





## Sonde in MgO per usi generici

Termocoppia diritta da ø 1 a ø 6 mm con solo fili rigidi

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

Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
	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
AICL 21/	1/8" NPT	2	Z1 RFS-B/M020
AISI 316	1/8" G	3	Z1 RFS-B/E030
	1/8" NPT	1/s" NPT 3 Z1 RFS-B/M030 1/s" G 4.5 Z1 RFS-B/E045 1/s" NPT 4.5 Z1 RFS-B/M045	Z1 RFS-B/M030
	1/8" G		Z1 RFS-B/E045
	1/8" NPT		Z1 RFS-B/M045
	1/4"G	6	Z1 RFS-B/F060
	1/2″G	6	Z1 RFS-B/I060

Tipo di terminazione	Diam. <mark>øG</mark> mm	Codice base
	1	P1 R10
Fili rigidi	1.5	P1 R15
	2	P1 R20
	3	P1 R30
	4.5	P1 R45
	6	P1 R60

Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	
J Fe - CuNi IEC/600°C max	Singolo Cl. 2 (standard)		
NiCr - Ni DIN - IEC/1050°C max	Doppio * Cl. 2 (standard)	lsolato	
T Cu- CuNi IEC	2 Singolo Cl. 1 (special)		
N NiCrSi-NiSi DIN - IEC	3 Doppio * Cl. 1 (special)	Massa	
		2 Scoperto	

LG mm	Guaina	
0100	AISI 321	A
0150	Inconel 600**	C
0200		
0250		
0300		
0350		
0400		
0450		
0500		
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: P 1 R20 - L 0 0 -