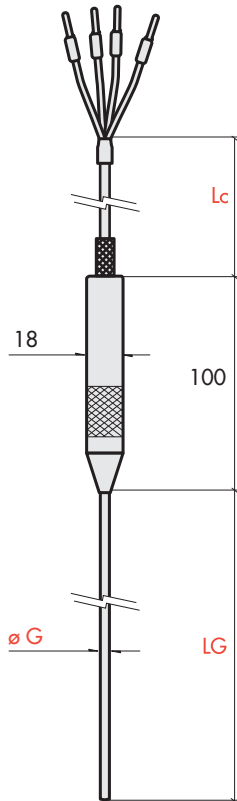


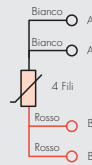
Sonde campione



X1 Termoresistenza campione in MgO da ø3 a ø6 mm
Tmin -100 °C
Tmax +300 °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	3	X1 G30	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	3	X1 D30							S
TS S 200°C max	4.5	X1 G45		4 Singolo 4 fili 1/3 DIN			0500	25 2.5	S
TS O 200°C max	4.5	X1 D45						30 3	F
TS S 200°C max	6	X1 G60						35 3.5	J
TS O 200°C max	6	X1 D60						40 4	R
								45 4.5	
								50 5	
								00 10	
							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

X1 D60 - P 3 0 - B 0457 - 20 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □