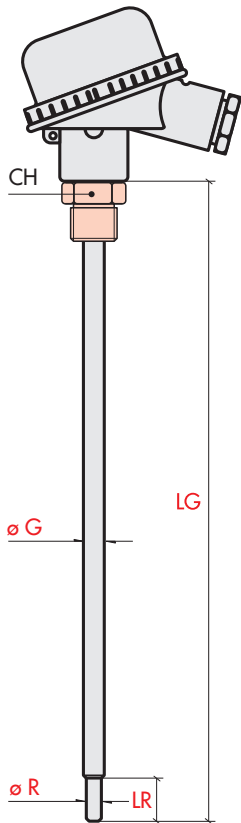




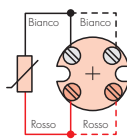
Sonde per rilievi entro soluzioni acide

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

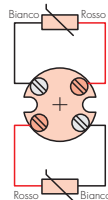


Collegamenti elettrici

Singolo 2 / 3 / 4 fili



Doppio 2x2 fili



Teste di connessione	Diametro øG 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
Polyamide IP67 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	0150	9 7 x 20	S Senza
	10 + T	B5 Y10	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max	W Teflon	0200		I 1/2" Gas L14 CH - 24
				2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **			0250		H 3/8" Gas L15 CH - 22
				3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0300		
				4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN **			0350		
				5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0400		
							0450		
							0500		
							L min 0100		

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

Esempio codice prodotto: B5 N10 - P 0 0 - Y 0500 • 9 - I

Termoresistenza diritta/rastremata testa in Polyamide, 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.