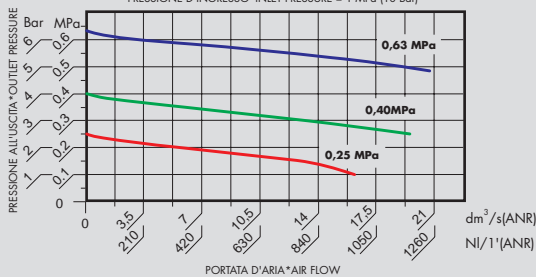


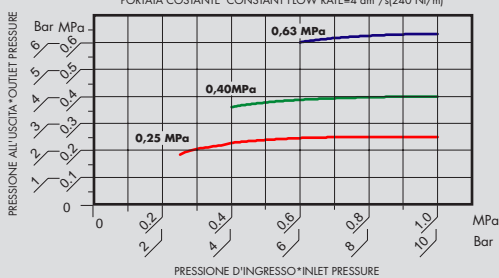
CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS

PRESSIONE D'INGRESSO*INLET PRESSURE = 1 MPa (10 Bar)

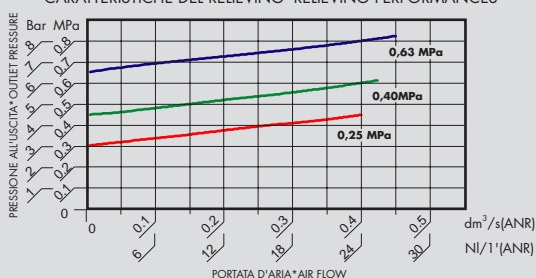


CARATTERISTICHE DI REGOLAZIONE*REGULATION FEATURES

PORTATA COSTANTE*CONSTANT FLOW RATE=4 dm³/s(240 NI/m)



CARATTERISTICHE DEL RELIEVING*RELIEVING PERFORMANCES



Regolatore

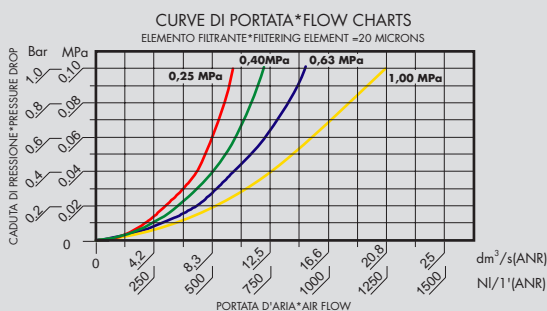
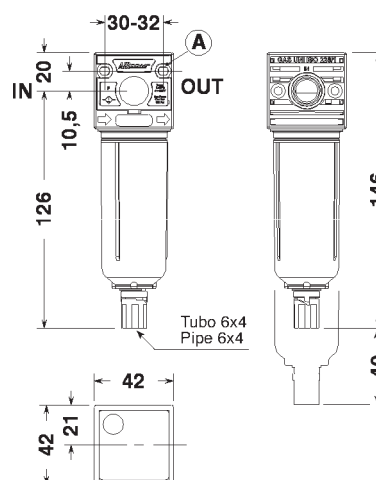
- * Modello sensibile ad alte prestazioni con membrana a rotolamento, grande stabilità, basse perdite di carico.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti o su staffa.
- * Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- * Scarico della sovrappressione (relieving) incorporato.
- * 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: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Range di temperatura: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Connessione manometro: G1/8".
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 850 NI/min.
- * Peso: 0,125 Kg.

Regulator

- * Sensitive high performance model with rolling diaphragm; high stability with low load losses and big flow rate.
- * Can be wall mounted using the relative holes or a bracket.
- * Lockable safety knob.
- * Built-in overpressure relieving function.
- * Pressure ranges:
0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
0÷0,4 MPa, 0÷0,8 MPa (standard), 0÷1,25MPa
- * Maximum inlet pressure: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Gauge connection: G1/8".
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- * Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 850 NI/min.
- * Weight: 0,125 Kg.



FORI DI FISSAGGIO Ø4.5
FIXING HOLES Ø4.5

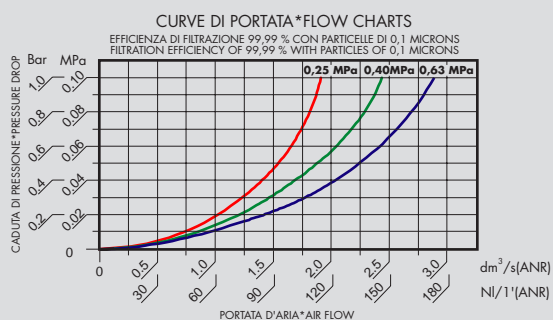
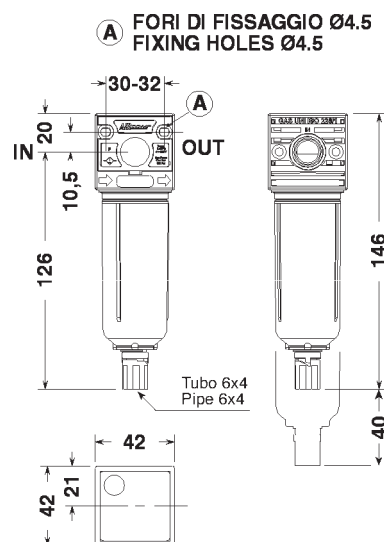


Filtro

- * Elevato livello di separazione della condensa.
- * Bassa caduta di pressione.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * 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 disponibile in due configurazioni: in poliammide tenacizzata trasparente o con protezione esterna.
- * Quantità di condensa raccolta: 22 cc.
- * Pressione massima d'esercizio: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Range di temperatura: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N-m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1250 NI/min.
- * Peso: 0,095 Kg.

Filter

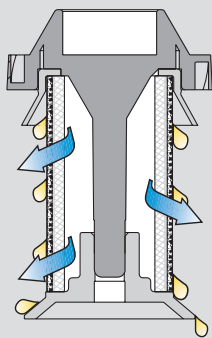
- * High level of condensate separation.
- * Low pressure drop.
- * Can be wall mounted using the relative holes.
- * Filtering degree: 5 micron and 20 micron (standard).
- * Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated (SS) or float type automatic version (SA).
- * Bowl available in two configurations: transparent toughened polyamide or with outer bowl guard.
- * Collected quantity of condensate: 22 cc.
- * Maximum operating pressure: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N-m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1250 NI/min.
- * Weight: 0,095 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 e condensa.

- * Cartuccia ad effetto coalescente in microfibra che consente un'elevata efficienza di filtrazione (99,99% su particelle di 0,1 micron).
- * 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 trasparente tenacizzato o 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: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Range di temperatura: 5+50°C (41+122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N-m.
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 195 NI/min.
- * Peso: 0,095 Kg.

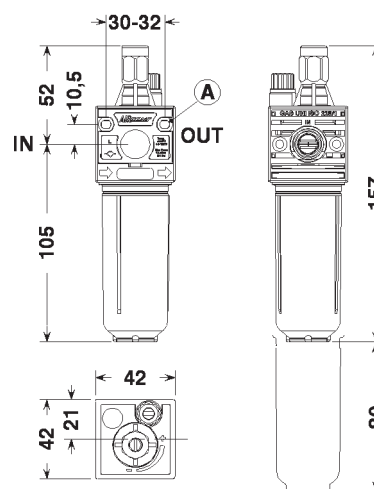
Coalescent oil-proof microfilter

Essential in circuits where oil is not permitted.

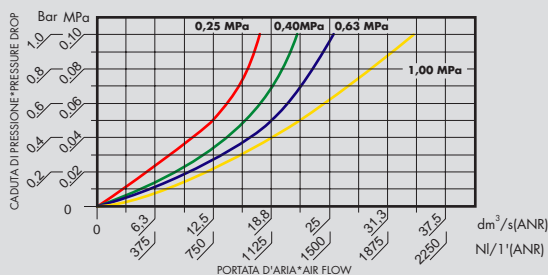
- * Coalescent cartridge made in microfiber, allows an high filtration efficiency of 99,99% on 0,1 micron particles.
- * Can be wall mounted using the relative holes.
- * Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated (SS) or float type automatic version (SA).
- * Bowl available in two configurations: transparent toughened polyamide or 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: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N-m.
- * Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 195 NI/min.
- * Weight: 0,095 Kg.



Ⓐ FORI DI FISSAGGIO Ø4.5
FIXING HOLES Ø4.5



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	0,36	22	0.77
58	0,40	4,00	0,43	26	0.92
91	0,63	6,30	0,50	30	1.05

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.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Tazza disponibile in due configurazioni: trasparente in poliammide tenacizzata o con protezione esterna.
- * Capacità tazza: 42 cc.
- * Viscosità olio consigliata ISO VG32.
- * Pressione massima d'esercizio: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Range di temperatura: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 2060 NI/min.
- * Peso: 0,095 Kg.

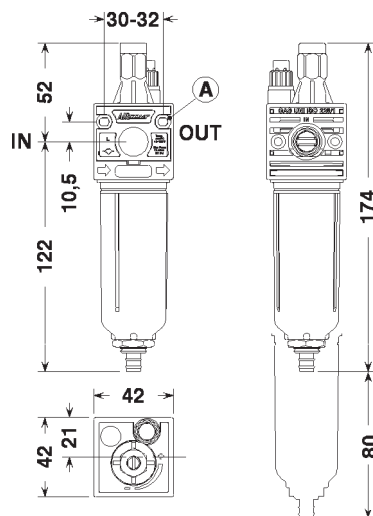
Lubricator

Proportional oil mist type.

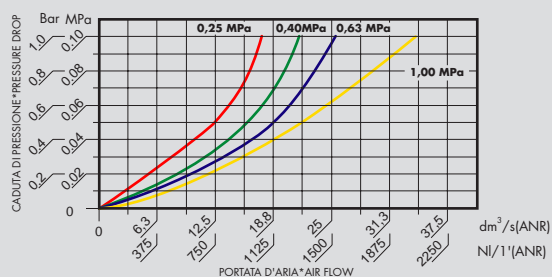
- * Constantly steady delivery.
- * Suction ensured even with low flow rates.
- * Sensitive lubricant flow adjustment.
- * 360° drip display.
- * Oil fill plug.
- * Can be wall mounted using the relative holes.
- * Bowl available in two configurations: transparent toughened polyamide or with outer bowl guard.
- * Bowl capacity: 42 cc.
- * Recommended oil viscosity ISO VG32.
- * Maximum operating pressure: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 2060 NI/min.
- * Weight: 0,095 Kg.



A FORI DI FISSAGGIO Ø4.5
FIXING HOLES Ø4.5



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	0,36	22	0.77
58	0,40	4,00	0,43	26	0.92
91	0,63	6,30	0,50	30	1.05

Lubrificatore con caricamento in depressione

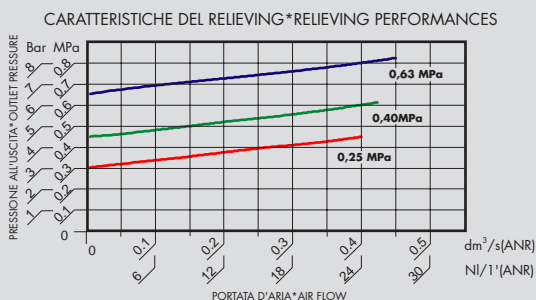
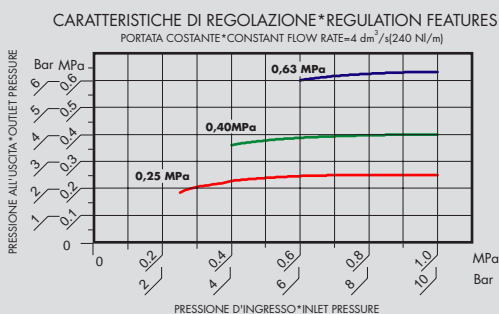
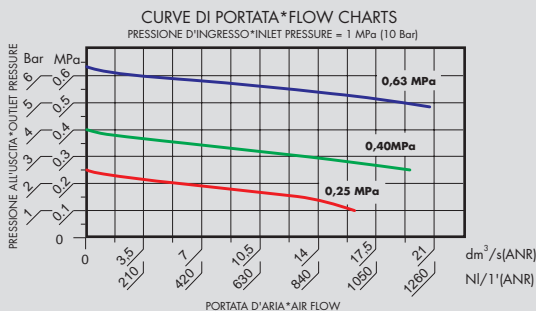
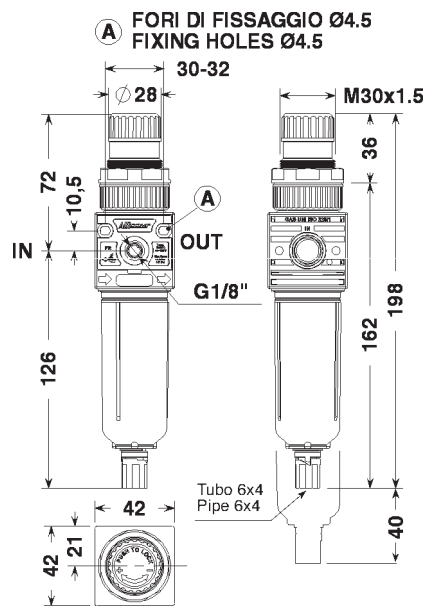
È indispensabile quando si desidera effettuare il caricamento dell'olio in modo rapido, sicuro e senza interrompere il normale funzionamento dell'impianto.

- * 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 G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 2060 NI/min.
- * Peso: 0,140 Kg.

Automatic filling lubricator

Essential when the oil must be quickly and safety 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 bowl 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.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 2060 NI/min.
- * Weight: 0,140 Kg.



Filtro regolatore

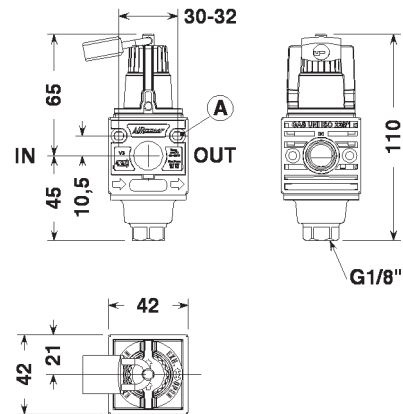
- * Modello sensibile ad alte prestazioni con membrana a rotolamento, grande stabilità, basse perdite di carico.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti o su staffa.
- * Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- * Scarico della sovrappressione (relieving) incorporato.
- * Elevato livello di separazione della condensa.
- * 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 semiautomatico in versione integrata (SS).
- * É disponibile nella versione SA con scarico automatico.
- * Tazza disponibile in due configurazioni: trasparente in poliammide tenacizzata o con protezione esterna.
- * Quantità di condensa raccolta: 22 cc.
- * Pressione massima d'esercizio: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Range di temperatura 5÷50°C (41÷122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 850 NI/min.
- * Peso: 0,160 Kg.

Filter regulator

- * Sensitive high performance model with rolling diaphragm; high stability with low load losses and big flow rate.
- * Can be wall mounted using the relative holes or on brackets.
- * Lockable safety knob.
- * Built-in overpressure relieving function.
- * High level of condensate separation.
- * 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 available in two configurations: transparent toughened polyamide or with outer bowl guard.
- * Collected quantity of condensate 22 cc.
- * Maximum operating pressure 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range 5÷50°C (41÷122°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 850 NI/min.
- * Weight: 0,160 Kg.



Ⓐ FORI DI FISSAGGIO Ø4.5
FIXING HOLES Ø4.5

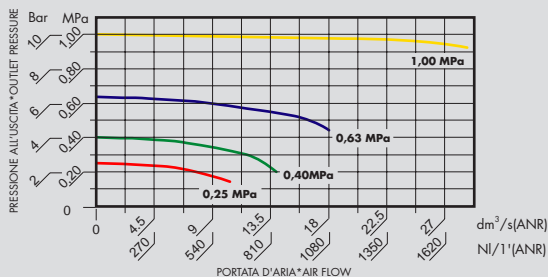


Valvola di intercettazione a 3 vie con blocco

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: G1/8".
- * Pressione massima d'ingresso: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Range di temperatura: 5÷50°C.
- * L'apparecchio viene fornito corredato di n° 1 lucchetto.
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1570 NI/min.
- * Peso: 0,155 Kg.

CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS



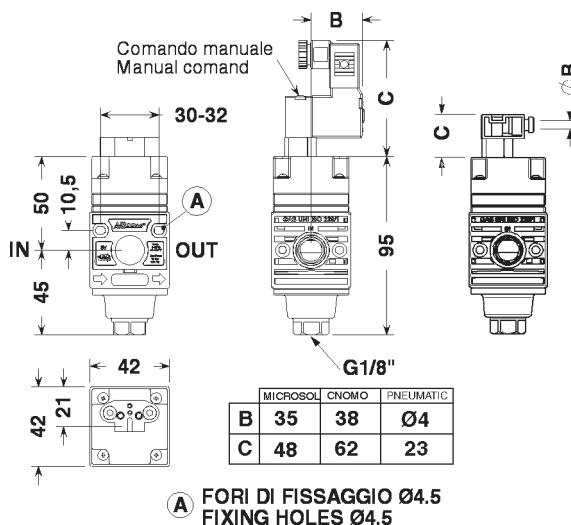
3 Way on-off valve with lock

Used to shut off the air supply while relieving the downstream circuit.

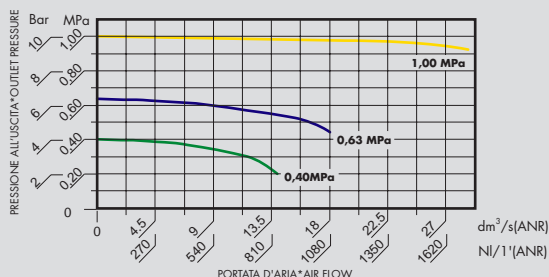
- * The block device is particularly useful during maintenance operations. It prevents the system from being accidentally or wrongly pressurized.
- * It can be wall mounted using the relative holes.
- * Discharge connection: G 1/8".
- * Maximum inlet pressure: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * The device is equipped with 1 lock.
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1570 NI/min.
- * Weight: 0,155 Kg.

042 1/4"

Valvola di sezionamento Shut-off valve



CURVE DI PORTATA*FLOW CHARTS



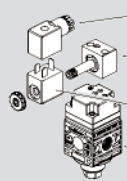
Comando Microsol Microsol Control



- C50.26.00002 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 2W 24V CC
- C50.26.00003 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 1W 24V AC
- C50.26.00004 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 1W 110V AC
- C50.26.00005 KIT C. ELECTR. 3/2 NC 1W 220V AC

- 042.26.00002 SV 1/4" 042 PRED. C. ELECTR. MICRO SOL/PNEUM.

Comando Cnomo Cnomo Control



- A50.26.00010 CONN. CNOMO

- C40.26.00011 C. ELECTR EV 3/2 NC 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

- 042.26.00001 SV 1/4" 042 PRED. C. ELECTR. CNOMO

Comando Pneumatico Pneumatic Control



- C40.26.00014 KIT C. PNEUM.

- 042.26.00002 SV 1/4" 042 PRED. C. ELECTR. MICRO SOL/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: G1/8".
- * 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 G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1570 NI/min.
- * Peso: 0,189 Kg.

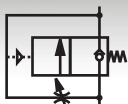
Shut-off valve

Device used to shut off the air supply while relieving the downstream circuit by a remote electric control.

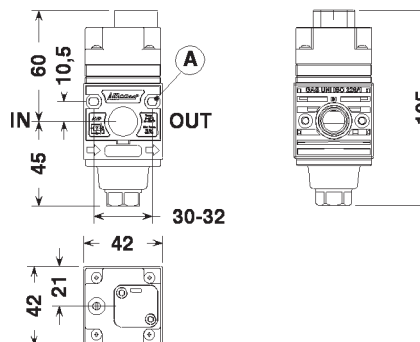
- * Available with MICROSOL type or in compliance with CNOMO standards (to be ordered separately).
- * Available with remote pneumatic control.
- * It can be wall mounted using the relative holes.
- * Discharge connection: G1/8".
- * Minimum pressure admitted: 3 Bar (0,3 MPa).
- * Maximum working pressure: 10 Bar (1 MPa).
- * Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1570 NI/min.
- * Weight: 0,189 Kg.

042 1/4"

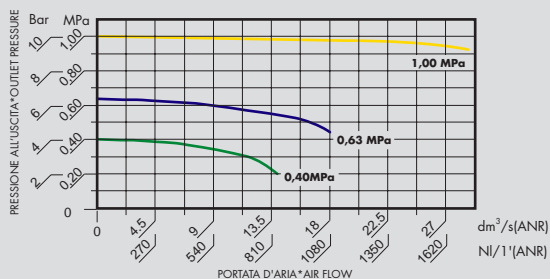
Avviatore Progressivo Slow start valve



Ⓐ FORI DI FISSAGGIO Ø4,5
FIXING HOLES Ø4,5



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 G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1570 NI/min.
- * Peso: 0,136 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 G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1570 NI/min.
- * Weight: 0,136 Kg.

La nuova linea 042 è caratterizzata da una elevata versatilità d'impiego, grazie ad un doppio sistema di assemblaggio.

Infatti, per il montaggio delle unità combinate standard quali FR+L, V3+FR+L, F+R+L, F+L e F+MF vengono impiegati i classici KITS ASSEMBLAGGIO UNITÀ (vedi Fig.1). Pratici e funzionali essi limitano al minimo gli ingombri del gruppo montato.

Invece, per le Batterie particolarmente complesse, viene utilizzato il KIT ASSEMBLAGGIO BATTERIE (vedi Fig.2) che premontato sui singoli apparecchi standard, permette di realizzare infinite combinazioni, consentendo la rispondenza alle più svariate esigenze applicative.

The new line 042 is characterized by a high versatility thanks to the double assembling system.

Infact, the usual UNIT ASSEMBLING KIT (see picture 1) is utilized for assembling standard combined units such as FR+L, V3+FR+L, F+R+L, F+L e F+MF. Besides being really practical and functional, this unit assembling kit reduces to the minimum the assembled unit overall dimensions.

Whereas, the BATTERY ASSEMBLING KIT (see picture 2) is utilized for assembling particularly complex groups. This battery assembling kit, which is preassembled on single standard products, allows the realization of innumerable combinations so as to actually meet the most demanding application requirements.

Fig.1

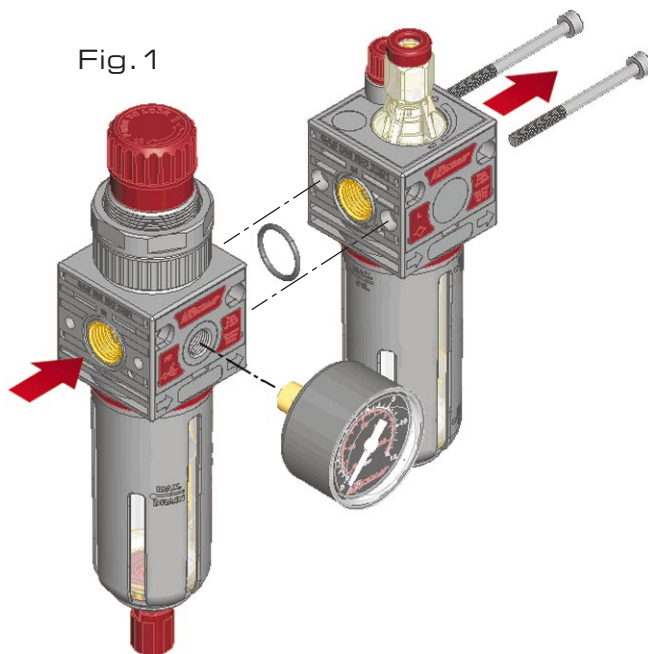
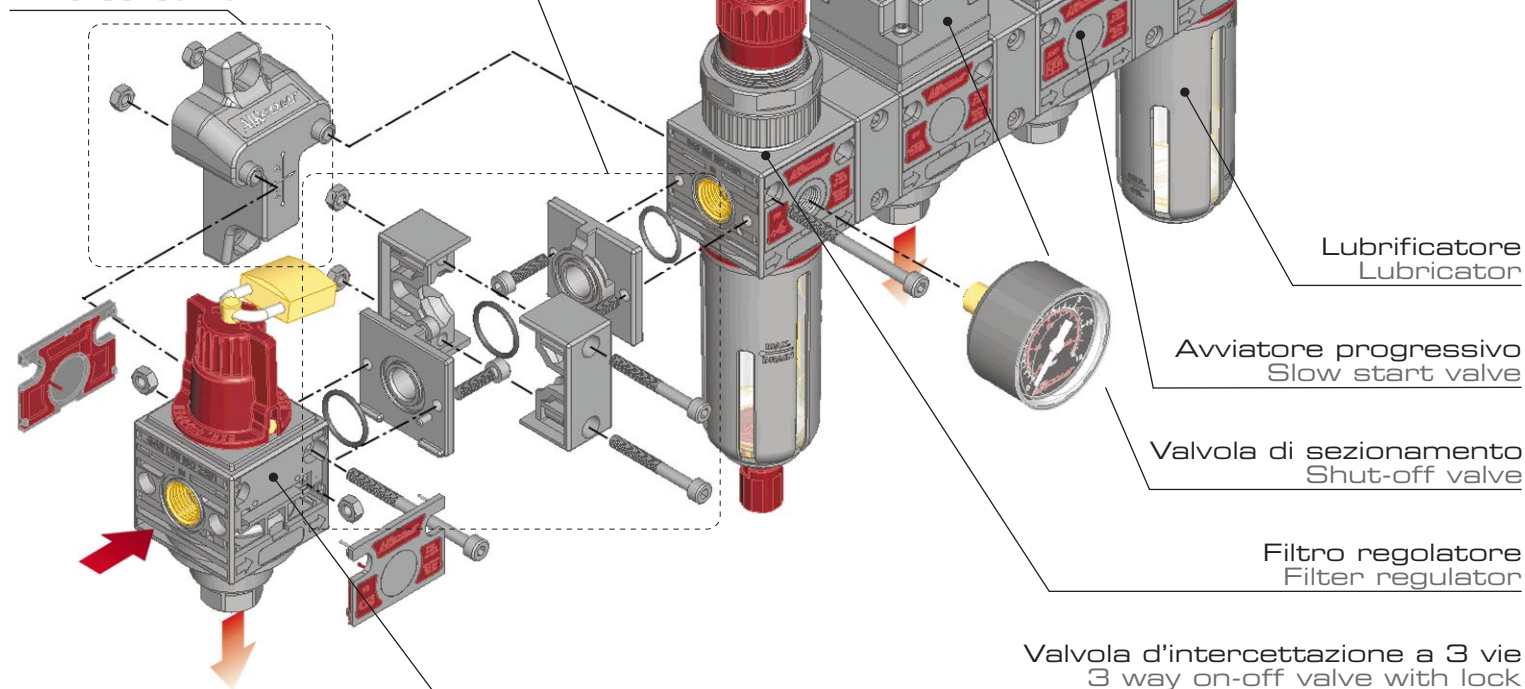


Fig.2

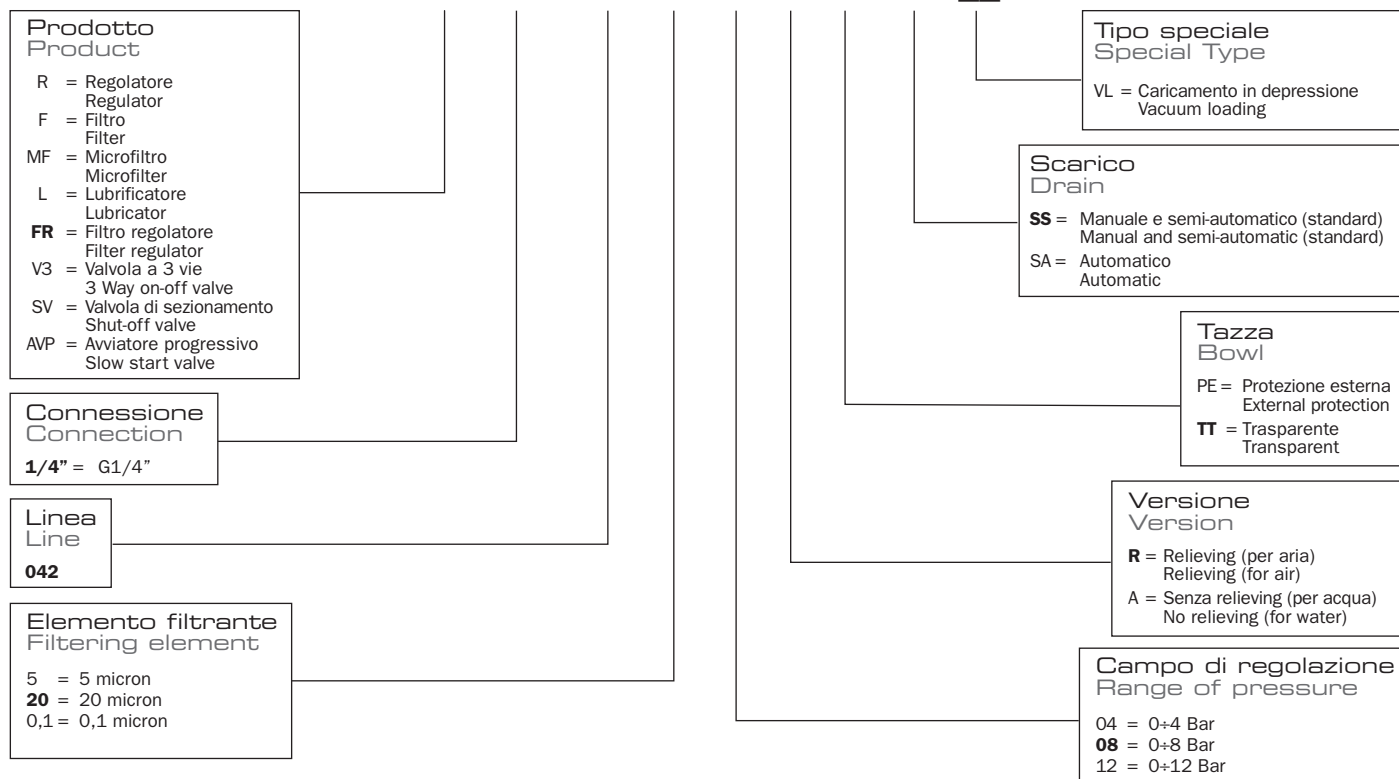
Kit d'assemblaggio batteria
Battery assembling kit

Kit staffa di fissaggio a "T"
"T" bracket kit



Guida alle referenze Guide to references

FR 1/4" 042 20 08 R TT SS



Regolatore Regulator



CODICE-CODE	REF.
→ 042.01.00004	R 1/4" 042 04 R
→ 042.01.****	R 1/4" 042 08 R
→ 042.01.00006	R 1/4" 042 12 R

Lubrificatore Lubricator



CODICE-CODE	REF.
→ 042.03.****	L 1/4" 042 TT
→ 042.03.00072	L 1/4" 042 PE
→ 042.03.00500	L 1/4" 042 TT VL
→ 042.03.00501	L 1/4" 042 PE VL

Filtro Filter



CODICE-CODE	REF.
→ 042.02.****	F 1/4" 042 20 TT SS
→ 042.02.00151	F 1/4" 042 20 TT SA
→ 042.02.00109	F 1/4" 042 5 TT SS
→ 042.02.00152	F 1/4" 042 5 TT SA
→ 042.02.00072	F 1/4" 042 20 PE SS
→ 042.02.00153	F 1/4" 042 20 PE SA
→ 042.02.00118	F 1/4" 042 5 PE SS
→ 042.02.00154	F 1/4" 042 5 PE SA

Filtro regolatore Filter regulator



CODICE-CODE	REF.
→ 042.04.00022	FR 1/4" 042 20 04 R TT SS
→ 042.04.****	FR 1/4" 042 20 08 R TT SS
→ 042.04.00052	FR 1/4" 042 20 12 R TT SS
→ 042.04.00112	FR 1/4" 042 5 04 R TT SS
→ 042.04.00113	FR 1/4" 042 5 08 R TT SS
→ 042.04.00114	FR 1/4" 042 5 12 R TT SS
→ 042.04.00152	FR 1/4" 042 20 04 R TT SA
→ 042.04.00151	FR 1/4" 042 20 08 R TT SA
→ 042.04.00153	FR 1/4" 042 20 12 R TT SA
→ 042.04.00155	FR 1/4" 042 5 04 R TT SA
→ 042.04.00154	FR 1/4" 042 5 08 R TT SA
→ 042.04.00156	FR 1/4" 042 5 12 R TT SA
→ 042.04.00126	FR 1/4" 042 20 04 R PE SS
→ 042.04.00072	FR 1/4" 042 20 08 R PE SS
→ 042.04.00127	FR 1/4" 042 20 12 R PE SS
→ 042.04.00128	FR 1/4" 042 5 04 R PE SS
→ 042.04.00129	FR 1/4" 042 5 08 R PE SS
→ 042.04.00130	FR 1/4" 042 5 12 R PE SS
→ 042.04.00158	FR 1/4" 042 20 04 R PE SA
→ 042.04.00157	FR 1/4" 042 20 08 R PE SA
→ 042.04.00159	FR 1/4" 042 20 12 R PE SA
→ 042.04.00161	FR 1/4" 042 5 04 R PE SA
→ 042.04.00160	FR 1/4" 042 5 08 R PE SA
→ 042.04.00162	FR 1/4" 042 5 12 R PE SA

Microfiltro antiolio a coalescenza Coalescent oil-proof microfilter



CODICE-CODE	REF.
→ 042.02.00064	MF 1/4" 042 0,1 TT SS
→ 042.02.00159	MF 1/4" 042 0,1 TT SA
→ 042.02.00115	MF 1/4" 042 0,1 PE SS
→ 042.02.00160	MF 1/4" 042 0,1 PE SA

→ = Standard version

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



CODICE-CODE	REF.
→ 042.25.00001	V 1/4" 042 V 3

Valvola di sezionamento Shut-off valve



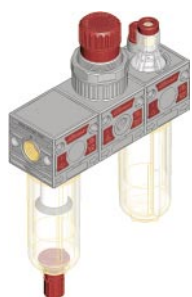
CODICE-CODE	REF.
→ 042.26.00002	SV 1/4" 042 Pred. C. Electr. Microsol/Pneum.
C50.26.00002	Kit. C. Electr. 3/2 NC 2W 24V CC Microsol
C50.26.00003	Kit. C. Electr. 3/2 NC 1W 24V AC Microsol
C50.26.00004	Kit. C. Electr. 3/2 NC 1W 110V AC Microsol
C50.26.00005	Kit. C. Electr. 3/2 NC 1W 220V AC Microsol
C40.26.00014	Kit. C. Pneum.
CODICE-CODE	REF.
→ 042.26.00001	SV 1/4" 042 Pred. C. Electr. Cnomo
C40.26.00011	C. Electr. EV 3/2 NC Cnomo
A50.26.00006	Sol. 2,5W 24 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
A50.26.00010	Conn. Cnomo

Avviatore progressivo Slow start valve



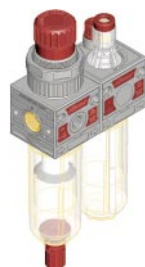
CODICE-CODE	REF.
→ 042.27.00001	AVP 1/4" 042 PN Autom.

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



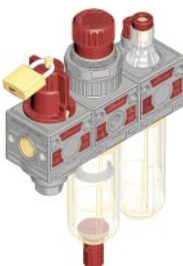
CODICE-CODE	REF.
→ 042.05.00111	F+R+L 1/4" 042 20 04 R TT SS
042.05.****	F+R+L 1/4" 042 20 08 R TT SS
042.05.00103	F+R+L 1/4" 042 20 12 R TT SS
042.05.00104	F+R+L 1/4" 042 5 04 R TT SS
042.05.00105	F+R+L 1/4" 042 5 08 R TT SS
042.05.00106	F+R+L 1/4" 042 5 12 R TT SS
042.05.00152	F+R+L 1/4" 042 20 04 R TT SA
042.05.00151	F+R+L 1/4" 042 20 08 R TT SA
042.05.00153	F+R+L 1/4" 042 20 12 R TT SA
042.05.00155	F+R+L 1/4" 042 5 04 R TT SA
042.05.00154	F+R+L 1/4" 042 5 08 R TT SA
042.05.00156	F+R+L 1/4" 042 5 12 R TT SA
042.05.00500	F+R+L 1/4" 042 20 08 R TT SS VL
042.05.00504	F+R+L 1/4" 042 20 12 R TT SS VL
042.05.00506	F+R+L 1/4" 042 5 08 R TT SS VL
042.05.00508	F+R+L 1/4" 042 5 12 R TT SS VL
042.05.00510	F+R+L 1/4" 042 20 08 R TT SA VL
042.05.00512	F+R+L 1/4" 042 20 12 R TT SA VL
042.05.00514	F+R+L 1/4" 042 5 08 R TT SA VL
042.05.00517	F+R+L 1/4" 042 5 12 R TT SA VL
→ 042.05.00113	F+R+L 1/4" 042 20 04 R PE SS
042.05.00118	F+R+L 1/4" 042 20 08 R PE SS
042.05.00114	F+R+L 1/4" 042 20 12 R PE SS
042.05.00115	F+R+L 1/4" 042 5 04 R PE SS
042.05.00116	F+R+L 1/4" 042 5 08 R PE SS
042.05.00117	F+R+L 1/4" 042 5 12 R PE SS
042.05.00158	F+R+L 1/4" 042 20 04 R PE SA
042.05.00157	F+R+L 1/4" 042 20 08 R PE SA
042.05.00159	F+R+L 1/4" 042 20 12 R PE SA
042.05.00161	F+R+L 1/4" 042 5 04 R PE SA
042.05.00160	F+R+L 1/4" 042 5 08 R PE SA
042.05.00162	F+R+L 1/4" 042 5 12 R PE SA
042.05.00501	F+R+L 1/4" 042 20 08 R PE SS VL
042.05.00505	F+R+L 1/4" 042 20 12 R PE SS VL
042.05.00507	F+R+L 1/4" 042 5 08 R PE SS VL
042.05.00509	F+R+L 1/4" 042 5 12 R PE SS VL
042.05.00511	F+R+L 1/4" 042 20 08 R PE SA VL
042.05.00513	F+R+L 1/4" 042 20 12 R PE SA VL
042.05.00515	F+R+L 1/4" 042 5 08 R PE SA VL
042.05.00518	F+R+L 1/4" 042 5 12 R PE SA VL

Gruppo FR+L FR+L Unit



CODICE-CODE	REF.
→ 042.06.00113	FR+L 1/4" 042 20 04 R TT SS
042.06.****	FR+L 1/4" 042 20 08 R TT SS
042.06.00052	FR+L 1/4" 042 20 12 R TT SS
042.06.00114	FR+L 1/4" 042 5 04 R TT SS
042.06.00115	FR+L 1/4" 042 5 08 R TT SS
042.06.00116	FR+L 1/4" 042 5 12 R TT SS
042.06.00152	FR+L 1/4" 042 20 04 R TT SA
042.06.00151	FR+L 1/4" 042 20 08 R TT SA
042.06.00153	FR+L 1/4" 042 20 12 R TT SA
042.06.00155	FR+L 1/4" 042 5 04 R TT SA
042.06.00154	FR+L 1/4" 042 5 08 R TT SA
042.06.00156	FR+L 1/4" 042 5 12 R TT SA
042.06.00500	FR+L 1/4" 042 20 08 R TT SS VL
042.06.00504	FR+L 1/4" 042 20 12 R TT SS VL
042.06.00506	FR+L 1/4" 042 5 08 R TT SS VL
042.06.00508	FR+L 1/4" 042 5 12 R TT SS VL
042.06.00510	FR+L 1/4" 042 20 08 R TT SA VL
042.06.00512	FR+L 1/4" 042 20 12 R TT SA VL
042.06.00514	FR+L 1/4" 042 5 08 R TT SA VL
042.06.00517	FR+L 1/4" 042 5 12 R TT SA VL
→ 042.06.00125	FR+L 1/4" 042 20 04 R PE SS
042.06.00072	FR+L 1/4" 042 20 08 R PE SS
042.06.00126	FR+L 1/4" 042 20 12 R PE SS
042.06.00127	FR+L 1/4" 042 5 04 R PE SS
042.06.00128	FR+L 1/4" 042 5 08 R PE SS
042.06.00129	FR+L 1/4" 042 5 12 R PE SS
042.06.00158	FR+L 1/4" 042 20 04 R PE SA
042.06.00157	FR+L 1/4" 042 20 08 R PE SA
042.06.00159	FR+L 1/4" 042 20 12 R PE SA
042.06.00161	FR+L 1/4" 042 5 04 R PE SA
042.06.00160	FR+L 1/4" 042 5 08 R PE SA
042.06.00162	FR+L 1/4" 042 5 12 R PE SA
042.06.00501	FR+L 1/4" 042 20 08 R PE SS VL
042.06.00505	FR+L 1/4" 042 20 12 R PE SS VL
042.06.00507	FR+L 1/4" 042 5 08 R PE SS VL
042.06.00509	FR+L 1/4" 042 5 12 R PE SS VL
042.06.00511	FR+L 1/4" 042 20 08 R PE SA VL
042.06.00513	FR+L 1/4" 042 20 12 R PE SA VL
042.06.00515	FR+L 1/4" 042 5 08 R PE SA VL
042.06.00518	FR+L 1/4" 042 5 12 R PE SA VL

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



CODICE-CODE	REF.
→ 042.36.00113	V3+FR+L 1/4" 042 20 04 R TT SS
042.36.****	V3+FR+L 1/4" 042 20 08 R TT SS
042.36.00052	V3+FR+L 1/4" 042 20 12 R TT SS
042.36.00114	V3+FR+L 1/4" 042 5 04 R TT SS
042.36.00115	V3+FR+L 1/4" 042 5 08 R TT SS
042.36.00116	V3+FR+L 1/4" 042 5 12 R TT SS
042.36.00152	V3+FR+L 1/4" 042 20 04 R TT SA
042.36.00151	V3+FR+L 1/4" 042 20 08 R TT SA
042.36.00153	V3+FR+L 1/4" 042 20 12 R TT SA
042.36.00155	V3+FR+L 1/4" 042 5 04 R TT SA
042.36.00154	V3+FR+L 1/4" 042 5 08 R TT SA
042.36.00156	V3+FR+L 1/4" 042 5 12 R TT SA
042.36.00500	V3+FR+L 1/4" 042 20 08 R TT SS VL
042.36.00504	V3+FR+L 1/4" 042 20 12 R TT SS VL
042.36.00506	V3+FR+L 1/4" 042 5 08 R TT SS VL
042.36.00508	V3+FR+L 1/4" 042 5 12 R TT SS VL
042.36.00510	V3+FR+L 1/4" 042 20 08 R TT SA VL
042.36.00512	V3+FR+L 1/4" 042 20 12 R TT SA VL
042.36.00514	V3+FR+L 1/4" 042 5 08 R TT SA VL
042.36.00517	V3+FR+L 1/4" 042 5 12 R TT SA VL
→ 042.36.00125	V3+FR+L 1/4" 042 20 04 R PE SS
042.36.00072	V3+FR+L 1/4" 042 20 08 R PE SS
042.36.00126	V3+FR+L 1/4" 042 20 12 R PE SS
042.36.00127	V3+FR+L 1/4" 042 5 04 R PE SS
042.36.00128	V3+FR+L 1/4" 042 5 08 R PE SS
042.36.00129	V3+FR+L 1/4" 042 5 12 R PE SS
042.36.00158	V3+FR+L 1/4" 042 20 04 R PE SA
042.36.00157	V3+FR+L 1/4" 042 20 08 R PE SA
042.36.00159	V3+FR+L 1/4" 042 20 12 R PE SA
042.36.00161	V3+FR+L 1/4" 042 5 04 R PE SA
042.36.00160	V3+FR+L 1/4" 042 5 08 R PE SA
042.36.00162	V3+FR+L 1/4" 042 5 12 R PE SA
042.36.00501	V3+FR+L 1/4" 042 20 08 R PE SS VL
042.36.00505	V3+FR+L 1/4" 042 20 12 R PE SS VL
042.36.00507	V3+FR+L 1/4" 042 5 08 R PE SS VL
042.36.00509	V3+FR+L 1/4" 042 5 12 R PE SS VL
042.36.00511	V3+FR+L 1/4" 042 20 08 R PE SA VL
042.36.00513	V3+FR+L 1/4" 042 20 12 R PE SA VL
042.36.00515	V3+FR+L 1/4" 042 5 08 R PE SA VL
042.36.00518	V3+FR+L 1/4" 042 5 12 R PE SA VL

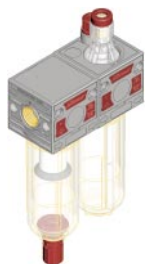
→ = Standard version

Modular line

042 1/4"

Codici di ordinazione Order Code

Gruppo F+L F+L Unit



CODICE-CODE	REF.
→ 042.07.****	F+L 1/4" 042 20 TT SS
042.07.00151	F+L 1/4" 042 20 TT SA
042.07.00112	F+L 1/4" 042 5 TT SS
042.07.00152	F+L 1/4" 042 5 TT SA
042.07.00500	F+L 1/4" 042 20 TT SS VL
042.07.00510	F+L 1/4" 042 20 TT SA VL
042.07.00506	F+L 1/4" 042 5 TT SS VL
042.07.00514	F+L 1/4" 042 5 TT SA VL
→ 042.07.00072	F+L 1/4" 042 20 PE SS
042.07.00153	F+L 1/4" 042 20 PE SA
042.07.00115	F+L 1/4" 042 5 PE SS
042.07.00154	F+L 1/4" 042 5 PE SA
042.07.00501	F+L 1/4" 042 20 PE SS VL
042.07.00513	F+L 1/4" 042 20 PE SA VL
042.07.00507	F+L 1/4" 042 5 PE SS VL
042.07.00515	F+L 1/4" 042 5 PE SA VL

Gruppo F+MF F+MF Unit

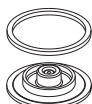


CODICE-CODE	REF.
→ 042.09.00001	F 1/4" 042 5 TT SS+MF 1/4" 0,1 TT SS
042.09.00002	F 1/4" 042 5 TT SS+MF 1/4" 0,1 TT SA
→ 042.09.00003	F 1/4" 042 5 PE SS+MF 1/4" 0,1 TT SS
042.09.00004	F 1/4" 042 5 PE SS+MF 1/4" 0,1 TT SA

→ = Standard version

Accessori e ricambi Spare parts

Gruppo membrana completo Diaphragm complete



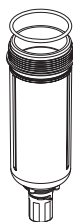
CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C42.01.00013	R - FR	RELIEVING
C42.01.00014	R - FR	NON RELIEVING

Molla regolazione Regulation spring



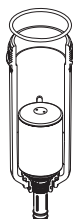
CODICE-CODE	PROD.	SET REGULATION
A38.00.00040	MR - R - FR	0÷4 Bar
A38.00.00020	MR - R - FR	0÷8 Bar
A38.00.00021	MR - R - FR	0÷12 Bar

Tazza completa per filtro Bowl for filter



CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C40.02.00062	F - FR - MF	TT SS
C40.02.00108	F - FR - MF	PE SS

Tazza con scarico automatico Bowl with automatic drain



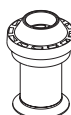
CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C40.02.00133	F - FR - MF	TT SA
C40.02.00134	F - FR - MF	PE SA

Tazza completa per lubrificatore Bowl for lubricator



CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C40.03.00082	L	TT
C40.03.00084	L	PE
C40.03.01016	VL	TT
C40.03.01017	VL	PE

Gruppo filtraggio Filtering element



CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C40.02.00101	F	20 MICRON
C42.04.00001	FR	20 MICRON
C40.02.00106	F	5 MICRON
C42.04.00005	FR	5 MICRON
C40.02.00053	MF	0,1 MICRON

Cupola spia completa Oil window



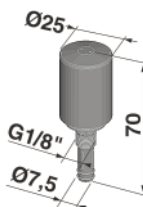
CODICE-CODE	PROD.
C42.03.00005	L

Tappo olio con OR 2031 Oil plug with OR 2031



CODICE-CODE	PROD.
C75.03.00011	L

Scarico automatico Automatic drain



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

Kit montaggio scarico automatico Mounting kit for automatic drain



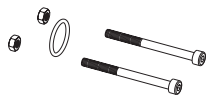
CODICE-CODE	PRODUCT
C40.02.00131	F - FR - MF

Manometro Gauge



CODICE-CODE	Bar	Psi	A	B	CH.
A38.00.00026	0÷12	0÷175	40	G1/8"	14
A38.00.00055	0÷6	0÷85	40	G1/8"	12

Kit per assemblaggio unità Kit assembling units



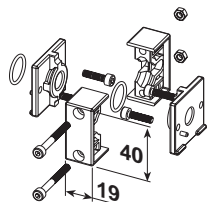
CODICE-CODE	PRODUCT
C40.05.00001	F+R+L - V3+FR+L
C40.06.00001	FR+L
C40.07.00001	F+L - F+MF

Grano Plug



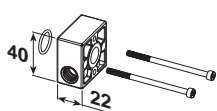
CODICE-CODE	CONNECTION
B38.00.00018	G1/8"
A42.01.00010	G1/4" (air takeoff)

Kit per assemblaggio batterie Battery assembling kit



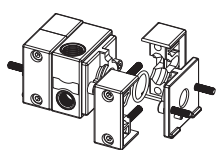
CODICE-CODE
C42.06.00001

Preso d'aria per unità Air takeoff for units



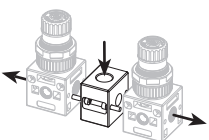
CODICE-CODE	CONNECTION	PRODUCT
C40.05.00102	1/8"	F+R+L - FR+L V3+FR+L - F+L - F+MF
C40.05.00108	1/4"	F+R+L - FR+L V3+FR+L - F+L - F+MF
C40.05.00103	2 WAYS (1/4"-1/8")	F+R+L - FR+L V3+FR+L - F+L - F+MF

Preso d'aria per batterie Battery air take-off



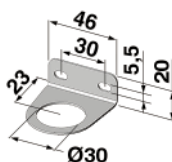
CODICE-CODE	CONNECTIONS
C42.05.00003	n°1 G1/4" - n°2 G1/8"

Blocchetto ripartitore per due regolatori Distribution block for two regulators



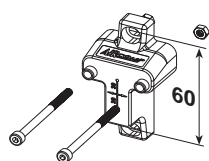
CODICE-CODE
C40.05.00111

Staffa fissaggio a parete Bracket



CODICE-CODE
C38.00.00069

Kit staffa di fissaggio a "T" "T" bracket kit



CODICE-CODE
C42.05.00001