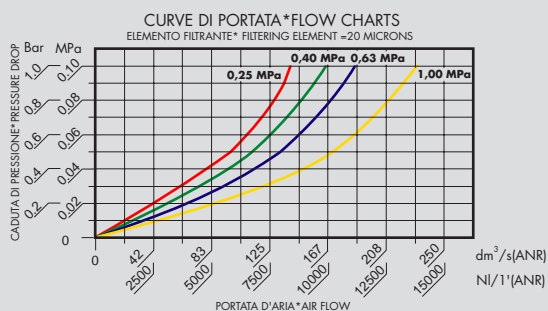
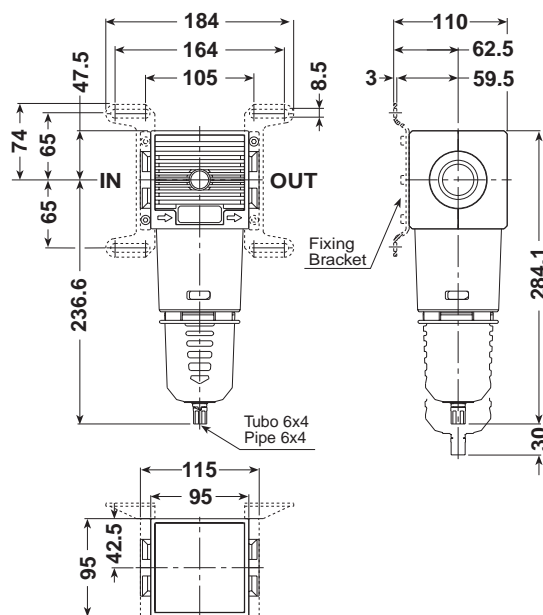


## Regolatore

- \* Membrana a rotolamento.
- \* Stabilità della pressione regolata indipendentemente dalle variazioni a monte.
- \* Grande portata con basse perdite di carico.
- \* Rapida eliminazione delle sovrappressioni a valle.
- \* Scarico della sovrappressione (relieving) incorporato.
- \* Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando le staffe predisposte.
- \* 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 G1" IN-OUT: 80 N·m.
- \* Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 15000 NI/min.
- \* Peso: 1,721 Kg.

## Regulator

- \* Rolling diaphragm.
- \* The set pressure is kept stable regardless of upstream variations.
- \* High flow rate with low load losses.
- \* Downstream overpressure quickly eliminated through relieving.
- \* Lockable safety knob.
- \* Can be wall mounted using the relative brackets.
- \* 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 G1" IN-OUT: 80 N·m.
- \* Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 15000 NI/min.
- \* Weight: 1,721 Kg.

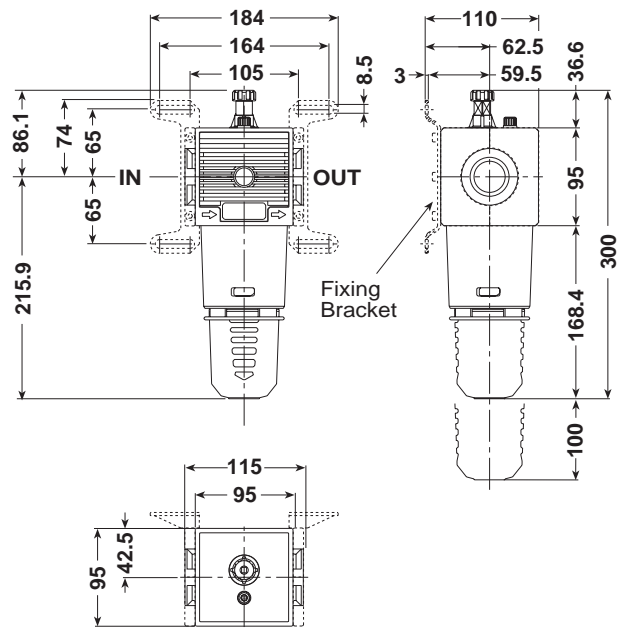


## Filtro

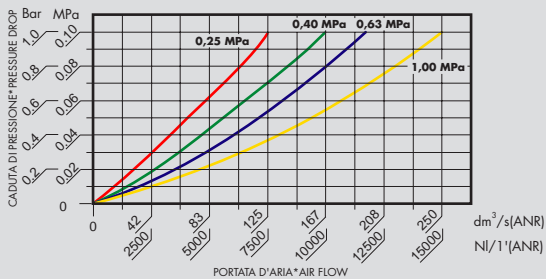
- \* Elevato livello di separazione della condensa.
- \* Bassa caduta di pressione.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando le staffe predisposte.
- \* Aggancio rapido della tazza con meccanismo di sicurezza antiespulsione.
- \* Grado di filtrazione: 5 micron e 20 micron (standard).
- \* Dispositivo 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: 200 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 G1" IN-OUT: 80 N·m.
- \* Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 13800 NI/min.
- \* Peso: 1,212 Kg.

## Filter

- \* High condensate separation level.
- \* Low pressure drop.
- \* Can be wall mounted using the relative brackets.
- \* 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: 200 cc.
- \* Maximum operating pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- \* Max. torque inserts G1" IN-OUT: 80 N·m.
- \* Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 13800 NI/min.
- \* Weight: 1,212 Kg.



CURVE DI PORTATA\*FLOW CHARTS



## Lubrificatore

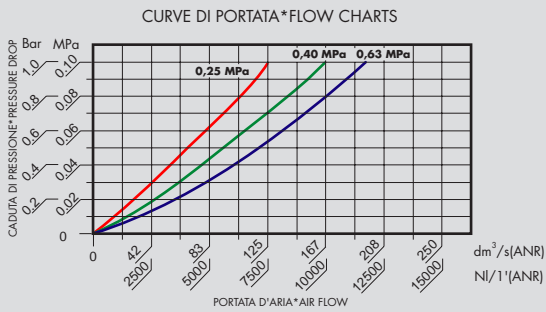
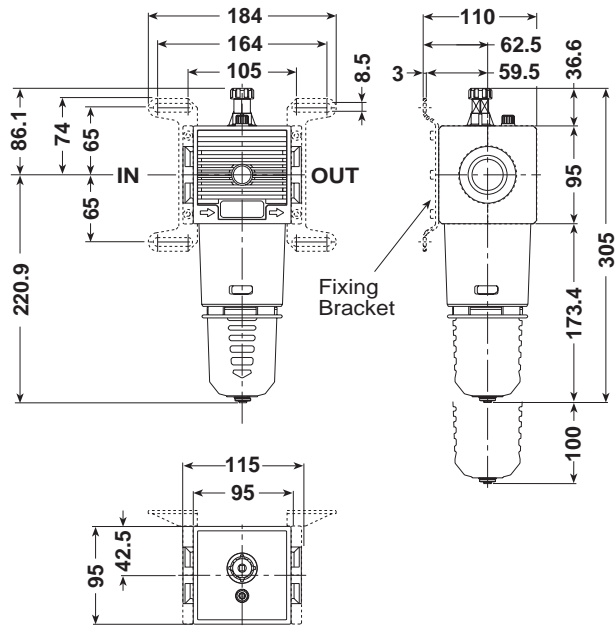
Di tipo proporzionale a nebbia d'olio.

- \* 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 antiespulsione.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando le staffe predisposte.
- \* Tazza in poliammide tenacizzata con protezione esterna.
- \* Capacità tazza: 440 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 G1" IN-OUT: 80 N·m.
- \* Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 15000 NI/min.
- \* Peso: 1,194 Kg.

## Lubricator

Proportional oil mist type.

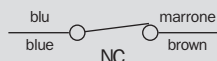
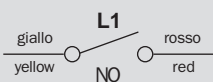
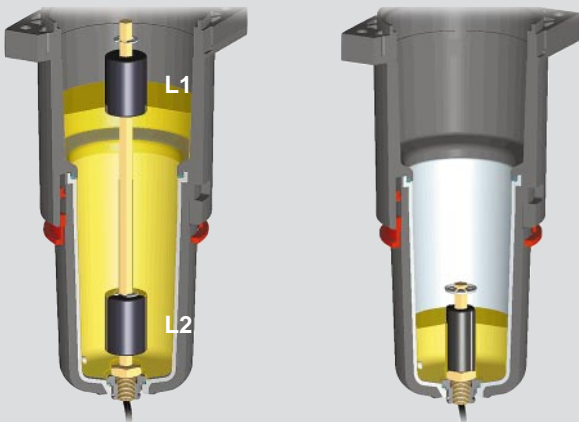
- \* Constantly steady delivery.
- \* Suction ensured even at low flow rates.
- \* Sensitive lubricant flow regulation.
- \* 360° drip display.
- \* Oil fill plug.
- \* Quick bowl connection by means of safety ring mechanism.
- \* Can be wall mounted using the relative brackets.
- \* Bowl in toughened polyamide with outer bowl guard.
- \* Bowl capacity: 440 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 G1" IN-OUT: 80 N·m.
- \* Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 15000 NI/min.
- \* Weight: 1,194 Kg.



Indicatore di livello  
Level indicator

IM version

IL version



## Lubrificatore con indicatore di livello

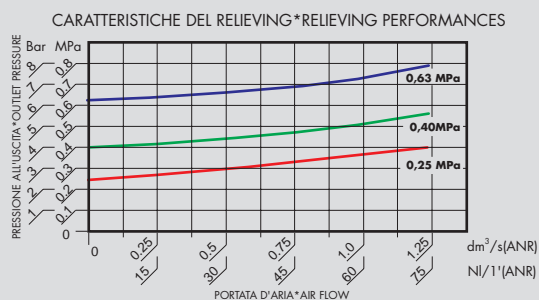
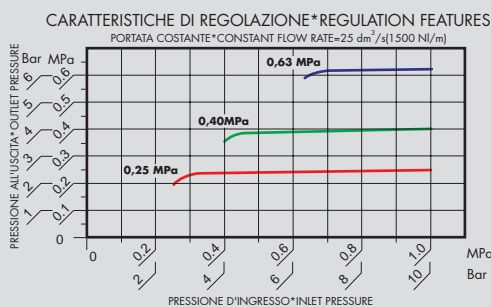
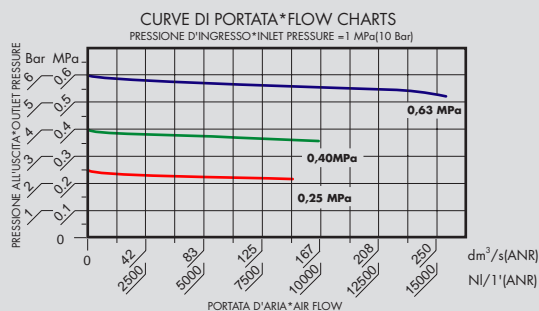
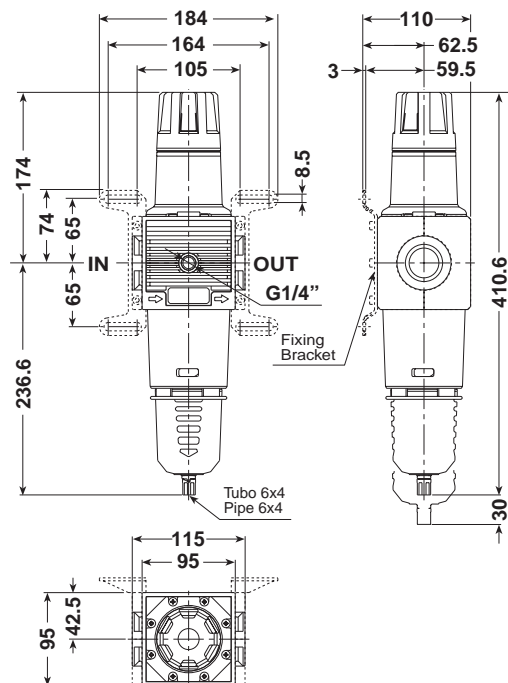
- \* Questa versione corredata di indicatore di livello a galleggiante, permette di trasmettere un segnale elettrico in grado di comandare allarmi acustici e luminosi.
- \* Il lubrificatore è disponibile in due versioni:  
IL - con indicatore che invia il segnale elettrico al livello minimo.  
IM - con indicatore che invia il segnale elettrico sia al minimo che al massimo livello.
- \* Visualizzazione del gocciolamento a 360°.
- \* Capacità tazza: 440 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 G1" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 11800 NI/min.
- \* Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Peso: 1,194 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.
- \* The lubricator is available in two versions:  
IL - with indicator emitting electric signal when minimum level is reached.  
IM - with indicator emitting electric signal when both minimum and maximum level are reached.
- \* 360° drip display.
- \* Bowl capacity: 440 cc.
- \* Maximum voltage: 100V AC/DC.
- \* Power absorption: 0,75A 10W
- \* Protection degree: IP 65.
- \* Other functional features, like standard model.
- \* Max. torque inserts G1" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 11800 NI/min.
- \* Maximum working pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Weight: 1,194 Kg.

# 095 1"

## Filtro regolatore Filter regulator



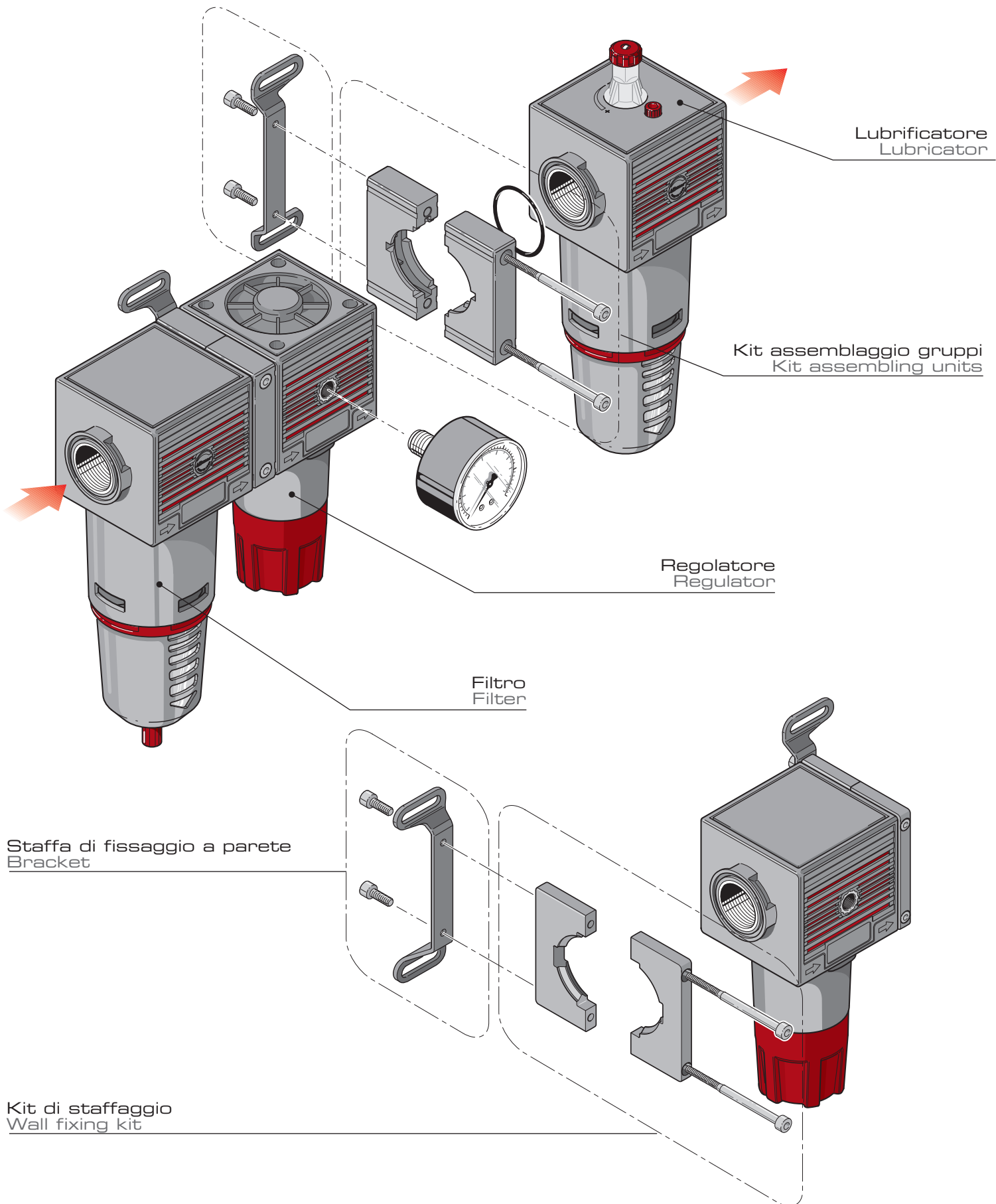
## Filtro regolatore

- \* 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.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando le staffe predisposte.
- \* 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 scarico automatico (SA).
- \* Tazza in poliammide tenacizzata con protezione esterna, munita di aggancio rapido con sicurezza antiespulsione.
- \* Quantità di condensa raccolta: 200 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 G1" IN-OUT: 80 N·m.
- \* Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 13800 NI/min.
- \* Peso: 2,060 Kg.

## Filter regulator

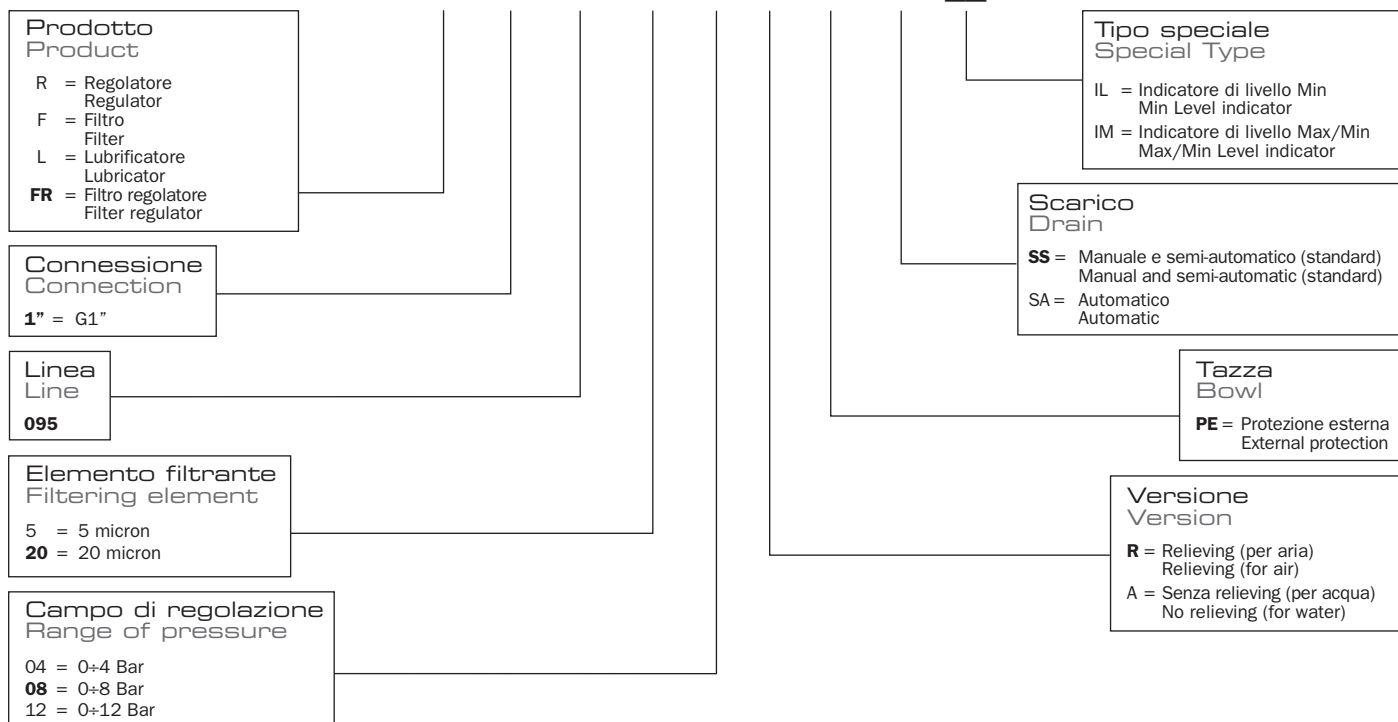
- \* Rolling diaphragm.
- \* The set pressure is kept stable regardless of upstream variations.
- \* Built-in overpressure relieving function.
- \* Lockable safety knob.
- \* High condensate separation level.
- \* Bowl in toughened polyamide with outer bowl guard and quick connection by means of safety ring mechanism.
- \* Can be wall mounted using the relative brackets.
- \* 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).
- \* Collected quantity of condensate: 200 cc.
- \* Maximum operating pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Temperature range: 5÷50°C (41÷122°F).
- \* Max. torque inserts G1" IN-OUT: 80 N·m.
- \* Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 13800 NI/min.
- \* Weight: 2,060 Kg.



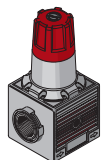


### Guida alle referenze Guide to references

FR 1" 095 20 08 R PE SS

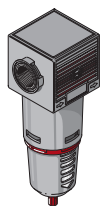


#### Regolatore Regulator



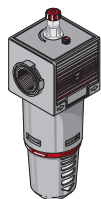
CODICE-CODE	REF.
→ 095.01.00002	R 1" 095 04 R
095.01.00001	R 1" 095 08 R
095.01.00003	R 1" 095 12 R

#### Filtro Filter



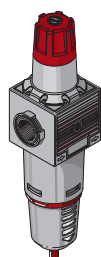
CODICE-CODE	REF.
→ 095.02.00001	F 1" 095 20 PE SS
095.02.00003	F 1" 095 20 PE SA
095.02.00002	F 1" 095 5 PE SS
095.02.00004	F 1" 095 5 PE SA

#### Lubrificatore Lubricator



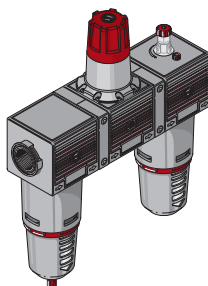
CODICE-CODE	REF.
→ 095.03.00001	L 1" 095 PE
095.03.00002	L 1" 095 PE IL
095.03.00003	L 1" 095 PE IM

#### Filtro regolatore Filter regulator



CODICE-CODE	REF.
→ 095.04.00002	FR 1" 095 20 04 R PE SS
095.04.00001	FR 1" 095 20 08 R PE SS
095.04.00003	FR 1" 095 20 12 R PE SS
095.04.00005	FR 1" 095 5 04 R PE SS
095.04.00004	FR 1" 095 5 08 R PE SS
095.04.00006	FR 1" 095 5 12 R PE SS
095.04.00008	FR 1" 095 20 04 R PE SA
095.04.00007	FR 1" 095 20 08 R PE SA
095.04.00009	FR 1" 095 20 12 R PE SA
095.04.00011	FR 1" 095 5 04 R PE SA
095.04.00010	FR 1" 095 5 08 R PE SA
095.04.00012	FR 1" 095 5 12 R PE SA

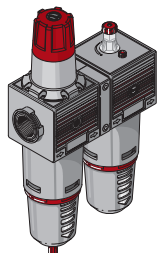
#### Gruppo F+R+L F+R+L units



CODICE-CODE	REF.
→ 095.05.00002	F+R+L 1" 095 20 04 R PE SS
095.05.00001	F+R+L 1" 095 20 08 R PE SS
095.05.00003	F+R+L 1" 095 20 12 R PE SS
095.05.00005	F+R+L 1" 095 5 04 R PE SS
095.05.00004	F+R+L 1" 095 5 08 R PE SS
095.05.00006	F+R+L 1" 095 5 12 R PE SS
095.05.00008	F+R+L 1" 095 20 04 R PE SA
095.05.00007	F+R+L 1" 095 20 08 R PE SA
095.05.00009	F+R+L 1" 095 20 12 R PE SA
095.05.00011	F+R+L 1" 095 5 04 R PE SA
095.05.00010	F+R+L 1" 095 5 08 R PE SA
095.05.00012	F+R+L 1" 095 5 12 R PE SA

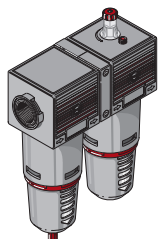
→ = Standard version

## Gruppo FR+L FR+L unit



CODICE-CODE	REF.
095.06.00002	FR+L 1" 095 20 04 R PE SS
095.06.00001	FR+L 1" 095 20 08 R PE SS
095.06.00003	FR+L 1" 095 20 12 R PE SS
095.06.00005	FR+L 1" 095 5 04 R PE SS
095.06.00004	FR+L 1" 095 5 08 R PE SS
095.06.00006	FR+L 1" 095 5 12 R PE SS
095.06.00008	FR+L 1" 095 20 04 R PE SA
095.06.00007	FR+L 1" 095 20 08 R PE SA
095.06.00009	FR+L 1" 095 20 12 R PE SA
095.06.00011	FR+L 1" 095 5 04 R PE SA
095.06.00010	FR+L 1" 095 5 08 R PE SA
095.06.00012	FR+L 1" 095 5 12 R PE SA

## Gruppo F+L F+L unit



CODICE-CODE	REF.
095.07.00001	F+L 1" 095 20 PE SS
095.07.00003	F+L 1" 095 20 PE SA
095.07.00002	F+L 1" 095 5 PE SS
095.07.00004	F+L 1" 095 5 PE SA

→ = Standard version

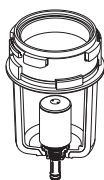
## Accessori e ricambi Spare parts

### Tazza completa per filtro Bowl for filter



CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C95.02.00005	F - FR	PE SS

### Tazza con scarico automatico Bowl with automatic drain



CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C95.02.00006	F - FR	PE SA

### Tazza completa per lubrificatore Bowl for lubricator



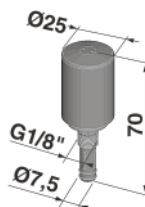
CODICE-CODE	PROD.	VERSION
C95.03.00004	L	PE
C95.03.00007	IL	PE

## Elemento filtrante Filtering element



CODICE-CODE	PROD.	VERSION
A95.02.00001	F - FR	20 MICRON
A95.02.00005	F - FR	5 MICRON

## Scarico automatico Automatic drain



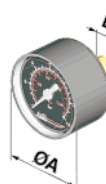
CODICE-CODE	PRODUCT
C40.02.00130	F - FR

## Kit montaggio scarico automatico Mounting kit for automatic drain



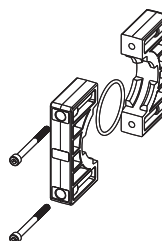
CODICE-CODE	PRODUCT
C40.02.00131	F - FR

## Manometro Gauge



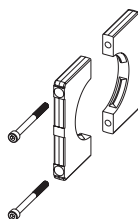
CODICE-CODE	Bar	Psi	A	B	CH.
A95.01.00026	0÷12	0÷175	63	G1/4"	14

## Kit per assemblaggio gruppi Kit assembling units



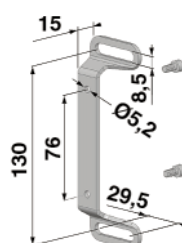
CODICE-CODE	PRODUCT
C95.05.00001	F+R+L
C95.06.00001	FR+L - F+L

## Kit di staffaggio a parete Wall fixing kit



CODICE-CODE	PRODUCT
C95.01.00015	R - F - L - FR

## Staffa fissaggio a parete Bracket



CODICE-CODE
C95.01.00018