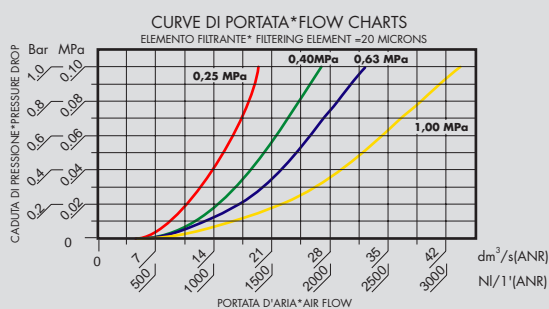
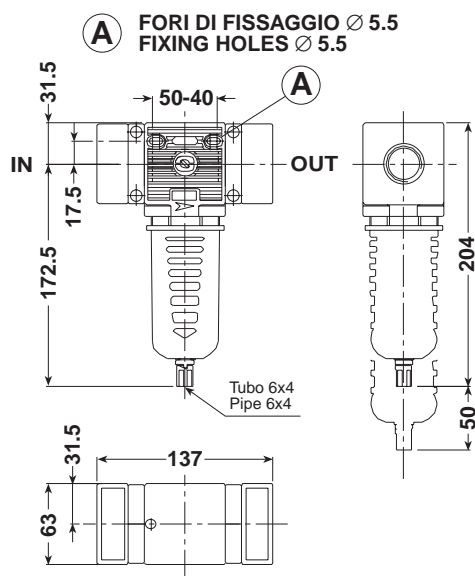


Regolatore

- * Membrana a rotolamento.
- * Stabilità della pressione regolata indipendentemente dalle variazioni a monte.
- * Scarico della sovrappressione (relieving) incorporato.
- * Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti o su staffa.
- * Campi di pressione:
0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
0÷0,4 MPa, 0÷0,8 MPa (standard), 0÷1,25 MPa
- * Pressione massima d'ingresso: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Range di temperatura: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 2310 NI/min.
- * Peso: 0,755 Kg.

Regulator

- * Rolling diaphragm.
- * The set pressure is kept stable regardless of upstream variations.
- * Built-in overpressure relieving function.
- * Lockable safety knob.
- * Can be wall mounted using the relative holes or on bracket.
- * Pressure ranges:
0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
0÷0,4 MPa, 0÷0,8 MPa (standard), 0÷1,25 MPa
- * Maximum inlet pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 2310 NI/min.
- * Weight: 0,755 Kg.

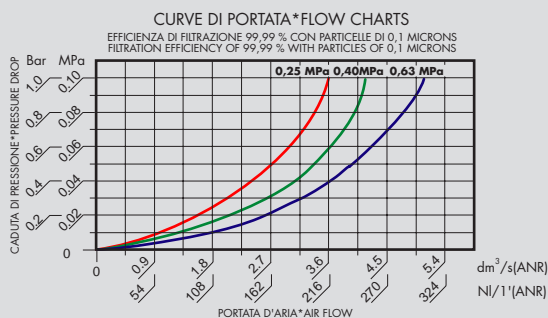
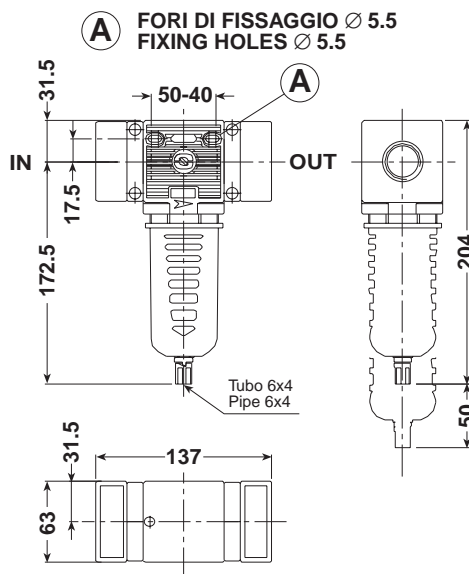


Filtro

- * Elevato livello di separazione della condensa.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Aggancio rapido della tazza con meccanismo di sicurezza antiespulsione.
- * Grado di filtrazione: 5 micron e 20 micron (standard).
- * Dispositivo di drenaggio della condensa manuale e semiautomatico in versione integrata (SS).
- * Disponibile nella versione SA con scarico automatico a galleggiante, in grado di drenare automaticamente all'esterno del contenitore la condensa, anche in presenza di pressione.
- * Tazza in poliammide tenacizzata con protezione esterna.
- * Quantità di condensa raccolta: 100 cc.
- * Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Range di temperatura: 5+50°C (41+122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3110 NI/min.
- * Peso: 0,675 Kg.

Filter

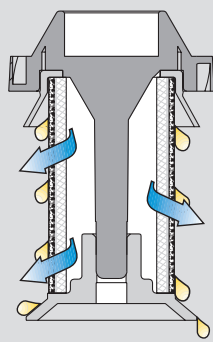
- * High condensate separation level.
- * Can be wall mounted using the relative holes.
- * Quick bowl connection by means of safety ring mechanism.
- * Filtering degree: 5 micron and 20 micron (standard).
- * Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated (SS) or float type automatic version (SA).
- * Bowl in toughened polyamide with outer bowl guard.
- * Collected quantity of condensate: 100 cc.
- * Maximum operating pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3110 NI/min.
- * Weight: 0,675 Kg.



Cartuccia coalescente
Coalescent Cartridge

FUNZIONAMENTO

L'aria carica d'impurità arriva all'interno della speciale cartuccia ad alta efficienza che ha il compito di arrestare le particelle solide, catturare e unire all'esterno della cartuccia stessa le particelle di olio e condensa (effetto coalescente), in modo che possano facilmente precipitare sul fondo del contenitore ed essere drenate all'esterno. L'aria filtrata sarà così priva di impurità solide e particelle liquide.



FUNCTIONING

The air with impurity enter into the special cartridge with high efficiency, that stop solid particles, capture and join outside particles of oil and condensate (coalescent effect). In this way, they easily fall down at the bottom of the bowl, where condensate is discharged. Filtered air obtained is without solid and liquid parts.

Microfiltro antiolio a coalescenza

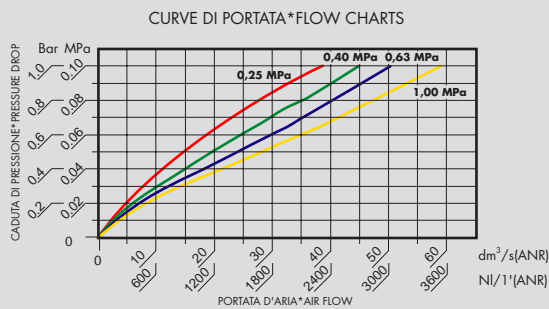
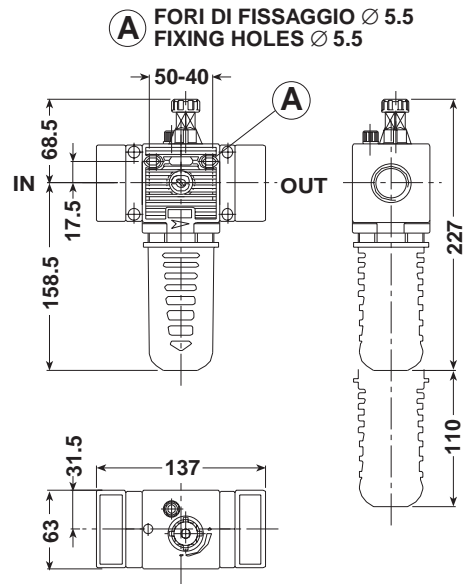
Indispensabile in circuiti dove non é ammessa la presenza di olio.

- * Cartuccia ad effetto coalescente in microfibra che consente una elevata efficienza di filtrazione (99,99% su particelle di 0,1 micron).
- * Lunga durata dell'elemento filtrante.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Dispositivo di drenaggio della condensa manuale e semiautomatico in versione integrata (SS).
- * Disponibile nella versione SA con scarico automatico a galleggiante, in grado di drenare automaticamente all'esterno del contenitore la condensa, anche in presenza di pressione.
- * Tazza in poliammide tenacizzata con protezione esterna.
- * E' consigliata l'installazione di un filtro da 5 micron a monte, per consentire una più lunga durata della cartuccia coalescente.
- * Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Range di temperatura: 5+50°C (41+122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 290 NI/min.
- * Peso: 0,660 Kg.

Coalescent oil-proof microfilter

Essential in circuits where oil is not permitted.

- * Coalescent cartridge made in microfiber, allows an high filtration efficiency of 99,99% on 0,1 micron particles.
- * Long-lasting filtering element.
- * Can be wall mounted using the relative holes.
- * Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated (SS) or float type automatic version (SA).
- * Bowl in toughened polyamide with outer bowl guard.
- * It is advisable to install a filter with 5 micron element, to consent long-lasting of coalescent cartridge.
- * Maximum operating pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- * Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 290 NI/min.
- * Weight: 0,660 Kg.



MINIMUM OPERATING FLOW

Inlet Pressure			Minimum Air Flow		
Psi	MPa	Bar	dm ³ /s (ANR)	NI/1' (ANR)	SCFM
36	0,25	2,50	0,25	15	0.5
58	0,40	4,00	0,30	18	0.63
91	0,63	6,30	0,38	23	0.8

Lubrificatore

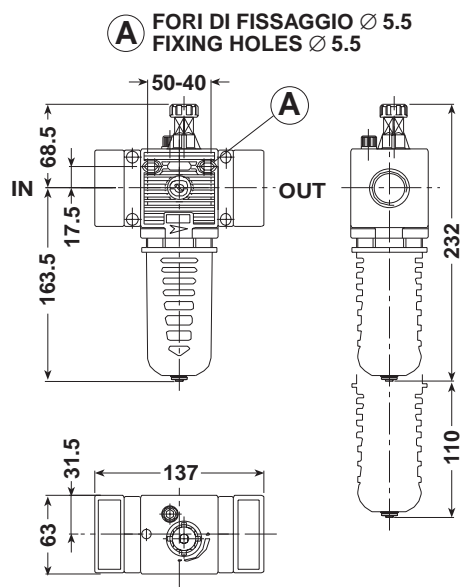
Di tipo proporzionale a nebbia d'olio.

- * Erogazione costante nel tempo.
- * Pescaggio assicurato anche con basse portate.
- * Regolazione sensibile della quantità di lubrificante.
- * Visualizzazione del gocciolamento a 360°.
- * Tappo di caricamento olio.
- * Aggancio rapido della tazza con meccanismo di sicurezza antiesulsione.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Tazza in poliammide tenacizzata con protezione esterna.
- * Capacità tazza: 140 cc.
- * Viscosità olio consigliata ISO VG32.
- * Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Range di temperatura: 5+50°C (41+122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3550 NI/min.
- * Peso: 0,670 Kg.

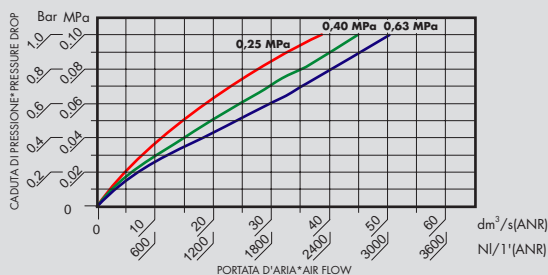
Lubricator

Proportional oil mist type.

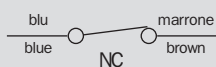
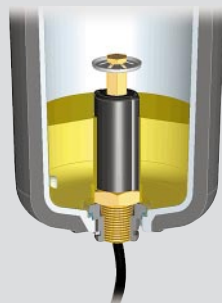
- * Constantly steady delivery.
- * Suction ensured even at low flow rates.
- * Sensitive lubricant flow regulation.
- * 360° drip display.
- * Oil fill plug.
- * Quick bowl connection by means of safety ring mechanism.
- * Can be wall mounted using the relative holes.
- * Bowl in toughened polyamide with outer bowl guard.
- * Bowl capacity: 140 cc.
- * Recommended oil viscosity ISO VG32.
- * Maximum operating pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3550 NI/min.
- * Weight: 0,670 Kg.



CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS



Indicatore di livello
Level indicator

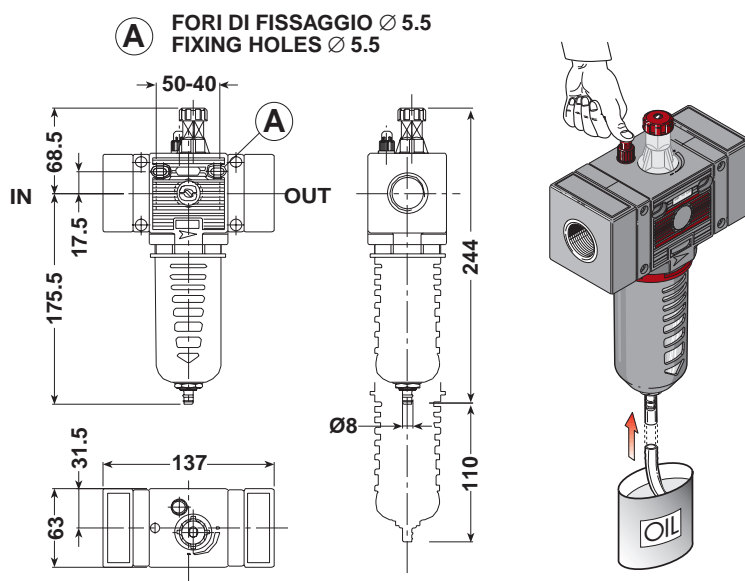


Lubrificatore con indicatore di livello

- * Questa versione corredata di indicatore di livello a galleggiante, permette di trasmettere un segnale elettrico in grado di comandare allarmi acustici e luminosi al raggiungimento del minimo livello di olio nella tazza.
- * Visualizzazione del gocciolamento a 360°.
- * Capacità tazza: 132 cc.
- * Tensione max: 100V AC/DC.
- * Contatto: 0,75A 10W.
- * Grado di protezione: IP 65.
- * Altre caratteristiche funzionali come modello standard.
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - $\Delta p=1$ Bar): 3020 NI/min.
- * Pressione massima d'esercizio: 7 Bar (0,7 MPa).
- * Peso: 0,685 Kg.

Lubricator with level indicator

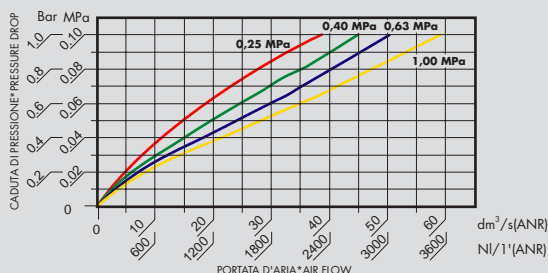
- * This version is equipped with a float level indicator, that allows to receive an electric signal able to control acoustic and luminous alarm, when into the bowl the oil reaches the minimum level.
- * Bowl capacity: 132 cc.
- * Maximum voltage: 100V AC/DC.
- * Contact: 0,75A 10W.
- * Protection degree: IP 65.
- * Other functional features, like standard model.
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Reference flow rate (P=6,3 Bar - $\Delta p=1$ Bar): 3020 NI/min.
- * Maximum working pressure: 7 Bar (0,7 MPa).
- * Weight: 0,685 Kg.



Lubrificatore con caricamento in depressione

- * È indispensabile quando si desidera effettuare il caricamento dell'olio in modo rapido, sicuro e senza interrompere il normale funzionamento dell'impianto.
- * Il riempimento avviene tenendo premuto il pulsante posto sulla base del corpo lubrificatore. Questo provoca una depressione all'interno della tazza, che permette l'aspirazione dell'olio.
- * Il flusso si interrompe solo quando il pulsante viene rilasciato.
- * Il livello dell'olio deve essere controllato visivamente.
- * Pressione minima di attivazione: 3 Bar (0,3 MPa).
- * Altre caratteristiche funzionali come modello standard.
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3550 NI/min.
- * Peso: 0,695 Kg.

CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS

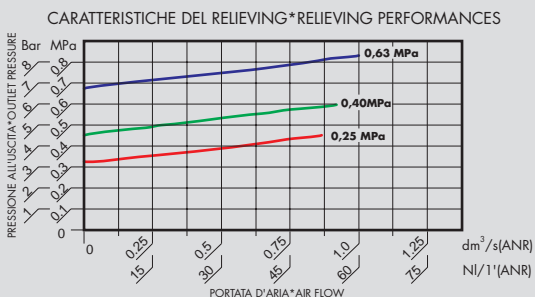
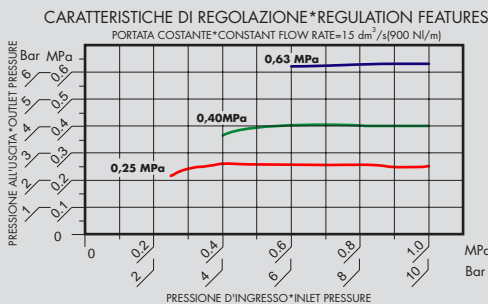
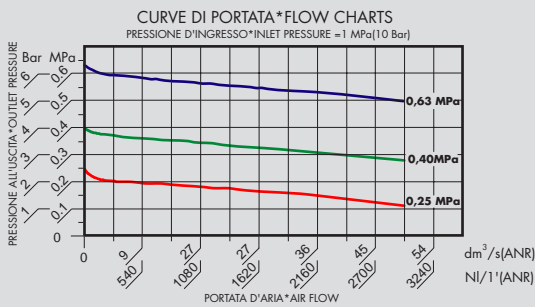
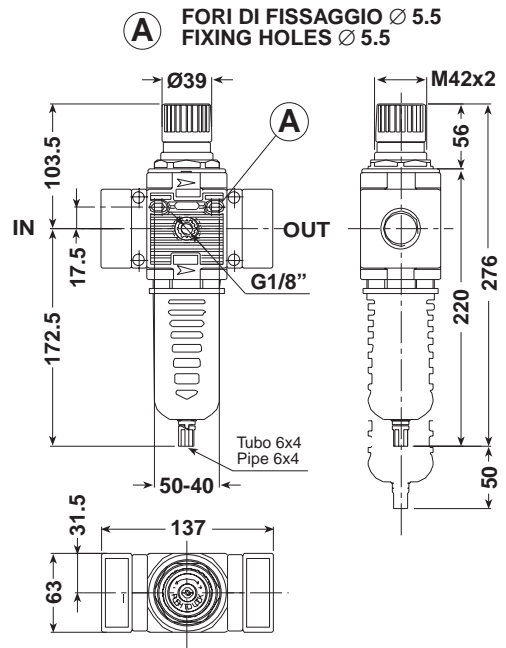


MINIMUM OPERATING FLOW

Inlet Pressure			Minimum Air Flow		
Psi	MPa	Bar	dm ³ /s (ANR)	NI/1' (ANR)	SCFM
36	0,25	2,50	0,25	15	0.5
58	0,40	4,00	0,30	18	0.63
91	0,63	6,30	0,38	23	0.8

Automatic filling lubricator

- * Essential when the oil must be quickly and safely loaded without interrupting the normal operation of the system.
- * Filling is achieved by keeping the button at the base of the lubricator casing depressed. This provokes a vacuum inside the cup enabling the oil to be intaken.
- * The flow will only interrupt when the button is released.
- * The oil level must be visually inspected.
- * Minimum activation pressure: 3 Bar (0,3 MPa).
- * Other functional features as standard model.
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3550 NI/min.
- * Weight: 0,695 Kg.



Filtro regolatore

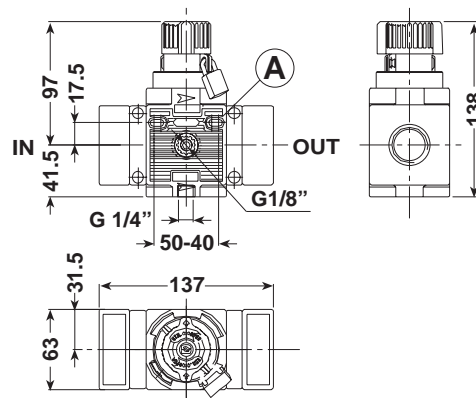
- * Membrana a rotolamento.
- * Stabilità della pressione regolata indipendentemente dalle variazioni a monte.
- * Scarico della sovrappressione (relieving) incorporato.
- * Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- * Elevato livello di separazione della condensa.
- * Aggancio rapido della tazza con meccanismo di sicurezza antiespulsione.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti o su staffa.
- * Campi di pressione:
0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
0÷0,4 MPa, 0÷0,8 MPa (standard), 0÷1,25 MPa
- * Grado di filtrazione: 5 micron e 20 micron (standard).
- * Dispositivo di drenaggio della condensa manuale e semi-automatico in versione integrata (SS) o automatico a galleggiante (SA).
- * Tazza in poliammide tenacizzata con protezione esterna.
- * Quantità di condensa raccolta: 100 cc.
- * Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Range di temperatura: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 2310 NI/min.
- * Peso: 0,880 Kg.

Filter regulator

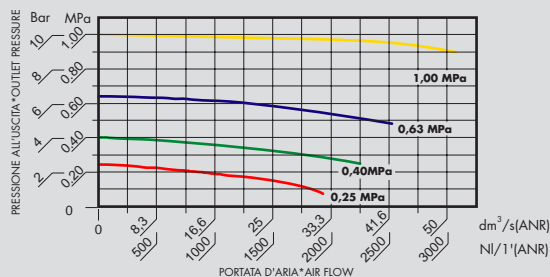
- * Rolling diaphragm.
- * The set pressure is kept stable regardless of upstream variations.
- * Built-in overpressure relieving function.
- * Lockable safety knob.
- * High condensate separation level.
- * Quick bowl connection by means of safety ring mechanism.
- * Can be wall mounted using the relative holes or on bracket.
- * Pressure ranges:
0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
0÷0,4 MPa, 0÷0,8 MPa (standard), 0÷1,25 MPa
- * Filtering degree: 5 micron and 20 micron (standard).
- * Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated (SS) or float type automatic version (SA).
- * Bowl in toughened polyamide with outer bowl guard.
- * Collected quantity of condensate: 100 cc.
- * Maximum operating pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- * Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 2310 NI/min.
- * Weight: 0,880 Kg.



A FORI DI FISSAGGIO Ø 5.5
FIXING HOLES Ø 5.5



CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS

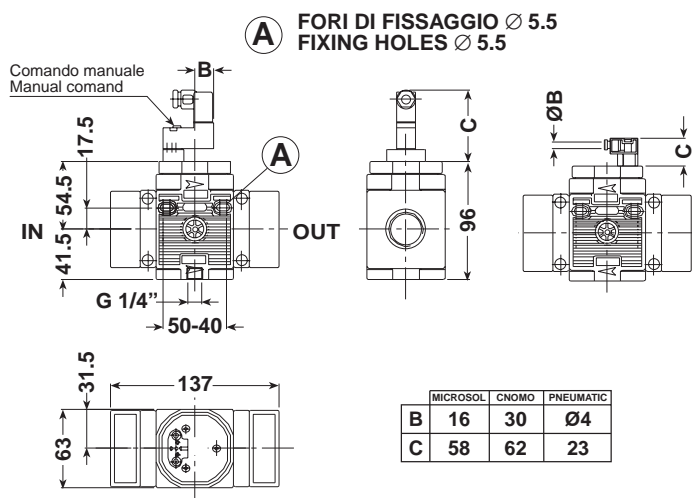


Valvola di intercettazione a 3 vie con blocco

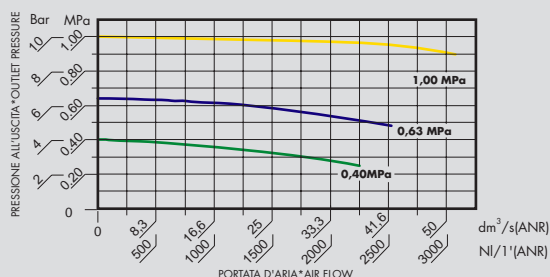
- * Viene utilizzata per chiudere l'alimentazione dell'aria e contemporaneamente mettere in scarico il circuito di valle.
- * Il dispositivo di blocco è particolarmente utile nelle operazioni di manutenzione, evita infatti la messa in pressione accidentale o non autorizzata dell'impianto.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Connessione di scarico: G1/4".
- * Pressione massima d'ingresso: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Range di temperatura: 5÷50°C.
- * L'apparecchio viene fornito corredato di n°1 lucchetto.
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3075 NI/min.
- * Peso: 0,690 Kg.

3 way on-off valve with lock

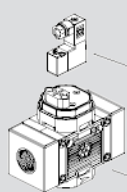
- * Used to shut off the air supply while relieving the downstream circuit.
- * The block device is particularly useful during maintenance operations. It prevents the system from being accidentally or wrongly pressurized.
- * It can be wall mounted using the relative holes.
- * Discharge connection: G1/4".
- * Maximum inlet pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * The device is equipped with 1 lock.
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3075 NI/min.
- * Weight: 0,690 Kg.



CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS

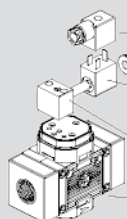


Comando Microsol Microsol Control



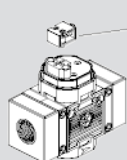
- C50.26.00002 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 2W 24V CC MICROSOL
- C50.26.00003 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 1W 24V AC MICROSOL
- C50.26.00004 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 1W 110V AC MICROSOL
- C50.26.00005 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 1W 220V AC MICROSOL
- 080.26.00002 SV 3/4" 080 PRED. C. ELECTR. MICROSOL / PNEUM.

Comando Cnomo Cnomo Control



- A50.26.00010 CONN. CNOMO
- A50.26.00006 SOL. 2.5W 24V CC
- A50.26.00007 SOL. 2.5W 24V AC
- A50.26.00008 SOL. 2.5W 110V AC
- A50.26.00009 SOL. 2.5W 220V AC
- C50.26.00006 C. ELECTR EV 3/2 NC CNOMO
- 080.26.00001 SV 3/4" 080 PRED. C. ELECTR. CNOMO

Comando Pneumatico Pneumatic Control



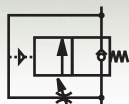
- C40.26.00014 KIT C. PNEUMATIC
- 080.26.00002 SV 3/4" 080 PRED. C. ELECTR. MICROSOL / PNEUM.

Valvola di sezionamento

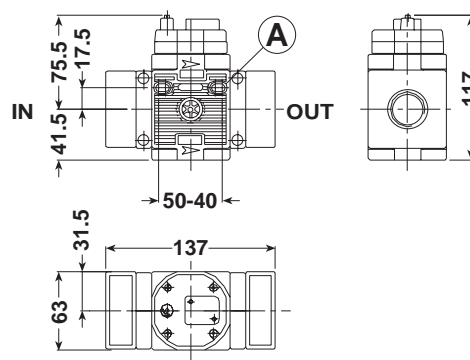
- * Dispositivo che consente la chiusura dell'alimentazione e la contemporanea messa in scarico del circuito di valle con l'ausilio di un comando elettropneumatico azionabile a distanza.
- * Disponibile con pilotaggio tipo MICROSOL o a norme CNOMO (da ordinarsi separatamente).
- * Disponibile con comando pneumatico.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Connessione di scarico: G1/4".
- * Pressione minima ammessa: 3 Bar (0,3 MPa).
- * Pressione massima d'esercizio: 10 Bar (1 MPa).
- * Range di temperatura: 5÷50°C (41÷122°F)..
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3075 NI/min.
- * Peso: 0,700 Kg.

Shut-off valve

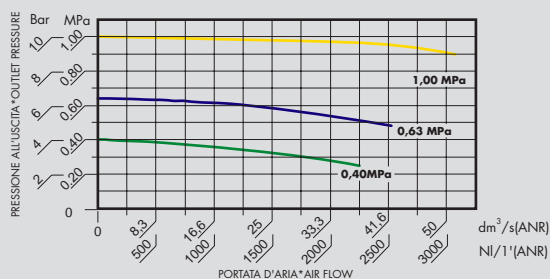
- * Device used to shut off the air supply while relieving the downstream circuit by a remote electric control.
- * Available with MICROSOL type or in compliance with CNOMO standards remote electric control (to be ordered separately).
- * Available with remote pneumatic control.
- * It can be wall mounted using the relative holes.
- * Discharge connection: G1/4" .
- * Minimum pressure admitted: 3 Bar (0,3 MPa).
- * Maximum working pressure: 10 Bar (1 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3075 NI/min.
- * Weight: 0,700 Kg.



A FORI DI FISSAGGIO Ø 5.5
FIXING HOLES Ø 5.5



CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS



Avviatore progressivo

Pressurizza gradualmente l'impianto fino al raggiungimento della pressione d'esercizio.

- * Prima di erogare la massima pressione disponibile, l'aria viene fatta fluire lentamente nel circuito di valle fino al raggiungimento del 60% circa della pressione a monte.
- * Per fissare il tempo della messa in pressione, utilizzare l'apposito regolatore di flusso incorporato.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Pressione minima ammessa: 3 Bar (0,3 MPa).
- * Pressione massima d'esercizio: 10 Bar (1 MPa).
- * Range di temperatura: 5÷50°C.
- * Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3075 NI/min.
- * Peso: 0,715 Kg.

Slow start valve

Gradually pressurizes the system until reaching the set operating pressure value.

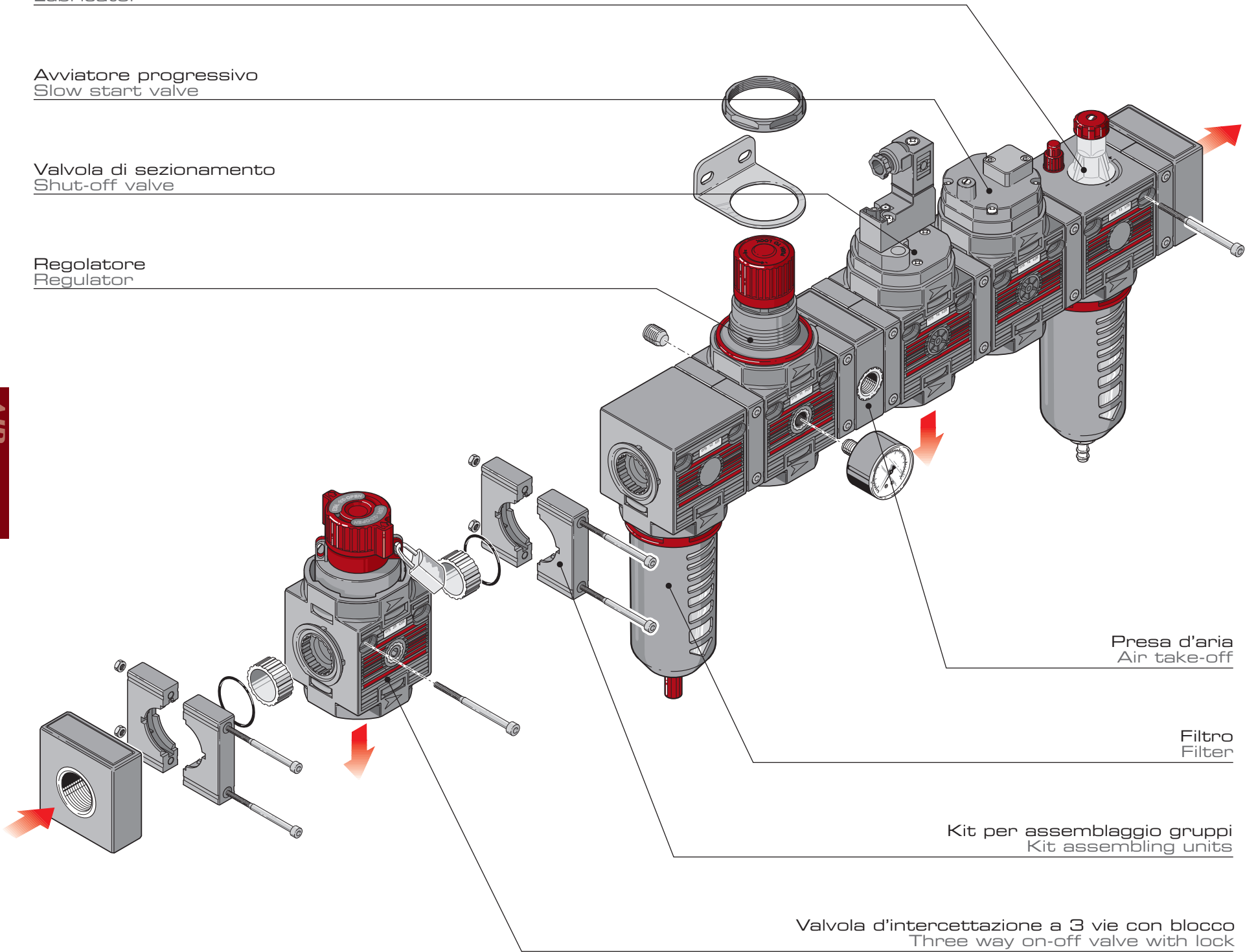
- * Before delivering the maximum available pressure, the air is allowed to slowly flow around the downstream circuit until about 60% of the pressure is reached upstream.
- * Use the built-in flow governor to establish the pressurizing time.
- * It can be wall mounted using the relative holes.
- * Minimum pressure admitted: 3 Bar (0,3 MPa).
- * Maximum working pressure: 10 Bar (1 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N·m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3075 NI/min.
- * Weight: 0,715 Kg.

Lubrificatore
Lubricator

Avviatore progressivo
Slow start valve

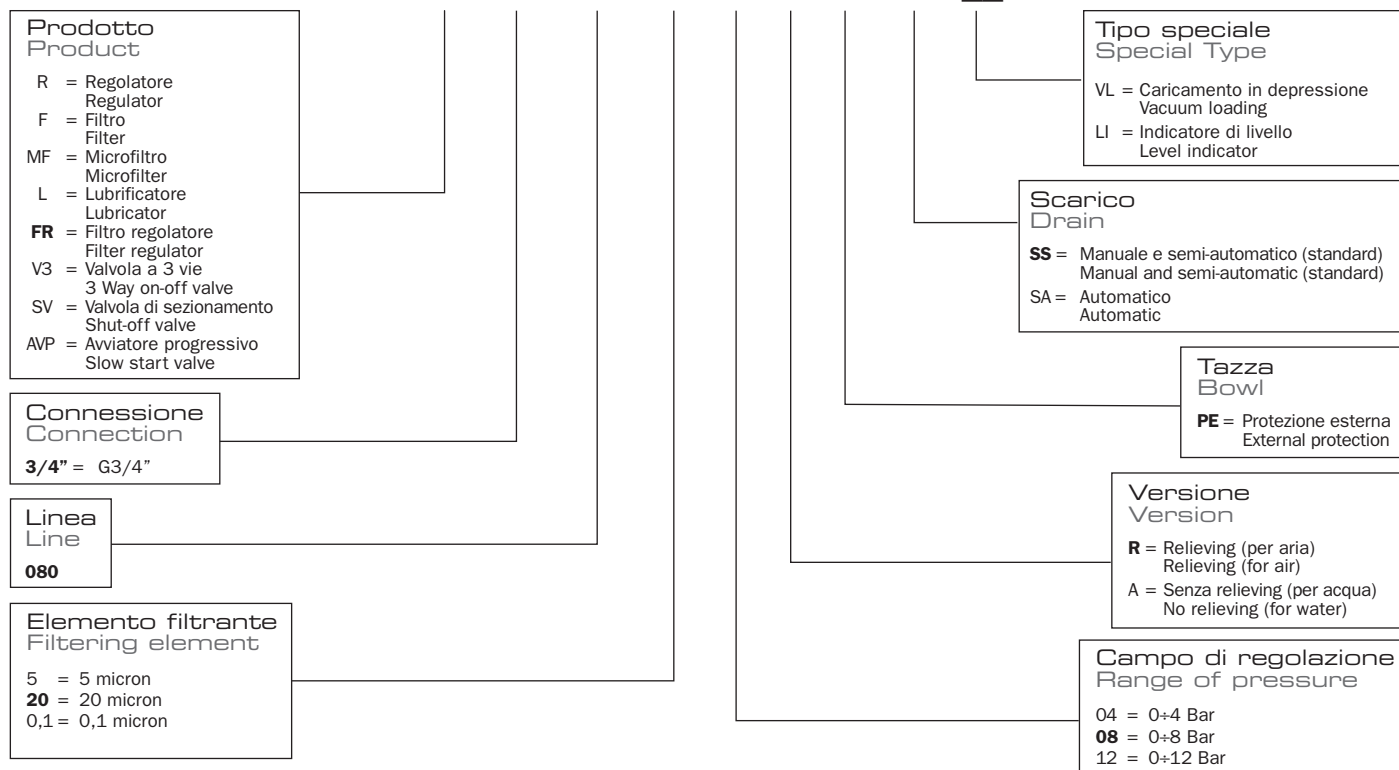
Valvola di sezionamento
Shut-off valve

Regolatore
Regulator

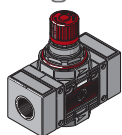


Guida alle referenze Guide to references

FR 3/4" 080 20 08 R PE SS

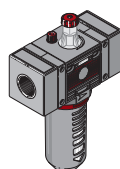


Regolatore Regulator



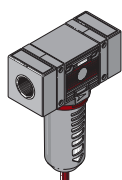
CODICE-CODE	REF.
→ 080.01.00002	R 3/4" 080 04 R
080.01.00001	R 3/4" 080 08 R
080.01.00003	R 3/4" 080 12 R

Lubrificatore Lubricator



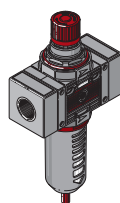
CODICE-CODE	REF.
→ 080.03.00001	L 3/4" 080 PE
080.03.00500	L 3/4" 080 PE VL
080.03.00005	L 3/4" 080 PE IL

Filtro Filter



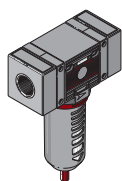
CODICE-CODE	REF.
→ 080.02.00001	F 3/4" 080 20 PE SS
080.02.00003	F 3/4" 080 20 PE SA
080.02.00002	F 3/4" 080 5 PE SS
080.02.00004	F 3/4" 080 5 PE SA

Filtro regolatore Filter regulator



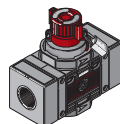
CODICE-CODE	REF.
→ 080.04.00002	FR 3/4" 080 20 04 R PE SS
080.04.00001	FR 3/4" 080 20 08 R PE SS
080.04.00003	FR 3/4" 080 20 12 R PE SS
080.04.00005	FR 3/4" 080 5 04 R PE SS
080.04.00004	FR 3/4" 080 5 08 R PE SS
080.04.00006	FR 3/4" 080 5 12 R PE SS
080.04.00008	FR 3/4" 080 20 04 R PE SA
080.04.00007	FR 3/4" 080 20 08 R PE SA
080.04.00009	FR 3/4" 080 20 12 R PE SA
080.04.00011	FR 3/4" 080 5 04 R PE SA
080.04.00010	FR 3/4" 080 5 08 R PE SA
080.04.00012	FR 3/4" 080 5 12 R PE SA

Microfiltro antiolio a coalescenza Coalescent oil-proof microfilter



CODICE-CODE	REF.
→ 080.02.00301	MF 3/4" 080 0,1 PE SS
080.02.00302	MF 3/4" 080 0,1 PE SA

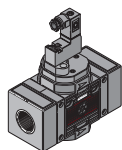
Valvola d'intercettazione a 3 vie con blocco 3 Way on-off valve



CODICE-CODE	REF.
→ 080.25.00001	V3 3/4" 080
C80.25.00001	Kit V3 3/4" 080 no end plates (testate)

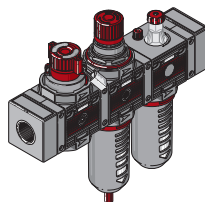
→ = Standard version

Valvola di sezionamento Shut-off valve



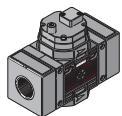
CODICE-CODE	REF.
→ 080.26.00002	SV 3/4" 080 Pred. C. Electr. Microsol / Pneum.
C80.26.00002	Kit SV 3/4" 080 Pred. C. Electr. Microsol No end plates (senza testate)
C50.26.00002	Kit. C. Electr. 3/2 NC 2W 24V CC Microsol
C50.26.00003	Kit. C. Electr. 3/2 NC 1W 24V AC Microsol
C50.26.00004	Kit. C. Electr. 3/2 NC 1W 110V AC Microsol
C50.26.00005	Kit. C. Electr. 3/2 NC 1W 220V AC Microsol
C40.26.00014	Kit. C. Pneumatic
CODICE-CODE	REF.
→ 080.26.00001	SV 3/4" 080 Pred. C. Electr. Cnomo
C80.26.00001	Kit SV 3/4" 080 Pred. C. Electr. Cnomo No end plates (senza testate)
C50.26.00006	C. Electr. EV 3/2 NC Cnomo
A50.26.00006	Sol. 5W 24V CC
A50.26.00007	Sol. 5W 24V AC
A50.26.00008	Sol. 5W 110V AC
A50.26.00009	Sol. 5W 220V AC
A50.26.00010	Conn. Cnomo

Gruppo V3+FR+L V3+FR+L Unit



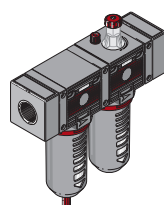
CODICE-CODE	REF.
→ 080.36.00002	V3+FR+L 3/4" 080 20 04 R PE SS
080.36.00001	V3+FR+L 3/4" 080 20 08 R PE SS
080.36.00003	V3+FR+L 3/4" 080 20 12 R PE SS
080.36.00005	V3+FR+L 3/4" 080 5 04 R PE SS
080.36.00004	V3+FR+L 3/4" 080 5 08 R PE SS
080.36.00006	V3+FR+L 3/4" 080 5 12 R PE SS
080.36.00008	V3+FR+L 3/4" 080 20 04 R PE SA
080.36.00007	V3+FR+L 3/4" 080 20 08 R PE SA
080.36.00009	V3+FR+L 3/4" 080 20 12 R PE SA
080.36.00011	V3+FR+L 3/4" 080 5 04 R PE SA
080.36.00010	V3+FR+L 3/4" 080 5 08 R PE SA
080.36.00012	V3+FR+L 3/4" 080 5 12 R PE SA
080.36.00501	V3+FR+L 3/4" 080 20 08 R PE SS VL
080.36.00505	V3+FR+L 3/4" 080 20 12 R PE SS VL
080.36.00507	V3+FR+L 3/4" 080 5 12 R PE SS VL
080.36.00509	V3+FR+L 3/4" 080 5 12 R PE SS VL
080.36.00511	V3+FR+L 3/4" 080 20 08 R PE SA VL
080.36.00513	V3+FR+L 3/4" 080 20 12 R PE SA VL
080.36.00515	V3+FR+L 3/4" 080 5 08 R PE SA VL
080.36.00518	V3+FR+L 3/4" 080 5 12 R PE SA VL

Avviatore progressivo Slow start valve



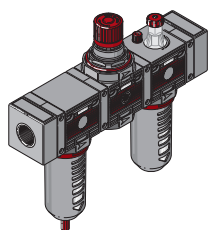
CODICE-CODE	REF.
→ 080.27.00001	AVP 3/4" 080 PN Autom.
C80.27.00001	Kit AVP 3/4" 080 PN Autom. No end plates (senza testate)

Gruppo F+L F+L Unit



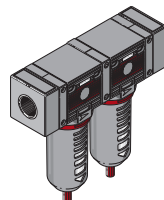
CODICE-CODE	REF.
→ 080.07.00001	F+L 3/4" 080 20 PE SS
080.07.00003	F+L 3/4" 080 20 PE SA
080.07.00002	F+L 3/4" 080 5 PE SS
080.07.00004	F+L 3/4" 080 5 PE SA
080.07.00501	F+L 3/4" 080 20 PE SS VL
080.07.00511	F+L 3/4" 080 20 PE SA VL
080.07.00507	F+L 3/4" 080 5 PE SS VL
080.07.00515	F+L 3/4" 080 5 PE SA VL

Gruppo F+R+L F+R+L Unit



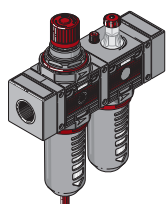
CODICE-CODE	REF.
→ 080.05.00002	F+R+L 3/4" 080 20 04 R PE SS
080.05.00001	F+R+L 3/4" 080 20 08 R PE SS
080.05.00003	F+R+L 3/4" 080 20 12 R PE SS
080.05.00005	F+R+L 3/4" 080 5 04 R PE SS
080.05.00004	F+R+L 3/4" 080 5 08 R PE SS
080.05.00006	F+R+L 3/4" 080 5 12 R PE SS
080.05.00008	F+R+L 3/4" 080 20 04 R PE SA
080.05.00007	F+R+L 3/4" 080 20 08 R PE SA
080.05.00009	F+R+L 3/4" 080 20 12 R PE SA
080.05.00011	F+R+L 3/4" 080 5 04 R PE SA
080.05.00010	F+R+L 3/4" 080 5 08 R PE SA
080.05.00012	F+R+L 3/4" 080 5 12 R PE SA
080.05.00501	F+R+L 3/4" 080 20 08 R PE SS VL
080.05.00505	F+R+L 3/4" 080 20 12 R PE SS VL
080.05.00507	F+R+L 3/4" 080 5 08 R PE SS VL
080.05.00509	F+R+L 3/4" 080 5 12 R PE SS VL
080.05.00511	F+R+L 3/4" 080 20 08 R PE SA VL
080.05.00513	F+R+L 3/4" 080 20 12 R PE SA VL
080.05.00515	F+R+L 3/4" 080 5 08 R PE SA VL
080.05.00518	F+R+L 3/4" 080 5 12 R PE SA VL

Gruppo F+MF F+MF Unit



CODICE-CODE	REF.
→ 080.09.00001	F 3/4" 080 5 PE SS+MF 3/4" 080 0,1 PE SS
080.09.00002	F 3/4" 080 5 PE SS+MF 3/4" 080 0,1 PE SA

Gruppo FR+L FR+L Unit



CODICE-CODE	REF.
→ 080.06.00002	FR+L 3/4" 080 20 04 R PE SS
080.06.00001	FR+L 3/4" 080 20 08 R PE SS
080.06.00003	FR+L 3/4" 080 20 12 R PE SS
080.06.00005	FR+L 3/4" 080 5 04 R PE SS
080.06.00004	FR+L 3/4" 080 5 08 R PE SS
080.06.00006	FR+L 3/4" 080 5 12 R PE SS
080.06.00008	FR+L 3/4" 080 20 04 R PE SA
080.06.00007	FR+L 3/4" 080 20 08 R PE SA
080.06.00009	FR+L 3/4" 080 20 12 R PE SA
080.06.00011	FR+L 3/4" 080 5 04 R PE SA
080.06.00010	FR+L 3/4" 080 5 08 R PE SA
080.06.00012	FR+L 3/4" 080 5 12 R PE SA
080.06.00501	FR+L 3/4" 080 20 08 R PE SS VL
080.06.00505	FR+L 3/4" 080 20 12 R PE SS VL
080.06.00507	FR+L 3/4" 080 5 08 R PE SS VL
080.06.00509	FR+L 3/4" 080 5 12 R PE SS VL
080.06.00511	FR+L 3/4" 080 20 08 R PE SA VL
080.06.00513	FR+L 3/4" 080 20 12 R PE SA VL
080.06.00515	FR+L 3/4" 080 5 08 R PE SA VL
080.06.00518	FR+L 3/4" 080 5 12 R PE SA VL

→ = Standard version

Accessori e ricambi Spare parts

Gruppo membrana completo Diaphragm complete



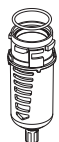
CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C75.01.00023	R - FR	RELIEVING

Molla regolazione Regulation spring



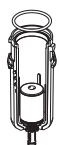
CODICE-CODE	PROD.	SET REGULATION
A75.01.00030	R - FR	0÷4 Bar
A75.01.00031	R - FR	0÷8 Bar
A75.01.00032	R - FR	0÷12 Bar

Tazza completa per filtro Bowl for filter



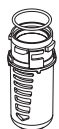
CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C75.02.00022	F - FR - MF	PE SS

Tazza con scarico automatico Bowl with automatic drain



CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C75.02.00026	F - FR - MF	PE SA

Tazza completa per lubrificatore Bowl for lubricator



CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C75.03.00022	L	PE
C75.13.01001	VL	PE
C75.03.00075	IL	PE

Gruppo filtraggio Filtering element



CODICE-CODE	PRODUCT	VERSION
C75.02.00059	F	20 MICRON
C75.02.00064	FR	20 MICRON
C75.02.00063	F	5 MICRON
C75.02.00065	FR	5 MICRON
C75.02.00061	MF	0,1 MICRON

Cupola spia completa Oil window



CODICE-CODE	PROD.
C75.03.00018	L

Tappo olio con OR 2031 Oil plug with OR 2031



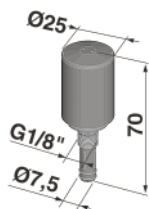
CODICE-CODE	PROD.
C75.03.00011	L

Kit montaggio scarico automatico Mounting kit for automatic drain



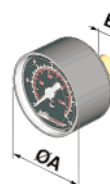
CODICE-CODE	PRODUCT
C40.02.00131	F - FR - MF

Scarico automatico Automatic drain



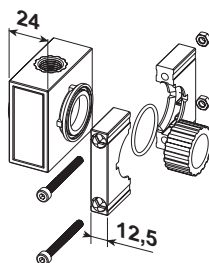
CODICE-CODE	PRODUCT
C40.02.00130	F - FR - MF

Manometro Gauge



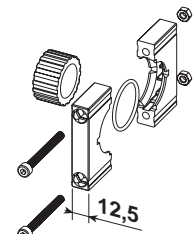
CODICE-CODE	Bar	Psi	A	B	CH.
A75.01.00010	0÷12	0÷175	50	G1/8"	14
A75.01.00011	0÷6	0÷85	50	G1/8"	14

Presa d'aria Air takeoff



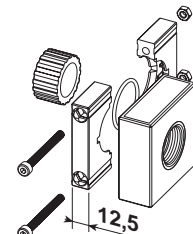
CODICE-CODE	CONNECTION	PRODUCT
C80.06.00005	1/4"	F+R+L - FR+L - F+L

Kit per assemblaggio gruppi Kit assembling units



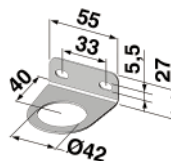
CODICE-CODE	PRODUCT
C80.05.00004	F+R+L
C80.06.00004	FR+L - F+L

Kit terminale d'ingresso e d'uscita Input-Output kit



CODICE-CODE	CONNECTION	VERSION
C80.05.00002	3/4"	INPUT
C80.05.00003	3/4"	OUTPUT

Staffa fissaggio a parete Bracket



CODICE-CODE
C75.01.00018