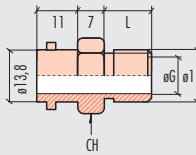
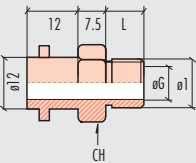


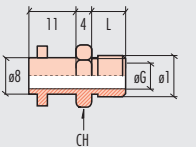
Accessori di fissaggio  
Dimensioni attacco a baionetta



Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AISI 316	1/4" Gas	12	17	8.3	Z1-RFB-B/F-083
	3/8" Gas	12	17	8.3	Z1-RFB-B/H-083
Ottone trattato	1/4" Gas	12	17	8.3	Z1-RFB-O/F-083
	3/8" Gas	12	17	8.3	Z1-RFB-O/H-083
	12 x 1.5	12	17	8.3	Z1-RFB-O/G-083
	14 x 1.5	12	17	8.3	Z1-RFB-O/K-083



Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
Ottone trat.	10 x 1.0	10	13	6.2	Z1-RFB-O/R062



Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
Ottone trattato	8 x 1	8.5	10	5.2	Z1-RFB-O/C053
	10 x 1.5	8.5	10	5.2	Z1-RFB-O/D053
	1/8" Gas	8.5	12	5.2	Z1-RFB-O/E053

## Sonde per usi specifici

**C1** Termocoppia con attacco a baionetta per plastica/gomma da ø 5 a ø 8 mm con cavo di collegamento e raccordo filettato regolabile

Tipo di cavo	Diam. øG mm	Codice base	Tipo termocoppia	N° elementi e tolleranza	Giunto caldo	Materiale Guaina	Guaina LG mm	Tipo di filettatura	Lung. molla LM mm	Lung. cavo Lc m	Tipo di terminazione	
EEs - stn 300°C max	5	<b>C1 A50</b>	<b>L</b> Fe - CuNi DIN	<b>0</b> Singolo Cl.2 (standard)	<b>3</b> Isolato punta 120° *	<b>B</b> AISI 316	<b>0015</b>	<b>F</b> 1/4" Gas - L12 CH - 17	<b>0</b> 180	<b>10</b> 1	<b>P</b> Puntalini ø1.4-1.8 max	
EEs - inox 350°C max	5	<b>C1 B50</b>										
EEs - stn 300°C max	6	<b>C1 A60</b>	<b>J</b> Fe - CuNi IEC	<b>1</b> Doppio (solo ø8) Cl.2 (standard)	<b>4</b> Massa punta 120° *		<b>0030</b>	<b>C</b> M8 x 1 - L8.5 CH-10 (solo ø5)	<b>3</b> 300	<b>05</b> 0.5	<b>S</b> Fili isolati e stagnati	
EEs - inox 350°C max	6	<b>C1 B60</b>	<b>K</b> NiCr - Ni DINHEC	<b>2</b> Singolo Cl.1 (special)				<b>D</b> M10 x 1.5 - L10 CH-14 (solo ø5)				<b>15</b> 1.5
EEs / sp - zn 300°C max	6	<b>C1 L60</b>		<b>3</b> Doppio (solo ø8) Cl.1 (special)				<b>E</b> 1/8" Gas - L8.5 CH-14 (solo ø5)				<b>20</b> 2
EEs / sp - inox 350°C max	6	<b>C1 M60</b>						<b>G</b> M12 x 1.5 - L12 CH - 17	<b>25</b> 2.5	<b>D</b> Connettore mignon maschio volante		
EEs - stn 300°C max	8	<b>C1 A80</b>						<b>K</b> M14 x 1.5 - L12 CH - 17		<b>30</b> 3	<b>G</b> Connettore standard maschio volante	
EEs - inox 350°C max	8	<b>C1 B80</b>						<b>H</b> 3/8" Gas - L12 CH - 17		<b>35</b> 3.5	<b>J</b> Connettore cilindrico ø 17 maschio volante	
EEs / sp - zn 300°C max	8	<b>C1 L80</b>						<b>U</b> M10 x 1 - L10 CH-13 (solo ø6)		<b>40</b> 4	<b>R</b> Connettore cilindrico ø 12 maschio volante	
EEs / sp - inox 350°C max	8	<b>C1 M80</b>						<b>S</b> Senza		<b>45</b> 4.5		
										<b>50</b> 5		
										<b>00</b> 10		

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

Modello di riferimento:

Termocoppia molleggiata con cavo EEs - stn, guaina ø 8, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo isolato punta 120°, guaina AISI316, lunghezza 15mm, attacco filettato 1/4" Gas molla L180 mm, con cavo 1m e puntalini ø1.8.

**C1 A80 - L 0 3 - B 0015 - F 0 - 10 P**

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ □