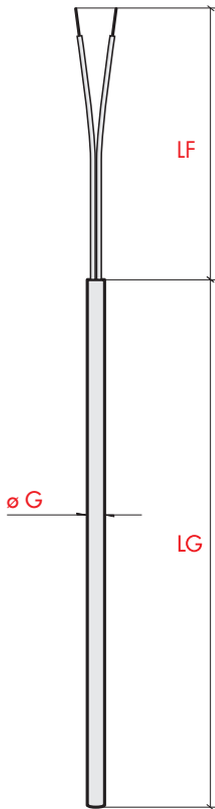




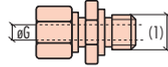
## Sonde in MgO per usi generici

Termocoppia diritta da  $\varnothing 1$  a  $\varnothing 6$  mm con terminali prolungati



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

Raccordi filettati scorrevoli



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/8" G	1	Z1 RFS-B/E010
	1/8" NPT	1	Z1 RFS-B/M010
	1/8" G	1.5	Z1 RFS-B/E015
	1/8" NPT	1.5	Z1 RFS-B/M015
	1/8" G	2	Z1 RFS-B/E020
	1/8" NPT	2	Z1 RFS-B/M020
	1/8" G	3	Z1 RFS-B/E030
	1/8" NPT	3	Z1 RFS-B/M030
	1/8" G	4.5	Z1 RFS-B/E045
	1/8" NPT	4.5	Z1 RFS-B/M045
	1/4" G	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/I060
Ottone trattato	1/4" G	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/I060

Tipo di terminazione	Diam. øG mm	Codice base
Fili rigidi isolati in PTFE	1	<b>P2 T10</b>
	1.5	<b>P2 T15</b>
	2	<b>P2 T20</b>
	3	<b>P2 T30</b>
	4,5	<b>P2 T45</b>
	6	<b>P2 T60</b>

Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo
<b>J</b> Fe - CuNi IEC/600°C max	<b>0</b> Singolo Cl. 2 (standard)	<b>0</b> Isolato
<b>K</b> NiCr - Ni DIN IEC/1050°C max	<b>1</b> Doppio * Cl. 2 (standard)	<b>1</b> Massa
<b>T</b> Cu - CuNi IEC/-200 +300°C	<b>2</b> Singolo Cl. 1 (special)	
	<b>3</b> Doppio * Cl. 1 (special)	<b>2</b> Scoperto

Materiale Guaina	Guaina LG mm	Fili LF mm
<b>A</b> AISI 321	<b>0100</b>	<b>50</b> 50
	<b>0150</b>	<b>30</b> 30
<b>C</b> Inconel 600 (solo per K)	<b>0200</b>	<b>70</b> 70
	<b>0250</b>	
	<b>0300</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 / LF = 65m cod. 65, \* Variante valida con diametri >2

**Esempio codice prodotto:** **P2 T20 - L00 - A 0100 - 50**

Termocoppia in MgO diritta, guaina ø2, Fe-CuNi DIN, singolo elemento, classe 2, giunto caldo isolato, guaina AISI321, lunghezza 100mm, con fili lunghezza 50mm