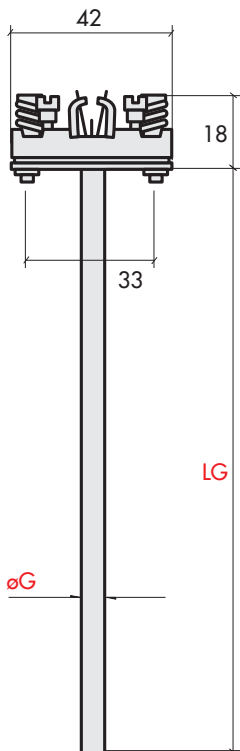


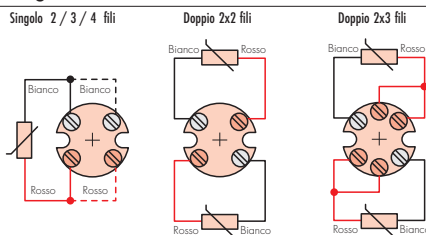


Inserto molleggiato intercambiabile

Termoresistenza diritta
 ø 6 e ø 8 mm
 (adatta anche per sonde serie **H**)



Collegamenti elettrici



Teste di connessione compatibili	Diametro øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm
Standard IP67 con o senza Trasmettitore * 	6	G9 060	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max **	B AISI 316	0100
	8	G9 080	Y Pt1000 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0150
	6 + T	G9 E60		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN **			0200
	8 + T	G9 E80		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250
				4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN **			0300
				5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350
				6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400
				7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450
				8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN **		0500	
							L min 0050

Nota: per LG altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. **0135**, * Trasmettitore solo per singolo elemento, ** Non valida se la termoresistenza è Y

Esempio codice prodotto: G9 060 - P 0 0 - B 0100

Termoresistenza diritta a inserto, guaina ø 6, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm