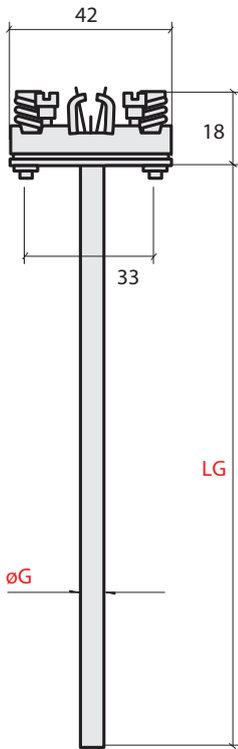


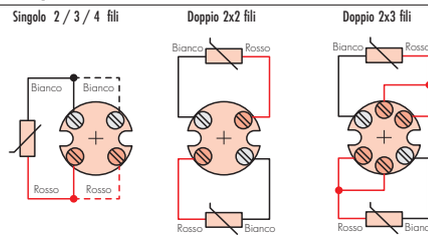


Inserto molleggiato intercambiabile in MgO

Termoresistenza diritta da $\varnothing 3$ a $\varnothing 8$ mm (adatta anche per sonde serie **S**)



Collegamenti elettrici



Teste di connessione compatibili	Diametro $\varnothing G$ 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 * 	3	R9 030	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100
	4.5	R9 045		1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)			1 Film sottile 250 °C max
	6	R9 060		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN	0200		
	8	R9 080		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	0250		
	3+T	R9 E30		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN	0300		
	4.5+T	R9 E45		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)	0350		
	6+T	R9 E60		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)	0400		
	8+T	R9 E80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN	0450		
					0500		
					0050		

Nota: per LG altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135, * Trasmettitore solo per singolo elemento

Esempio codice prodotto: **R9 060 - P 0 0 - B 0100**

Termoresistenza diritta a inserto, guaina $\varnothing 6$, Pt100 DINIEC, singolo a 3 fili classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, isolamento in MgO.