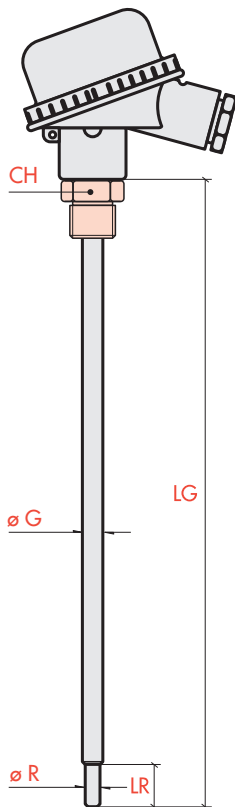




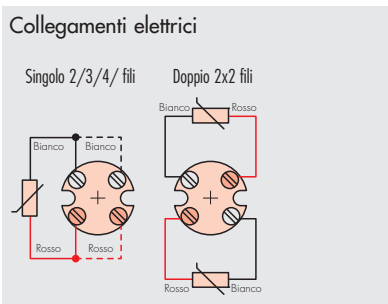
Certificata ISO 9001
Centro Taratura LAT

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 rilievi entro soluzioni acide



B5 Termoresistenza
diritta/rastremata
ø 10 mm
con testa di connessione
con o senza
attacco filettato fisso



Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Rastrem. øR x LR mm	Tipo di filettatura
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore *	10	B5 N10	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	Y PVDF	0500	9 7 x 20	I 1/2" Gas L14 CH - 24
	10 + T	B5 Y10	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max	W Teflon	0150		H 3/8" Gas L15 CH - 22
Mignon IP67	10	B5 M10	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN		X PVC	0200		S Senza
	13	B5 M13	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250		
				4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300		
				5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350		
							0400		
							0450		
							L min 0100		

Nota: * Trasmettitore solo per singolo elemento

Nota: per LG altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta/rastremata testa in nylon, guaina ø10, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina PVDF, lunghezza 500mm, rastrematura D7 x 20, raccordo filettato 1/2"Gas.

B5 N10 - P 0 0 - Y 0500 . 9 - I

□ - □ □ □ - □ □ □ . □ - □

SCHEDA TECNICA