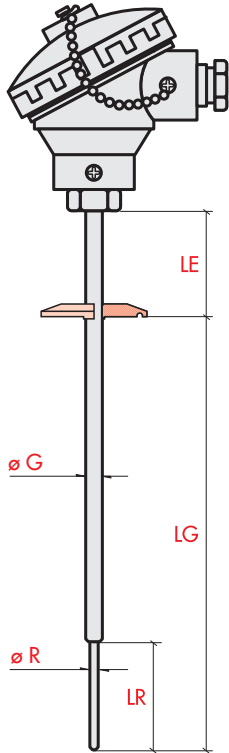
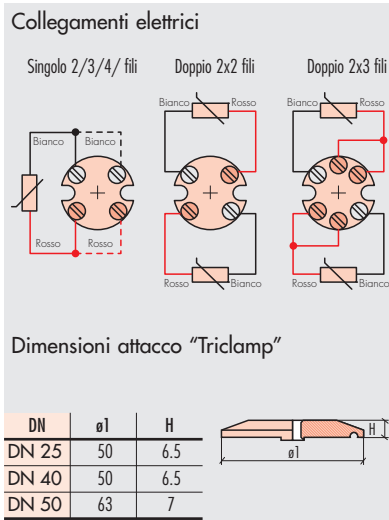


Sonde per uso alimentare



J2 Termoresistenza
diritta/rastremata
ø 6 e ø 8 mm
con testa di connessione
e attacco "Triclamp"



SCHEDE TECNICHE

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 attacco	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	J2 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1/2 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	0 D4 x 50	A Triclamp DN 25 (1")	05 50
	8	J2 M80	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150	1 D4 x 80	B Triclamp DN 40 (1 1/2")	08 80
Standard IP67 con o senza Trasmettitore 	6	J2 S60	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	2 D4 x 100	C Triclamp DN 50 (2")	10 100
	6 + T	J2 T60	Z Ni100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250	3 D5 x 50		
	8 + T	J2 T80		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300	4 D5 x 80		
Inox IP67 con o senza Trasmettitore 	6	J2 H60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350	5 D5 x 100		
	8	J2 H80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400			
	6 + T	J2 G60		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450			
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore 	8 + T	J2 G80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500			
	6	J2 N60								
	8	J2 N80								
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore 	6 + T	J2 Y60								
	8 + T	J2 Y80								
	6	J2 X60								
	8	J2 X80								
	6 + T	J2 U60								
	8 + T	J2 U80					L min 0080			

Nota: * Trasmettitore solo per singolo elemento

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta/rastremata, testa Standard, guaina ø 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 L50mm

J2 S60 - P 0 0 - B 0100 . 0 - A 05

□ - □ □ □ - □ □ □ . □ - □ □