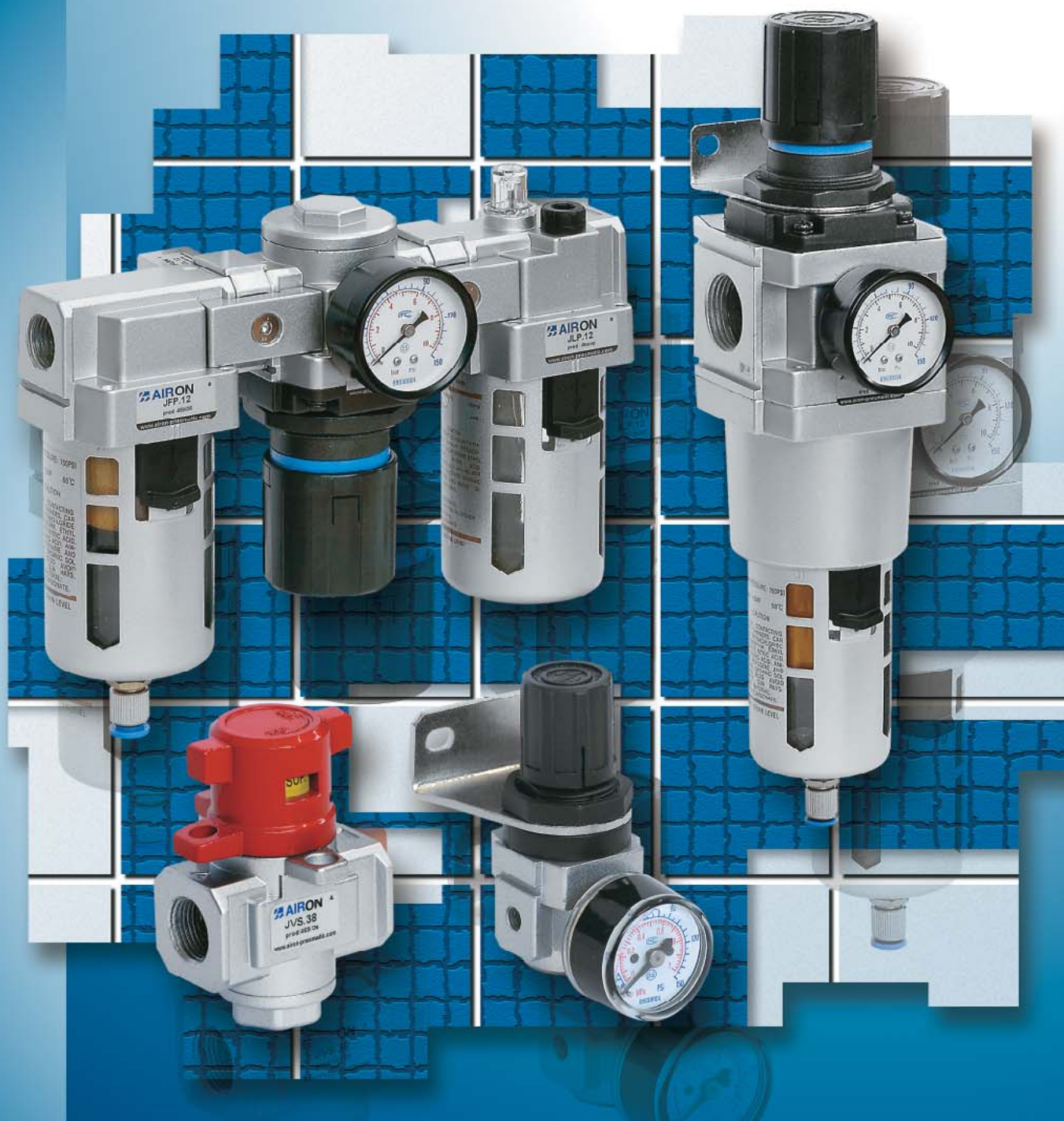


AIRON

COMPONENTI PNEUMATICI



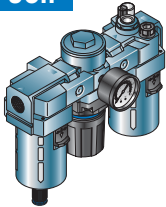
TRATTAMENTO ARIA
AIR TREATMENT

Cat. n° TA0106

UNITA' - UNITS

Unità combinate
Air treatment 3 unit

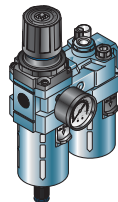
J3..



Pagina - Page **6**

Unità combinate
Air treatment 2 unit

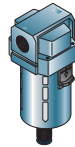
J2..



Pagina - Page **8**

Filtri
Air filters

JF..



Pagina - Page **10**

Riduttori
Pressure regulators

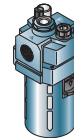
JR..



Pagina - Page **12**

Lubrificatori
Lubricators

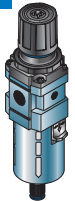
JL..



Pagina - Page **14**

Filtri riduttori
Filter regulators

JW..

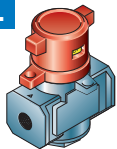


Pagina - Page **16**

ACCESSORI - ACCESSORIES

Valvola di sezionamento
Lock type valve

JVS.



Pagina - Page **18**

Lucchetto
Pad lock

JLC



Pagina - Page **18**

Pressostati
Pressure switch

PRS.
PRSE



Pagina - Page **18**

Timer
Timer

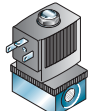
TIMM
TIME



Pagina - Page **18**

Valvola 2 vie
2 way valve

JEP4-0000



Pagina - Page **19**

Manometri
Gauge

JM..
M.. ..



Pagina - Page **19**

Scarico condensa
Drain mode

JSC.12



Pagina - Page **20**

Tanichetta olio
Little oil canister

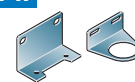
OIL 22



Pagina - Page **20**

Staffe a "L"
"L" brackets

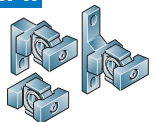
JS. ..



Pagina - Page **20**

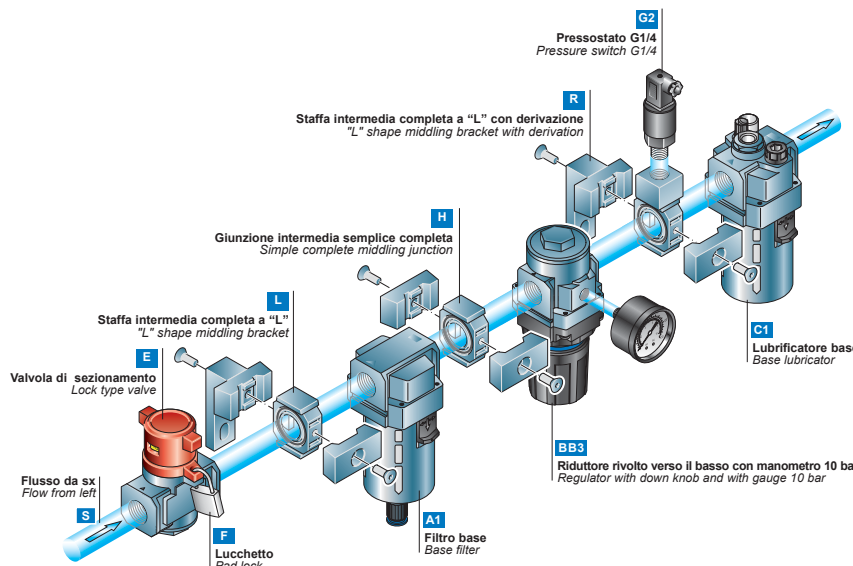
Staffe intermedie
Shape middling brackets

JG.. ..



Pagina - Page **21**

UNITA' PERSONALIZZATE - PERSONALIZED UNITS



Pagina - Page **22**

GRUPPI FRL - FRL GROUPS

I gruppi trattamento aria serie J... proposti da Airon, sono del tipo modulare e prevedono elementi quali: filtri, riduttori, filtri/riduttori, lubrificatori, valvole di intercettazione ed una vasta gamma di accessori.

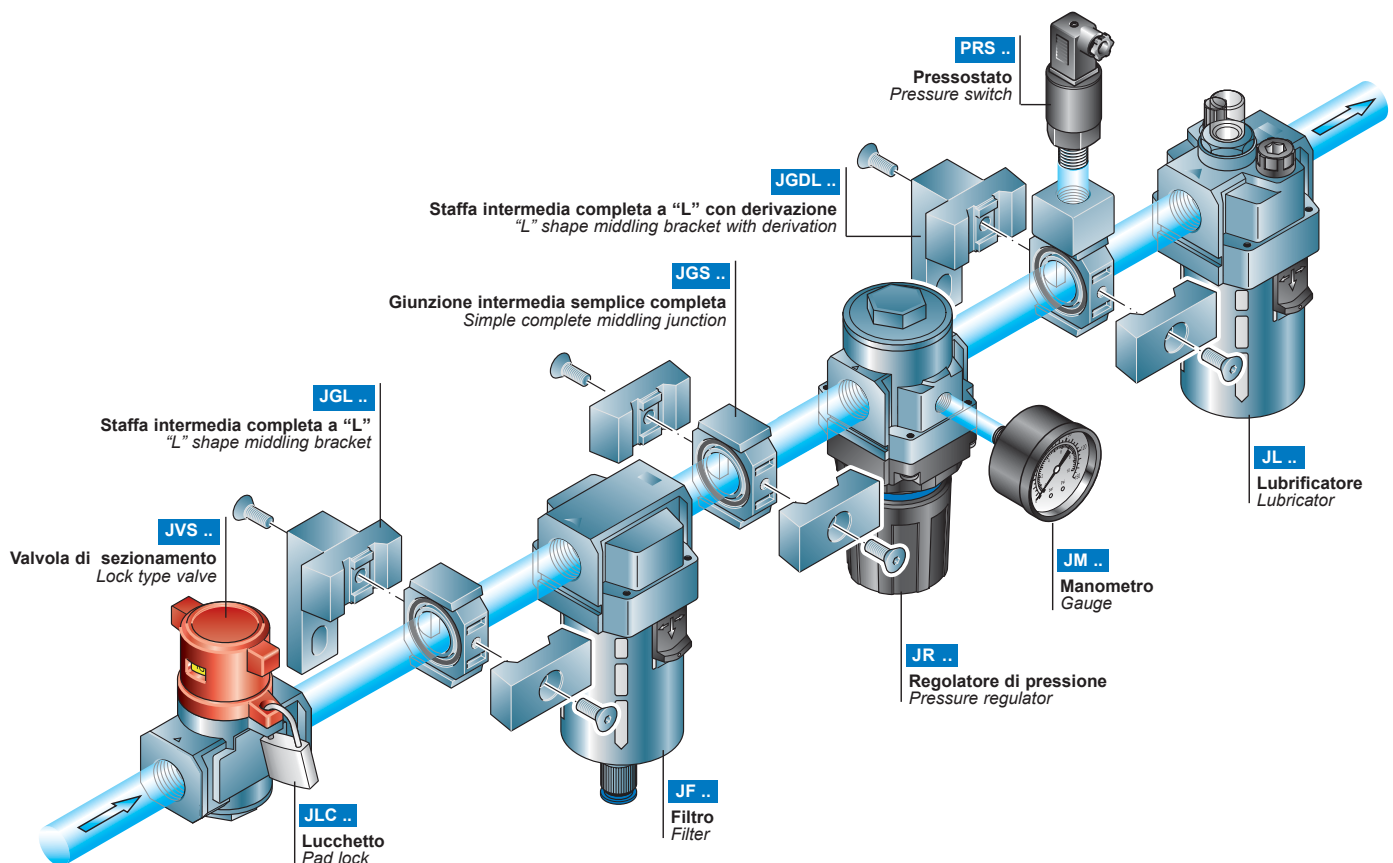
Ogni elemento a sua volta è disponibile in diverse esecuzioni come per esempio il grado di filtrazione e il tipo di scarico della condensa per i filtri JF..., il campo di regolazione della pressione per i riduttori ed i filtro/riduttori ecc...

Tutti i riduttori e filtro/riduttori sono del tipo a membrana (ad eccezione del M5 che è a pistone) e di serie sono dotati di relieving (dispositivo che permette lo scarico della sovrappressione accumulata in eccesso a valle); a richiesta possono essere forniti anche senza relieving.

Ogni elemento è disponibile con connessioni M5, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1. Le tazze dei filtri, lubrificatori e filtro/riduttori sono in policarbonato, a richiesta gli elementi con connessione G1/4 possono essere forniti con copri tazza metallico mentre è di serie per gli elementi con connessioni G3/8, G1/2, G3/4, G1.

L'ampia gamma di accessori permette di configurare il gruppo trattamento aria con le caratteristiche previste dai tecnici scegliendo allo stesso tempo le modalità per il fissaggio alla struttura dell'impianto. Per configurazioni personalizzate consultare pag. 22 e 23 del catalogo.

I gruppi trattamento aria della serie J... si contraddistinguono per un elevato rapporto prestazioni - dimensioni che con il gradevole aspetto estetico contribuiscono ad elevare le caratteristiche tecniche ed estetiche dell'impianto nel quale vengono installati.



The air treatment units of J...standard series suggested by Airon, are of modular kind and the main part are filters, regulators, filter/regulators, lubricators, 3 way on-off lock type valves and a high number of accessories.

Every component is available in different types for example filter degree and kind of drain mode for JF filters series, the pressure adjustment range for regulators and filter regulators and many others.

All the regulators and filter/regulators are of diaphragm kind (except for the M5 model that is of piston type) and are provided of relieving (device that allows to discharge the pressure that could be overstocked in the outlet section; on request they can be provided without relieving device).

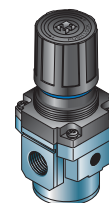
Every component is available with M5, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1 port size. The bowls of filters, lubricators and filter/lubricators are made of polycarbonate polymer, on request the components with G1/4 port size can be provided with metallic protection bowl while with G3/8, G1/2, G3/4, G1 port size it is standard.

The wide set of accessories allows to set up the air treatment units with the wished features choosing at the same time the modality to attach them to the installation. For customized configuration please refer to pag.22 and 23 at the end of the catalogue.

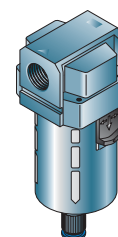
The air treatment units of J...standard series are marked by an high performance - dimension ratio that, together with the pleasant aesthetic appearance, contributes to increase the technical and aesthetic characteristics of the installation where they are fitted up.

INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION
Materiale regolatore - Regulator: material

Modello / Model	JR.M5	JR.14 - JR.38	JR.12 - JR.34 - JR.1
Corpo / Body	Lega di zinco / Zinc alloy	Lega di alluminio / Aluminium alloy	Lega di alluminio / Aluminium alloy
Membrana / Diaphragm	Pistone / Piston	NBR	NBR
Molla / Spring	Acciaio zincato / Galvanized steel alloy	Acciaio zincato / Galvanized steel alloy	Acciaio zincato / Galvanized steel alloy
Manopola / Knob	Nylon caricato / Charged nylon	Nylon caricato / Charged nylon	Nylon caricato / Nylon caricato
Fondello/ghiera / Bottom/ring nut	Nylon caricato / Charged nylon	Nylon caricato / Charged nylon	Lega di alluminio / Aluminium alloy
Tenute / gaskets	NBR	NBR	NBR
Otturatore / Poppett	Ottone - NBR / Brass - NBR	Ottone - NBR / Brass - NBR	Ottone - NBR / Brass - NBR


Materiale filtro - Filter: material

Modello / Model	JFT.M5	JFT.14 - JFP.14 - JFP.38 - JFP.12 - JFP.34 - JFP.1
Corpo / Body	Lega di zinco / Zinc alloy	Lega di alluminio / Aluminium alloy
Tazza / Bowl	Polycarbonato / Polycarbonate	Polycarbonato / Polycarbonate
Protezione tazza / Protection bowl	Acciaio / Steel alloy	Acciaio / Steel alloy
Scarico condensa / Drain mode	Ottone + ABS / Brass + ABS	Ottone + ABS / Brass + ABS
Tenute / Gaskets	NBR	NBR
Elemento vorticante / Whirlpool element	ABS	ABS
Filtro / Filter	Ottone / Brass	Ottone / Brass


Scarico condensa - Drain mode

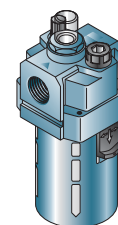
Modello / Model	JFT.M5	JFT.14	JFP.14	JFP.38	JFP.12	JFP.34	JFP.1
Manuale / Manual *	•	•	•	•	•	•	•
Semiautomatico / Semiautomatic**	-	-	•	•	•	•	•

* Manuale: spingere il raccordo per mettere in scarico / **Manual**: push down connection to drain

** Semiautomatico: all'atto della depressurizzazione totale il dispositivo scarica la condensa / **Semiautomatic**: the unit drains the condensate after depressurizing

Materiale lubrificatore - Lubricator: material

Modello / Model	JLT.M5	JLT.14 - JLP.14 - JLP.38 - JLP.12 - JLP.34 - JLP.1
Corpo / Body	Lega di zinco / Zinc alloy	Lega di alluminio / Aluminium alloy
Tazza / Bowl	Polycarbonato / Polycarbonate	Polycarbonato / Polycarbonate
Tenute / Gaskets	NBR	NBR
Tappo riempimento olio / Filler oil cap	non previsto / not available	ABS
Vite regolazione olio / Oil screw adjustment	Acciaio zincato / Galvanized steel alloy	ABS Ottone / ABS brass
Dispositivo di venturi / Venturi's device	Poliuretano / Polyurethane	Poliuretano / Polyurethane
Supporto elemento di venturi / Venturi element support	Poliuretano / Polyurethane	Poliuretano / Polyurethane
Protezione tazza / Protection bowl		Acciaio / Steel alloy


Caricamento lubrificatore - Lubricator filling

I lubrificatori da M5 e G1/4 devono essere caricati depressurizzando l'impianto. I lubrificatori da G3/8 - G1/2 - G3/4 e G1 possono essere riempiti di olio per gravità avendo cura di versare l'olio in modo da non ostruire completamente il foro durante il riempimento.

The M5 and G1/4 lubricators must be charged after the depressurization of the unit; the G3/8 - G1/2 - G3/4 and G1 lubricators can be gravity-fed paying attention to not to close completely the hole during the operation.

UNITA' IN 3 PEZZI - AIR TREATMENT UNIT MADE OF 3 COMPONENTS

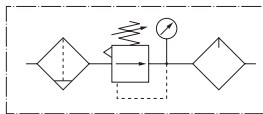


Gruppo trattamento aria in 3 pezzi assemblato. Il gruppo è composto da filtro, riduttore con manometro, lubrificatore e 2 staffe modello JGL. Per unità personalizzate consultare pag. 22 e 23 del catalogo.

Air treatment unit made of 3 components. The components are filter, regulator with gauge, lubricator and 2 JGL model fixing brackets. For customized configuration please refer to pag. 22 and 23 at the end of the catalogue

M5 - G1/4

G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1



Informazioni tecniche - Technical information

Modello Model	Connessione Port size	*Portata nominale *Nominal flow rate (Nl/min)	Campo di regolazione Adjustment range (bar)	Peso Weight (Kg)	Pressione max esercizio Max working pressure (bar)	Temperatura di esercizio Temperature range (°C)	Grado di filtrazione Filter degree (µm)
J3BT.M5	M5	90	0,5~7,0	0,26	10	5~60	25
J3BT.14	G1/4	500	0,5~8,5	0,74	10	5~60	25
J3BP.14	G1/4	500	0,5~8,5	0,74	10	5~60	25
J3BP.38	G3/8	2000	0,5~8,5	1,18	10	5~60	25
J3BP.12	G1/2	4000	0,5~8,5	2,14	10	5~60	25
J3BP.34	G3/4	4500	0,5~8,5	2,47	10	5~60	25
J3BP.1	G1	5000	0,5~8,5	3,82	10	5~60	25

*: Portata rilevata con una pressione d'ingresso di 7 bar ed una pressione regolata di 5 bar

*: Flow rate measured with an inlet pressure of 7 bar and an outlet pressure of 5 bar

CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES

A Pomello in alto
Knob up

B Pomello in basso (di serie)
Knob down (standard)

T Tazza in policarbonato per connessioni M5 e G1/4
Polycarbonate bowl for M5 and G1/4 port size

P Tazza in policarbonato con protezione metallica per connessioni G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1
Polycarbonate bowl with metallic protection for G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1 port size

Connessione:
Port size:
M5=M5
14=G1/4
38=G3/8
12=G1/2
34=G3/4
1=G1

M10 Manometro (di serie) 0÷10 bar - (se non richiesto non indicare)
Gauge (standard) 0÷10 bar - (if not request not indicate)

Indicare in successione i codici delle varianti eventualmente richieste
Please indicate in sequence the codes of variants possibly requested

Serie
Serie

J 3 B P . 3 8 . M10

Varianti ed accessori - Variants and accessories

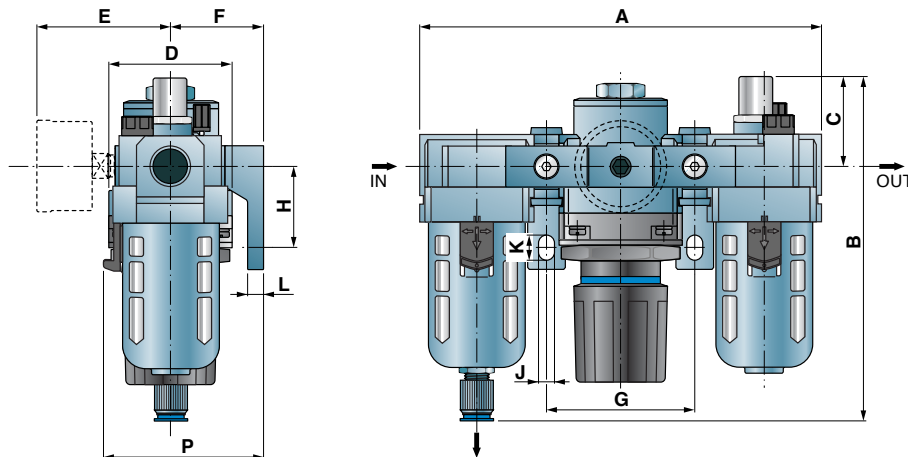
		Codice Code	M5	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Scarico della condensa automatico Automatic drain mode		A	-	*R	R	R	R	R
Grado di filtrazione: Filter degree:	5 µm	F05	R	R	R	R	R	R
	50 µm	F50	R	R	R	R	R	R
Manometro (vedi pag. 19) Gauge (see page 19)	Scala 0÷4 Scale	M04	R	R	R	R	R	R
	Molla: Spring:	0÷2 Kg	R02	-	R	R	R	R
0÷4 Kg		R04	-	R	R	R	R	
Senza relieving Without relieving		NR	R	R	R	R	R	R

R = A richiesta - On request

- = Non previsto - Not available

*R = Disponibile solo per la versione J3.B.T.14 - Available only for J3.B.T.14

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS

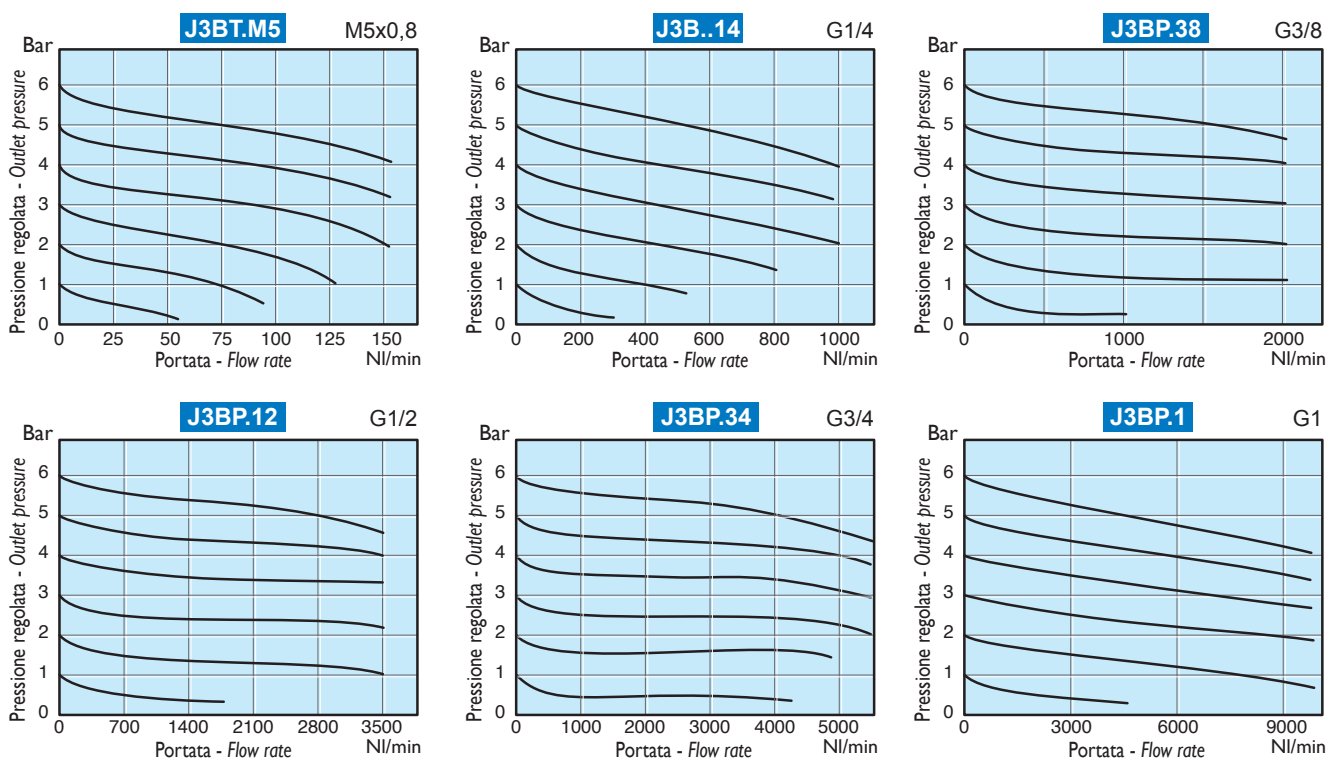


Modello Model	Connessione Port size	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	P
J3BT.M5	M5	91	84,5	25,5	25	26	25	33	20	4,5	7,5	5	38,5
J3BT.14	G1/4	140	110	38	40	56,8	30	50	24	5,5	8,5	5	50
J3BP.14	G1/4	140	125	38	40	56,8	30	50	24	5,5	8,5	5	50
J3BP.38	G3/8	181	156,5 (166,5)	38	53	60,8	41	64	35	7	11	7	70,5
J3BP.12	G1/2	238	191,5	41	70	65,5	50	84	40	9	13	7	88
J3BP.34	G3/4	253	193	40,5	70	69,5	50	89	40	9	13	7	88
J3BP.1	G1	300	271,5	48	90	75,5	69,8	105	50	12	16	10,5	115

(): in parentesi le versioni con scarico automatico della condensa
(): in bracket type with automatic drainage

CURVE CARATTERISTICHE - FLOW CHART

Pressione in ingresso / Inlet pressure: 7 bar

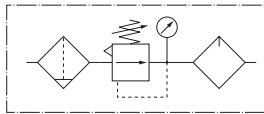


UNITA' IN 2 PEZZI - AIR TREATMENT UNIT MADE OF 2 COMPONENTS



Gruppo trattamento aria in 2 pezzi assemblato. Il gruppo è composto da filtro/riduttore con manometro, lubrificatore e staffa modello JGT. Per unità personalizzate consultare pag. 22 e 23 del catalogo.

Air treatment unit made of 2 components. the components are filter/regulator with gauge, lubricator and an JGT model fixing bracket. For customized configurations please refer to pag.22 and 23 at the end of the catalogue.



M5 - G1/4



G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1



Informazioni tecniche - Technical information

Modello Model	Connessione Port size	*Portata nominale *Nominal flow rate (l/min)	Campo di regolazione Adjustment range (bar)	Peso Weight (Kg)	Pressione max esercizio Max working pressure (bar)	Temperatura di esercizio Temperature range (°C)	Grado di filtrazione Filter degree (µm)
J2T.M5	M5	90	0,5~7,0	0,22	10	5~60	25
J2T.14	G1/4	500	0,5~8,5	0,66	10	5~60	25
J2P.14	G1/4	500	0,5~8,5	0,66	10	5~60	25
J2P.38	G3/8	1700	0,5~8,5	0,98	10	5~60	25
J2P.12	G1/2	3000	0,5~8,5	1,93	10	5~60	25
J2P.34	G3/4	3000	0,5~8,5	1,99	10	5~60	25
J2P.1	G1	4000	0,5~8,5	3,20	10	5~60	25

*: Portata rilevata con una pressione d'ingresso di 7 bar ed una pressione regolata di 5 bar
*: Flow rate measured with an inlet pressure of 7 bar and an outlet pressure of 5 bar

CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES

T Tazza in polycarbonato per connessioni M5 e G1/4
Polycarbonate bowl for M5 and G1/4 port size

P Tazza in polycarbonato con protezione metallica per connessioni G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1
Polycarbonate bowl with metallic protection for G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1 port size

Connessione:
Port size:
M5=M5
14=G1/4
38=G3/8
12=G1/2
34=G3/4
1=G1

M10 Manometro (di serie) 0÷10 bar - (se non richiesto non indicare)
Gauge (standard) 0÷10 bar - (if not request not indicate)

Serie
Serie

Indicare in successione i codici delle varianti eventualmente richieste
Please indicate in sequence the codes of variants possibly requested

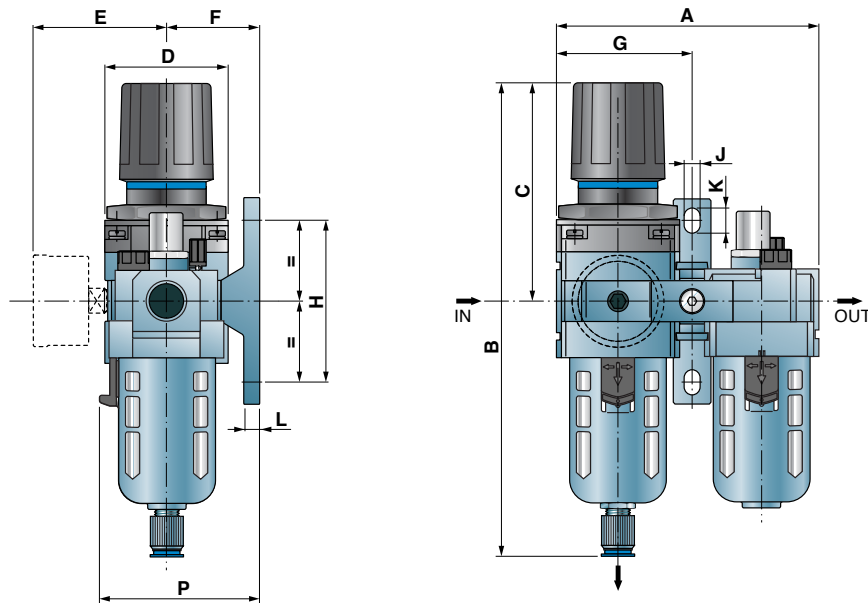
J 2 P . 3 8 . M10 . [] . [] . [] . []

Varianti ed accessori - Variants and accessories

		Codice Code	M5	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Scarico della condensa automatico Automatic drain mode		A	-	*R	R	R	R	R
Grado di filtrazione: Filter degree:	5 µm	F05	R	R	R	R	R	R
	50 µm	F50	R	R	R	R	R	R
Manometro (vedi pag. 19) Gauge (see page 19)	Scala 0÷4 Scale	M04	R	R	R	R	R	R
	Molla: Spring:	0÷2 Kg	R02	-	R	R	R	R
0÷4 Kg		R04	-	R	R	R	R	
Senza relieving Without relieving		NR	R	R	R	R	R	R

R = A richiesta - On request - = Non previsto - Not available *R = Disponibile solo per la versione J2.T.14 - Available only for J2.T.14

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS

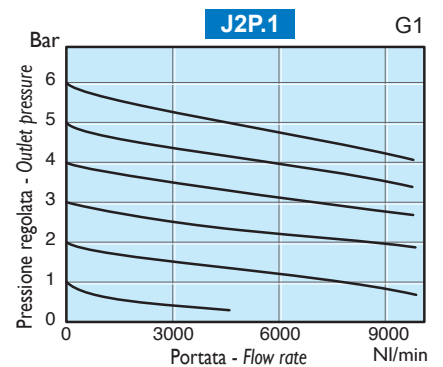
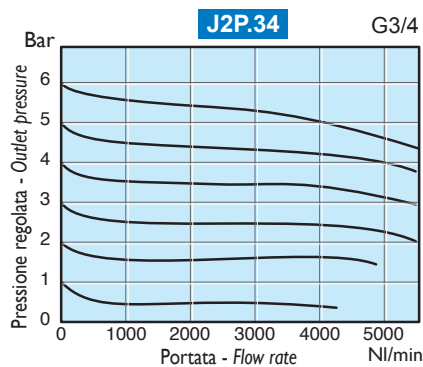
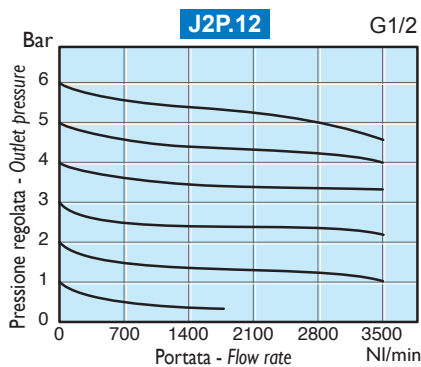
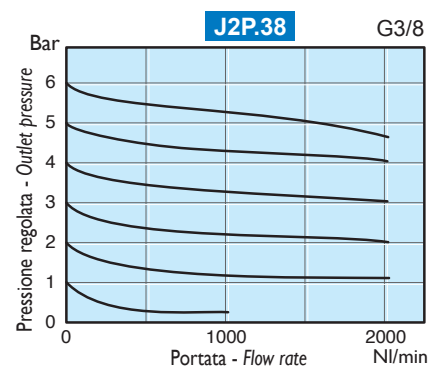
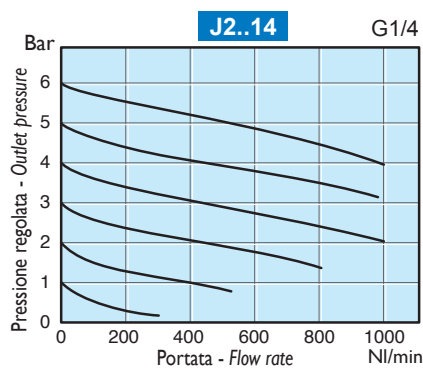
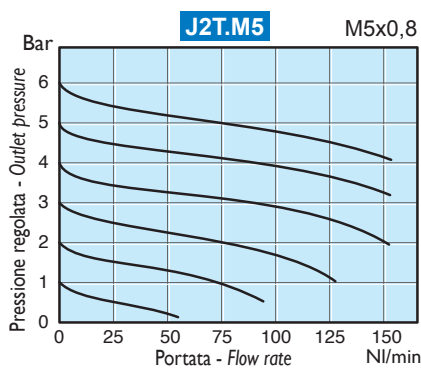


Modello Model	Connessione Port size	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	P
J2T.M5	M5	58	109,5	50,5	25	26	25	29	40	4,5	7,5	5	38,5
J2T.14	G1/4	90	149,5	78	40	56,8	30	45	48	5,5	8,5	5	50
J2P.14	G1/4	90	164,5	78	40	56,8	30	45	48	5,5	8,5	5	50
J2P.38	G3/8	117	211 (221)	92,5	53	60,8	41	58,5	70	7	11	7	70,5
J2P.12	G1/2	154	262	112	70	70,5	50	77	80	9	13	7	88
J2P.34	G3/4	164	267	114	70	70,5	50	82	80	9	13	7	88
J2P.1	G1	195	338	116	90	75,5	69,8	97,5	100	12	16	10,5	115

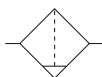
(): in parentesi le versioni con scarico automatico della condensa
(): in bracket type with automatic drainage

CURVE CARATTERISTICHE - FLOW CHART

Pressione in ingresso / Inlet pressure: 7 bar



FILTRI - AIR FILTERS



I filtri della serie JF grazie alla grande superficie dell'elemento filtrante mantengono nel tempo anche in condizioni di lavoro gravosi valori della portata prossimi a quelli nominali.

Thanks to the presence of a large filtering surface, the JF series allows to keep the values of flow rate next to the nominal ones for a lifetime and also in hard operating conditions.

M5 - G1/4



G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1



Informazioni tecniche - Technical information

Modello Model	Connessione Port size	*Portata nominale *Nominal flow rate (Nl/min)	Capacità tazza Blow capacity (cm ³)	Peso Weight (Kg)	Pressione max esercizio Max working pressure (bar)	Temperatura di esercizio Temperature range (°C)	Grado di filtrazione Filter degree (µm)
JFT.M5	M5	110	4	0,07	10	5~60	25
JFT.14	G1/4	750	15	0,19	10	5~60	25
JFP.14	G1/4	750	15	0,18	10	5~60	25
JFP.38	G3/8	1500	20	0,29	10	5~60	25
JFP.12	G1/2	4000	45	0,55	10	5~60	25
JFP.34	G3/4	6000	45	0,58	10	5~60	25
JFP.1	G1	7000	130	1,08	10	5~60	25

*: Portata rilevata con una pressione d'ingresso di 7 bar ed una pressione regolata di 5 bar
*: Flow rate measured with an inlet pressure of 7 bar and an outlet pressure of 5 bar

CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES

T Tazza in policarbonato per connessioni M5 e G1/4
Polycarbonate bowl for M5 and G1/4 port size

P Tazza in policarbonato con protezione metallica per connessioni G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1
Polycarbonate bowl with metallic protection for G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1 port size

Connessione:
 Port size:
 M5=M5
 14=G1/4
 38=G3/8
 12=G1/2
 34=G3/4
 1=G1

Indicare in successione i codici delle varianti eventualmente richieste
 Please indicate in sequence the codes of variants possibly requested

Serie
 Serie

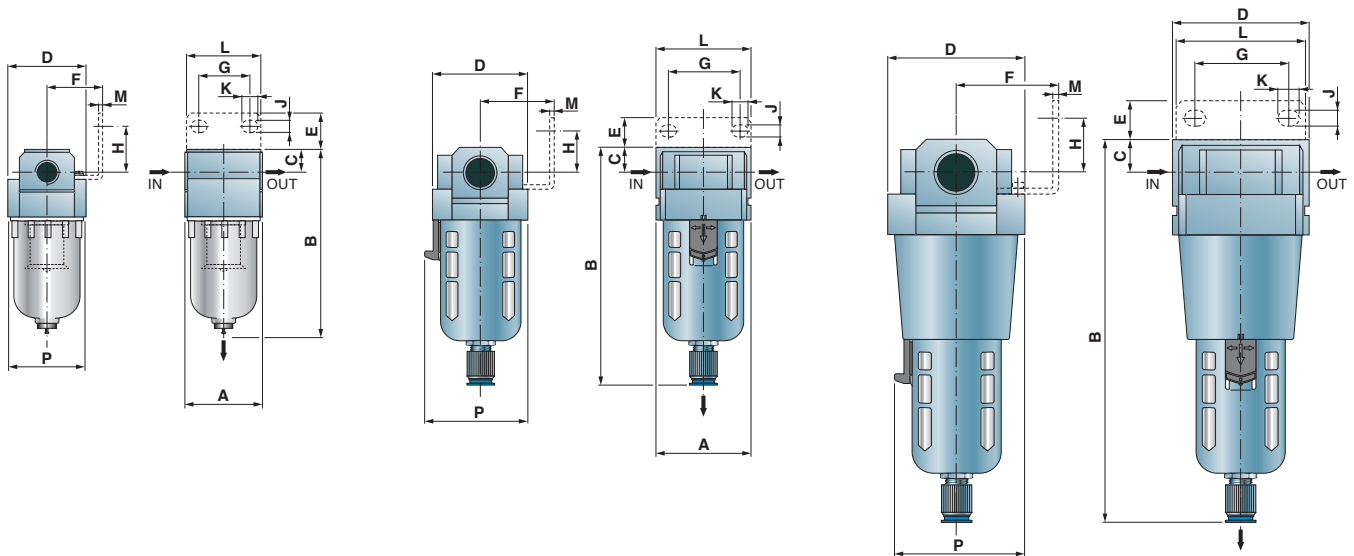
J F P . 3 8 .

Varianti ed accessori - Variants and accessories

		Codice Code	M5	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Scarico della condensa automatico Automatic drain mode		A	-	*R	R	R	R	R
Grado di filtrazione: Filter degree:	5 µm	F05	R	R	R	R	R	R
	50 µm	F50	R	R	R	R	R	R
Staffa di fissaggio (vedi pagina 20) Fixing bracket (see page 20)		SF	-	R	R	R	R	R

R = A richiesta - On request - = Non previsto - Not available *R = Disponibile solo per la versione JF.T.14 - Available only for JF.T.14

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS



Modello Model	Connessione Port size	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P
JFT.M5	M5	25	66	7	25	-	-	-	-	-	-	-	-	26,5
JFT.14	G1/4	40	97,5	11	40	17	30	27	22	5,4	8,4	40	2,3	40
JFP.14	G1/4	40	113	11	40	17	30	27	22	5,4	8,4	40	2,3	40
JFP.38	G3/8	53	132,5 (142,5)	14	53	16	41	40	23	6,5	8	53	2,3	56
JFP.12	G1/2	70	168,5	18	70	17	50	54	26	8,5	10,5	70	2,3	73
JFP.34	G3/4	75	172,5	20	70	14	50	54	25	8,5	10,5	70	2,3	73
JFP.1	G1	90	247,5	24	90	23	66,5	66	35	11	13	90	3,2	90

() : in parentesi le versioni con scarico automatico della condensa
 () : in bracket type with automatic drainage

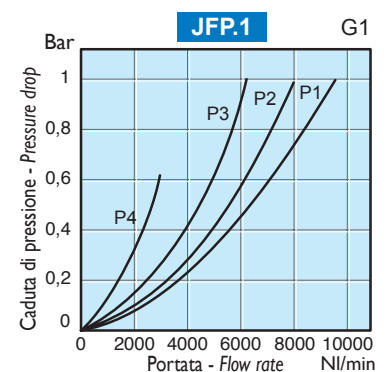
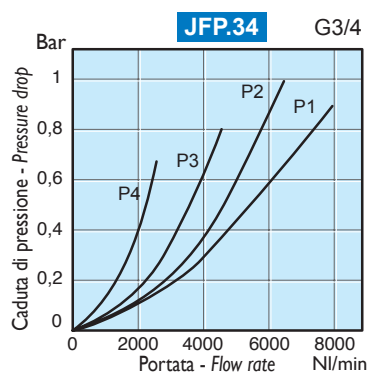
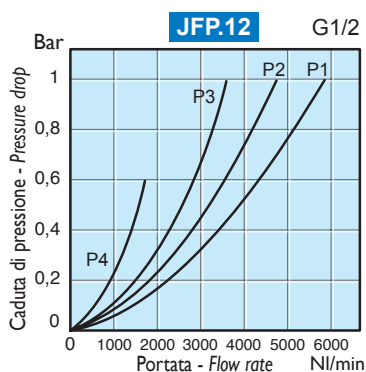
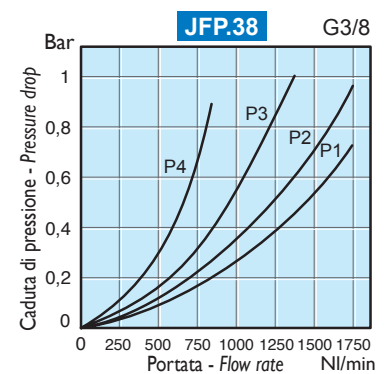
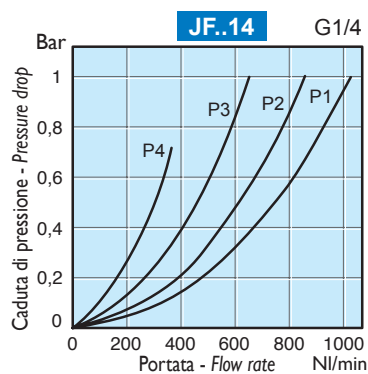
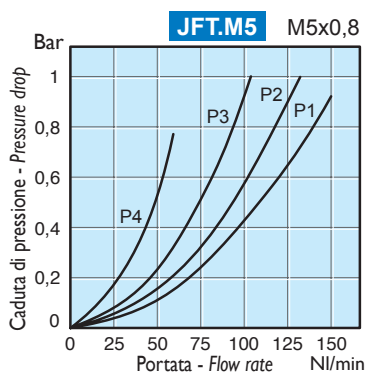
CURVE CARATTERISTICHE - FLOW CHART

P1= 7 bar

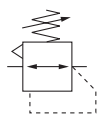
P2= 5 bar

P3= 3 bar

P4= 1 bar



RIDUTTORI - PRESSURE REGULATORS



I riduttori di pressione della serie JR possono essere installati in quadri di comando. L'impostazione della regolazione della pressione rimane fissa grazie alla possibilità di blocco della manopola di regolazione. L'installazione del riduttore di pressione è resa più flessibile grazie alle due connessioni per il manometro.

The JR pressure regulators series can be installed on control boards. By the lockout of regulation knob the setting out of pressure regulation stays still. The installation of pressure regulators is easier thanks to the presence of two gauge ports.

M5



G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1

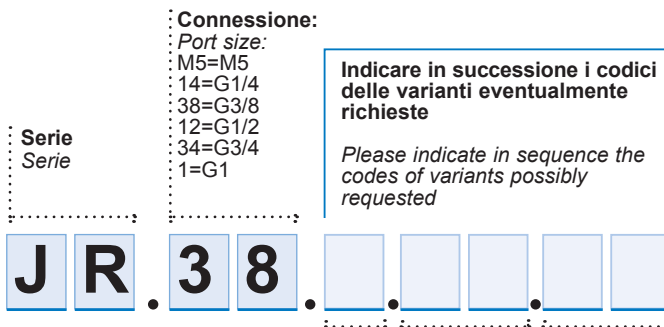


Informazioni tecniche - Technical information

Modello Model	Connessione Port size	*Portata nominale *Nominal flow rate (Nl/min)	Campo di regolazione Adjustment range (bar)	Peso Weight (Kg)	Pressione max esercizio Max working pressure (bar)	Temperatura di esercizio Temperature range (°C)
JR.M5	M5	100	0,5~7,0	0,08	10	5~60
JR.14	G1/4	550	0,5~8,5	0,27	10	5~60
JR.38	G3/8	2500	0,5~8,5	0,41	10	5~60
JR.12	G1/2	6000	0,5~8,5	0,84	10	5~60
JR.34	G3/4	6000	0,5~8,5	0,94	10	5~60
JR.1	G1	8000	0,5~8,5	1,19	10	5~60

*: Portata rilevata con una pressione d'ingresso di 7 bar ed una pressione regolata di 5 bar
*: Flow rate measured with an inlet pressure of 7 bar and an outlet pressure of 5 bar

CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES

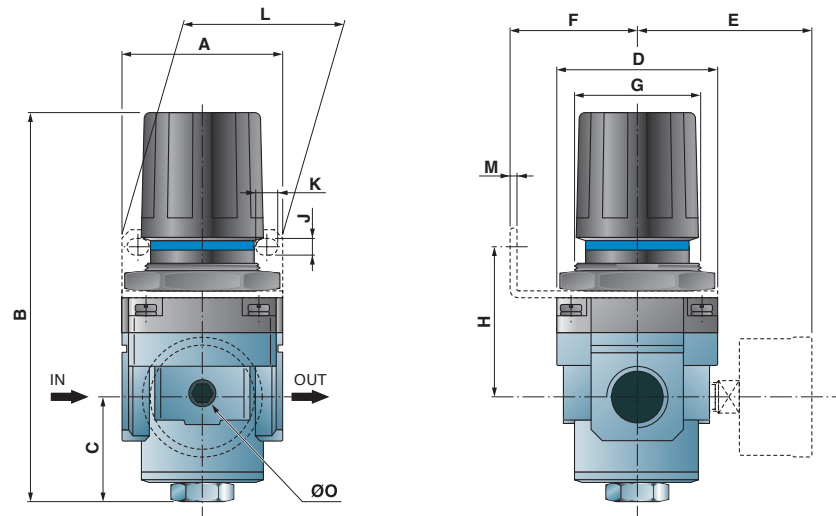


Varianti ed accessori -Variants and accessories

	Codice Code	M5	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Staffa di fissaggio (vedi pag. 20) Fixing bracket (see page 20)	SR	-	R	R	R	R	R
Manometro (vedi pag. 19) Gauge (see page 19)	Scala 0÷10 Scale 0÷10	M10	R	R	R	R	R
	Scala 0÷4 Scale 0÷4	M04	R	R	R	R	R
Molla: Spring:	0÷2 Kg 0÷2 Kg	R02	-	R	R	R	R
	0÷4 Kg 0÷4 Kg	R04	-	R	R	R	R
Senza relieving Without relieving							

R = A richiesta - On request - = Non previsto -Not available

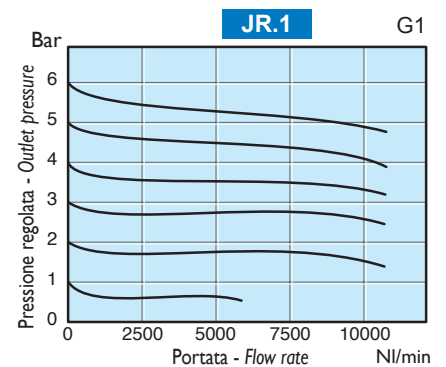
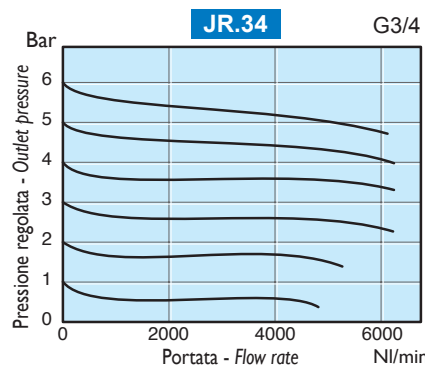
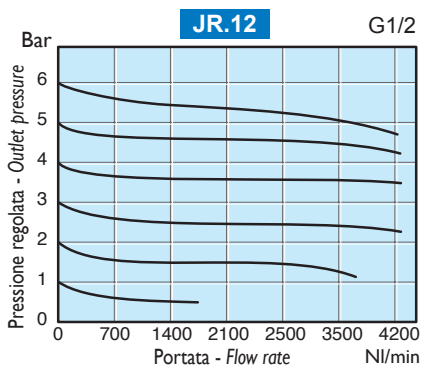
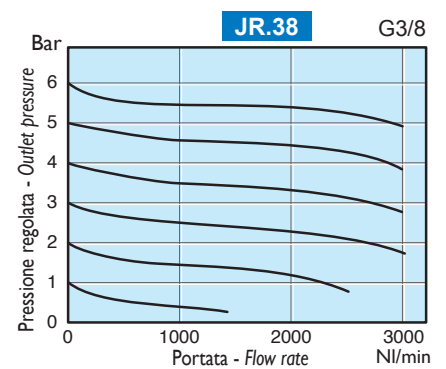
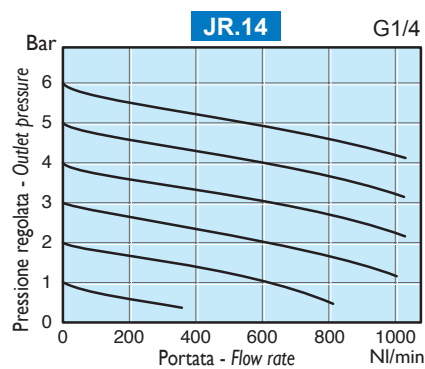
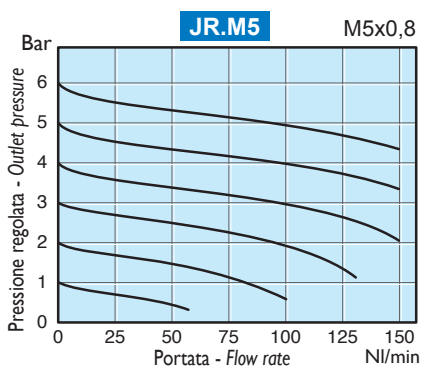
DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS



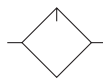
Modello Model	Connesione Port size	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	ØO
JR.M5	M5	25	61,5	11	25	26	25	21	30	4,5	6,5	40	2	G1/16
JR.14	G1/4	40	95	17	40	56,8	30	34	44	5,4	15,4	55	2,3	G1/8
JR.38	G3/8	53	127,5	35	53	60,8	39	43	46	6,5	8	53	2,3	G1/8
JR.12	G1/2	70	149,5	37,5	70	65,5	49,2	54	54	8,5	10,5	70	2,3	G1/4
JR.34	G3/4	75	154	40,5	70	69,5	49,2	54	55,5	8,5	10,5	70	2,3	G1/4
JR.1	G1	90	168	48	90	75,5	49,2	54	62	8,5	10,5	70	2,3	G1/4

CURVE CARATTERISTICHE - FLOW CHART

Pressione in ingresso / Inlet pressure: 7 bar



LUBRIFICATORI - LUBRICATORS



La particolare esecuzione del copri tazza permette di vedere il livello del lubrificante presente nel lubrificatore. Il flusso di olio immesso in circolo è visibile dalla cupola trasparente e può essere regolato dall'apposita vite di registro.

The special shape of bowl protection allows to see the level of the oil in the lubricator. The flow of circulating oil can be observed from the see-through window and can be regulated by the special register screw.

M5 - G1/4



G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1



Informazioni tecniche - Technical information

Modello Model	Connessione Port size	*Portata nominale *Nominal flow rate (Nl/min)	Capacità tazza Bowl capacity (cm ³)	Peso Weight (Kg)	Pressione max esercizio Max working pressure (bar)	Temperatura di esercizio Temperature range (°C)	Flusso min d'olio Min flow of oil drop (Nl/min)
JLT.M5	M5	95	7	0,07	10	5-60	4
JLT.14	G1/4	800	25	0,22	10	5-60	15
JLP.14	G1/4	800	25	0,18	10	5-60	15
JLP.38	G3/8	1700	50	0,30	10	5-60	40
JLP.12	G1/2	5000	130	0,56	10	5-60	50
JLP.34	G3/4	6300	130	0,58	10	5-60	50
JLP.1	G1	7000	130	1,08	10	5-60	190

*: Portata rilevata con una pressione d'ingresso di 7 bar ed una pressione regolata di 5 bar

*: Flow rate measured with an inlet pressure of 7 bar and an outlet pressure of 5 bar

CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES

T Tazza in policarbonato per connessioni M5 e G1/4
Polycarbonate bowl for M5 and G1/4 port size

P Tazza in policarbonato con protezione metallica per connessioni G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1
Polycarbonate bowl with metallic protection for G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1 port size

Connessione:

Port size:

M5=M5

14=G1/4

38=G3/8

12=G1/2

34=G3/4

1=G1

Indicare in successione i codici delle varianti eventualmente richieste

Please indicate in sequence the codes of variants possibly requested

Serie
Serie

J L P . 3 8 .

Codice
Code

Varianti ed accessori - Variants and accessories

Staffa di fissaggio (vedi pagina 20)
Fixing bracket: (see page 20)

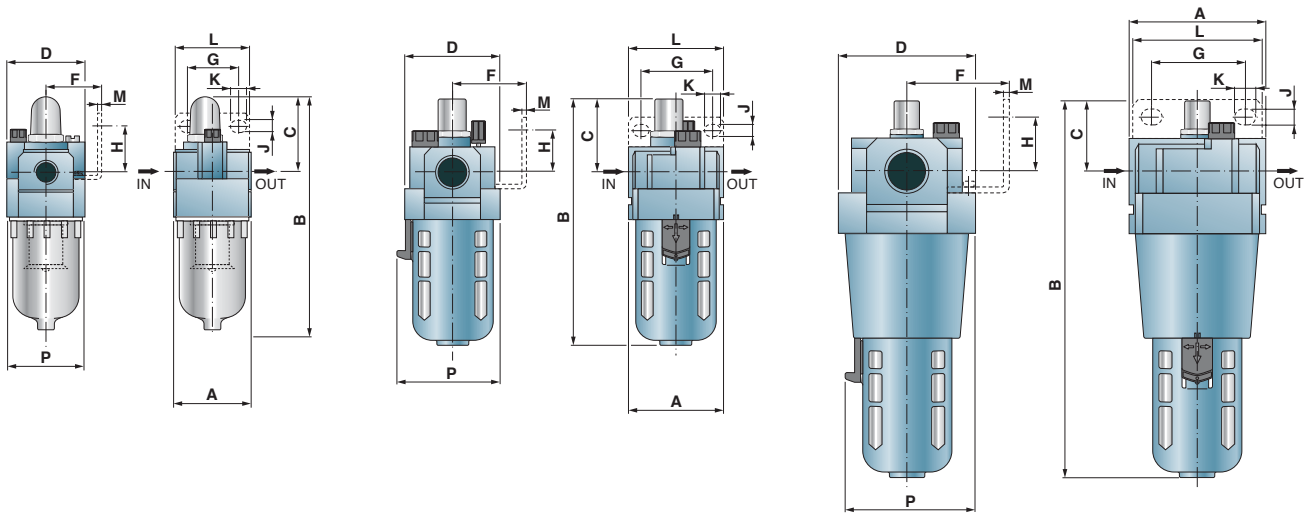
SF

M5 G1/4 G3/8 G1/2 G3/4 G1

- R R R R R

R = A richiesta - On request - = Non previsto -Not available

DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS



Modello Model	Connessione Port size	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	P
JLT.M5	M5	25	81,5	25,5	25	-	-	-	-	-	-	-	27
JLT.14	G1/4	40	122	38	40	30	27	22	5,4	8,4	40	2,3	40
JLP.14	G1/4	40	121,5	38	40	30	27	22	5,4	8,4	40	2,3	40
JLP.38	G3/8	53	142	38	53	41	40	23	6,5	8	53	2,3	56
JLP.12	G1/2	70	177	41	70	50	54	26	8,5	10,5	70	2,3	73
JLP.34	G3/4	75	177	39	70	50	54	25	8,5	10,5	70	2,3	73
JLP.1	G1	90	254	45	90	66,5	66	35	11	13	90	3,2	90

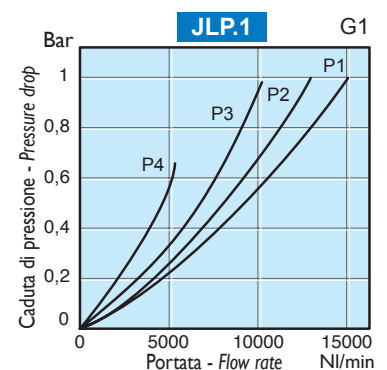
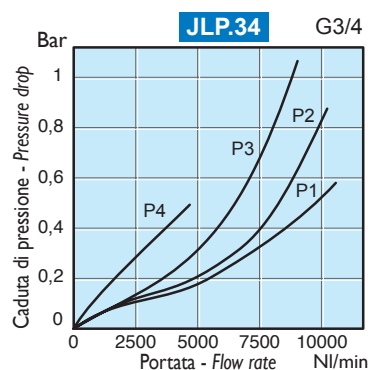
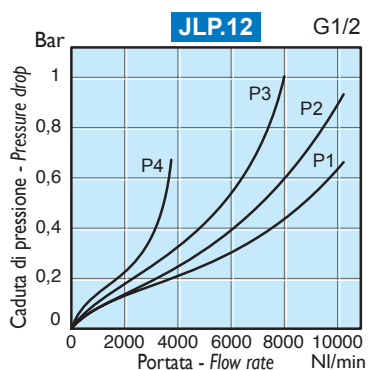
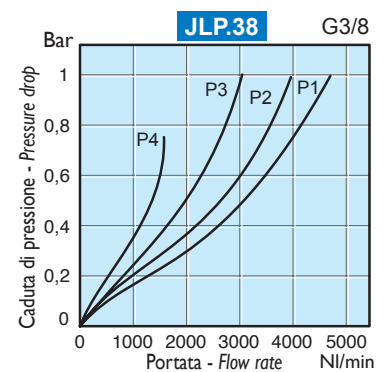
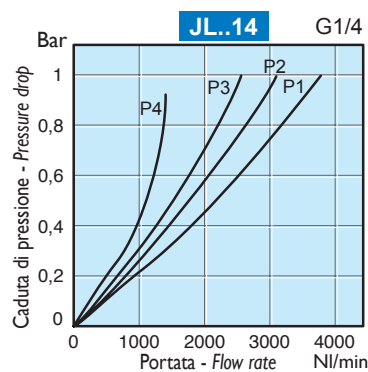
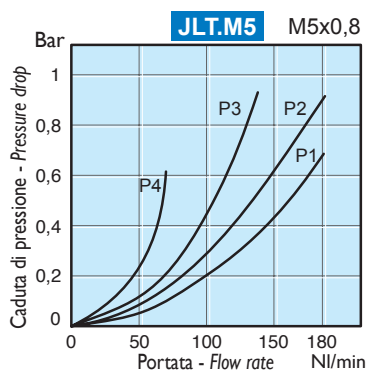
CURVE CARATTERISTICHE - FLOW CHART

P1= 7 bar

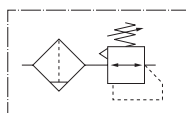
P2= 5 bar

P3= 3 bar

P4= 1 bar



FILTRI/RIDUTTORI - FILTERS/REDUCERS



I filtri/riduttori di pressione della serie JW uniscono in un unico elemento le funzioni del filtro e del riduttore di pressione.

The JW filter/regulators series joins the functions of filter and pressure regulator.

M5 - G1/4



G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1



Informazioni tecniche - Technical information

Modello Model	Connessione Port size	*Portata nominale *Nominal flow rate (Nl/min)	Campo di regolazione Adjustment range (bar)	Peso Weight (Kg)	Pressione max esercizio Max working pressure (bar)	Temperatura di esercizio Temperature range (°C)	Grado di filtrazione Filter degree (µm)
JWT.M5	M5	100	0,5~7,0	0,09	10	5~60	25
JWT.14	G1/4	550	0,5~8,5	0,36	10	5~60	25
JWP.14	G1/4	550	0,5~8,5	0,30	10	5~60	25
JWP.38	G3/8	2000	0,5~8,5	0,56	10	5~60	25
JWP.12	G1/2	4000	0,5~8,5	1,15	10	5~60	25
JWP.34	G3/4	4500	0,5~8,5	1,21	10	5~60	25
JWP.1	G1	5500	0,5~8,5	1,70	10	5~60	25

*: Portata rilevata con una pressione d'ingresso di 7 bar ed una pressione regolata di 5 bar

*: Flow rate measured with an inlet pressure of 7 bar and an outlet pressure of 5 bar

CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES

T Tazza in policarbonato per connessioni M5 e G1/4
Polycarbonate bowl for M5 and G1/4 port size

P Tazza in policarbonato con protezione metallica per connessioni G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1
Polycarbonate bowl with metallic protection for G1/4 - G3/8 - G1/2 - G3/4 - G1 port size

Connessioni:

Port size:
M5=M5;
14=G1/4;
38=G3/8;
12=G1/2;
34=G3/4;
1=G1

Indicare in successione i codici delle varianti eventualmente richieste

Please indicate in sequence the codes of variants possibly requested

Serie
Serie

J W P . 3 8 . [] . [] . [] . [] . []

Codice
Code

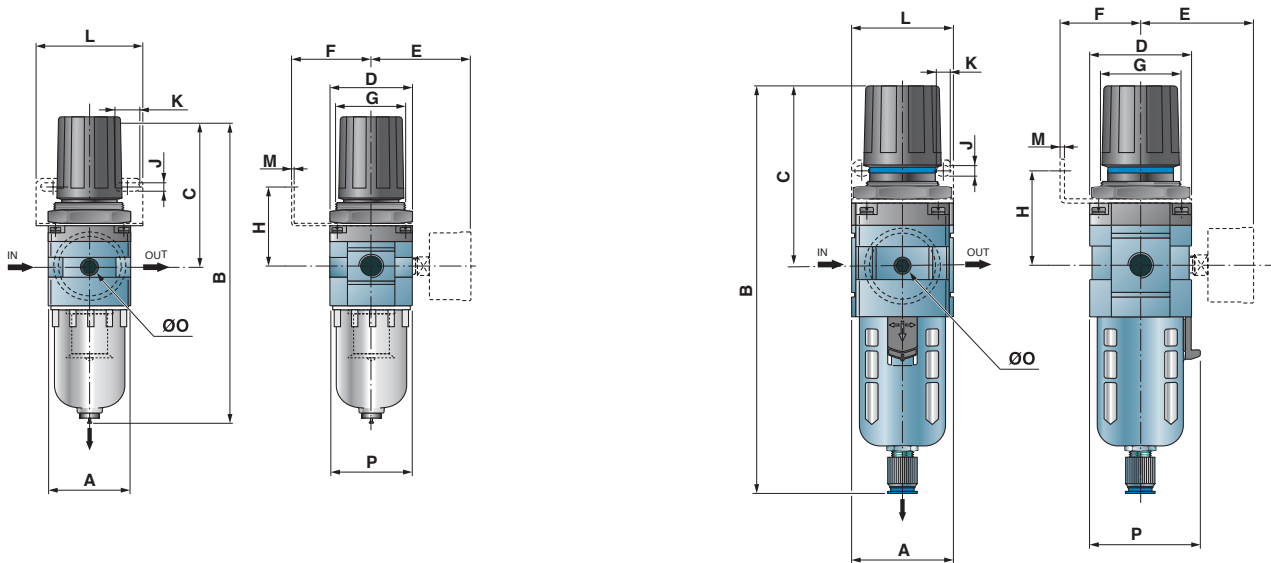
M5 G1/4 G3/8 G1/2 G3/4 G1

Varianti ed accessori - Variants and accessories

		M5	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1
Staffa di fissaggio (vedi pagina 20) Fixing bracket (see page 20)	SR	R	*R	R	R	R	R
Scarico della condensa automatico Automatic drain mode	A	-	R	R	R	R	R
Grado di filtrazione: Filter degree:	5 µm F05	R	R	R	R	R	R
	50 µm F50	R	R	R	R	R	R
Manometro (vedi pag. 19) Gauge (see page 19)	Scala 0÷10 Scale 0÷10 M10	R	R	R	R	R	R
	Scala 0÷4 Scale 0÷4 M04	R	R	R	R	R	R
Molla: Spring:	0÷2 Kg R02	-	R	R	R	R	R
	0÷4 Kg R04	-	R	R	R	R	R
	Senza relieving Without relieving NR	R	R	R	R	R	R

R = A richiesta - On request - = Non previsto -Not available *R = Disponibile solo per la versione JW.T.14 - Available only for JW.T.14

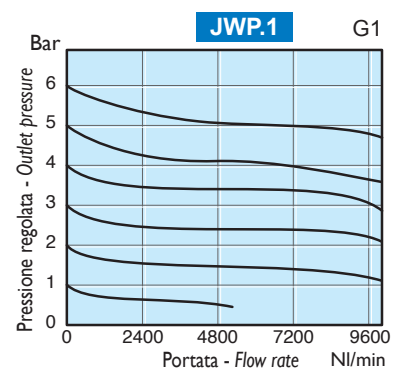
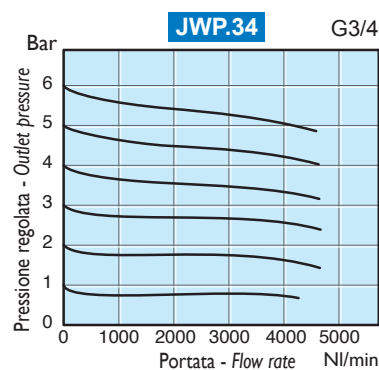
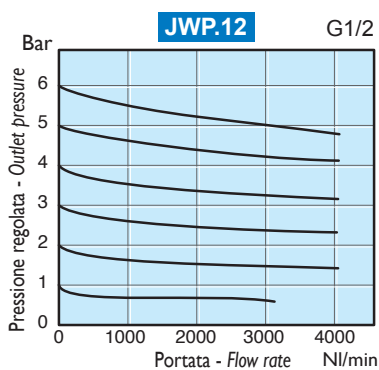
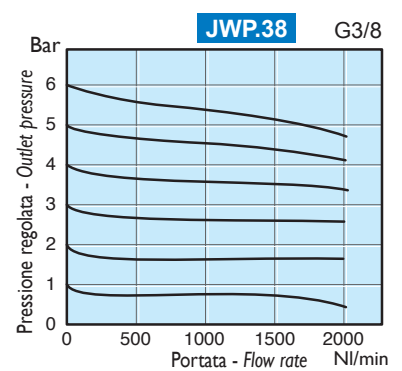
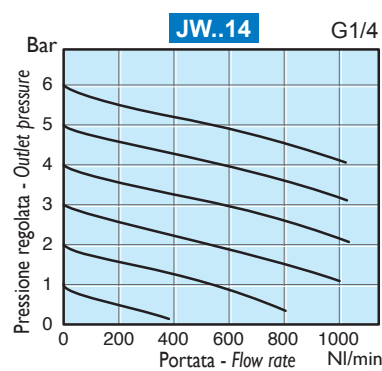
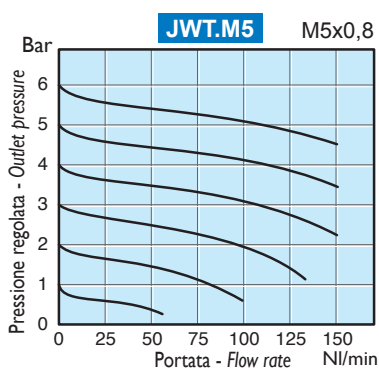
DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS



Modello Model	Connesione Port size	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P	ØO
JWT.M5	M5	25	109,5	50,5	25	26	25	21	30	4,5	6,5	40	2	28	G1/16
JWT.14	G1/4	40	164,5	78	40	56,8	30	34	43,5	5,4	15,4	55	2,3	40	G1/8
JWP.14	G1/4	40	180	78	40	56,8	30	34	43,5	5,4	15,4	55	2,3	40	G1/8
JWP.38	G3/8	53	211	92,5	53	60,8	39	43	46	6,5	8	53	2,3	56	G1/8
JWP.12	G1/2	70	262	112	70	70,5	49,2	54	53,5	8,5	10,5	70	2,3	73	G1/4
JWP.34	G3/4	75	267	114	70	70,5	49,2	54	55,5	8,5	10,5	70	2,3	73	G1/4
JWP.1	G1	90	338	116	90	75,5	49,2	54	62	8,5	10,5	70	3,2	90	G1/4

CURVE CARATTERISTICHE - FLOW CHART

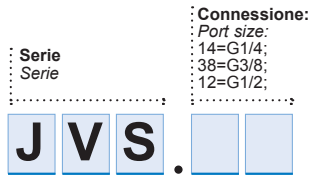
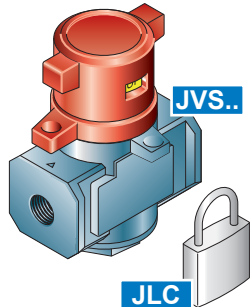
Pressione in ingresso / Inlet pressure: 7 bar



ACCESSORI - ACCESSORIES

JVS..

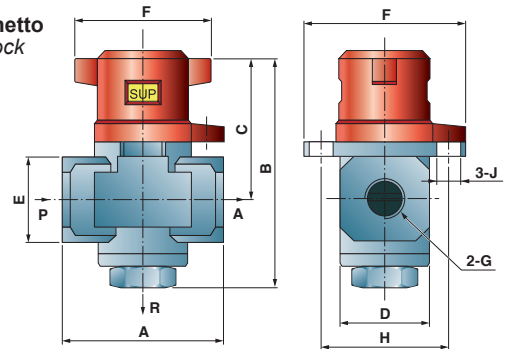
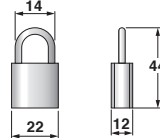
Valvola di sezionamento
Lock type valve



Modello	Connezione	Port size	A	B	C	D	E	F	H	I	J
JVS.14	G1/4		40	59	39	28	22	40	32	41	6
JVS.38	G3/8		53	78	49	30	28	45	41,5	53	7,5
JVS.12	G1/2		70	84	52	36	36	45	41,5	53	7,5

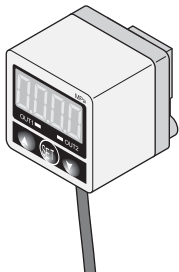
JLC

Lucchetto
Pad lock

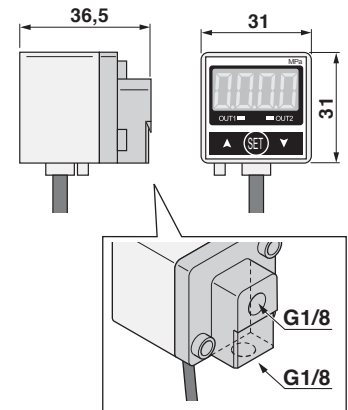


PRSE ..

Pressostato digitale fornito completo di kit per montaggio a pannello
Digital pressure switch with kit for panel assembling

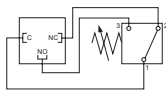
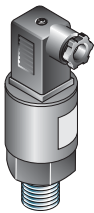


Tensione aliment. / Voltage	12÷24 VDC / 12÷24 VDC
Pressione di esercizio / Max pressure	0÷10 bar / 0÷10 bar
Uscite digitali / Digital output	n°2: 80 mA; 30 VDC / n°2: 80 mA; 30 VDC
Uscite analogiche / Analog output	n°1 (da 1 a 5 V) / n°1 (from 1 to 5 V)
Grado di protezione / Protection degree	IP40 / IP40
Isteresi / Hysteresis	regolabile / adjustable

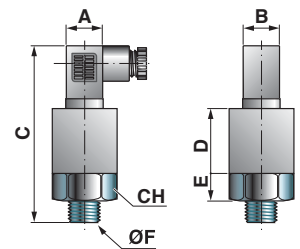


PRS ..

Pressostato
Pressure switch



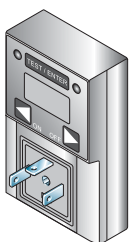
Codice	A	B	C	D	E	ØF	CH
PRS.8	16	16	73,5	26	13	G1/8	24
PRS.4	16	16	73,5	26	13	G1/4	24



Codice	Connezione	Materiale	Campo di lavoro	Precisione	Isteresi	Vita	P max	I max resistiva	I max induttiva	IP
Code	Port size	Material	Work range	Accuracy	Hysteresis	Life	P max	I max resistive	I max inductive	Protection class
	(Ø)		(bar)			(cicli / cycles)	(bar)	AC	AC	
PRS.8	G1/8	Acciaio zincato	1-12	± 4%	~10%	10 ⁶	25	0,5 A	0,5 A	65
PRS.4	G1/4	Galvanized steel alloy		della pressione tarata of pressure calibration						

TIMM

Timer per scarico automatico analogico
Analogic automatic drain timer

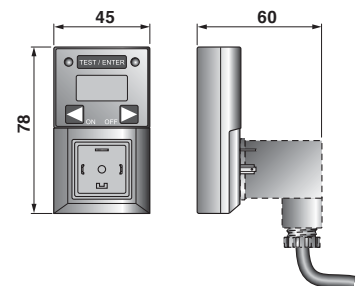


Tensione aliment. / Voltage	24-240 VDC / 120-240 VDC
Regolaz. Tempi OFF / Time regulation OFF	0-99 minuti / 0-99 minutes
Regolaz. Tempi ON / Time regulation ON	0-99 secondi / 0-99 seconds
Corrente max a regime / Max steady state current	1-A
Corrente max di spunto / Max peak current	10-A per 10 mSec. / 10-A for 10 mSec.
Impiego / Use	ED 100%
Durata (cicli) / Life (cycles)	3 · 10 ⁸

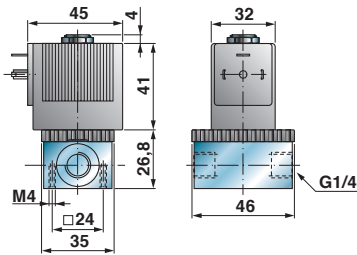
I timers sono corredati di 2 guarnizioni ed una vite di assemblaggio
Timers are equipped with 2 seals and assembling screw

TIME

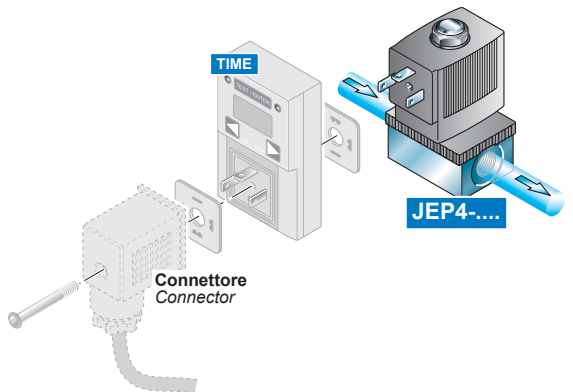
Timer per scarico automatico digitale
Digital automatic drain timer



Valvola 2 vie
 2-way valve

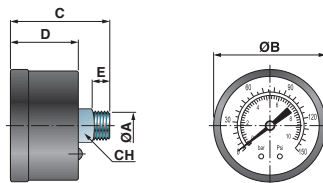
JEP4-0000


Codice Code	Tensione Voltage	Potenza Power (W)
JEP4-024C	24 DC	8
JEP4-024A	24 AC	8
JEP4-110A	110 AC	8
JEP4-230A	230 AC	8



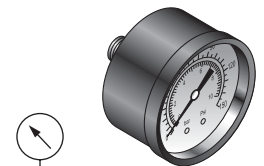
Corpo / Body	Ottone / Brass
Tenute / Gaskets	Elastomero fluorurato (T max=100°C) / Fluorine elastomer (T max=100°C)
Orificio (passaggio) / Orifice	Ø 2,5 mm / Ø 2,5 mm
Pressione max / Max pressure	10 bar / 10 bar

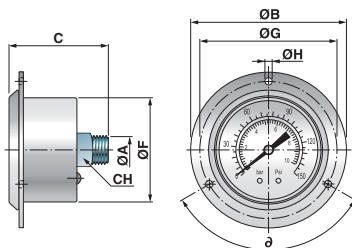
Manometro con attacco assiale
 Gauge with axial port

JM ..


Materiale Material	Classe di precisione Precision class	Grado di protezione Protection degree
Cassa: acciaio Body: steel alloy	2,5	IP41

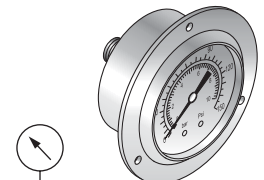
Codice Code	Scala Scale (bar)	ØA	ØB	C	D	E	CH	Per / For JR.. JW..
JM25.10	0 ÷ 10	G1/16	26	25	15	6,5	12	M5
JM25.04	0 ÷ 4							
JM40.10	0 ÷ 10	G1/8	42	37	24	9	11	G1/4 - G3/8
JM40.04	0 ÷ 4							
JM50.10	0 ÷ 10	G1/4	52	40	24	10	14	G1/2 - G3/4 - G1
JM50.04	0 ÷ 4							

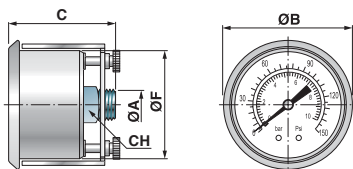

Manometro montaggio a pannello con flangia
 Gauge with flange for panel fixing

MFA ..


Codice Code	Scala Scale (bar)	ØA	ØB	C	CH	ØF	ØG	ØH	∂
MFA40.10	0 ÷ 10	G1/8	61,2	42,9	12	40,2	51	3,5	120°
MFA50.10	0 ÷ 10	G1/4	71	48	12	52,5	60	3,6	120°
MFA63.10	0 ÷ 10	G1/4	84,6	56	14	63,5	75	3,6	120°

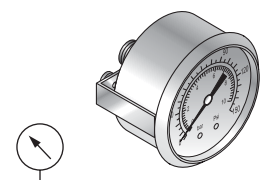
Materiale Material	Classe di precisione Precision class	Grado di protezione Protection degree
Cassa e flangia: acciaio Body and flange: steel alloy	1,6	IP41

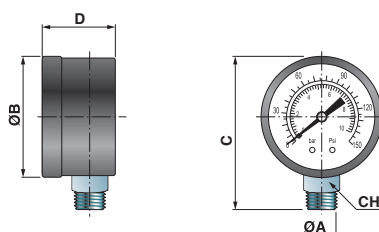

Manometro montaggio a pannello con staffa
 Gauge with bracket for panel fixing

MFP ..


Codice Code	Scala Scale (bar)	ØA	ØB	C	CH	ØF
MFP40.10	0 ÷ 10	G1/8	43,2	41,5	12	38,8
MFP50.10	0 ÷ 10	G1/4	55,5	51,1	14	48,8
MFP63.10	0 ÷ 10	G1/4	63,8	52,4	14	59,9

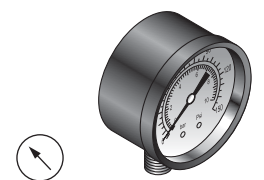
Materiale Material	Classe di precisione Precision class	Grado di protezione Protection degree
Cassa e staffa: acciaio Body and bracket: steel alloy	1,6	IP41


Manometro con attacco radiale
 Gauge with radial port

MRD ..


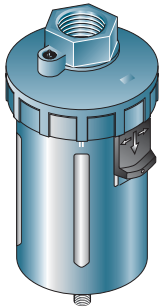
Codice Code	Scala Scale (bar)	ØA	ØB	C	D	CH
MRD40.10	0 ÷ 10	G1/8	39	54,7	23,5	12
MRD50.10	0 ÷ 10	G1/4	51	73,5	27,5	14
MRD63.10	0 ÷ 10	G1/4	63	85,5	29,5	14

Materiale Material	Classe di precisione Precision class	Grado di protezione Protection degree
Cassa: acciaio Body: steel alloy	1,6	IP41

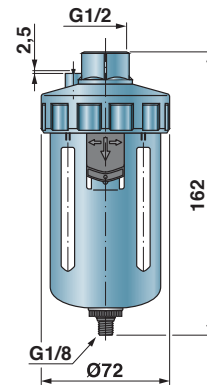


JSC.12

Scarico condensa
Drain mode

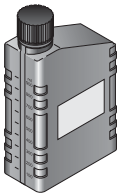


Modello Model	Temperatura di esercizio Temperature range (°C)	Pressione operativa Operating pressure (bar)
JSC.12	5~60	0,15~1,00



OIL 22

Tanichetta olio
Little oil canister



Olio a bassissima viscosità per lubrificatori di impianti di aria compressa additivato antiusura, antiruggine ed antiossidante.

Very low viscosity oil for lubricators of air treatments units, anti-wear, anti-rust and anti-oxidised.

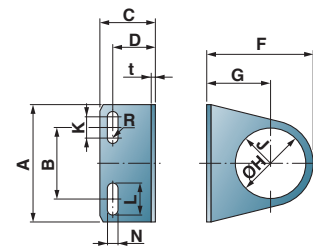
	Densità a 15° Density at 15° (kg/dm ³)	Viscosità Viscosity (cSt)	Punto di infiammabilità Inflammable point (°C)	Punto di scorrimento Flow point (°C)	Confezione Packaging (cc)
OIL 22	0,861	21	193	-18	1000

JSR ..

Staffa a "L" per JR.. - JW.. - "L" bracket for JR.. - JW..

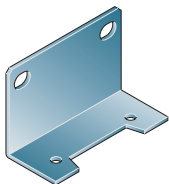


Modello Model	A	B	C	D	F	G	ØH	J	K	L	N	R	t
JSR.M5	40	28	17	11	37,8	25	20,5	12,3	2	6,5	4,5	2,25	2
JSR.14	53	34	25	19	50	30	33,5	20	10	15,4	5,4	2,7	2,3
JSR.38	53	40	21,5	14	64	39	42,5	25	1,5	8	6,5	3,25	2,3
JSR.12	70	54	27	18	79,2	49,2	52,5	30	2	10,5	8,5	4,25	2,3
JSR.34	70	54	27	18	79,2	49,2	52,5	30	2	10,5	8,5	4,25	2,3
JSR.1	70	54	27	18	79,2	49,2	52,5	30	2	10,5	8,5	4,25	2,3

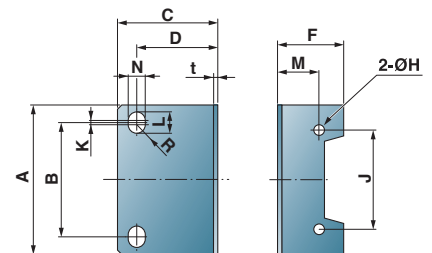


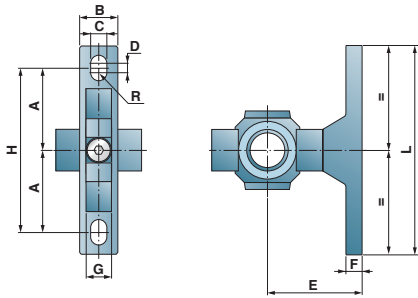
JSF ..

Staffa a "L" per JF.. - JL.. - "L" bracket for JF.. - JL..

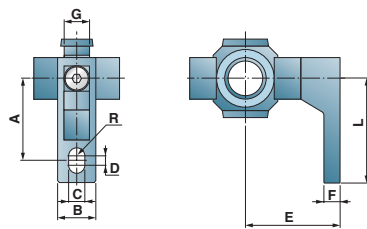
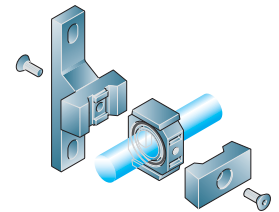


Modello Model	A	B	C	D	F	ØH	J	K	L	M	N	R	t
JSF.M5	40	27	33	27	18	4,5	26	3	8,4	14	5,4	2,7	2,3
JSF.14	53	40	39	32	22,5	4,5	35	1,5	8	19	6,5	3,25	2,3
JSF.38	70	54	47	38	31,5	5,5	47	2	10,5	20	8,5	4,25	2,3
JSF.12	70	54	47	38	27,5	5,5	47	2	10,5	20	8,5	4,25	2,3
JSF.34	70	54	47	38	27,5	5,5	47	2	10,5	20	8,5	4,25	2,3
JSF.1	90	66	64	52	43	6,5	60	2	13	29	11	5,5	3,2

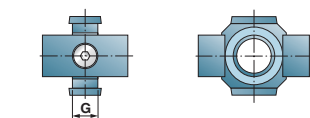
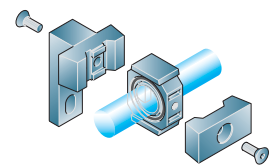


DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS
CODICE - CODE

Staffa intermedia completa a "T"
Complete "T" shape midding bracket
JGT ..

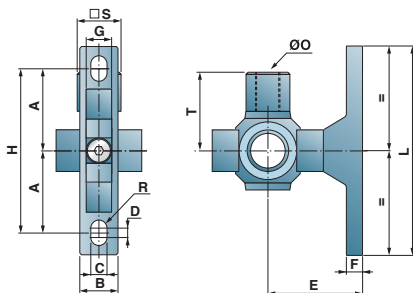
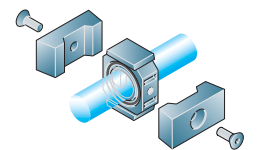
Modello Model	A	B	C	D	E	F	G	H	L	R
JGT.M5	20	12	4,5	3	25	5	8	40	54	2,25
JGT.14	24	15	5,5	3	30	5	10	48	66	2,75
JGT.38	35	16	7	4	41	7	11	70	90	3,5
JGT.12	40	22	9	4	50	7	14	80	100	4,5
JGT.34	40	22	9	4	50	7	14	80	100	4,5
JGT.1	50	23	12	4	69,8	10,5	15	100	126	6


Staffa intermedia completa a "L"
Complete "L" shape midding bracket
JGL ..

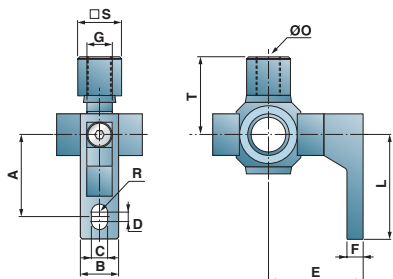
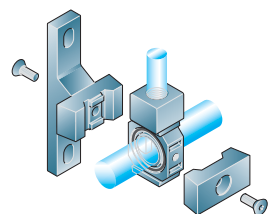
Modello Model	A	B	C	D	E	F	G	L	R
JGL.M5	20	12	4,5	3	25	5	8	27	2,25
JGL.14	24	15	5,5	3	30	5	10	33	2,75
JGL.38	35	16	7	4	41	7	11	45	3,5
JGL.12	40	22	9	4	50	7	14	50	4,5
JGL.34	40	22	9	4	50	7	14	50	4,5
JGL.1	50	23	12	4	69,8	10,5	15	63	6


Giunzione intermedia semplice completa
Simple complete midding junction
JGS ..

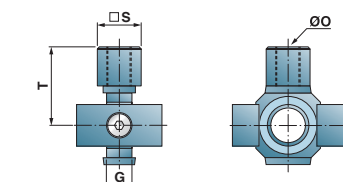
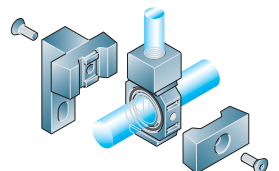
Modello Model	G
JGS.M5	8
JGS.14	10
JGS.38	11
JGS.12	14
JGS.34	14
JGS.1	15


Staffa intermedia a "T" con derivazione
"T" shape midding bracket with derivation
JGDT ..

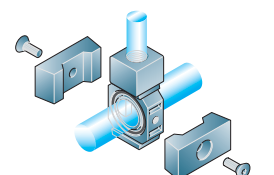
Modello Model	A	B	C	D	E	F	G	H	L	R	□ S	T	Ø
JGDT.14	24	15	5,5	3	30	5	10	48	66	2,75	19	29	G1/4
JGDT.38	35	16	7	4	41	7	11	70	90	3,5	19	33	G1/4
JGDT.12	40	22	9	4	50	7	14	80	100	4,5	24	39	G3/8
JGDT.34	40	22	9	4	50	7	14	80	100	4,5	24	39	G3/8
JGDT.1	50	23	12	4	69,8	10,5	15	100	126	6	30	50,5	G1/2


Staffa intermedia a "L" con derivazione
"L" shape midding bracket with derivation
JGDL ..

Modello Model	A	B	C	D	E	F	G	L	R	□ S	T	Ø
JGDL.14	24	15	5,5	3	30	5	10	33	2,75	19	29	G1/4
JGDL.38	35	16	7	4	41	7	11	45	3,5	19	33	G1/4
JGDL.12	40	22	9	4	50	7	14	50	4,5	24	39	G3/8
JGDL.34	40	22	9	4	50	7	14	50	4,5	24	39	G3/8
JGDL.1	50	23	12	4	69,8	10,5	15	126	6	30	50,5	G1/2


Giunzione intermedia semplice con derivazione
Simple complete midding junction with derivation
JGD ..

Modello Model	G	□ S	T	Ø
JGD.14	10	19	29	G1/4
JGD.38	11	19	33	G1/4
JGD.12	14	24	39	G3/8
JGD.34	14	24	39	G3/8
JGD.1	15	30	50,5	G1/2

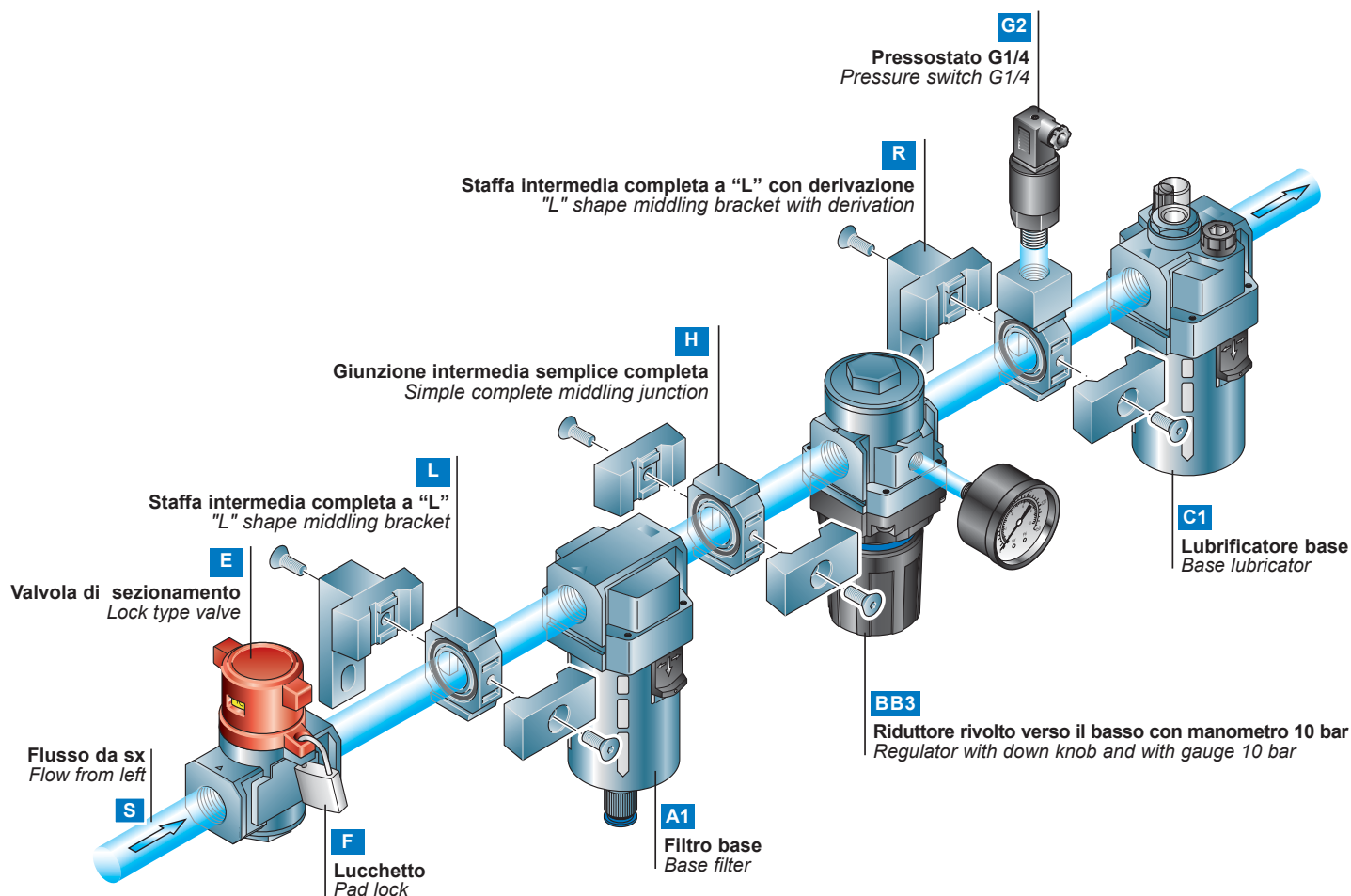


UNITA' PERSONALIZZATE - PERSONALIZED UNITS

Nei casi in cui si rendesse necessario configurare il gruppo trattamento aria secondo proprie specifiche, Airon offre la possibilità di identificare con un unico codice il gruppo desiderato. Infatti, come si può vedere dall'esempio sotto riportato è l'utente stesso che mettendo in sequenza i codici degli elementi desiderati forma il codice del gruppo.

In the cases where there is the necessity to realize a special air treatment unit according to the customer's requests, Airon gives the possibility to identify the wished unit in a simple way. In fact in the below assembling example, it can be seen how to create the code of the customized air treatment unit.

Esempio di assemblaggio di unità - Unit assembling example



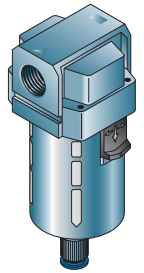
CODICI DI ORDINAZIONE - ORDER CODES

D	Flusso da destra Flow from right	Elementi che compongono il gruppo (nell'esempio da sinistra a destra) Unit components (in the below example from left to right)														
S	Flusso da sinistra Flow from left	J	C	S	P	3	8	E	F	L	A1	H	BB3	R	G2	C1
		Serie combinata Combined series		Taglia - Size: M5=M5 - 14=G1/4 38=G3/8 - 12=G1/2 34=G3/4 - 1=G1				Lucchetto Pad lock		Filtro base Base filter		Riduttore rivolto verso il basso con manometro 10 bar Regulator with down knob and with gauge 10 bar		Pressostato G1/4 Pressure switch G1/4		Lubrificatore base Base lubricator
T	Tazza trasparente See-through bowl											Staffa intermedia a "L" con derivazione "L" shape middling bracket with derivation				
P	Tazza protetta Protected bowl											Giunzione intermedia semplice Simple middling junction				
S	Non prevista Not available											Valvola di sezionamento Lock type valve				

	Base / Base	+ staffa / + bracket	+ scarico condensa automatico / + automatic drain mode	+ filtrazione 5 µm / + filtering 5 µm	+ filtrazione 50 µm / + filtering 50 µm
Base / Base	A1	A2	A3	A4	A5
+ staffa / + bracket			A6	A7	A8
+ scarico condensa automatico / + automatic drain mode				A9	A10
+ bracket + scarico condensa automatico / + bracket + automatic drain mode				A11	A12

Filtro
Air filter

A



	Base / Base	+ staffa / + bracket	+ manometro 0-10 Bar / + gauge 0-10 Bar	+ manometro 0-4 Bar / + gauge 0-4 Bar	+ molla reg. 0-4 Bar / + spring reg. 0-4 Bar	+ molla reg. 0-2 Bar / + spring reg. 0-2 Bar
Base / Base	B.1	B.2	B.3		B.4	B.5
+ staffa / + bracket			B.6		B.7	B.8
+ molla reg. 0-4 Bar / + spring reg. 0-4 Bar				B.9		
+ molla reg. 0-2 Bar / + spring reg. 0-2 Bar				B.10		
+ molla reg. 0-4 Bar + man. 0-4 Bar / + spring reg. 0-4 Bar + gauge 0-4 Bar		B.11				
+ molla reg. 0-2 Bar + man. 0-4 Bar / + spring reg. 0-2 Bar + gauge 0-4 Bar		B.12				

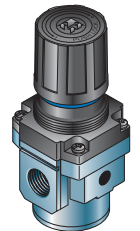
Riduttore
Regulator

BA.

BB.

con pomello verso l'alto
up knob

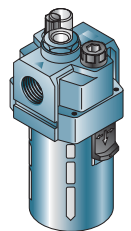
con pomello verso il basso
down knob



	Base / Base	+ staffa / + bracket
Base / Base	C1	C2

Lubrificatore
Lubricator

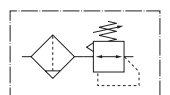
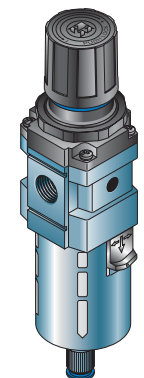
C



	Base / Base	+ staffa / + bracket	+ manometro 0-10 Bar / + gauge 0-10 Bar	+ manometro 0-4 Bar / + gauge 0-4 Bar	+ molla reg. 0-4 Bar / + spring reg. 0-4 Bar	+ molla reg. 0-2 Bar / + spring reg. 0-2 Bar	+ Scarico Cond. Autom. / + automatic drain mode	+ filtrazione 05 µm / + filtering 05 µm	+ filtrazione 50 µm / + filtering 50 µm
Base / Base	D1	D2	D3		D4	D5	D6	D7	D8
+ staffa / + bracket			D9		D10	D11	D12	D13	D14
+ molla reg. 0-4 Bar / + spring reg. 0-4 Bar				D16			D17	D18	D19
+ molla reg. 0-2 Bar / + spring reg. 0-2 Bar				D21			D22	D23	D24
+ manometro 0-10 Bar / + gauge 0-10 Bar							D25	D26	D27
+ manometro 0-4 Bar / + gauge 0-4 Bar							D28	D29	D30
+ molla 0-4 Bar + man. 0-4 Bar / + spring reg. 0-4 Bar + gauge 0-4 Bar		D31					D32	D33	D34
+ molla 0-2 Bar + man. 0-4 Bar / + spring reg. 0-2 Bar + gauge 0-4 Bar		D35					D36	D37	D38
+ staffa + molla 0-4 Bar + man. 0-4 Bar / + bracket + spring 0-4 Bar + gauge 0-4 Bar							D39	D40	D41
+ staffa + molla 0-2 Bar + man. 0-4 Bar / + bracket + spring 0-2 Bar + gauge 0-4 Bar							D42	D43	D44
+ staffa + molla 0-4 Bar + manometro 0-4 Bar + scarico condensa aut. / + bracket + spring 0-4 Bar + gauge 0-4 Bar + automatic drain mode								D45	D46
+ staffa + molla 0-2 Bar + manometro 0-4 Bar + scarico condensa aut. / + bracket + spring 0-2 Bar + gauge 0-4 Bar + automatic drain mode								D47	D48

Filtro Regolatore
Filter Regulator

D



E	G	F	M	L	H	P	R	S
	G1 (PRS.8) G2 (PRS.4) 							

Componenti Pneumatici
Pneumatic Components



AIRON s.r.l

Via Marcinelle, 8 45030 Borsea (RO) ITALIA Tel. +39 0425 471 575 Fax +39 0425 404 037
<http://www.airon-pneumatic.com> e-mail: info@airon-pneumatic.com