



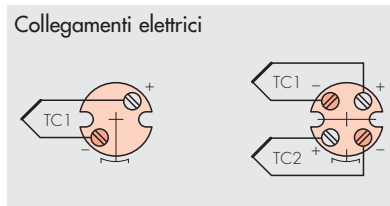
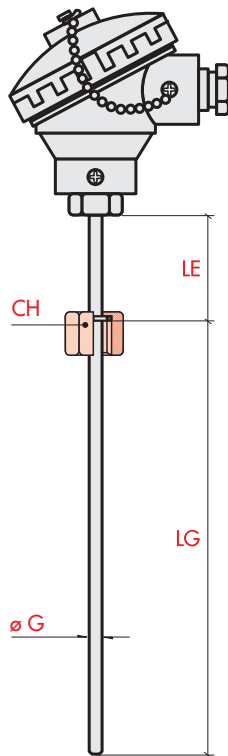
Certificata ISO 9001
Centro Taratura LAT

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

Sonde per basse pressioni con testa di connessione



F3 Termocoppia
diritta
ø 6 e ø 8 mm
e attacco filettato femmina
girevole



SCHEDA TECNICA

Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	F3 M60	L Fe - CuNi DIN/500°C max	0 Singolo Cl.2 (standard)	0	B AISI 316	0100	I 1/2" Gas - L16 CH-24	02 20
	8	F3 M80							
Standard IP67 con o senza Trasmettitore * 	6	F3 S60	J Fe - CuNi IEC/500°C max	1 Doppio Cl.2 (standard)	1		0150	H 3/8" Gas - L17 CH-19	05 50
	8	F3 S80							
	6 + T	F3 T60	K NiCr - Ni DIN-IEC/800°C max	2 Singolo Cl.1 (special)	2		0200		08 80
	8 + T	F3 T80							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore * 	6	F3 X60							
	8	F3 X80							
	6 + T	F3 U60							
	8 + T	F3 U80							
							0300		
							0350		
							0400		
							0450		
							0500		
							L min 0050		

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

F3 S60 - L 0 0 - B 0100 - I 02

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

Modello di riferimento:
Termocoppia diritta, testa Standard, guaina ø 6,
Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo
isolato punta piana, guaina AISI316, lunghezza 100mm,
raccordo filettato femmina 1/2" Gas estensione L20.