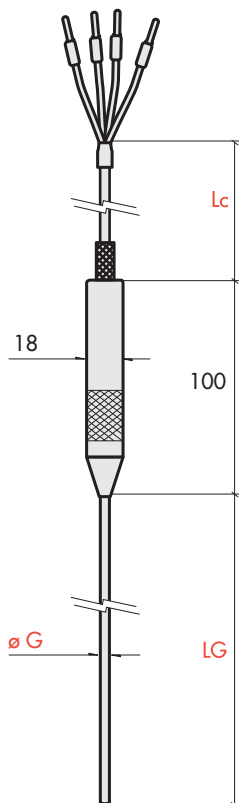




Certificata ISO 9001
Centro Taratura LAT

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

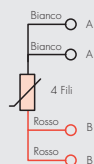
Sonde campione



X2 Termoresistenza campione
da ø4 a ø6 mm
Tmin -80 °C
Tmax +420 °C

Collegamenti

Elemento singolo



Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in α °C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
TS S 200°C max	4	X2 G40	P Pt100 DIN - IEC	3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0457	20 2	P
TS O 200°C max	4	X2 D40							Puntalini ø1.4-1.8 max
TS S 200°C max	4.5	X2 G45		4 Singolo 4 fili 1/3 DIN			0500	25 2.5	S
TS O 200°C max	4.5	X2 D45			Fili isolati e stagnati				
TS S 200°C max	6	X2 G60						35 3.5	F
TS O 200°C max	6	X2 D60						40 4	Faston 6.35
								45 4.5	J
								50 5	Connettore cilindrico ø 17 maschio volante
								00 10	R
									Connettore cilindrico ø 12
							L min 0400		

Nota: per LG e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 635mm cod. 0635 / Lc = 7m cod. 70

Modello di riferimento:

Termoresistenza campione con cavo TS O - guaina ø6, Pt100 singolo a quattro fili, classe A (1/2 DIN), elemento ceramico, guaina AISI 316, lunghezza 457mm, con cavo m2 e puntalini ø1.8

X2 D60 - P 3 0 - B 0457 - 20 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □