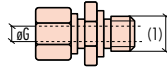


Esempio di Accessori di fissaggio (vedi scheda Z1 Accessori)

Raccordi filettati scorrevoli



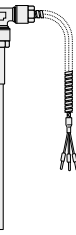
Materiale	Filettatura (1)	øG	Modello
AISI 316	1/2" G	10	Z1 RFS-B/1100
	1/2" NPT	10	Z1 RFS-B/Q100
	1/2" G	13.5	Z1 RFS-B/1135
	1/2" NPT	13.5	Z1 RFS-B/Q135
Ottone trattato	1/4" G	6	Z1 RFS-O/F060
	1/2" G	6	Z1 RFS-O/I060
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/F080
	1/2" G	8	Z1 RFS-O/I080

Pozzetto ricavato da barra

Forma pozzetto	Descrizione	Codice base
	Dritto filettato	Z5 EFl

Sonde per uso navale omologate RINA

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



Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	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	<b>K2 Q60</b>	<b>P</b> Pt100 - IEC	<b>0</b> Singolo a 3 fili CL. B	<b>0</b> Ceramica 750 °C max*	<b>B</b> AISI 316	<b>0150</b>	<b>S</b> Senza	<b>05</b> 50	<b>05</b> 0.5	<b>P</b> Puntalini ø 1.4 - 1.8 max	
SS 0 / SP Inox 200°C max	8	<b>K2 Q80</b>		<b>1</b> Singolo a 3 fili CL. A			<b>0200</b>					<b>10</b> 1
				<b>6</b> Doppio a 6 fili CL. B			<b>0250</b>					<b>15</b> 1.5
				<b>7</b> Doppio a 6 fili CL. A			<b>0300</b>					<b>20</b> 2
							<b>0350</b>					<b>25</b> 2.5
							<b>0400</b>					<b>30</b> 3
							<b>0450</b>					<b>35</b> 3.5
				<b>0500</b>	<b>40</b> 4							
				<b>0500</b>	<b>45</b> 4.5							
				<b>0500</b>	<b>50</b> 5							
				<b>0500</b>	<b>00</b> 10							
				L min <b>0100</b>							<b>F</b> Fili Isolati e stagnati Faston 6.35	

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

Esempio codice prodotto: **K2 Q60 - P 0 0 - B 0250 - S 05 - 10 P**

Termocoppia in MgO a squadra / molleggiata con cavo SS 0 / SP - Inox, guaina ø 6, Pt100 singolo a tre fili, guaina AISI 316, lunghezza 250mm, senza raccordo filettato, estensione 50mm con cavo m 1 e puntalini ø1.8.