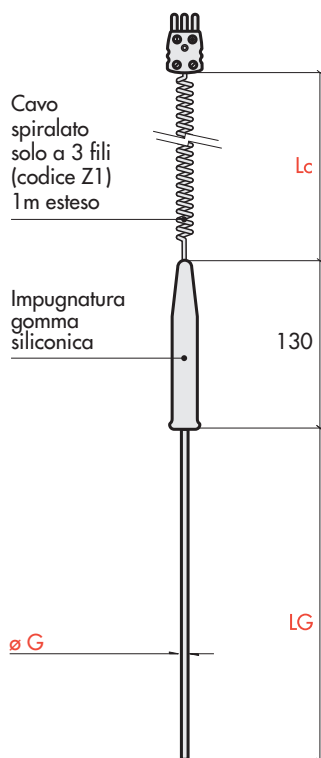


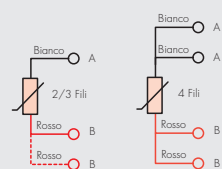
Sonde per termometri portatili

BO Termoresistenza
diritta in MgO
per immersione
ø 3 e ø 4.5 mm



Collegamenti

Elemento singolo



Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
PVC Spiral. 105°C max	3	BO Z30	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0300	Z1 spiralato m 1 max	D
TS 0 200°C max	3	BO D30							G
TS S 200°C max	3	BO P30		1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)			0200	05 0.5	G
PVC Spiral. 105°C max	4.5	BO Z45		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0250	15 1.5	J
TS 0 200°C max	4.5	BO D45		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0350	20 2	R
TS S 200°C max	4.5	BO P45		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0400	25 2.5	
							0450	30 3	
							0500	35 3.5	
								40 4	
								45 4.5	
								50 5	
							L min 0100		

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

Modello di riferimento:

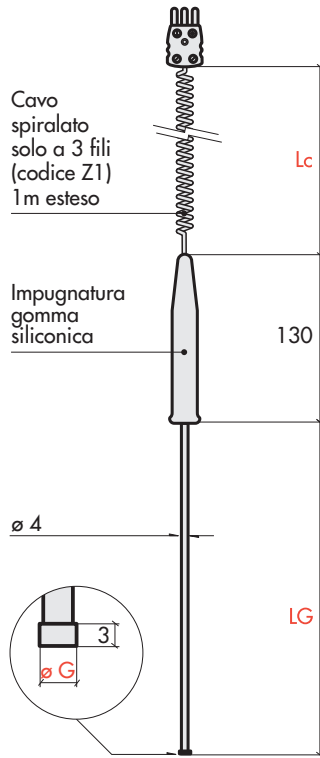
Termoresistenza diritta con cavo PVC - guaina ø 4,5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI 316, lunghezza 300mm, con cavo spiralato m1 max e connettore mignon.

BO Z45 - P 0 0 - B 0300 - Z1 D

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

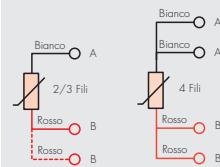
Sonde per termometri portatili

BO Termoresistenza
diritta a contatto
per misure di superfici
ø 4.9 mm



Collegamenti

Elemento singolo



Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione	
PVC Spiral. 105°C max	4.9	BO Z49	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0300	Z1 spiralato m 1 max	D	
TS O 200°C max	4.9	BO D49							D Connettore mignon maschio volante	
TS S 200°C max	4.9	BO P49		1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)				05 0.5	G	
				2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN					15 1.5	G Connettore standard maschio volante
				3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)					20 2	J
				4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN					25 2.5	J Connettore cilindrico ø17 maschio volante
									30 3	R
									35 3.5	R Connettore cilindrico ø12 maschio volante
									40 4	
									45 4.5	
									50 5	
							L min 0100			

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

Modello di riferimento:

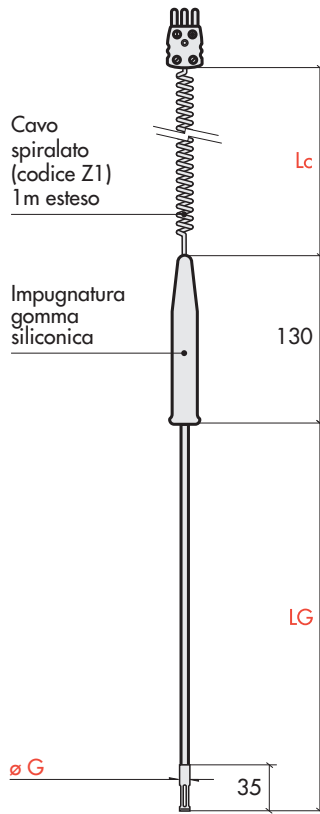
Termoresistenza diritta a contatto con cavo PVC - pastiglia ø 4.9, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI 316, lunghezza 300mm, con cavo spiralato m 1 max e connettore mignon.

BO Z49 - P 0 0 - B 0300 - Z1 D

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

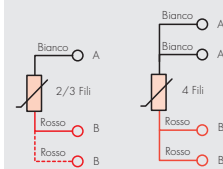
Sonde per termometri portatili

BO Termoresistenza diritta asolata ad alta velocità di risposta per rilievi aerotermici



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
PVC Spiral. 105°C max	5	BO Z50	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	1 Film sottile 250 °C max	B AISI 316	0300	Z1 Spiralato m 1 max	D
TS O 200°C max	5	BO D50							G
TS S 200°C max	5	BO P50		1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)			0150	05 0.5	G
				2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200	15 1.5	J
				3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250	20 2	R
				4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0350	25 2.5	R
							0400	30 3	R
							0450	35 3.5	
							0500	40 4	
								45 4.5	
								50 5	
							L min 0100		

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

Modello di riferimento:

Termoresistenza diritta asolata con cavo PVC - guaina ø 5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento film sottile, guaina AISI 316, lunghezza 300mm, con cavo spiralato m1 max e connettore mignon.

BO Z50 - P 0 1 - B 0300 - Z1 D

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □