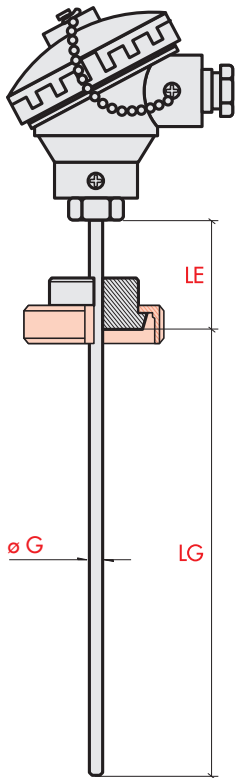
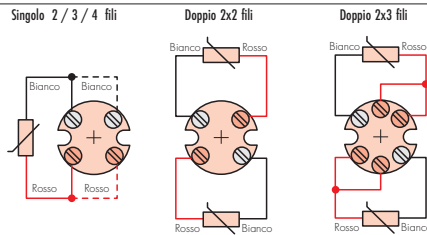


Sonde per uso alimentare

Termoresistenza
diritta $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm
con testa di connessione
e attacco girella

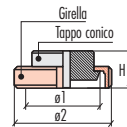


Collegamenti elettrici



Dimensioni attacco girella

DIN	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	H
DN 25	44	63	30
DN 40	56	78	34
DN 50	68	92	36



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 attacco	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	J3 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max **	B AISI 316	0100	D Girella DN 25	05 50
	8	J3 M80							
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	6	J3 S60	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max			E Girella DN 40	08 80
	8	J3 S80							
	6 + T	J3 T60							
	8 + T	J3 T80							
Inox IP67 con o senza Trasmettitore *	6	J3 H60		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **				F Girella DN 50	10 100
	8	J3 H80							
	6 + T	J3 G60							
	8 + T	J3 G80							
Polyamide IP67 con o senza Trasmettitore *	6	J3 N60		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)					
	8	J3 N80							
	6 + T	J3 Y60							
	8 + T	J3 Y80							
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *	6	J3 X60		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN **					
	8	J3 X80							
	6 + T	J3 U60							
	8 + T	J3 U80							
							L min		
							0080		

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: $LG = 135$ mm cod. **0135** / $LE = 60$ mm cod. **06**, * Trasmettitore solo per singolo elemento, ** Non valida se la termoresistenza è Y, *** Non valida se testa è Mignon.

Esempio codice prodotto: **J3 S60 - P 0 0 - B 0100 - D 05**

Termoresistenza diritta, testa Standard, guaina $\varnothing 6$, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, attacco alimentare girella DN25, estensione L50mm