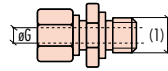


Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)
(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

Dimensioni attacco a baionetta



Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/4" G	6	Z1 RFS-B/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-B/IO60
	1/4" G	8	Z1 RFS-B/FO80
	1/2" G	8	Z1 RFS-B/IO80
Ottone trattato	1/4" G	6	Z1 RFS-O/FO60
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/IO60
	1/4" G	8	Z1 RFS-O/FO80
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/IO80

Pozzetto ricavato da barra

Forma pozzetto	Descrizione	Codice base
	Dritto filettato	Z5 EFI

Sonde per uso navale omologate RINA

Termocoppia in MgO a squadra/rinforzata ø 6 e ø 8 mm con cavo di collegamento

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base
SS O/SP - Inox 200°C max	6	K2 Q60
SS O/SP - Inox 200°C max	8	K2 Q80

Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo
K NiCr - Ni IEC/800°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)	Isolato
	2 Singolo Cl. 1 (special)	Massa

Materiale Guaina	Guaina LG mm
C Inconel 600	0150
	0200
	0250
	0300
	0350
	0400
	0450
	0500
L min	0100

Tipo di filettatura	Estensione LE mm
S Senza	05 50

Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione
05 0.5	Puntalini ø 1.4 - 1.8 max
10 1	
15 1.5	Fili Isolati e stagnati
20 2	
25 2.5	
30 3	
35 3.5	
40 4	
45 4.5	
50 5	
00 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

Esempio codice prodotto: K2 Q60 - K00 - C0250 - S05 - 10P

Termocoppia in MgO a squadra/ molleggiata con cavo SS O/ SP - Inox, guaina ø 6, NiCr - Ni singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta piana, guaina Inconel 600, lunghezza 250mm, senza raccordo filettato, estensione 50mm con cavo m 1 e puntalini ø1.8.