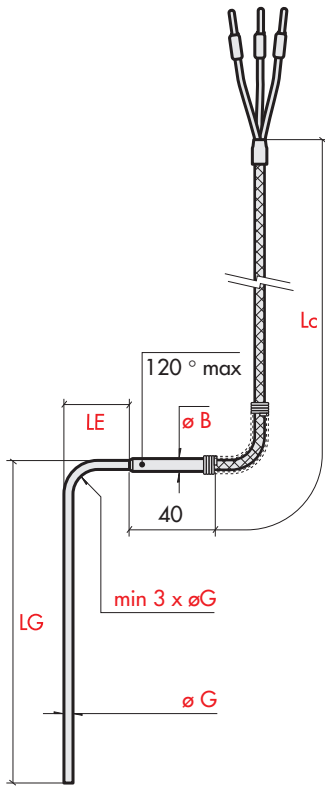
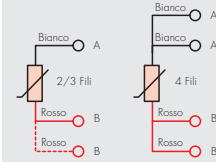


# Sonde in MgO per usi generici

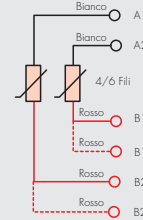


## Collegamenti

### Elemento singolo

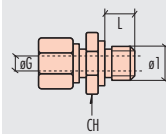


### Elemento doppio



## Accessori di fissaggio

### Raccordi filettati scorrevoli consigliati



Materiale	Ø1	L	CH	ØG	Modello
AISI 316	1/8"G	10.5	12	3	Z1 RFS-B/EO30
	1/8"NPT	10.5	12	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8"G	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/EO45
	1/8"NPT	10.5	12	4.5	Z1 RFS-B/MO45
	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-B/IO60
Ottone trattato	1/4"G	12	17	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2"G	14	24	6	Z1 RFS-O/IO60

**P6** Termoresistenza a squadra da Ø 3 a Ø 6 mm con cavo di collegamento

Tipo di cavo	Diam. mm ØG ØB	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione																																														
EEs - stn 300°C max	3 5	<b>P6 A30</b>	<b>P</b> Pt100 DIN - IEC	<b>0</b> Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	<b>0</b> Ceramico 750°C max	<b>B</b> AISI 316	<b>0100</b>	<b>02</b> 20	<b>10</b> 1	<b>P</b>																																														
TS O 200°C max	3 5	<b>P6 D30</b>								<b>1</b> Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	<b>05</b> 50	<b>0150</b>	<b>05</b> 50	<b>05</b> 0.5	<b>S</b>																																									
TS T 220°C max	3 5	<b>P6 G30</b>													<b>2</b> Singolo a 3 fili 1/3 DIN	<b>08</b> 80	<b>0200</b>	<b>08</b> 80	<b>15</b> 1.5	<b>F</b>																																				
EEs - stn 300°C max	4.5 6	<b>P6 A45</b>																		<b>3</b> Singolo a 4 fili CL. A (1/2 DIN)	<b>25</b> 2.5	<b>0250</b>	<b>25</b> 2.5	<b>25</b> 2.5	<b>D</b>																															
TS O 200°C max	4.5 6	<b>P6 D45</b>																							<b>4</b> Singolo a 4 fili 1/3 DIN	<b>30</b> 3	<b>0300</b>	<b>30</b> 3	<b>30</b> 3	<b>G</b>																										
TS T 220°C max	4.5 6	<b>P6 G45</b>																												<b>6</b> *Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)	<b>40</b> 4	<b>0400</b>	<b>40</b> 4	<b>40</b> 4	<b>J</b>																					
EEs - stn 300°C max	6 8	<b>P6 A60</b>																																	<b>7</b> *Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)	<b>45</b> 4.5	<b>0450</b>	<b>45</b> 4.5	<b>45</b> 4.5	<b>50</b> 5	<b>R</b>															
TS O 200°C max	6 8	<b>P6 D60</b>																																							<b>8</b> *Doppio 6 fili 1/3 DIN	<b>5000</b>	<b>0500</b>	<b>50</b> 5	<b>50</b> 5	<b>00</b> 10										
TS T 220°C max	6 8	<b>P6 G60</b>																																													<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10				
EEs - stn 300°C max	6 8	<b>P6 A60</b>																																																			<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10
TS O 200°C max	6 8	<b>P6 D60</b>	<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10																																																
TS T 220°C max	6 8	<b>P6 G60</b>							<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10																																										
EEs - stn 300°C max	6 8	<b>P6 A60</b>													<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10																																					
TS O 200°C max	6 8	<b>P6 D60</b>																		<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10																																
TS T 220°C max	6 8	<b>P6 G60</b>																							<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10																											
EEs - stn 300°C max	6 8	<b>P6 A60</b>																												<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10																						
TS O 200°C max	6 8	<b>P6 D60</b>																																	<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10																
TS T 220°C max	6 8	<b>P6 G60</b>																																							<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10										
EEs - stn 300°C max	6 8	<b>P6 A60</b>																																													<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10				
TS O 200°C max	6 8	<b>P6 D60</b>																																																			<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10
TS T 220°C max	6 8	<b>P6 G60</b>	<b>L min</b> <b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>0080</b>	<b>00</b> 10	<b>00</b> 10	<b>00</b> 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 in MgO a squadra con cavo EEs - stn, guaina Ø 4,5, Pt100 singolo a tre fili, classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 100mm, estensione L20, con cavo m1 e puntalini Ø1.8.

**P6 A45 - P 0 0 - B 0100 - 02 - 10 P**

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ - □ □ □