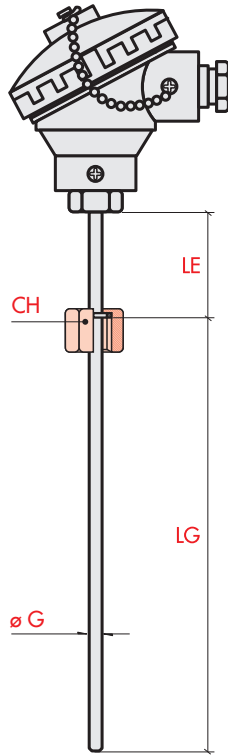


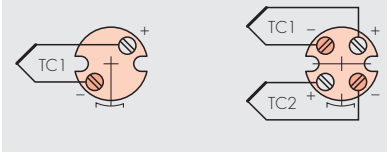
# Sonde in MgO per usi generici con testa di connessione



**Q2** Termocoppia  
diritta  
ø 6 e ø 8 mm  
e attacco filettato  
femmina girevole



### Collegamenti elettrici



Teste di connessione	Diametro ø G mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm
Mignon IP67 	6	<b>Q2 M60</b>	<b>L</b> Fe - CuNi DIN/600°C max	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	 Isolato	<b>A</b> AISI 321	<b>0100</b>	<b>I</b> 1/2" Gas - L16 CH - 24	<b>02</b> 20
	8	<b>Q2 M80</b>							
Standard IP67 con o senza Trasmettitore * 	6	<b>Q2 S60</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC/600°C max	<b>1</b> Doppio Cl. 2 (standard)	 Massa	<b>C</b> Inconel 600 (solo per K e N)	<b>0150</b>	<b>H</b> 3/8" Gas - L17 CH - 19	<b>05</b> 50
	8	<b>Q2 S80</b>	<b>U</b> Cu - CuNi DIN/-200 +300°C	<b>2</b> Singolo Cl. 1 (special)					
	6 + T	<b>Q2 T60</b>	<b>T</b> Cu - CuNi IEC/-200 +300°C	<b>3</b> Doppio Cl. 1 (special)					
	8 + T	<b>Q2 T80</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN- IEC/1050°C max						
Nylon IP65 con o senza Trasmettitore * 	6	<b>Q2 N60</b>	<b>E</b> NiCr - CuNi DIN- IEC/700°C max		 Scoperto				
	8	<b>Q2 N80</b>	<b>N</b> NiCrSi - NiSiMg DIN- IEC/1050°C max						
	6 + T	<b>Q2 Y60</b>							
	8 + T	<b>Q2 Y80</b>							
EEx d IIB IP66 con o senza Trasmettitore * 	6	<b>Q2 X60</b>							
	8	<b>Q2 X80</b>							
	6 + T	<b>Q2 U60</b>							
	8 + T	<b>Q2 U80</b>							
							L min <b>0050</b>		

Nota: \* Trasmettitore 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:

Termocoppia in MgO diritta, testa standard, guaina ø6, Fe-CuNi DIN, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, guaina AISI321, lunghezza 100mm, raccordo filettato femmina 1/2"Gas, estensione 20mm

**Q2 S60 - L 0 0 - A 0100 - I 02**

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □