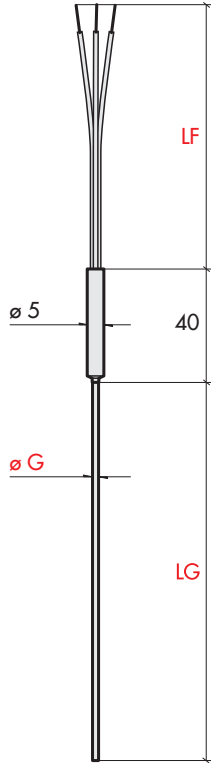




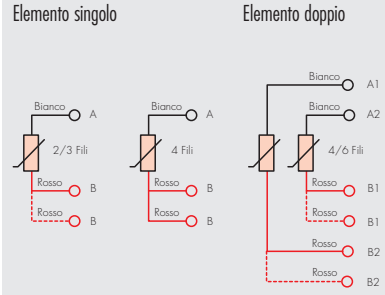
Certificata ISO 9001
Centro Taratura LAT

ELSI s.r.l. - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI)
Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724
e-mail: info@elsi.it • http://www.elsi.it

Sonde in MgO per usi generici

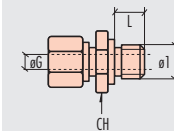


Collegamenti



Accessori di fissaggio

Raccordi filettati scorrevoli consigliati



Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	10.5	12	2	Z1 RFS-B/EO20
	1/8" NPT	10.5	12	2	Z1 RFS-B/MO20
	1/8" G	10.5	12	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8" NPT	10.5	12	3	Z1 RFS-B/MO30

P2 Termoresistenza
dritta
ø 2 e ø 3 mm
con terminali prolungati

SCHEDA TECNICA

Tipo di prolunga	Diametro ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Fili LF mm
Fili rigidi isolati in PTFE	2	P2 T20	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 filii CL. B (1/2 DIN)	0 Ceramico 750°C max	B AISI 316	0100	50 50
	3	P2 T30					0150	30 30
				2 Singolo a 3 filii 1/3 DIN		0200	70 70	
				3 Singolo a 4 filii CL. A (1/2 DIN)		0250		
				4 Singolo a 4 filii 1/3 DIN		0300		
						0350		
						0400		
						0450		
						0500		
						L min 0080		

Nota: per LG altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: **LG** = 135mm cod. **0135** / **LF** = 65mm cod. **65**

P2 T20 - P 0 0 - B 0100 - 50



Modello di riferimento:

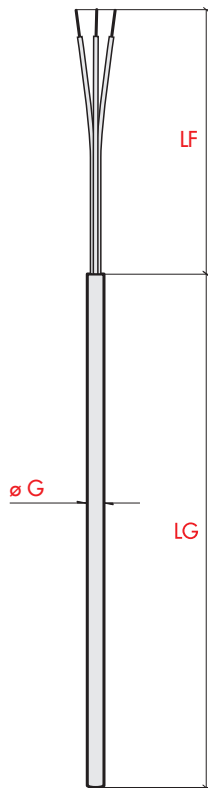
Termoresistenza in MgO dritta, guaina ø 2, Pt100, singolo elemento a 3 filii classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm con filii lunghezza 50mm.



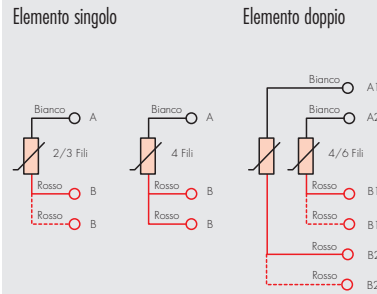
Certificata ISO 9001
Centro Taratura LAT

ELSI s.r.l. - via Milano, 11 - 20020 Lainate (MI)
Tel.: (02) 9370868 / 9373042 - Fax: (02) 9371724
e-mail: info@elsi.it • http://www.elsi.it

Sonde in MgO per usi generici

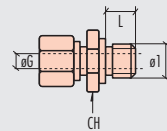


Collegamenti



Accessori di fissaggio

Raccordi filettati scorrevoli consigliati



Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
ALSI 316	1/8" G	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/E045
	1/8" NPT	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/M045
	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-B/I060
Ottone trattato	1/4" G	12	17	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	14	24	6	Z1 RFS-O/I060

P2 Termoresistenza
diritta
ø 4.5 e ø 6 mm
con terminali prolungati

SCHEDA TECNICA

Tipo di prolunga	Diametro øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Fili LF mm
Fili rigidi isolati in PTFE	4.5	P2 T45	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili Cl. B (1 DIN)	0 Ceramico 750°C max	B ALSI 316	0100	50 50
	6	P2 T60		1 Singolo a 3 fili Cl. A (1/2 DIN)			0150	30 30
		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN		0200			70 70	
		3 Singolo a 4 fili Cl. A (1/2 DIN)		0250				
		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN		0300				
		6 Doppio a 6 fili Cl. B (1 DIN)		0350				
		7 Doppio a 6 fili Cl. A (1/2 DIN)		0400				
		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN		0450				
				0500				
				L min 0080				

Nota: per LG altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LF = 65mm cod. 65

P2 T60 - P 0 0 - B 0100 - 50



Modello di riferimento:

Termoresistenza in MgO diritta, guaina ø 6, Pt100, singolo elemento a 3 fili classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina ALSI316, lunghezza 100mm con fili lunghezza 50mm.