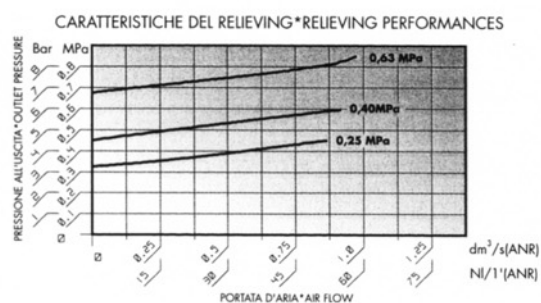
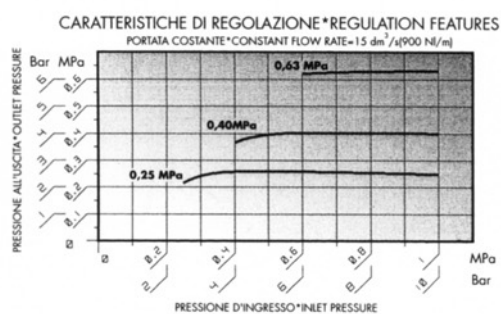
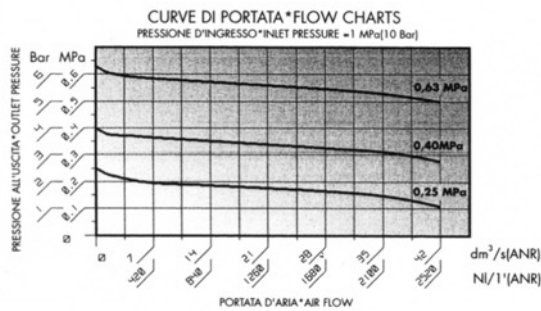


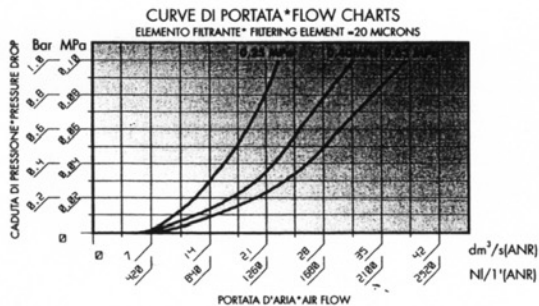
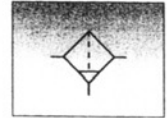
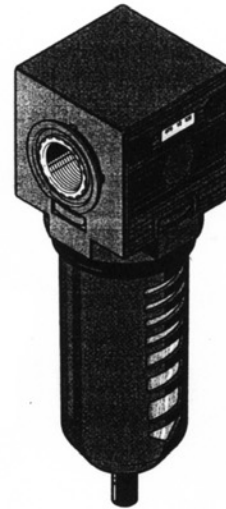
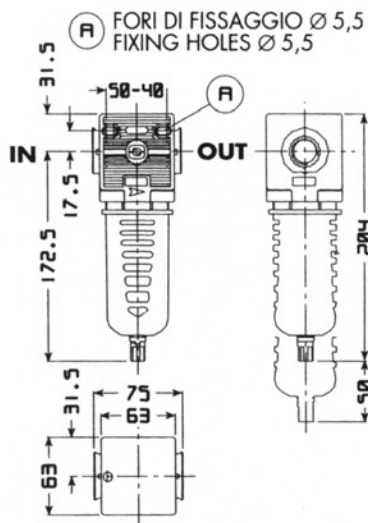
REGOLATORE



- \* 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.
- \* Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti su staffa.
- \* Campi di pressione: 0 - 4 Bar, 0 - 8 Bar (standard), 0 - 12,5 Bar.
- \* Pressione massima d'ingresso: 16 Bar = 230 Psi = 1,60 MPa.
- \* Range di temperatura 5-50°C (41-122°F).
- \* Peso 0,435 Kg.

REGULATOR

- \* Rolling diaphragm.
- \* The set pressure is kept stable regardless of upstream variations.
- \* High flow rates with low load losses.
- \* Downstream overpressures quickly eliminated.
- \* Lockable safety knob.
- \* Can be wall mounted by using the relative holes or on bracket.
- \* Pressure ranges: 0-4 Bar, 0-8 Bar (standard), 0-12,5 Bar.
- \* Maximum inlet pressure 16 Bar = 230 Psi = 1,60 MPa.
- \* Temperature range 5-50°C (41-122°F).
- \* Weight 0,435 Kg.

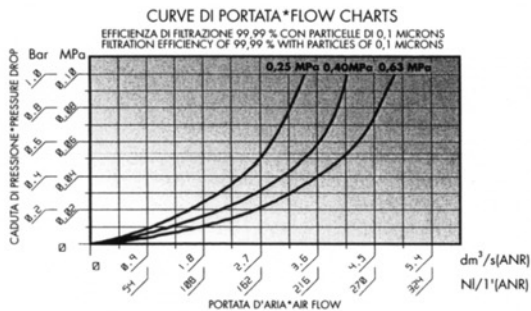
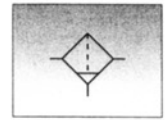
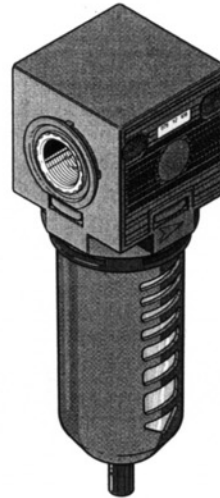
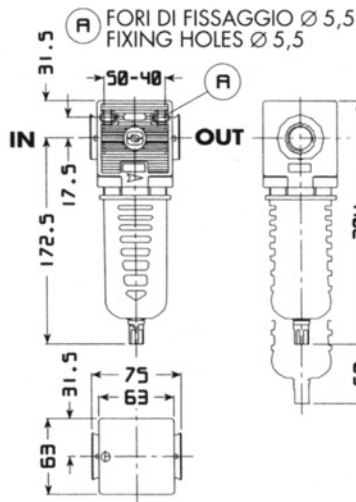


### FILTRO

- \* Elevato livello di separazione della condensa.
- \* Bassa caduta di pressione.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- \* Aggancio rapido della tazza con meccanismo di sicurezza antespulsione.
- \* Grado di filtrazione: 5 micron e 20 micron (standard).
- \* Dispositivo di drenaggio della condensa manuale e semiautomatico in versione integrata o automatico a galleggiante.
- \* Tazza disponibile in due configurazioni: in poliammide tenacizzato con protezione esterna o con rinforzo metallico.
- \* Quantità di condensa raccolta 100 cc.
- \* Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar = 180 Psi = 1,25 MPa.
- \* Range di temperatura 5-50°C (41-122°F)
- \* Peso 0,355 Kg.

### FILTER

- \* High condensate separation level.
- \* Low pressure drop.
- \* 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 or float type automatic version.
- \* Bowl available in two configurations: in toughened polyamide with outer bowl guard or with metal reinforcement.
- \* Collected quantity of condensate 100 cc.
- \* Maximum operating pressure 12,5 Bar = 180 Psi = 1,25 MPa.
- \* Temperature range 5-50°C (41-122°F).
- \* Weight 0,355 Kg.



### MICROFILTRO ANTIOILIO A COALESCENZA

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

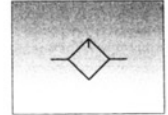
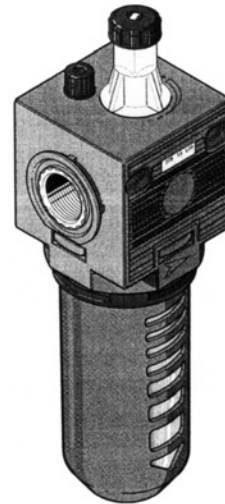
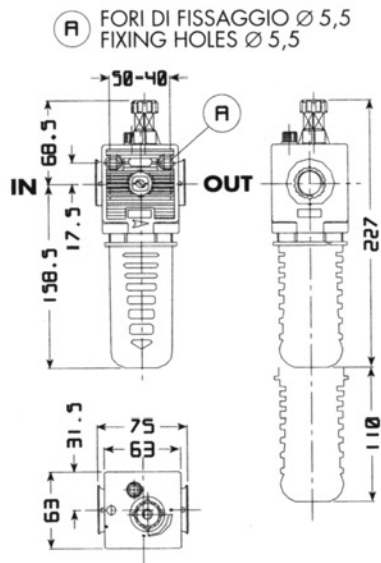
- \* Efficienza di filtrazione del 99,99% su particelle di 0,1 micron.
- \* Lunga durata dell'elemento filtrante.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- \* Dispositivo di drenaggio della condensa manuale e semiautomatico in versione integrata o automatico a galleggiante.
- \* Tazza in poliammide tenacizzata con protezione esterna.
- \* E' consigliata l'installazione di un filtro a monte.
- \* Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar= 180 Psi= 1,25 MPa.
- \* Range di temperatura 5~50°C (41~122°F).
- \* Peso 0,355 Kg.

### COALESCENT OIL-PROOF MICROFILTER

Essential in circuits where oil is not permitted.

- \* 99.99% filtering efficiency with 0.1 micron particles.
- \* Long-lasting filtering element.
- \* Can be wall mounted using the relative holes.
- \* Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated or float type automatic version.
- \* Bowl in toughened polyamide with outer bowl guard.
- \* It is advisable to install a filter on the inlet.
- \* Maximum operating pressure 12,5 Bar = 180 Psi = 1,25 MPa.
- \* Temperature range 5-50°C (41-122°F).
- \* Weight 0,355 Kg.





### LUBRIFICATORE

Di tipo proporzionale a nebbia d'olio.

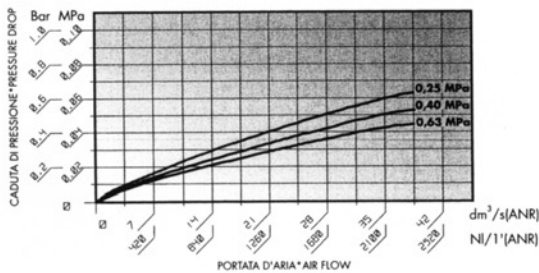
- \* Erogazione costante nel tempo.
- \* Pescaggio assicurato anche con basse portate.
- \* Regolazione sensibile della quantità di lubrificante.
- \* Visualizzazione del gocciolamento a 360°.
- \* Tappo di caricamento olio.
- \* Aggancio rapido della tazza con meccanismo di sicurezza antiespulsione.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- \* Tazza disponibile in due configurazioni: in poliammide tenacizzato con protezione esterna o con rinforzo metallico.
- \* Capacità tazza 140 cc.
- \* Viscosità olio consigliata ISO VG32.
- \* Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar = 180 Psi = 1,25 MPa.
- \* Range di temperatura 5-50°C (41-122°F).
- \* Peso 0,355 Kg.

### LUBRICATOR

The proportional oil mist type.

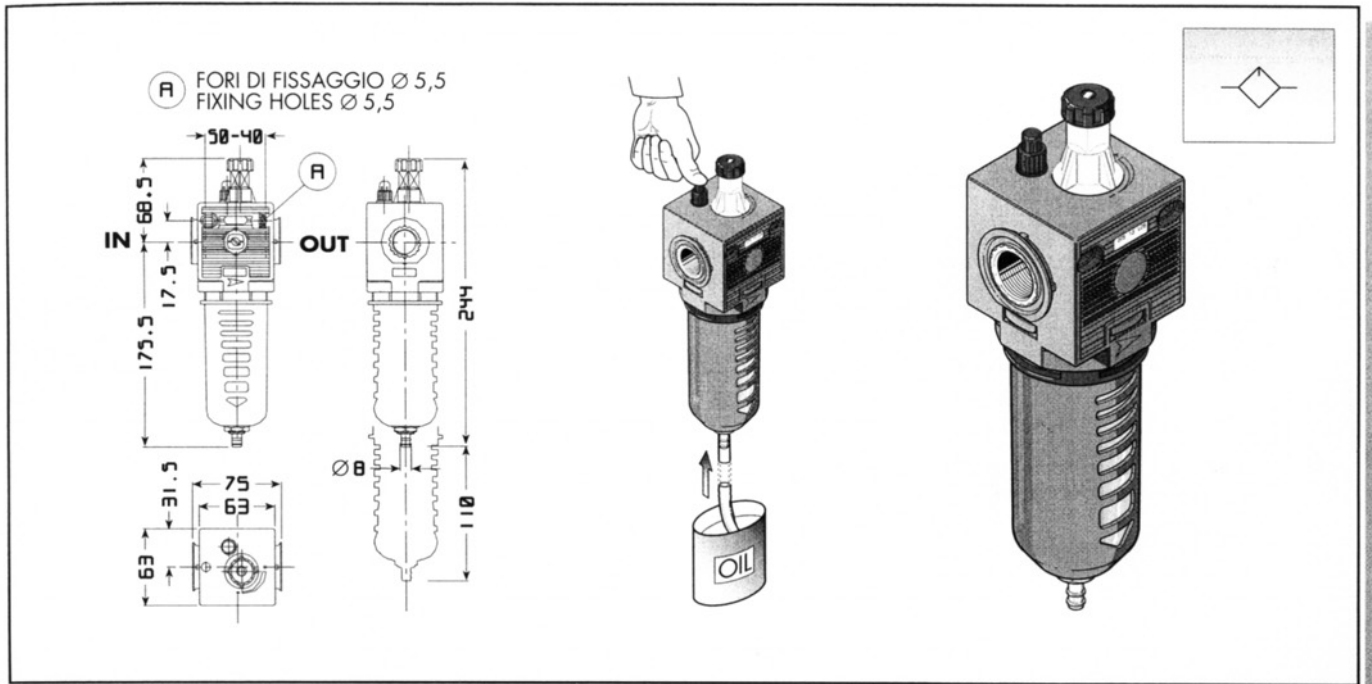
- \* Constantly steady delivery.
- \* Suction ensured even with low flow rates.
- \* Sensitive lubricant flow regulation.
- \* 360° drip display.
- \* Oil fill plug.
- \* Quick bowl connection by means of safety ring mechanism.
- \* Can be wall mounted using the relative holes.
- \* Bowl available in two configurations: in toughened polyamide with outer bowl guard or with metal reinforcement.
- \* Bowl capacity 140 cc.
- \* Recommended oil viscosity ISO VG32.
- \* Maximum operating pressure: 12.5 Bar = 180 Psi = 1.25 MPa.
- \* Temperature range 5-50°C (41-122°F).
- \* Weight 0.355 Kg.

CURVE DI PORTATA\*FLOW CHARTS



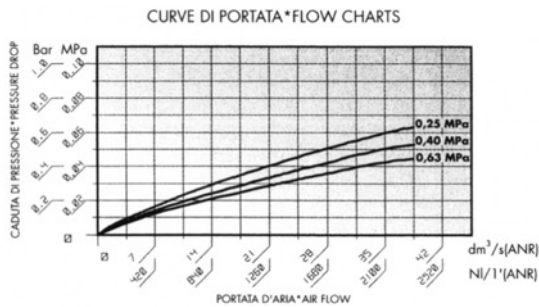
MINIMUM OPERATING FLOW

INLET PRESSURE		MINIMUM AIR FLOW (ANR)	
MPa	Bar	dm <sup>3</sup> /s	NI/1'
0,25	2,50	0,25	15
0,40	4,00	0,30	18
0,63	6,30	0,38	23



LUBRIFICATORE CON CARICAMENTO A  
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=40 Psi=0,3 MPa.
- \*Altre caratteristiche funzionali come modello standard.
- \*Peso: 0,395 Kg.



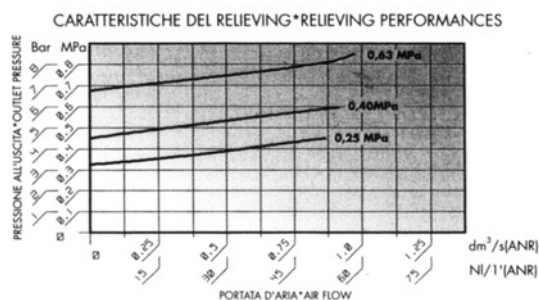
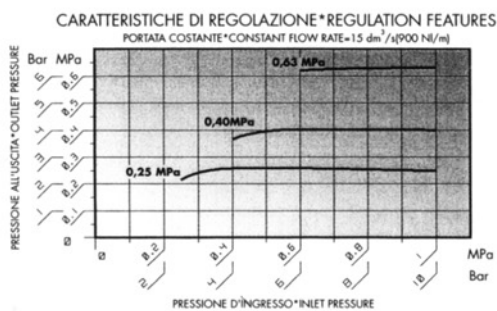
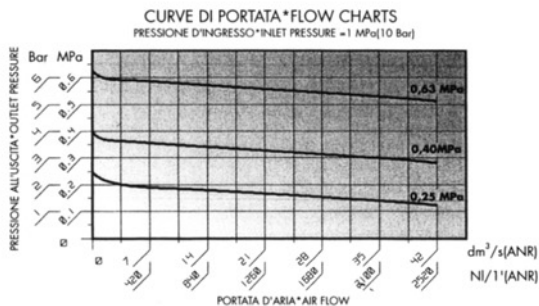
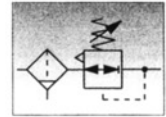
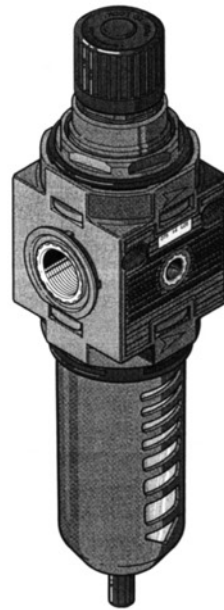
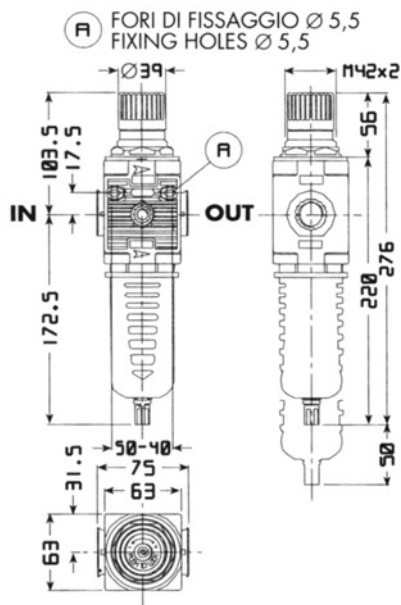
MINIMUM OPERATING FLOW

INLET PRESSURE		MINIMUM AIR FLOW (ANR)	
MPa	Bar	dm <sup>3</sup> /s	NI/1'
0,25	2,50	0,25	15
0,40	4,00	0,30	18
0,63	6,30	0,38	23

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=40 Psi=0,3 MPa.
- \*Other functional features as standard model.
- \*Weight: 0,395 Kg.





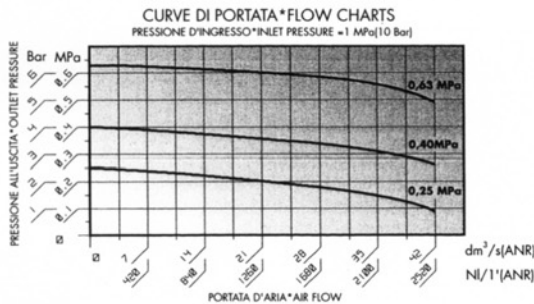
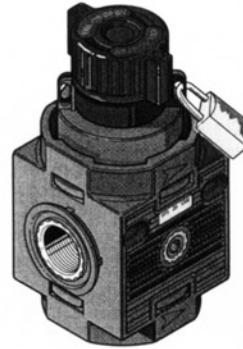
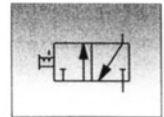
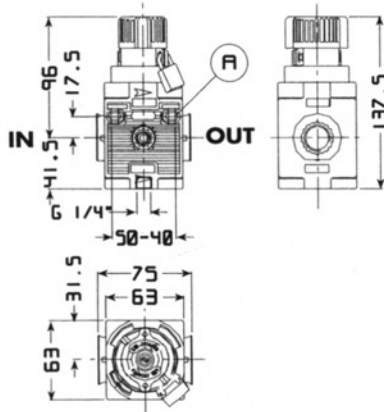
### FILTRO REGOLATORE

- \* 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.
- \* Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
- \* Elevato livello di separazione della condensa.
- \* Aggancio rapido della tazza con meccanismo di sicurezza antispulsione.
- \* 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.
- \* Grado di filtrazione: 5 micron e 20 micron (standard).
- \* Dispositivo di drenaggio della condensa manuale e semiautomatico in versione integrata o automatico a galleggiante.
- \* Tazza disponibile in due configurazioni: in poliammide tenacizzato con protezione esterna o con rinforzo metallico.
- \* Quantità di condensa raccolta 100 cc.
- \* Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar = 180 Psi = 1,25 MPa.
- \* Range di temperatura 5~50°C (41~122°F).
- \* Peso 0,565 Kg.

### FILTER REGULATOR

- \* Rolling diaphragm.
- \* The set pressure is kept stable regardless of upstream variations.
- \* High flow rate with low load losses.
- \* Downstream overpressures quickly eliminated.
- \* 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.
- \* Filtering degree: 5 micron and 20 micron (standard).
- \* Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated or float type automatic version.
- \* Bowl available in two configurations: in toughened polyamide, with outer bowl guard or with metal reinforcement.
- \* Collected quantity of condensate 100 cc.
- \* Maximum operating pressure 12,5 Bar = 180 Psi = 1,25 MPa.
- \* Temperature range 5-50°C (41-122°F).
- \* Weight 0,565 Kg

(F) FORI DI FISSAGGIO Ø 5,5  
FIXING HOLES Ø 5,5

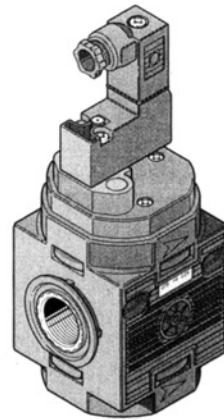
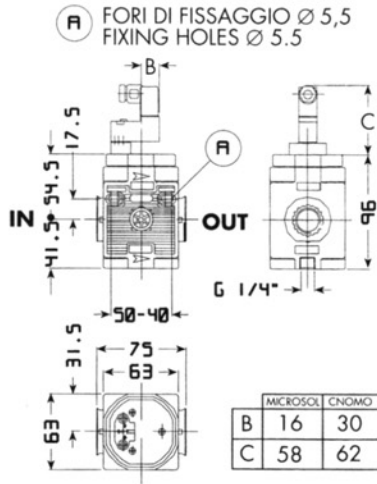
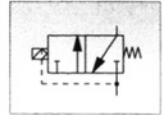


### VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A 3 VIE CON BLOCCO

- \*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: 1/4" BSP.
- \*Pressione massima d'ingresso: 12,5 Bar=180 Psi=1,25 MPa.
- \*Range di temperatura: 5+50°C.
- \*L'apparecchio viene fornito corredato di n° 1 lucchetto.
- \*Peso: 0,390 Kg.

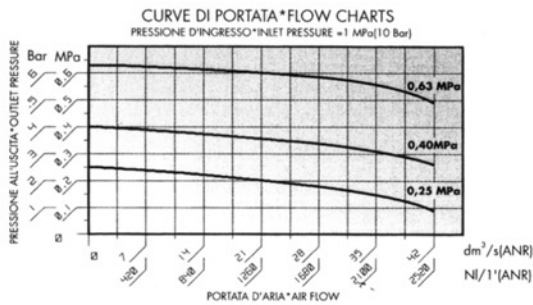
### 3 WAY ON-OFF VALVE WITH LOCK

- \*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: 1/4" BSP.
- \*Maximum inlet pressure: 12,5 Bar=180 Psi=1,25 MPa.
- \*Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- \*The device is equipped with 1 lock.
- \*Weight: 0,390 Kg.



### VALVOLA DI SICUREZZA

- \*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 MICRO SOL o a norme CNOMO (da ordinarsi separatamente).
- \*Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- \*Connessione di scarico: 1/4" BSP.
- \*Pressione minima ammessa: 3 Bar=40 Psi=1 MPa.
- \*Pressione massima d'esercizio: 10 Bar=145 Psi=1 MPa.
- \*Range di temperatura: 5+50°C.
- \*Peso: 0,400 Kg.

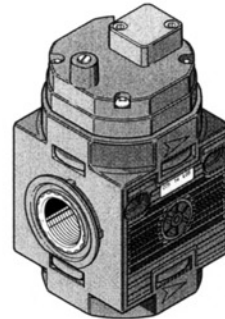
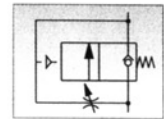
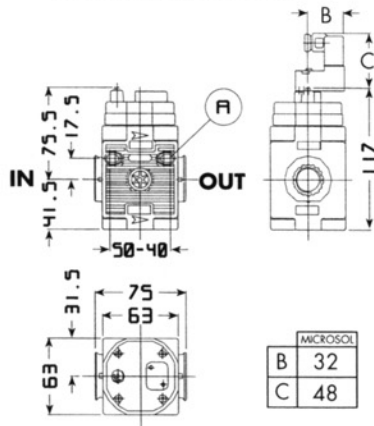


### SAFETY VALVE

- \*Device used to shut off the air supply while relieving the downstream circuit by a remote electric control.
- \*Available with MICRO SOL type or in compliance with CNOMO standards remote electric control (to be ordered separately).
- \*It can be wall mounted using the relative holes.
- \*Discharge connection: 1/4" BSP.
- \*Minimum pressure admitted: 3 Bar=40 Psi=1 MPa.
- \*Maximum working pressure: 10 Bar=145 Psi=1 MPa.
- \*Temperature range: 5+50°C (41+ 122°F).
- \*Weight: 0,400 Kg.

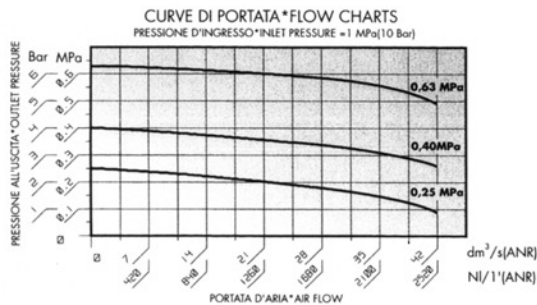


(A) FORI DI FISSAGGIO Ø 5,5  
FIXING HOLES Ø 5.5



### 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.
  - \*Disponibile nelle versioni autopilotato o con comando elettrico microsol.
  - \*Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
  - \*Pressione minima ammessa: 3 Bar=40 Psi=0,3 MPa.
  - \*Pressione massima d'esercizio: 10 Bar=145 Psi=1 MPa.
  - \*Range di temperatura: 5+50°C.
  - \*Peso: 0,410 Kg.

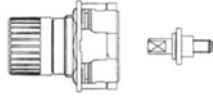


### SLOW START VALVE

- 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.
  - \*Available in automatic type or controlled by microsol valve.
  - \*It can be wall mounted using the relative holes.
  - \*Minimum pressure admitted: 3 Bar=40 Psi=0,3 MPa.
  - \*Maximum working pressure: 10 Bar=145 Psi=1 MPa.
  - \*Temperature range: 5+50°C (41+ 122°F).
  - \*Weight: 0,410 Kg.

# ACCESSORI E RICAMBI LINEA 075 SPARE PARTS LINE 075

**GRUPPO SUPERIORE REGOLATORE  
REGULATION GROUP**



CODE	PRODUCT
C75.01.00005	R - FR

**GRUPPO MEMBRANA COMPLETO  
DIAPHRAGM COMPLETE**



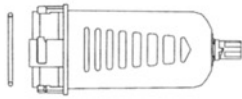
CODE	PROD.	VERSION
C75.01.00023	R - FR	RELIEVING

**MOLLA REGOLAZIONE  
REGULATION SPRING**



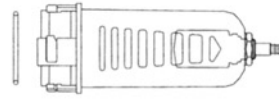
CODE	PROD.	SET.REGULATION
A75.01.00030	R - FR	0-4 Bar
A75.01.00031	R - FR	0-8 Bar
A75.01.00032	R - FR	0-12 Bar

**TAZZA COMPLETA PER FILTRO  
BOWL FOR FILTER**



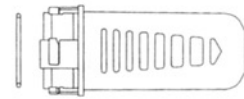
CODE	PROD.	VERSION
C75.02.00004	F-FR	HM SS
C75.02.00022	F-FR-MF	* PE SS

**TAZZA CON SCARICO AUTOMATICO  
BOWL WITH AUTOMATIC DRAIN**



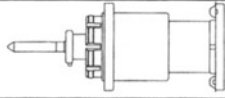
CODE	PROD.	VERSION
C75.02.00009	F-FR	RM SA
C75.02.00026	F-FR-MF	PE SA

**TAZZA COMPLETA PER LUBRIFICATORE  
BOWL FOR LUBRICATOR**



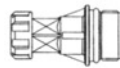
CODE	PROD.	VERSION
C75.03.00002	L	RM
C75.03.00022	L	PE
C75.13.01001	VL	PE

**GRUPPO FILTRAGGIO  
FILTERING ELEMENT**



CODE	PROD.	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**



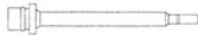
CODE	PRODUCT
C75.03.00018	L

**TAPPO OLIO CON OR 2031  
OIL PLUG WITH OR 2031**



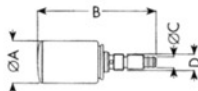
CODE	PRODUCT
C75.03.00011	L

**TUBO ASPIRAZIONE COMPLETO  
SUCTION PIPE**



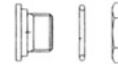
CODE	PRODUCT
C75.03.00003	L
C75.13.01007	VL

**SCARICO AUTOMATICO  
AUTOMATIC DRAIN**



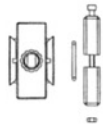
CODE	PRODUCT
C40.02.00130	F - MF - FR

**KIT MONTAGGIO SCARICO AUTOMATICO  
MOUNTING KIT FOR AUTOMATIC DRAIN**



CODE	PRODUCT
C40.02.00131	F - MF - FR

**PRESA D'ARIA  
AIR TAKEOFF**



CODE	CONN.	PRODUCT
C75.06.00002	1/4"	F+R+L - FR+L - F+L

**KIT PER ASSEMBLAGGIO GRUPPI  
KIT ASSEMBLING UNITS**



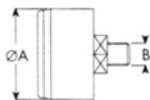
CODE	PRODUCT
C75.05.00001	F+R+L
C75.06.00001	FR+L-F+L

**RIDUZIONE  
ADAPTER**



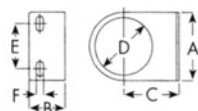
CODE	VERSION
A75.02.00011	1/2" - 3/8"

**MANOMETRO  
GAUGE**



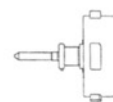
CODE	Bar	Psi	A	B	CH
A75.01.00010	0-12	0-175	50	1/8"	14
A75.01.00011	0-6	0-85	50	1/8"	14

**STAFFA DI FISSAGGIO A PARETE  
BRACKET**



CODE	A	B	C	D	E	F
C75.01.00018	55	27	40	42	33	5.5

**TAPPO COMPLETO DI VALVOLA  
PLUG WITH VALVE**



CODE	PRODUCT
C75.01.00022	R