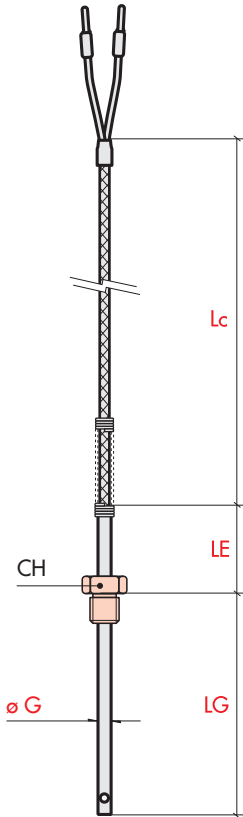


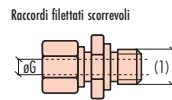
Sonde per rilievi aerotermici

Termocoppia ad alta velocità di risposta diritta/traforata $\varnothing 6$ e $\varnothing 8$ mm con cavo di collegamento con o senza attacco filettato fisso



Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

(solo per modelli senza attacco filettato fisso)



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/4" G	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/IO60
Ottone trattato	1/4" G	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/IO60

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Estensione LE mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
EEs - stn 300°C max	6	D1 A60	J Fe - CuNi IEC	0 Singolo Cl. 2 (standard)	0	B AISI 316	0050	S Senza	00 Senza	05 0.5	P
EEs - inox 350°C max	6	D1 B60	K NiCr - Ni DIN - IEC	1 Doppio Cl. 2 (standard)	0		0100	F 1/4" Gas - L13 CH-17	01 10	10 1	P Puntalini ø 1.4 - 1.8 max
TS 0 200°C max	6	D1 D60	L Fe - CuNi DIN				0150	H 3/8" Gas - L15 CH-22	02 20	15 1.5	D
TT 0 220°C max	6	D1 E60	T Cu- CuNi IEC				0200	I 1/2" Gas - L15 CH-24	03 30	20 2	D Connettore mignon maschio volante
SS 0 200°C max	6	D1 F60					0250	N 1/4" NPT - L13 CH-17	05 50	25 2.5	G
Ts T 220°C max	6	D1 G60					0300	P 3/8" NPT - L15 CH-22		30 3	G Connettore standard maschio volante
EEs - stn 300°C max	8	D1 A80					0350	Q 1/2" NPT - L15 CH-24		35 3.5	S
EEs - inox 350°C max	8	D1 B80					0400			40 4	S Fili isolati e stagnati
TS 0 200°C max	8	D1 D80					0450			45 4.5	
TT 0 220°C max	8	D1 E80					0500			50 5	
SS 0 200°C max	8	D1 F80							00 10		
Ts T 220°C max	8	D1 G80				L min	0030				

Nota: per LG, LE e Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: LG = 135mm cod. 0135 / LE = 60mm cod. 06 / Lc = 7m cod. 70

Esempio codice prodotto: **D1 A60 - L00 - B0100 - S00 - 10P**

Termocoppia diritta e traforata con cavo EEs - stn, guaina ø 6, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina AISI316, lunghezza 100mm, senza raccordo filettato, senza estensione, con cavo m1 e puntalini ø1.8.