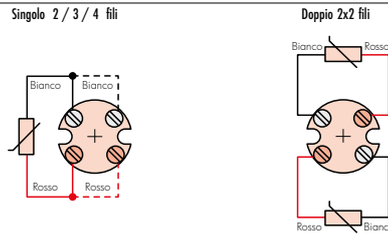


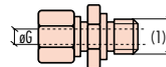
Collegamenti elettrici



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	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" NPT	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8" G	4.5	Z1 RFS-B/EO45
	1/8" NPT	4.5	Z1 RFS-B/MO45
	1/4" G	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/IO60
Ottone trattato	1/4" G	8	Z1 RFS-B/FO80
	1/2" G	8	Z1 RFS-B/IO80
	1/4" G	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4" G	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/IO80

Sonde in MgO per usi generici con testa di connessione

Termoresistenza diritta da ø 3 a ø 8 mm con o senza attacco filettato fisso

Teste di connessione	Diametro øG 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						
Mignon IP67 	3	Q1 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						
	4.5	Q1 M45													
	6	Q1 M60													
	8	Q1 M80													
Standard IP67 con o senza Trasmettitore **** 	3	Q1 S30	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max**	B AISI 316	0150	E 1/8" Gas - L12 CH - 14	05 50							
	4.5	Q1 S45													
	6	Q1 S60													
	8	Q1 S80													
	3+T	Q1 T30													
	4.5+T	Q1 T45													
	6+T	Q1 T60													
	8+T	Q1 T80													
II 2G Ex db IIC Gb IP67 con o senza Trasmettitore **** 	3	Q1 X30	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN	1 Film sottile 250 °C max**	B AISI 316	0200	F 1/4" Gas - L13 CH - 17	06 60							
	4.5	Q1 X45													
	6	Q1 X60													
	8	Q1 X80													
	3+T	Q1 U30													
	5.5+T	Q1 U45													
	6+T	Q1 U60													
	8+T	Q1 U80													
DIN B IP67 con o senza Trasmettitore **** 	6	Q1 B60	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max**	B AISI 316	0250	H 3/8" Gas - L15 CH - 22	08 80							
	8	Q1 B80													
	3+T	Q1 V30													
	4.5+T	Q1 V45													
	6+T	Q1 V60													
	8+T	Q1 V80													
										5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN) */****	1 Film sottile 250 °C max**	B AISI 316	0300	I 1/2" Gas - L15 CH - 24 (solo ø>2)	30 300
			7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN) */****	1 Film sottile 250 °C max**	B AISI 316	0400									
									8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN */****	1 Film sottile 250 °C max**	B AISI 316	0450			
			9 Singolo 3 fili 1/5 DIN	1 Film sottile 250 °C max**	B AISI 316	0500									
									C Singolo 4 fili 1/5 DIN	1 Film sottile 250 °C max**	B AISI 316	0600			
							L min								
							0080								

Nota: per LG e LE altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06, * Non valida se testa è M, ** Non valida se il numero di elementi e tolleranza è 9 o C, *** Non valida se diametro 3, **** Trasmettitore solo per singolo elemento

Esempio codice prodotto: **Q1 S45 - P 0 0 - B 0100 - S 00**

Termoresistenza in MgO diritta, testa standard, guaina ø 4.5, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato e senza estensione.