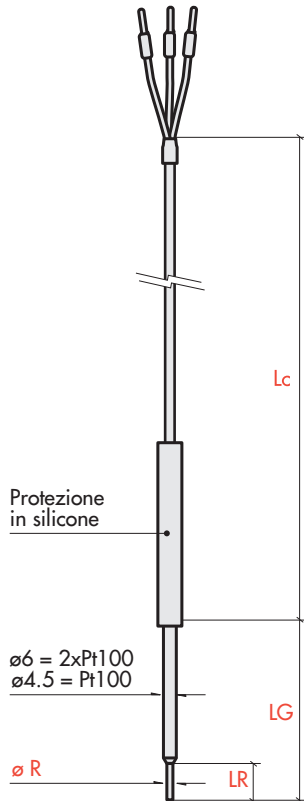


# Sonde per uso farmaceutico e medicale



**Collegamenti**

**Elemento singolo**

Bianco A  
Rosso B  
Rosso B

2/3 Fili

**Elemento doppio**

Bianco A1  
Bianco A2  
Rosso B1  
Rosso B1  
Rosso B2  
Rosso B2

4 Fili  
4/6 Fili

**Accessori di fissaggio**

Raccordi filettati scorrevoli consigliati

Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AISI 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
	1/8" G	10.5	12	6	Z1 RFS-B/E060
	1/8" NPT	10.5	12	6	Z1 RFS-B/M060

**L7** Termoresistenza  
diritta rastremata  
a tenuta di vuoto  
e vapore.  
Puntale ø 3 mm

Tipo di cavo	Diam. øR mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Rastrematura LR mm	Lunghezza cavo Lc m	Tipo di terminazione
TS 0 200°C max	3	<b>L7 D30</b>	Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0020	08 80	10 1	<b>P</b>  Puntalini ø 1.4-1.8 max
TS T 220°C max	3	<b>L7 G30</b>								<b>S</b>  Fili isolati e stagnati
				1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)			0050		05 0.5	<b>F</b>  Faston 6.35
				2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0150		15 1.5	<b>D</b>  Connettore mignon maschio volante
				3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0200		20 2	<b>G</b>  Connettore standard maschio volante
				4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0250		25 2.5	<b>J</b>  Connettore cilindrico ø 17 maschio volante
				5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0300		30 3	<b>R</b>  Connettore cilindrico ø 12 maschio volante
				6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0350		35 3.5	
				7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0400		40 4	
				8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0450		45 4.5	
							0500		50 5	
							L min 0035	min 20	00 10	

Nota: per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

**Modello di riferimento:**

Termoresistenza diritta con cavo Ts T, guaina ø 3, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 20mm, estensione L80, con cavo m1 e puntalini ø1.8

**L7 G30 - P 0 0 - B 0020 - 08 - 10 P**

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □