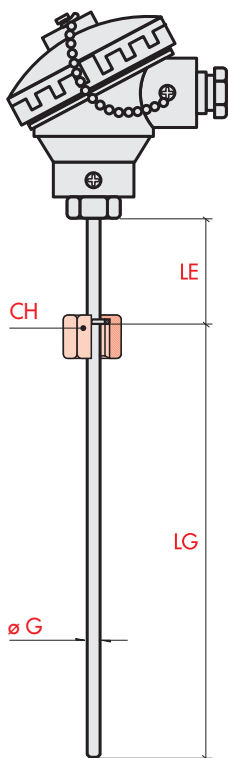
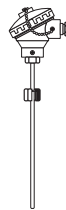
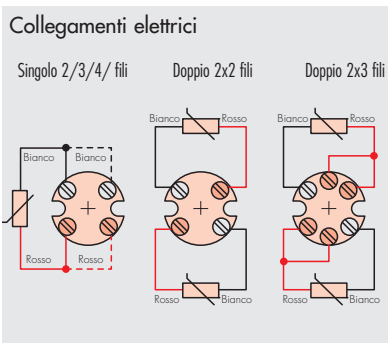


Sonde in MgO per usi generici con testa di connessione



Q2 Termoresistenza
diritta
ø 6 e ø 8 mm
e attacco filettato femmina
girevole



Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	Q2 M60	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0100	I 1/2" Gas - L16 CH - 24	02 20
	8	Q2 M80							
Standard IP67 con o senza Trasmittitore* 	6	Q2 S60		1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)			0150	H 3/8" Gas - L17 CH - 19 J 3/4" Gas - L16 CH - 30	05 50 08 80
	8	Q2 S80		2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0200		
	6 + T	Q2 T60		3 Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)			0250		
	8 + T	Q2 T80		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN			0300		
Nylon IP65 con o senza Trasmittitore* 	6	Q2 N60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)			0350		
	8	Q2 N80		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)			0400		
	6 + T	Q2 Y60		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)			0450		
	8 + T	Q2 Y80		8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN			0500		
EEx d I B IP66 con o senza Trasmittitore* 	6	Q2 X60							
	8	Q2 X80							
	6 + T	Q2 U60							
	8 + T	Q2 U80							
							L min 0080		

Nota: * Trasmittitore solo per singolo elemento

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

Modello di riferimento:

Termoresistenza in MgO diritta, testa Standard, guaina ø 6, Pt100 singolo a 3 fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, raccordo filettato femmina 1/2" Gas estensione 20mm.

Q2 S60 - P 0 0 - B 0100 - I 02

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □