

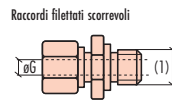


## Sonde in MgO per usi generici

Termocoppia diritta da  $\varnothing 1$  a  $\varnothing 6$  mm con solo fili rigidi



### Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	1	Z1 RFS-B/E010
	1/8" NPT	1	Z1 RFS-B/MO10
	1/8" G	1.5	Z1 RFS-B/E015
	1/8" NPT	1.5	Z1 RFS-B/MO15
	1/8" G	2	Z1 RFS-B/E020
	1/8" NPT	2	Z1 RFS-B/MO20
	1/8" G	3	Z1 RFS-B/E030
	1/8" NPT	3	Z1 RFS-B/MO30
	1/8" G	4.5	Z1 RFS-B/E045
	1/8" NPT	4.5	Z1 RFS-B/MO45
	1/4" G	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/I060

Tipo di terminazione	Diam. $\varnothing G$ mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm
Fili rigidi	1	<b>P1 R10</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC/600°C max	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	<b>0</b> Isolato	<b>A</b> AISI 321	<b>0100</b>
	1.5	<b>P1 R15</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DIN - IEC/1050°C max	<b>1</b> Doppio* Cl. 2 (standard)			<b>1</b> Massa
	2	<b>P1 R20</b>	<b>T</b> Cu - CuNi IEC	<b>2</b> Singolo Cl. 1 (special)	<b>2</b> Scoperto	<b>0200</b>	
	3	<b>P1 R30</b>	<b>N</b> NiCrSi-NiSi DIN - IEC	<b>3</b> Doppio* Cl. 1 (special)		<b>0250</b>	
	4.5	<b>P1 R45</b>			<b>0300</b>		
	6	<b>P1 R60</b>			<b>0350</b>		
					<b>0400</b>		
					<b>0450</b>		
					<b>0500</b>		
					L min <b>0050</b>		

**Nota:** per LG altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. **0135**, \* Variante valida con diametri >2, \*\* Variante valida con termocoppia K e N.

**Esempio codice prodotto: P1 R20 - L00 - A 0100**

Termocoppia in MgO diritta, guaina ø2, Fe-CuNi DIN, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, guaina AISI321, lunghezza 100mm.