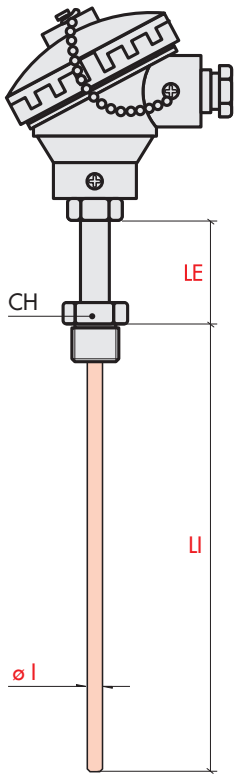
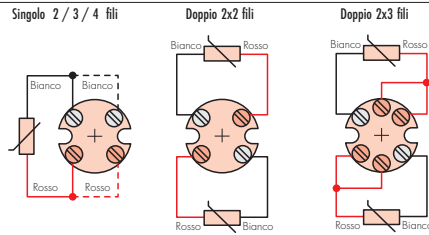


## Sonde in MgO per alte pressioni con inserto intercambiabile

Termoresistenza diritta con estensione ed inserto da  $\varnothing 3$  a  $\varnothing 8$  mm con testa di connessione per pozzetto da barra



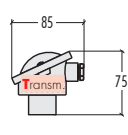
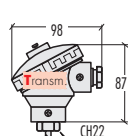
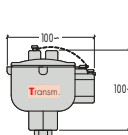
### Collegamenti elettrici



### 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 $\varnothing$ mm	Codice base	Valore in $\Omega$ a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina $\square$ mm	Tipo di filettatura	Estensione $\square$ mm
DIN B IP67 con o senza Trasmettitore * 	3	S1 B30	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN) 1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN) 2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN 3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN) 6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) 7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) 8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN	0 Ceramico 750 °C max 1 Film sottile 250 °C max	B AISI 316	0100 0150 0200 0250 0300 0350 0400 0450 0500	I 1/2" Gas - L15 CH - 24 H 3/8" Gas - L15 CH - 22 Q 1/2" NPT - L18 CH - 24	10 100 12 120
	4.5	S1 B45							
	6	S1 B60							
	8	S1 B80							
	3 + T	S1 V30							
	4.5 + T	S1 V45							
	6 + T	S1 V60							
	8 + T	S1 V80							
Standard IP67 con o senza Trasmettitore * 	3	S1 S30							
	4.5	S1 S45							
	6	S1 S60							
	8	S1 S80							
	3 + T	S1 T30							
	4.5 + T	S1 T45							
	6 + T	S1 T60							
	8 + T	S1 T80							
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore * 	3	S1 X30							
	4.5	S1 X45							
	6	S1 X60							
	8	S1 X80							
	3 + T	S1 U30							
	4.5 + T	S1 U45							
	6 + T	S1 U60							
	8 + T	S1 U80							
						L min		L min	
						0100		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: **S1 S60 - P 0 0 - B 0100 - I 10**

Termoresistenza diritta, testa Standard, inserto  $\varnothing 6$ , Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, inserto AISI 316, lunghezza 100mm, raccordo filettato 1/2 Gas, estensione L 100mm.