

CASSETTE PILOTA REMOTO - SERIE RCP

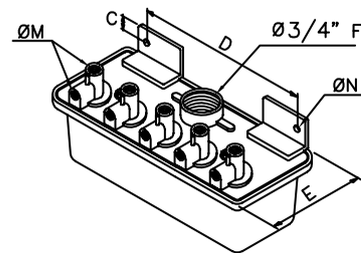
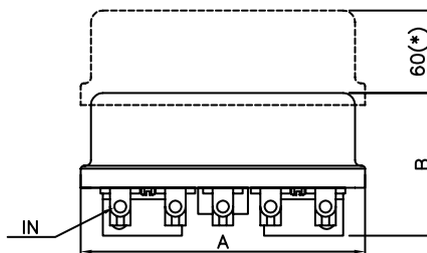


CARATTERISTICHE

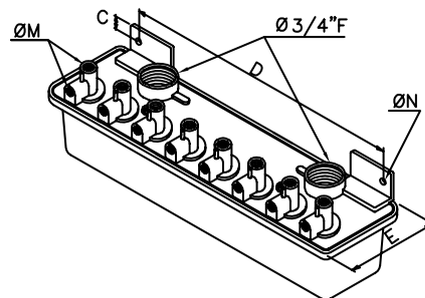
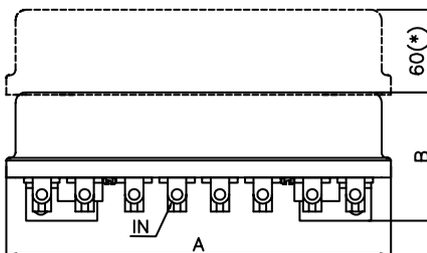
Fluidi	Aria filtrata non lubrificata
Pressione esercizio	da 0,5 bar a 7,5 bar max
Temperatura esercizio con elemento riscaldante	-20°C; +80°C -40°C +80°C
Coperchio e base	Alluminio pressofuso
Nucleo pilota	Acciaio inox
Viteria	Acciaio inox
Isolamento bobina	Classe H
Protezione	IP66
Tensioni standard	230 -110 - 24V
	50-60 Hz 19 VA
	24VDC 15W
Distanza massima valvola	3 metri

(*) Spazio per consentire l'apertura del coperchio

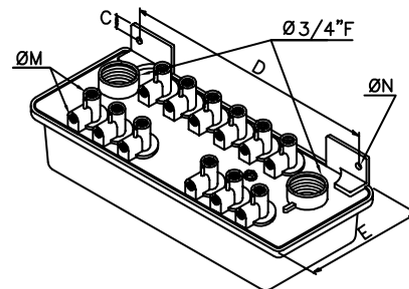
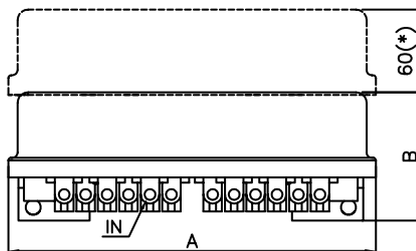
RCP5



RCP8



RCP12



MODELLO	A	B	C	D	E	ØM	ØN	Peso (kg)
RCP5	210	98	10	156	100	1/8"	11	1.7
RCP8	333	98	10	267	100	1/8"	11	3.2
RCP12	306	97	10	237	152	1/8"	11	4.4

CASSETTE PILOTA REMOTO - SERIE RLD

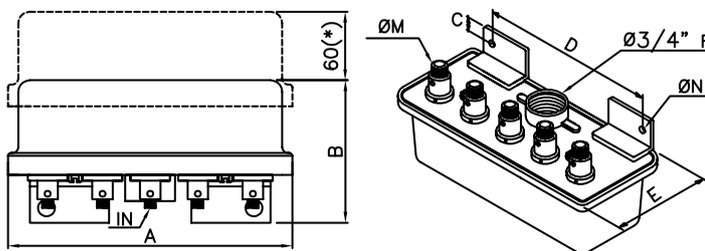


CARATTERISTICHE

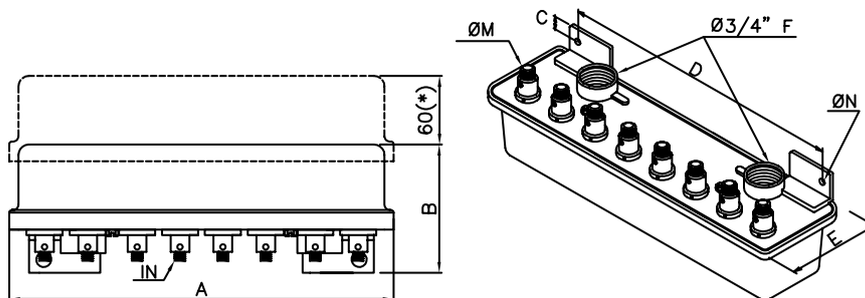
Fluidi	Aria filtrata non lubrificata
Pressione esercizio	da 0,5 bar a 7,5 bar max
Temperatura esercizio con elemento riscaldante	-20°C; +80°C -40°C +80°C
Coperchio e base	Alluminio pressofuso
Nucleo pilota	Acciaio inox
Viteria	Acciaio inox
Isolamento bobina	Classe H
Protezione	IP66
Tensioni standard	230 -110 - 24V
	50-60 Hz 19 VA
	24VDC 15W
Distanza massima valvola	10 metri

(*) Spazio per consentire l'apertura del coperchio

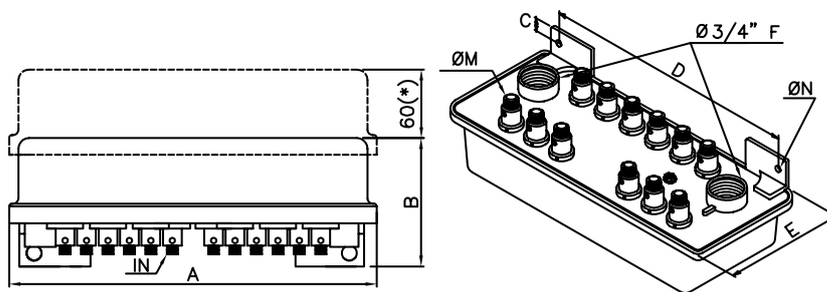
RLD5



RLD8



RLD12



MODELLO	A	B	C	D	E	ØM	ØN	Peso (kg)
RLD5	210	98	10	156	100	¼"	11	1.7
RLD8	333	98	10	267	100	¼"	11	3.2
RLD12	306	97	10	237	152	¼"	11	4.4

CASSETTA PILOTI REMOTI ANTI DEFLAGRANTE REP

Cassetta piloti per il controllo remoto di valvole pneumatiche a membrana per impianti di depolverazione, destinati ad aree pericolose per l'atmosfera a rischio di esplosione. Custodia in alluminio pressofuso non verniciato, adatto come antideflagrante e per le fiamme, disponibile su richiesta con riscaldatore anticondensa.

Il termistore autoregolante riscaldante, impedisce alla serie di piloti di congelare alle basse temperature, consentendo il funzionamento fino a -40°C .



CARATTERISTICHE

Piloti Solenoidi	Da 1 a 8
Pressa Cavi Da $\frac{3}{4}$ " NPT	Da 1 a 4
Temperatura Esercizio	-40°C + $+80^{\circ}\text{C}$
Pressione Esercizio	Massima Applicabile All'Unità Pilota 8 Bars
Bobina Solenoide Per Pilota	12 VDC - 23 W
	24 VDC - 12 W
	24 VDC - 20 W
	24 VAC - 19 VA
	48 VAC - 19 VA
	110 VAC - 19 VA
Resistenza Riscaldante	230 VAC - 19 VA
	12 - 48 VDC
	12 - 48 VAC
	110 VAC 50W
Guarnizioni	230 VAC 50W
	Gomma Siliconica - Durezza Shore A3 75 - Resistenza Alla Trazione Mpa 7.2 - Gamma Temperatura -60°C a $+200^{\circ}\text{C}$
Volume Interno Aria libera	2333 cm^3
Grado Di Protezione	IP 6x
Peso	Con nr. 2 Piloti - 7 Kg / Con nr. 4 Piloti - 7.3 Kg / Con nr. 6 Piloti - 7.6 Kg / Con nr. 8 Piloti - 7.9 Kg

CASSETTA PILOTI REMOTI ANTI DEFLAGRANTE REP

CASSETTE PILOTA
REMOTO

NORMATIVE

AtEx	CEI EN 60070-31 - IEC 60070-31 / CEI EN 60079-0 - CEI EN 60079-1
IECEX	CEI EN 60070-31 - IEC 60070-31/ IEC 60079-0 - IEC 60079-1

	GAS		DUST	
Categoria	2		2	
Tipo di protezione	db		tb	
Gruppo	IIB		IIIC	
Codice Temperatura, per la massima temperatura superficiale	T5		T100°C	
Codice Temperatura, per la massima temperature superficiale con resistenza riscaldante	T5		T100°C	
Livelli di protezione dell'apparecchiatura EPL	Gb		Db IP6X	



REP

