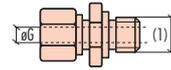


Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)
(solo per modelli senza attacco filettato fisso)

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
diritta/rinforzata
ø 6 e ø 8 mm
con cavo di collegamento

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
SS 0/SP - Inox 200°C max	6	K1 Q60	K NiCr - Ni DIN - IEC/800°C max	0 Singolo Cl. 2 (standard)	 Isolato	C Inconel 600	0150	S Senza	05 50	05 0.5	 Puntalini ø 1.4 - 1.8 max
SS 0/SP - Inox 200°C max	8	K1 Q80		2 Singolo Cl. 1 (special)			 Massa			0200	
					0250		15 1.5				
					0300		20 2				
					0350		25 2.5				
					0400		30 3				
					0450		35 3.5				
					0500		40 4				
							45 4.5				
							50 5				
							00 10				
							L min 0100				

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: K1 Q60 - K00 - C0250 - S05 - 10 P

Termocoppia in MgO diritta/ rinforzata con cavo SS 0/SP - Inox, guaina ø 6, NiCr - Ni DIN, 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.