

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-trough 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 informations

Modello Model	Connessione Port size	*Portata nominale *Nominal flow rate (Nl/min)	Capacità tazza Blow capacity (cm ³)	Massa Mass (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.

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 L P . 3 8 .

Varianti ed accessori - Variants and accessories

Con staffa di fissaggio JSF (vedi pag. 4-35)
With fixing bracket JSF (see page 4-35)

Codice
Code

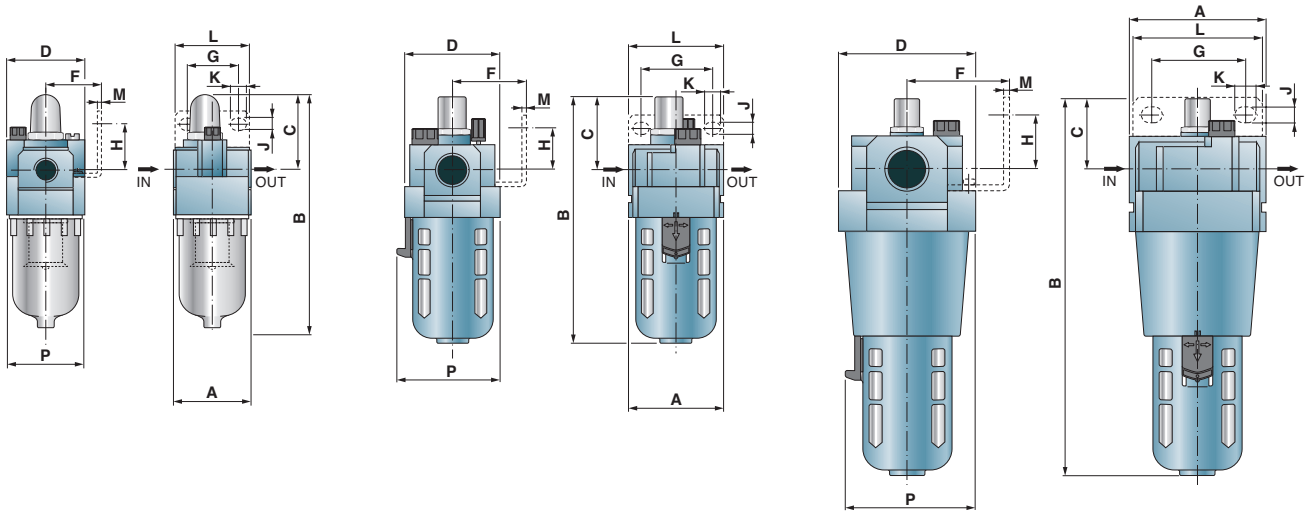
SF

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

- R R R R R

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

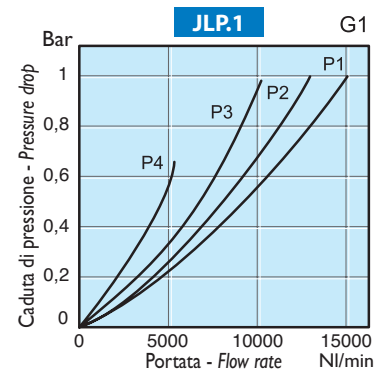
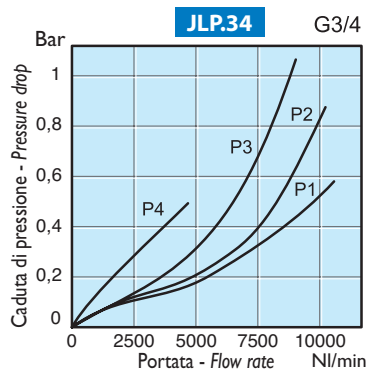
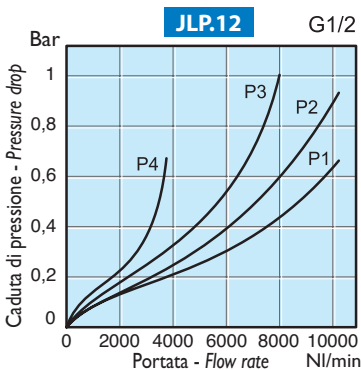
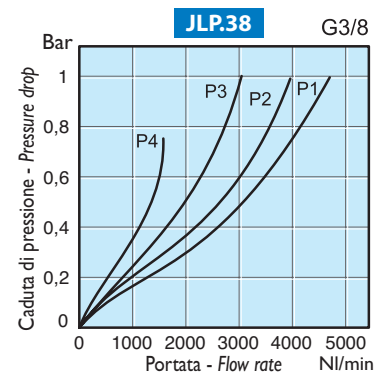
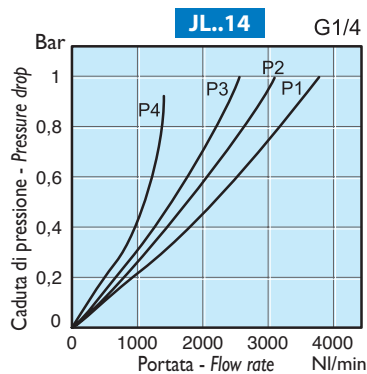
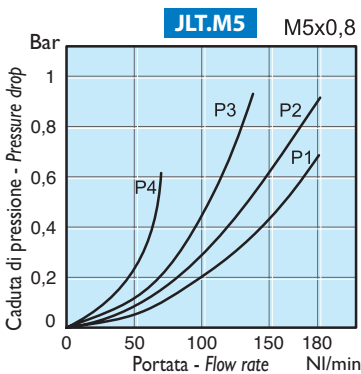
DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS



Codice Code	Connessione Port size	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	P
JLT.M5	M5	25	82	26	25	-	-	-	-	-	-	-	27
JLT.14	G1/4	40	122	38	40	30	27	22	5,5	8,5	40	2,3	40
JLP.14	G1/4	40	122	38	40	30	27	22	5,5	8,5	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	67	66	35	11	13	90	3,2	90

CURVE CARATTERISTICHE - FLOW CHART

P1= 7 bar P2= 5 bar P3= 3 bar P4= 1 bar



Trattamento aria
Air treatment