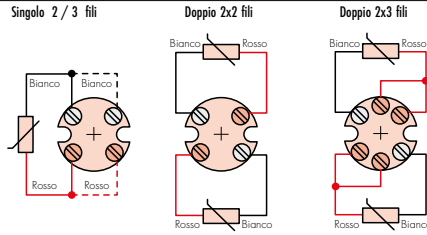


Sonde per uso navale omologate RINA

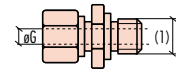
Termoresistenza dritta con inserto MgO intercambiabile \varnothing 10 e \varnothing 13.5 mm con testa di connessione

Collegamenti elettrici



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

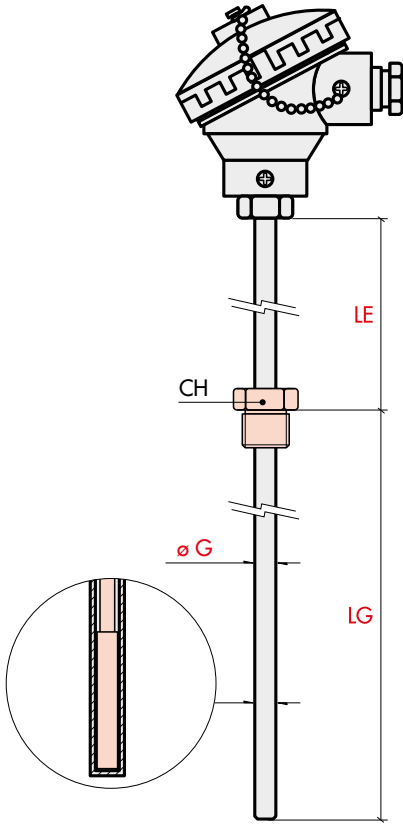
Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	$\varnothing G$	Modello
AISI 316	1/2" G	10	Z1 RFS-B/I100
	1/2" NPT	10	Z1 RFS-B/Q100
	1/2" G	13.5	Z1 RFS-B/I135
	1/2" NPT	13.5	Z1 RFS-B/Q135

Pozzetto ricavato da barra

Forma pozzetto	Descrizione	Codice base
	Dritto filettato	Z5 EFi



Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Standard IP67 	10	K3 S10	P Pt100 - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0150	S Senza	00 Senza
	13.5	K3 S13		1 Singolo a 3 fili CL. A			0200		I 1/2" Gas - L15 CH -24
II 2G Ex db IIC Gb IP67 	10	K3 X10		6 Doppio a 6 fili CL. B			0250	Q 1/2" NPT - L15 CH -24	08 80
	13.5	K3 X13		7 Doppio a 6 fili CL. A			0300		10 100
							0350		12 120
							0400		
							0450		
			0500						
			0500						
			L min			0100			

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06. Per $\varnothing G = 10$ inserto $\varnothing 6$ - Per $\varnothing G = 13.5$ inserto $\varnothing 8$

Esempio codice prodotto: **K3 S10 - P 0 0 - B 0250 - I 12**

Termoresistenza dritta con inserto in MgO, testa Standard, guaina \varnothing 10, Pt100 singolo a 3 fili, classe B, elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 250mm, raccordo filettato fisso 1/2" Gas, estensione 120mm