# Lubrificatori Serie MC

Attacchi: G1/4, G3/8 e G1/2

Modulari

Tazza con protezione metallica e montaggio a baionetta



I lubrificatori della Serie MC sono disponibili con attacchi da G1/4, G3/8 e G1/2. La tazza è con protezione metallica e visore trasparente. La regolazione dell'olio è visibile dalla cupoletta trasparente e si può regolare con l'apposita vite di registro.

CARATTERISTICHE GENERALI											
Tipo costruttivo	modulare compatto										
Materiali	zama, NBR, tecnopolimero										
Attacco		G1/4	G3/8	G1/2							
Capacità olio	cm³	37	170	170							
Peso	kg	0,338	0,712	0,674							
Montaggio	verticale in linea o a parete										
Temperatura d'esercizio	-5°C ÷ 50°C a 10 bar (con punto di rugiada del fluido inferiore di 2°C al valore della T min di lavoro)										
Caricamento olio	In assenza di pressione (G1/4) Anche durante l'esercizio (G3/8 - G1/2)										
Olio per lubrificazione	da 3°	da 3°E ÷ 10°E (richiedere tipi ai nostri tecnici)									
Finitura	vernic	verniciato									
Pressione d'esercizio	0 ÷ 10	6 bar									
Portata nominale	vedere diagramma										
Portata minima d'innesco (NI/min) ad 1 bar a 6 bar	8	- G3/8 - ( - 8 - - 17,5 -	8,5								

**TRATTAMENTO** 

### **ESEMPIO DI CODIFICA**

00 - L 02 MC 2

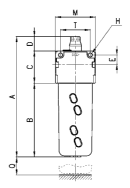
SERIE MC GRANDEZZA: 1 = G1/4 2 = G3/8 - G1/2 2 ATTACCO: 04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2 02 LUBRIFICATORE

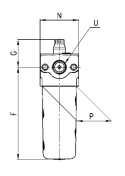
TIPO DI COSTRUZIONE: 00 = nebbia d'olio 00

Lubrificatori Serie MC



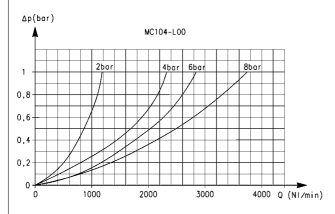






INGOMBRI														
Mod.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	М	N	P	Q	Т	U
MC104-L00	148	83	40	25	11	107	41	4,5	45	45	37	84	35	G1/4
MC238-L00	187	115	50	22	14	144	43	5,5	62	60	53	117	46	G3/8
MC202-L00	187	115	50	22	14	144	43	5,5	62	60	53	117	46	G1/2

### DIAGRAMMI DI PORTATA



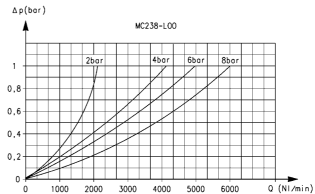


Diagramma di portata per i modelli: MC104-L00

 $\Delta p$  = Variazione di pressione Q = Portata

Diagramma di portata per i modelli: MC238-L00

 $\Delta p$  = Variazione di pressione Q = Portata

## DIAGRAMMI DI PORTATA

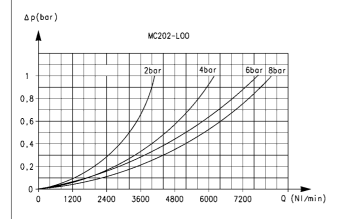


Diagramma di portata per i modelli: MC202-L00

 $\Delta p$  = Variazione di pressione Q = Portata