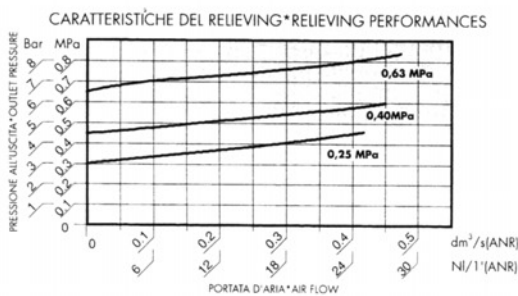
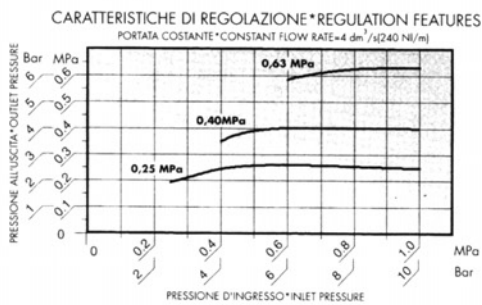
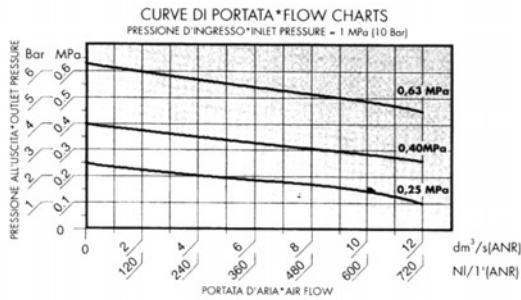


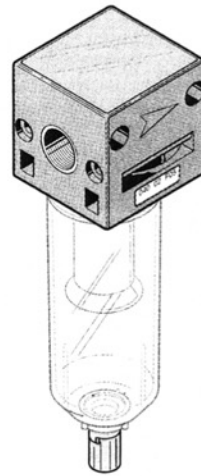
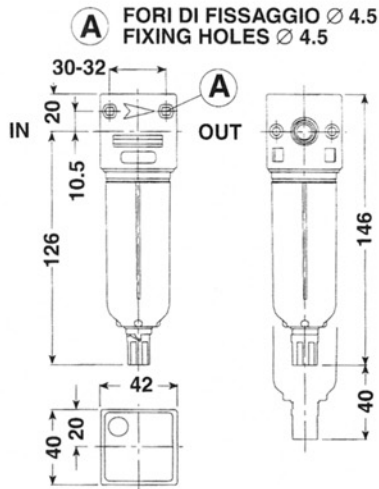
REGOLATORE

- * Funzionamento a membrana.
- * 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 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.
- * Peso: 0,135 Kg.

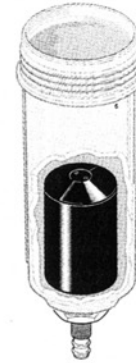
REGULATOR

- * Diaphragm operation.
- * 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 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range: 5+50°C (41+ 122°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- * Weight: 0,135 Kg.

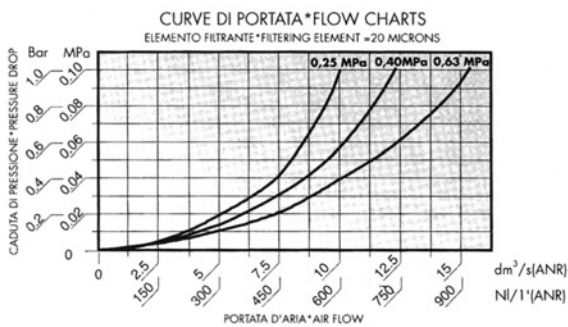
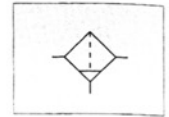




VERSIONE SS
SS VERSION



VERSIONE SA
SA VERSION

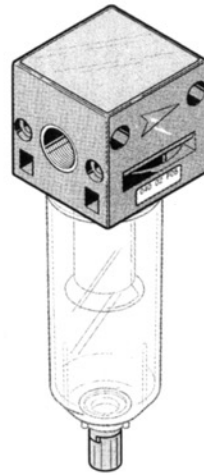
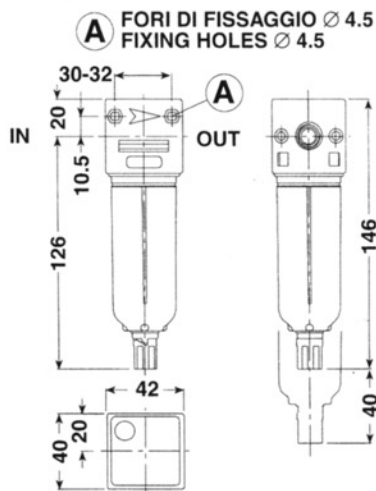


FILTRO

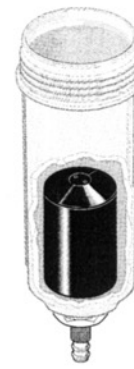
- * Elevato livello di separazione della condensa.
- * Bassa caduta di pressione.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Grado di filtrazione: 5 micron e 20 micron (standard).
- * Dispositivo di drenaggio della condensa manuale e semiauto-matico in versione integrata (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 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.
- * Peso: 0,100 Kg.

FILTER

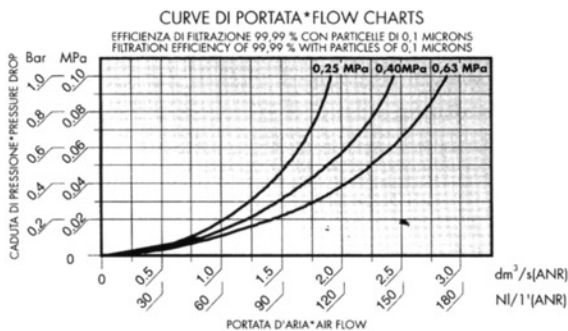
- * High level of condensate separation.
- * Low pressure drop.
- * Can be wall mounted using the relative holes.
- * Filtering degree: 5 micron and 20 micron (standard).
- * Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated (SS) or float type automatic version (SA).
- * Bowl available in two configurations: transparent toughened polyamide or with outer bowl guard.
- * Collected quantity of condensate: 22 cc.
- * Maximum operating pressure: 16 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range: 5+50°C (41+22°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N-m.
- * Weight: 0,100 Kg.



VERSIONE SS
SS VERSION



VERSIONE SA
SA VERSION



MICROFILTRO ANTIOILIO A COALESCENZA

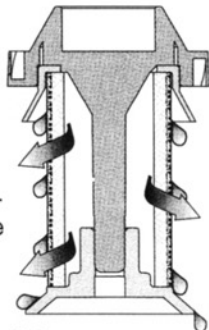
Indispensabile in circuiti dove non è ammessa la presenza di olio e condensa.

- * 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 tenacizzata 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: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Range di temperatura: 5+50°C (41+122°F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- * Peso: 0,099 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.



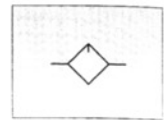
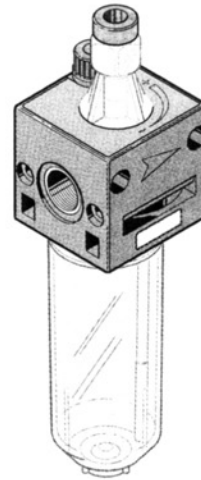
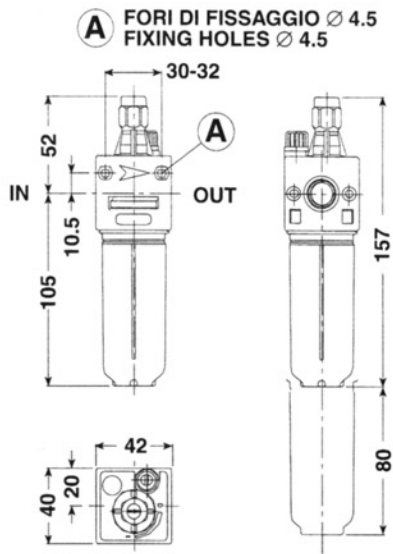
FUNCTIONING

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.

COALESCENT OIL-PROOF MICROFILTER

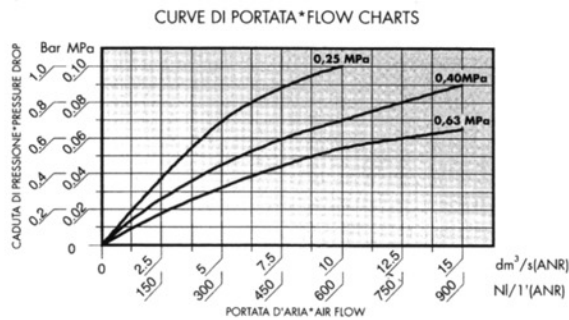
Essential in circuits where oil is not permitted.

- * 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: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- * Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N.m.
- * Weight: 0,099 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.
- * 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 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.
- * Peso: 0,100 Kg.

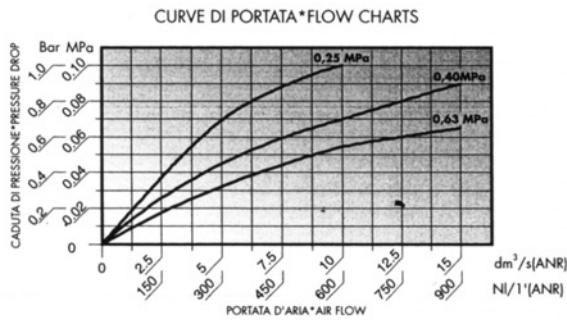
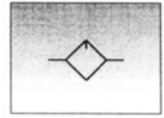
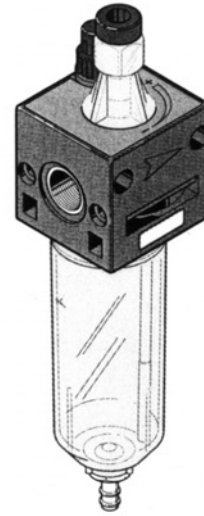
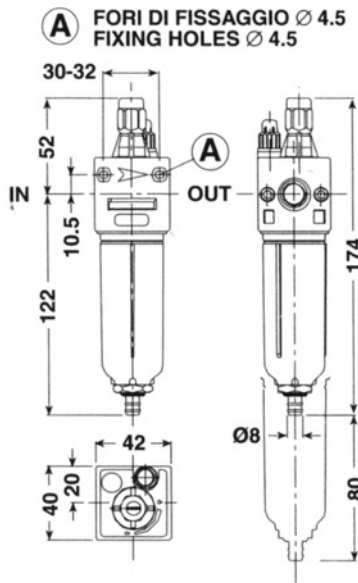


MINIMUM OPERATING FLOW

INLET PRESSURE			MINIMUM AIR FLOW		
Psi	MPa	Bar	dm ³ /s (ANR)	NI/1' (ANR)	SCFM
17	0,25	2,50	0,20	12	0.4
58	0,40	4,00	0,23	14	0.5
91	0,63	6,30	0,30	18	0.63

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 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- * Weight: 0,100 Kg.



MINIMUM OPERATING FLOW

INLET PRESSURE			MINIMUM AIR FLOW		
Psi	MPa	Bar	dm ³ /s (ANR)	NI/1' (ANR)	SCFM
17	0,25	2,50	0,20	12	0.4
58	0,40	4,00	0,23	14	0.5
91	0,63	6,30	0,30	18	0.63

LUBRIFICATORE CON CARICAMENTO IN DEPRESSIONE

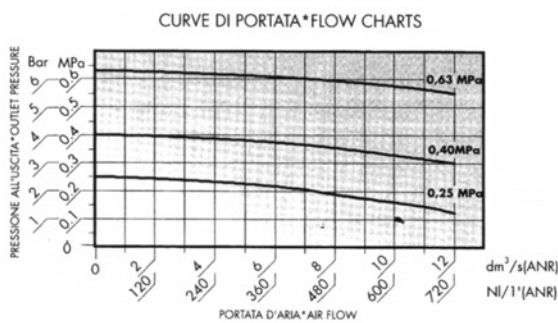
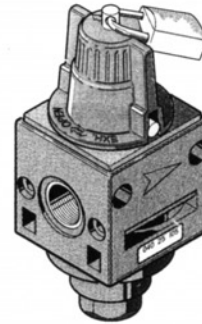
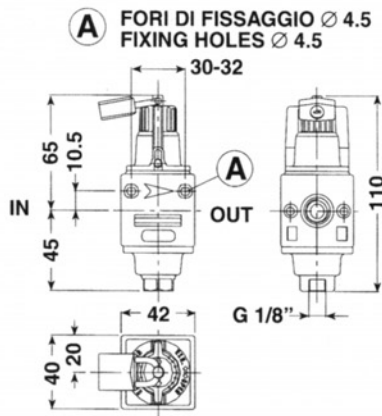
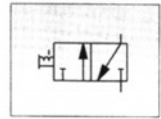
È indispensabile quando si desidera effettuare il caricamento dell'olio in modo rapido, sicuro e senza interrompere il normale funzionamento dell'impianto.

- * 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.
- * Peso: 0,145 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.
- * Weight: 0,147 Kg.



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A 3 VIE CON BLOCCO

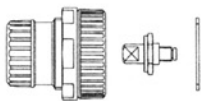
- Viene utilizzata per chiudere l'alimentazione dell'aria e contemporaneamente mettere in scarico il circuito di valle.
- * Il dispositivo di blocco è particolarmente utile nelle operazioni di manutenzione, evita infatti la messa in pressione accidentale o non autorizzata dell'impianto.
 - * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
 - * Connessione di scarico: G 1/8".
 - * 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 G 1/4" IN-OUT: 25 N-m.
 - * Peso: 0,135 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: G 1/8".
 - * 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 G 1/4" IN-OUT: 25 N-m.
 - * Weight 0,135 Kg.

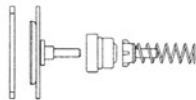
ACCESSORI E RICAMBI LINEA 040 SPARE PARTS LINE 040

GRUPPO SUPERIORE REGOLATORE REGULATION GROUP



CODE	PRODUCT
C35.00.00048	MR-R-FR

GRUPPO MEMBRANA CON VALVOLA DIAPHRAGM WITH VALVE



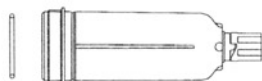
CODE	PROD.	VERSION
C38.00.00049	MR-R-FR	RELIEVING
C38.00.00050	MR-R-FR	NON RELIEVING

MOLLA REGOLAZIONE REGULATION SPRING



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



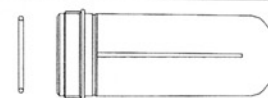
CODE	PROD.	VERSION
C40.02.00062	F-FR-MF	TT SS
C40.02.00108	F-FR-MF	PE SS

TAZZA CON SCARICO AUTOMATICO BOWL WITH AUTOMATIC DRAIN



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 LUBRIFICATOR



CODICE	PROD.	TAZZA
C40.03.00082	L	TT
C40.03.00084	L	PE
C40.03.01016	VL	TT
C40.03.01017	VL	PE

RIDUZIONE ADAPTERS



CODE	VERSION
A40.05.00088	1/4" - 1/8"

GRUPPO FILTRAGGIO FILTERING ELEMENT



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

CUPOLA SPIA COMPLETA OIL WINDOW



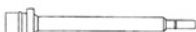
CODE	PRODUCT
C50.03.00013	L

TAPPO OLIO CON OR 2031 OIL PLUG WITH OR 2031



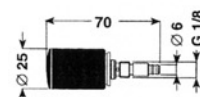
CODE	PRODUCT
C75.03.00011	L

TUBO ASPIRAZIONE COMPLETO SUCTION PIPE



CODE	PRODUCT
C40.03.00051	L
C40.03.01018	VL

SCARICO AUTOMATICO AUTOMATIC DRAIN



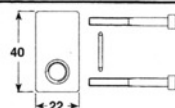
CODE	PRODUCT
C40.02.00130	F - MF - FR

KIT MONTAGGIO SCARICO AUTOMATICO MOUNTING KIT FOR AUTOMATIC DRAIN



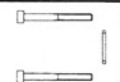
CODE	PRODUCT
C40.02.00131	F - MF - FR

PRESA D'ARIA AIR TAKEOFF



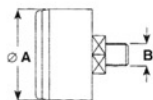
CODE	CONNECTION	PRODUCT
C40.26.00005	1/8"	R+SV/AVP+L
C40.26.00006	1/8"	R+SV+AVP+L
C40.05.00102	1/8"	F+R+L - FR+L
C40.05.00106	1/8"	F+L

KIT PER ASSEMBLAGGIO GRUPPI KIT ASSEMBLING UNITS



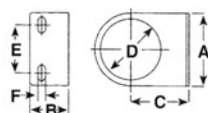
CODE	PRODUCT
C40.26.00004	R+SV/AVP+L
C40.26.00003	R+SV+AVP+L
C40.05.00001	F+R+L
C40.06.00001	FR+L
C40.07.00001	F+L

MANOMETRO GAUGE



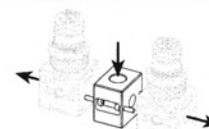
CODE	Bar	Psi	A	B	CH
A38.00.00026	0-12	0-175	40	1/8"	18
A38.00.00055	0-6	0-85	40	1/8"	18

STAFFA FISSAGGIO A PARETE BRACKET



CODE	A	B	C	D	E	F
C38.00.00069	20	23	30	30	5.5	

BLOCCHETTO RIPARTITORE PER DUE REGOLATORI DISTRIBUTION BLOCK FOR TWO REGULATORS



CODE	PRODUCT
C40.05.00111	R - FR