

RIDOTTORI DI PRESSIONE PER COMPRESSORI

**Filtroregolatore "Standard"**

Articolo	Codice
12/RE	40.45.101

attacco inferiore 1/2" gas

Con filtro e manometro. Uscita 2 rubinetti rapidi tipo "Universale".

**Filtroregolatore "Mignon"**

Articolo	Codice
12/RM	40.45.201

attacco inferiore 3/8" gas

Con filtro e manometro. Uscita 2 rubinetti rapidi tipo "Universale".

**Filtroregolatore "Standard"**

Articolo	Codice
12/NE	40.45.111

attacco posteriore 1/2" gas

Con filtro e manometro. Uscita 2 rubinetti rapidi tipo "Universale".

**Riduttori di pressione "Micro"**

Articolo	Codice
12/M	40.45.251

attacco posteriore 1/4" gas

Corpo in alluminio. Con manometro. Uscita 1 rubinetto rapido tipo "Universale".

FILTRI - REGOLATORI - LUBRIFICATORI

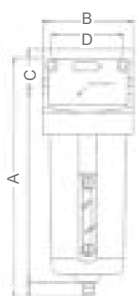
SERIE MODULARE 1/4" - 1/2"

**Filtri depuratori**

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out	interasse fori	Codice
		altezza A	larghezza B	C	D	
F14MD	1/4"	143	40	18	30	40.50.101

Filtro modulare provvisto di fori per fissaggio a parete. Dispositivo di drenaggio della condensa semiautomatico o manuale. Connessione standard con filetti gas. Corpo in alluminio. Tazza in policarbonato trasparente (metallica a richiesta).

Pressione max: 12 bar
 Temperatura esercizio:
 -10°C +50°C per bicchiere in plastica
 -20°C +60°C per bicchiere metallico
 Filtrazione standard: 20 micron
 Portata max (a 5 bar): 0,35 m³/min
 Capacità del bicchiere: 30 o 45 cc (opzionale 30 cc)

**Filtri depuratori**

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out	interasse fori	Codice
		altezza A	larghezza B	C	D	
F12MD	1/2"	175	64	28	51	40.50.155

Filtro provvisto di fori per fissaggio a parete. Dispositivo di drenaggio della condensa semiautomatico o manuale. Connessione standard con filetti gas. Corpo in alluminio. Tazza metallica.

Pressione max: 16 bar
 Temperatura esercizio: -20°C +60°C
 Filtrazione standard: 50 micron
 Portata max. (a 5 bar): 1,30 m³/min
 Capacità del bicchiere: 200 cc

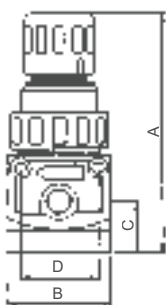


Microregolatori di pressione

Articolo	Connessioni	Pressione uscita bar	Dimensioni mm		in/out	interasse fori	Codice
			altezza A	larghezza B	C	D	
R14MC	1/4"	0,2-1,5	82,5	40	17,5	26	40.50.200.015
	1/4"	0,3-3,0	82,5	40	17,5	26	40.50.200
	1/4"	0,8-8,0	82,5	40	17,5	26	40.50.201

Corpo in alluminio. Scarico sovrappressione incorporato (relieving).

Pressione max ingresso: 20 bar
Temperatura esercizio: -10°C +50°C



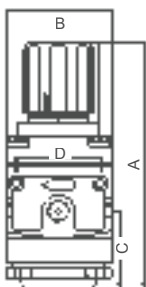
Regolatori di pressione

Articolo	Connessioni	Pressione uscita bar	Dimensioni mm		in/out	interasse fori	Codice
			altezza A	larghezza B	C	D	
R14MD	1/4"	93	40	20	30		40.50.205

Riduttore di pressione modulare a membrana. Scarico della sovrappressione incorporato (relieving). Provvisto di fori per fissaggio a parete o su staffa. Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione. Connessione standard con filetti gas. Corpo in alluminio.

MANOMETRO SU RICHIESTA.

Pressione max ingresso: 20 bar
Temperatura esercizio: -10°C +50°C
Pressione in uscita: 0,8÷8 bar
Portata max (a 5 bar): 0,30 m³/min



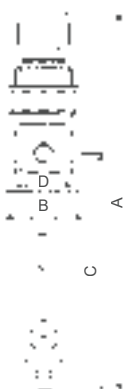
Regolatori di pressione

Articolo	Connessioni	Pressione uscita bar	Dimensioni mm		in/out	interasse fori	Codice
			altezza A	larghezza B	C	D	
R12MD	1/2"	0,8-8,0	151	64	47,5	51	40.50.255
	1/2"	0,2-1,5	151	64	47,5	51	40.50.255.015
	1/2"	0,3-3,0	151	64	47,5	51	40.50.255.030
	1/2"	1,5-15	151	64	47,5	51	40.50.255.15

Riduttore di pressione modulare a membrana. Scarico della sovrappressione incorporato (relieving). Provvisto di fori per fissaggio a parete o su staffa. Manopola con dispositivo di bloccaggio della regolazione. Connessione standard con filetti gas. Corpo in alluminio.

MANOMETRO SU RICHIESTA.

Pressione max ingresso: 20 bar
Temperatura esercizio: -20°C +60°C
Pressione in uscita: 0,8÷8 bar
Portata max (a 5 bar): 1,30 m³/min



Filtroregolatori di pressione

Articolo	Connessioni	Pressione uscita bar	Dimensioni mm		in/out	interasse fori	Codice
			altezza A	larghezza B	C	D	
FR14MD	1/4"	198	40	130	30		40.50.301

Filtro riduttore di pressione modulare a membrana. Scarico della sovrappressione incorporato (relieving). Doppia azione filtrante per centrifugazione dell'aria mediante elemento poroso. Provvisto di fori per fissaggio a parete o su staffa. Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione. Connessione standard con filetti gas. Corpo in alluminio.

MANOMETRO SU RICHIESTA.

Pressione max ingresso: 12 bar
Temperatura esercizio: -10°C +50°C
Pressione in uscita: 0,8÷8 bar
Filtrazione standard: 20 micron
Portata max. (a 5 bar): 0,30 m³/min
Esecuzione standard: tazza in polycarbonato 45 cc (metallica a richiesta)

FILTRI - REGOLATORI - LUBRIFICATORI

SERIE MODULARE 1/4" - 1/2"

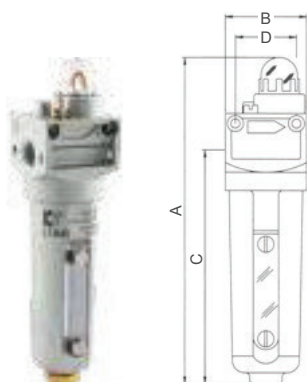
**Filtroregolatori di pressione**

Articolo	Connessioni	Pressione uscita bar	Dimensioni mm		in/out C	interasse fori D	Codice
			altezza A	larghezza B			
FR12MD	1/2"	0,8 - 8,0	250	64	104	51	40.50.355
	1/2"	0,3-3,0	250	64	104	51	40.50.355.030
	1/2"	1,5-15,0	250	64	104	51	40.50.355.15

Filtro riduttore di pressione modulare a membrana. Scarico della sovrappressione incorporato (relieving). Provisto di fori per fissaggio a parete o su staffa. Dispositivo di drenaggio della condensa, semiautomatico. Manopola con dispositivo di bloccaggio della regolazione. Connessione standard con filetti gas. Corpo in alluminio. Tazza metallica.

MANOMETRO SU RICHIESTA.

Pressione max ingresso: 16 bar
 Temperatura esercizio: -20°C +60°C
 Pressione in uscita: 0,8÷8 bar (standard)
 Filtrazione standard: 50 micron
 Portata max. (a 5 bar): 1,30 m³/min

**Lubrificatori**

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	interasse fori D	Codice
		altezza A	larghezza B			
L14MD	1/4"	160	40	115	30	40.50.401

Lubrificatore proporzionale a nebbia d'olio modulare. Provisto di fori per fissaggio a parete. Regolazione olio tramite vite. Connessione standard con filetti gas. Corpo in alluminio. Tazza in policarbonato trasparente (metallica a richiesta).

Capacità bicchiere: 45 cc (30 cc optional)
 Temperatura esercizio: -10°C +50°C
 Portata max (a 5 bar): 0,35 m³/min

**Lubrificatori**

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	interasse fori D	Codice
		altezza A	larghezza B			
L12MD	1/2"	214	64	78	51	40.50.455

Lubrificatore proporzionale a nebbia d'olio modulare. Provisto di fori per fissaggio a parete. Regolazione olio tramite pomello. Connessione standard con filetti gas. Corpo in alluminio. Tazza metallica.

Capacità bicchiere: 200 cc
 Temperatura esercizio: -20°C +60°C
 Portata max (a 5 bar): 1,30 m³/min



Gruppi a due unità FR+L

Articolo	Conessioni	Dimensioni mm		in/out C	interasse fori D	Codice
		altezza A	larghezza B			
FR+L 14MD	1/4"	198	80	18	-	40.50.501

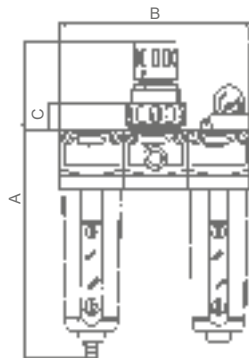
Per i dati tecnici vedere le schede dei singoli componenti.
MANOMETRO SU RICHIESTA.



Gruppi a due unità FR+L

Articolo	Conessioni	Dimensioni mm		in/out C	interasse fori D	Codice
		altezza A	larghezza B			
FR+L 12MD	1/2"	250	128	28	-	40.50.555

Per i dati tecnici vedere le schede dei singoli componenti.
MANOMETRO SU RICHIESTA.



Gruppi a tre unità FRL

Articolo	Conessioni	Dimensioni mm		in/out C	interasse fori D	Codice
		altezza A	larghezza B			
FRL 14MD	1/4"	198	120	18	-	40.50.601

Per i dati tecnici vedere le schede dei singoli componenti.
MANOMETRO SU RICHIESTA.



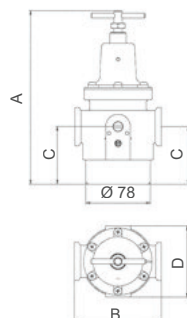
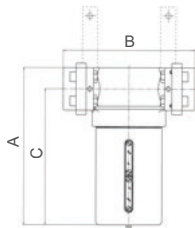
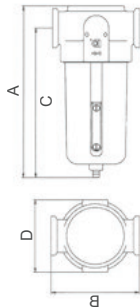
Gruppi a tre unità FRL

Articolo	Conessioni	Dimensioni mm		in/out C	interasse fori D	Codice
		altezza A	larghezza B			
FRL 12MD	1/2"	250	192	28	-	40.50.655

Per i dati tecnici vedere le schede dei singoli componenti.
MANOMETRO SU RICHIESTA.

FILTRI - REGOLATORI - LUBRIFICATORI

SERIE PESANTE 1" - 1 1/2" - 2"



Filtri depuratori

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm				Codice
		altezza A	larghezza B	in/out C	prof D	
M/300-P	1"	215	100	160	120	40.60.101

Corpo in alluminio.
Tazza in tecnopolimero
con protezione metallica
Scarico condensa semiautomatico,
automatico a richiesta

Capacità bicchiere: 0,5 lt
Pressione max: 12 bar
Temperatura esercizio:
-20°C +50°C
Filtrazione standard: 40 micron
Peso: 0,8 kg

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm				Codice
		altezza A	larghezza B	in/out C	prof D	
210F2	1"	207	130	180	124	40.60.135
210F2	1 1/2"	207	241	180	124	40.60.140

Corpo in alluminio.
Scarico condensa semiautomatico.
Capacità bicchiere: 0,5 lt
Pressione max: 16 bar

Temperatura esercizio:
-20°C +60°C
Filtrazione standard: 50 micron
Peso: 1,4 kg

Filtri depuratori

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm				Codice
		altezza A	larghezza B	in/out C	prof D	
F15MD	1 1/2"	265	215	220	-	40.60.170
F20MD	2"	265	215	220	-	40.60.180

Corpo in alluminio.
Scarico condensa semiautomatico.
Capacità bicchiere: 1,2 lt
Pressione max: 16 bar

Temperatura esercizio:
-20°C +60°C
Filtrazione standard: 50 micron
Peso: 4,8 kg

Regolatori di pressione

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm				Codice
		altezza A	larghezza B	in/out C	prof D	
M/350	1"	210	120	50	125	40.60.201

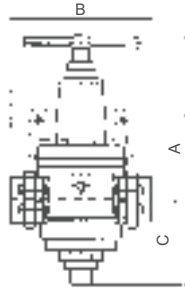
Corpo in alluminio.
Regolazione pressione a membrana
Pressione ingresso: max 14 bar
Pressione uscita: 0-12 bar

Temperatura esercizio:
-25°C +50°C
Peso: 1,75 kg
Manometro incluso

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm				Codice
		altezza A	larghezza B	in/out C	prof D	
210R2	1"	190	130	54	120	40.60.235
	1 1/2"	190	240	54	120	40.60.240

Corpo in alluminio.
Meccanismo di regolazione
a pistone. Relieving.
MANOMETRO SU RICHIESTA.
Pressione max ingresso: 30 bar

Pressione uscita: 0,2÷1,5 / 0,3÷3 /
0,8÷8 esecuzione standard /
1,5÷15 bar
Temperatura esercizio:
-20°C +60°C
Peso: 2,6 kg



Regolatori di pressione

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	prof D	Codice
		altezza A	larghezza B			
2130	1"1/2	399	195	130	-	40.60.270
	2"	399	195	130	-	40.60.280

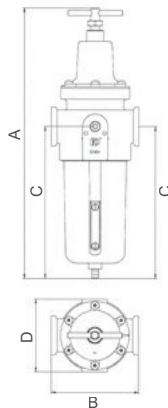
Corpo in alluminio.
Meccanismo di regolazione
a pistone. Relieving.
MANOMETRO INCLUSO.

Pressione uscita: 0,2÷1,5 / 0,3÷3 /
0,8÷8 esecuzione standard /
1,5÷15 bar

Temperatura esercizio:
-20°C +60°C

Pressione max ingresso: 30 bar

Peso: 6,0,0 kg - 12 kg



Filtroregolatori

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	prof D	Codice
		altezza A	larghezza B			
210FR	1"	305	129	169	117	40.60.335
	1"1/2	305	240	169	117	40.60.340

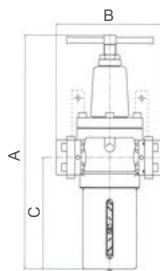
Corpo in alluminio.
Meccanismo di regolazione
a pistone. Relieving.
MANOMETRO SU RICHIESTA.

Pressione uscita: 0,2÷1,5 / 0,3÷3 /
0,8÷8 esecuzione standard /
1,5÷15 bar

Temperatura esercizio:
-20°C +60°C

Capacità bicchiere: 0,5 lt
Pressione max ingresso: 16 bar

Filtrazione standard: 50 micron
Peso: 2,7 kg



Filtroregolatori

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	interasse fori D	Codice
		altezza A	larghezza B			
FR15MD	1"1/2	480	192	225	-	40.60.370
FR20MD	2"	480	192	225	-	40.60.380

Corpo in alluminio.
Meccanismo di regolazione
a pistone. Relieving.
MANOMETRO SU RICHIESTA.

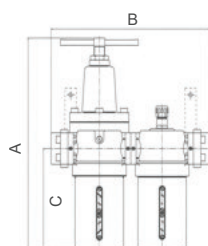
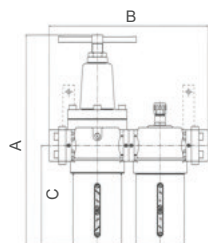
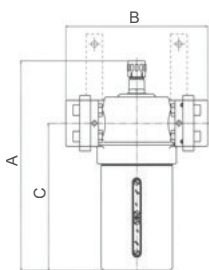
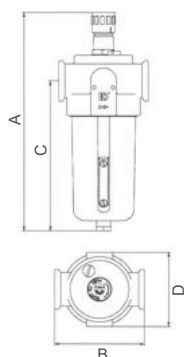
Pressione uscita: 0,2÷1,5 / 0,3÷3 /
0,8÷8 esecuzione standard /
1,5÷15 bar

Temperatura esercizio:
-10°C +50°C

Capacità bicchiere: 1,2 lt
Pressione max ingresso: 16 bar

Filtrazione standard: 50 micron
Peso: 9,0 kg

FILTRI - REGOLATORI - LUBRIFICATORI



Lubrificatori

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	prof D	Codice
		altezza A	larghezza B			
M/310-P	1"	215	100	160	120	40.60.401

Corpo in alluminio.
Tazza in tecnopolimero
con protezione metallica.
Capacità bicchiere: 0,5 lt
Regolazione micrometrica
portata olio

Pressione esercizio: 1,5-12 bar
Temperatura di utilizzo:
-25°C +60°C
Filtrazione standard: 40 micron
Peso: 1,17 kg

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	prof D	Codice
		altezza A	larghezza B			
210L2	1"	257	130	160	87	40.60.435
210L2	1"1/2	257	240	160	87	40.60.440

Corpo in alluminio.
Regolazione olio tramite pomello.
Capacità bicchiere: 0,5 lt
Pressione max ingresso: 16 bar

Temperatura esercizio:
-20°C +60°C
Filtrazione standard: 50 micron
Peso: 2,1 kg

Lubrificatori

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	prof D	Codice
		altezza A	larghezza B			
L15MD	1"1/2	320	215	225	-	40.60.470
L20MD	2"	320	215	225	-	40.60.480

Corpo in alluminio.
Regolazione olio tramite pomello.

Pressione max ingresso: 16 bar
Temperatura esercizio:
-10°C +50°C

Capacità bicchiere: 1,2 lt

Peso: 3,9 kg

Gruppi a due unità FR+L

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	prof D	Codice
		altezza A	larghezza B			
FR+L 210	1"	310	297	183	120	40.60.535
	1"1/2	310	313	183	120	40.60.540

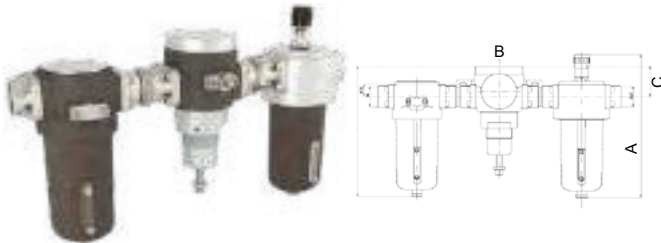
Per i dati tecnici vedere le schede dei singoli componenti.
MANOMETRO SU RICHIESTA.

Gruppi a due unità FR+L

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm		in/out C	prof D	Codice
		altezza A	larghezza B			
FR+L 15MD	1"1/2	503	332	225	-	40.60.570
FR+L 20MD	2"	503	360	225	-	40.60.580

Per i dati tecnici vedere le schede dei singoli componenti.
MANOMETRO SU RICHIESTA.

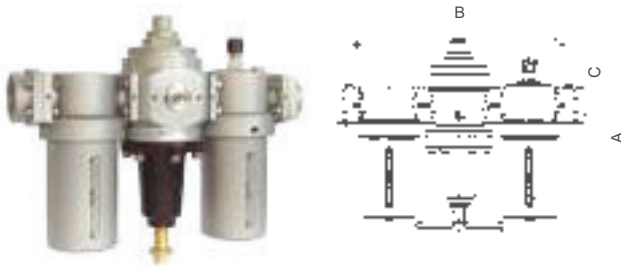
Consulta
la gamma completa
dei filtri, regolatori,
lubrificatori



Gruppi a tre unità FRL

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm				Codice
		altezza A	larghezza B	in/out C	prof D	
FRL 210	1"	250	425	176	87	40.60.635
	1"1/2	250	425	176	87	40.60.640

Per i dati tecnici vedere le schede dei singoli componenti.
MANOMETRO SU RICHIESTA.



Gruppi a tre unità FRL

Articolo	Connessioni	Dimensioni mm				Codice
		altezza A	larghezza B	in/out C	prof D	
FRL 15MD	1"1/2	385	472	130	-	40.60.670
FRL 20MD	2"	385	500	130	-	40.60.680

Per i dati tecnici vedere le schede dei singoli componenti.
MANOMETRO SU RICHIESTA.

APPARECCHI SPECIALI FORNIBILI A RICHIESTA

Regolatori ad alta sensibilità

Materiali: alluminio, ottone, inox
Pressione: 0,02÷8 bar
Connessioni: da 1/4" a 2"



Consulta
la gamma degli
apparecchi
speciali



Filtri - regolatori - lubrificatori Gruppi a 2 e 3 unità in acciaio inox AISI 316

Riduttori di pressione: 0,5÷50 bar
Connessioni: gruppi a 2/3 unità da 1/4" a 1"
riduttori da 1/4" a 2"



Filtri-riduttori alta pressione 200/220 bar

Materiali: ottone, inox

Filtri-riduttori media pressione 30/50 bar

Materiali: ottone
inox
Connessioni: da 1/4" a 4"

Valvola di sfioro

Materiali: alluminio - alluminio/ottone
Connessioni: 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/2 - 2"

Materiale: inox AISI 316
Connessioni: 3/4" - 1"

Riduttori pilotati

Materiali: alluminio, ottone, bronzo, inox
Connessioni: da 1/8" a 4"