



Collegamenti

Elemento singolo

Bianco A
Rosso B
Rosso B

2/3 Fili

4 Fili

Elemento doppio

Bianco A1
Bianco A2
Rosso B1
Rosso B1
Rosso B2
Rosso B2

4/6 Fili

Accessori di fissaggio

Dimensioni attacco a baionetta

083 CH

062 CH

053 CH

Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
AISI 316	1/4" Gas	12	17	8.3	Z1-RFB-B/F083
	3/8" Gas	12	17	8.3	Z1-RFB-B/H083
Ottone trattato	1/4" Gas	12	17	8.3	Z1-RFB-O/F083
	3/8" Gas	12	17	8.3	Z1-RFB-O/H083
	12 x 1.5	12	17	8.3	Z1-RFB-O/G083
	14 x 1.5	12	17	8.3	Z1-RFB-O/K083

Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
Ottone trat.	10 x 1.0	10	13	6.2	Z1-RFB-O/RO62

Materiale	ø1	L	CH	øG	Modello
Ottone	8 x 1	8.5	10	5.2	Z1-RFB-O/CO53
Ottone trattato	10 x 1.5	8.5	10	5.2	Z1-RFB-O/DO53
Ottone	1/8" Gas	8.5	12	5.2	Z1-RFB-O/EO53

Sonde per usi specifici

B1 Termoresistenza 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	Valore in Ω a 0°C	N° elementi e tolleranza	Tipo termoresistenza	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	B1 A50	P Pt100 DIN - IEC	0 Singolo a 3 fili CL. B (1 DIN)	0 Ceramico 750 °C max	B AISI 316	0020	F 1/4" Gas - L12 CH - 17	0 180	10	1 P			
EEs - inox 350°C max	5	B1 B50												
Ts T 220°C max	5	B1 G50	X Pt500 DIN - IEC	1 Singolo a 3 fili CL. A (1/2 DIN)	1 Film sottile 250 °C max		0030	C M8 x 1 - L8.5 CH - 10 (solo ø5)	3 300	05	0.5 S			
EEs - stn 300°C max	6	B1 A60	Y Pt1000 DIN - IEC	2 Singolo a 3 fili 1/3 DIN			0050	D M10 x 1.5 - L10 CH - 14 (solo ø5)			15	1.5	F	
EEs - inox 350°C max		B1 B60												
Ts T 220°C max	6	B1 G60		4 Singolo a 4 fili 1/3 DIN				G M12 x 1.5 - L12 CH - 17		25	2.5	D		
EEs / sp - zn 300°C max	6	B1 L60		5 Doppio a 4 fili CL. B (1 DIN)				K M14 x 1.5 - L12 CH - 17		30	3	H		
EEs / sp - inox 350°C max	6	B1 M60		6 Doppio a 6 fili CL. B (1 DIN)				H 3/8" Gas - L15 CH - 22		35	3.5	G		
EEs - stn 300°C max	8	B1 A80		7 Doppio a 6 fili CL. A (1/2 DIN)				U M10 x 1 - L10 CH - 13 (solo ø6)		40	4	U		
EEs - inox 350°C max		B1 B80	8 Doppio a 6 fili 1/3 DIN		S Senza			S		45	4.5	J		
Ts T 220°C max	8	B1 G80								50	5	R		
EEs / sp - zn 300°C max	8	B1 L80								00	10			
EEs / sp - inox 350°C max		B1 M80												

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

B1 A80 - P 0 0 - B 0020 - F 0 - 10 P

□ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □ - □ □ □

Modello di riferimento:

Termoresistenza molleggiata con cavo EEs - stn, guaina ø 8, Pt100 singolo a tre fili classe B (1 DIN), elemento ceramico, guaina AISI316, lunghezza 20mm, attacco filettato 1/4" Gas molla L180 mm, con cavo di collegamento m1 e puntalini ø1.8.