CL. B	
	6 Doppio a 6 fili CL. B	
	7 Doppio a 6 fili CL. A	
	8 Doppio a 6 fili CL. AA **	

Materiale Guaina	Guaina □ mm	Tipo di attacco	Estensione LE mm
B AISI 316	0100	Q 1/2" NPT - L18	10 100
	0150	E 1/8" Gas - L12 CH-14	
	0200	I 1/2" Gas - L15 CH-24	
	0250	L 1" Gas CH-36	
	0300	M 1/8" NPT - L10 CH-14	
	0350	T 1" NPT CH-36	
	0400		
	0450		
	0500		
	L min 0080		

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Trasmettitore solo per singolo elemento, ** Non valida se la termoresistenza è Y

Esempio codice prodotto: S2 X60 - P 0 0 - B 0100 - Q 10 / A

Termoresistenza diritta, testa certificata, inserto ∅ 6, Pt100 singolo a 3 fili, classe B, elemento ceramico, inserto AISI 316, lunghezza 100mm, raccordo filettato 1/2" NPT, estensione L 100mm con giunto a 3 pezzi.