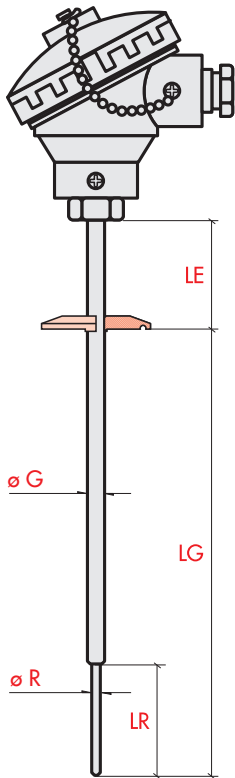


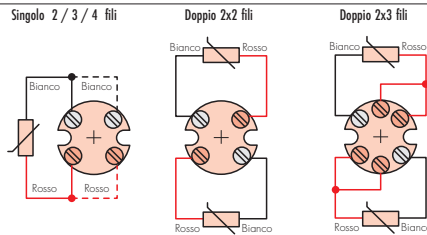


Sonde per uso alimentare

Termoresistenza diritta/rastremata
 $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm
 con testa di connessione e attacco "Triclamp"

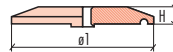


Collegamenti elettrici



Dimensioni attacco "Triclamp"

DIN	$\varnothing 1$	H
DN 25	50	6.5
DN 40	50	6.5
DN 50	63	7



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	Rastrem. $\varnothing R \times LR$ mm	Tipo di attacco	Estensione LE mm				
Mignon IP67 	6	J2 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max **	B AISI 316	0100	0 D4 x 50	A Triclamp DN 25 (1")	05 50				
	8	J2 M80									1 Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max	0150
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	6	J2 S60	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **	0300	2 D4 x 100	3 D5 x 50	C Triclamp DN 50 (2")	10 100				
	8	J2 S80									4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN **	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	0250	4 D5 x 80
	6 + T	J2 T60									5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)	6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) ***	0400	5 D5 x 100
	8 + T	J2 T80									6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN) ***	7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) ***	0450	0500
Inox IP67 con o senza Trasmettitore *	6	J2 H60	8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN **/***	8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN **/***	0350	4 D5 x 80	5 D5 x 100	0300	0400	0450				
	8	J2 H80									0350	0400	0450	
	6 + T	J2 G60									0350	0400	0450	
	8 + T	J2 G80									0350	0400	0450	
Polyamide IP67 con o senza Trasmettitore *	6	J2 N60	0350	0400	0450	0500	0350	0400	0450	0500				
	8	J2 N80									0350	0400	0450	
	6 + T	J2 Y60									0350	0400	0450	
	8 + T	J2 Y80									0350	0400	0450	
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore *	6	J2 X60	0350	0400	0450	0500	0350	0400	0450	0500				
	8	J2 X80									0350	0400	0450	
	6 + T	J2 U60									0350	0400	0450	
	8 + T	J2 U80									0350	0400	0450	
							L min			0080				

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

Esempio codice prodotto: J2 S60 - P 0 0 - B 0100 • 0 - A 05

Termoresistenza diritta/rastremata, testa Standard, guaina $\varnothing 6$, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, rastrematura D4x 50, attacco alimentare a "Triclamp" DN25, estensione LS0mm