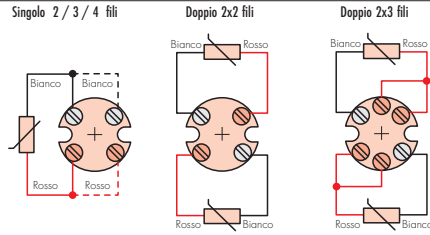
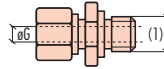


Collegamenti elettrici



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)
(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

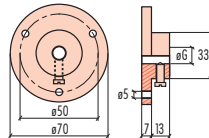
Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	5	Z1 RFS-B/E050
	1/8" NPT	5	Z1 RFS-B/M050
	1/4" G	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/I060
	1/4" G	8	Z1 RFS-B/F080
Ottone trattato	1/2" G	8	Z1 RFS-B/I080
	1/4" G	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/I060
	1/4" G	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/I080

Esempio di Flange (vedi scheda Z2 Flange)

Modello	øG
Z2 FLS-A/B060	6
Z2 FLS-A/B080	8



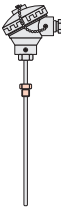
Teste di connessione	Diametro øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Mignon IP67 	3	F1 M30	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max **	B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza
	4	F1 M40							
	5	F1 M50							
	6	F1 M60							
	8	F1 M80							
Standard IP67 con o senza Trasmettitore *	10	F1 M00	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max	B AISI 316	0150	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	02 20
	8	F1 M80							
	10	F1 M00							
	4	F1 S40							
	5	F1 S50							
	6	F1 S60							
	8	F1 S80							
	10	F1 S00							
	4+T	F1 T40							
	5+T	F1 T50							
6+T	F1 T60								
8+T	F1 T80								
10+T	F1 T00								
Standard AISI con o senza Trasmettitore *	6	F1 H60	A Singolo a 2 fili CL. B (1 DIN)	8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN **	1 Film sottile 250 °C max	B AISI 316	0500	H 3/8" Gas - L15 CH - 22	03 30
	8	F1 H80							
	10	F1 H00							
	6+T	F1 G60							
	8+T	F1 G80							
	10+T	F1 G00							
						L min			
							0080		

↓ SEGUE

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.

Esempio codice prodotto: **F1 S60 - P00 - B0100 - S00**

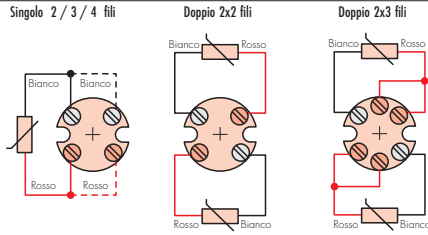
Termoresistenza dritta, testa standard, guaina ø6, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato e senza estensione



Sonde per basse pressioni con testa di connessione

Termoresistenza diritta da $\varnothing 3$ a $\varnothing 10$ mm con o senza attacco filettato fisso

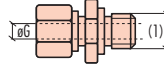
Collegamenti elettrici



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

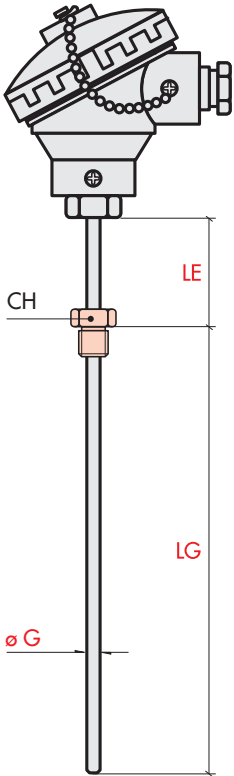
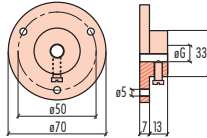
Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	$\varnothing G$	Modello
AISI 316	1/8" G	5	Z1 RFS-B/E050
	1/8" NPT	5	Z1 RFS-B/M050
	1/4" G	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/I060
	1/4" G	8	Z1 RFS-B/F080
Ottone trattato	1/2" G	8	Z1 RFS-B/I080
	1/4" G	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/I060
	1/4" G	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/I080

Esempio di Flange (vedi scheda Z2 Flange)

Modello	$\varnothing G$
Z2 FLS-A/B060	6
Z2 FLS-A/B080	8



Teste di connessione	Diametro $\varnothing G$ mm	Codice base
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmittitore *	6	F1 X60
	8	F1 X80
	10	F1 X00
	6+T	F1 U60
	8+T	F1 U80
Polyamide IP67 con o senza Trasmittitore *	10+T	F1 U00
	3	F1 N30
	4	F1 N40
	6	F1 N60
	8	F1 N80
DIN B IP67 con o senza Trasmittitore *	10	F1 N00
	6+T	F1 Y60
	10	F1 B00
	3	F1 B30
	4	F1 B40
	5	F1 B50
	6	F1 B60
	8	F1 B80
	5+T	F1 V50
	6+T	F1 V60
8+T	F1 V80	
10+T	F1 V00	

Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza
P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max **
	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)
	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **	
	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	
	4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN **	
	5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)	
	6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)	
	7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)	
	8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN **	
	A Singolo a 2 fili CL. B (1 DIN)	

Materiale Guaina	Guaina mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm		
B AISI 316	0100	S Senza	00 Senza		
		F 1/4" Gas - L13 CH - 17	02 20		
			H 3/8" Gas - L15 CH - 22	03 30	
				I 1/2" Gas - L15 CH - 24	04 40
		05 50			
		06 60			
		08 80			
		10 100			
		L min	0080		

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

Esempio codice prodotto: **F1 S60 - P00 - B0100 - S00**

Termoresistenza diritta, testa standard, guaina $\varnothing 6$, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato e senza estensione