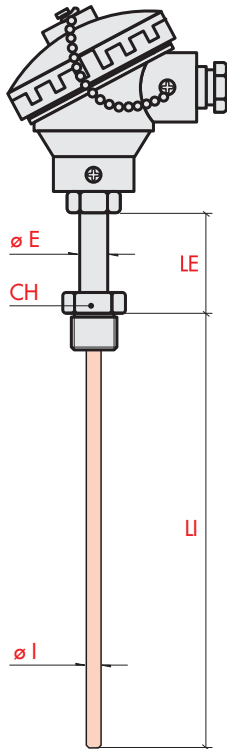




Certificata ISO 9001  
Centro Taratura LAT

ELSI s.r.l. - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI)  
Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724  
e-mail: info@elsi.it • http://www.elsi.it



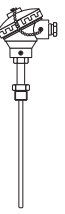
Collegamenti elettrici

Accessori di fissaggio  
Pozzetti ricavati da barra

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

## Sonde in MgO per alte pressioni con inserto intercambiabile

**S1** Termocoppia diritta con estensione  $\varnothing 6$  e  $\varnothing 8$  mm con testa di connessione per pozzetto da barra



SCHEDA TECNICA

Teste di connessione	Diam. mm $\varnothing G$ $\varnothing E$	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Inserto	Guaina LI mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	6	10	L Fe - CuNi IEC/600°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0	A AISI 321	0100	I 1/2" Gas - L15 CH - 24	10 100	
	8	13.5								S1 S80
	6 + T	10								S1 T60
	8 + T	13.5								S1 T80
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore *	6	10	J Fe - CuNi IEC/600°C max	1 Doppio Cl. 2 (standard)	1	C Inconel 600 (solo per K)	0150	H 3/8" Gas - L15 CH - 22	12 120	
	8	13.5								S1 N80
	6 + T	10								S1 Y60
	8 + T	13.5								S1 Y80
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore *	6	10	K NiCr - Ni DIN- IEC/1050°C max	2 Singolo Cl. 1 (special)	1		0200	Q 1/2" NPT - L18 CH - 24		
	8	13.5								S1 X80
	6 + T	10								S1 U60
	8 + T	13.5								S1 U80
							0300			
							0350			
							0400			
							0450			
							0500			
							L min 0100		L min 70	

Nota:  
\* Trasmettitore solo per singolo elemento

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

**S1 S60 - L 0 0 - A 0100 - I 10**

-    -   -

### Modello di riferimento:

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