



### Simbolo



### Caratteristiche del prodotto

1. Struttura del lubrificatore studiata per rendere più affidabile la regolazione della quantità d'olio immessa;
2. La manopola di regolazione della lubrificazione può ruotare solo di 360°. L'aumento della lubrificazione avviene linearmente e può essere verificata confrontando la posizione dell'anello regolatore;
3. La speciale struttura dell'ugello produce una pressione negativa all'uscita dell'olio permettendo di ridurre al minimo il flusso di nebbia;
4. È possibile aggiungere olio mentre l'apparecchio è in funzione e pressurizzato;
5. Disponibile con staffa di fissaggio.

### Specifiche

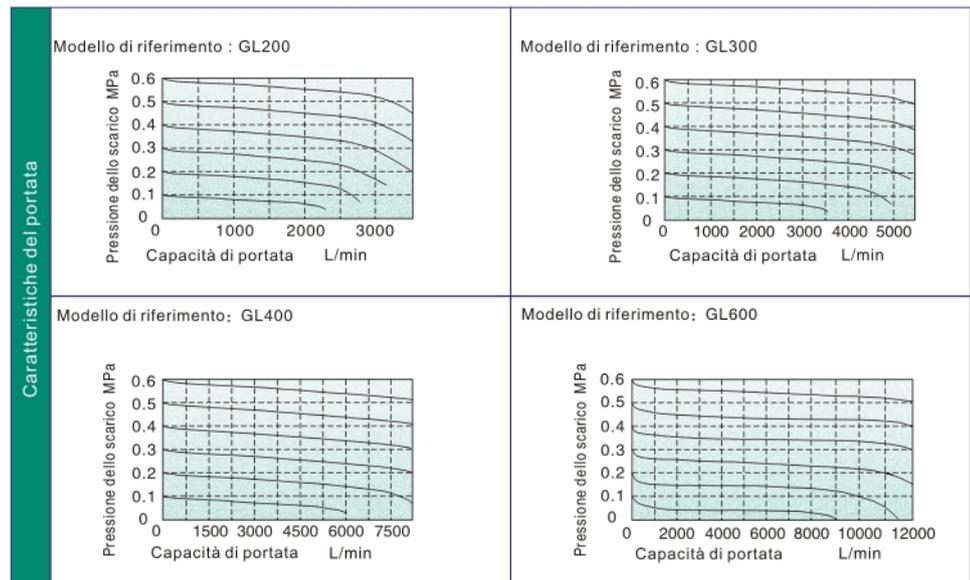
Modello	GL200-06	GL200-08	GL300-08	GL300-10	GL300-15	GL400-10	GL400-15	GL600-20	GL600-25
Fluido	Aria								
Dimensione porta	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Pressione di esercizio	0.05–0.9MPa(7–130Psi)								
Pressione di prova	1.5 MPa(215Psi)								
Temperatura	-20–70°C								
Lubrificante consigliato	25CC		75CC			160CC		380CC	
Capacitàcoppa dell'olio	ISO VG 32 or equivalente								
Peso	130g		360g			670g		1300g	

### Codice di ordinezione

GL200		08		□		G	
Modello	Dimensione porta	Accessori	Tipo di filettatura				
GL200: Serie G200 Unità lubrificatore	06: 1/8" 08: 1/4"	Vuoto: Staffa J: Nessun staffa ①	G: G P: PT				
GL300: Serie G300 Unità lubrificatore	08: 1/4" 10: 3/8" 15: 1/2"						
GL400: Serie G400 Unità lubrificatore	10: 3/8" 15: 1/2"						
GL600: Serie G600 Unità lubrificatore	20: 3/4" 25: 1"						

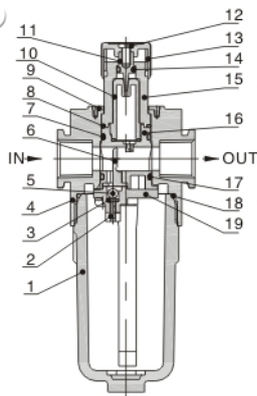
① Configurazione standard senza staffa.

### Pressione e caratteristiche del portata

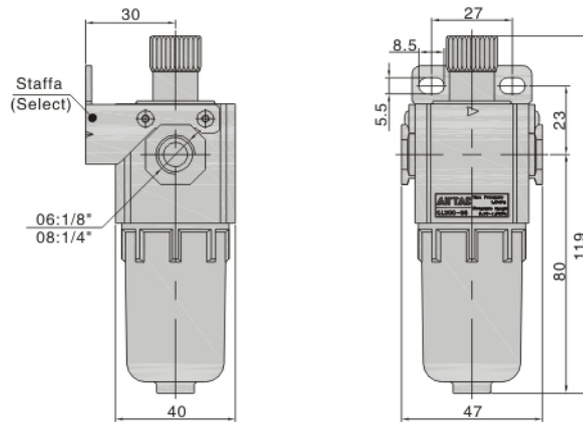


### Struttura interna e Materiale delle parti principali ■ Dimensioni

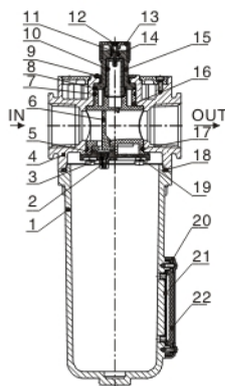
GL200



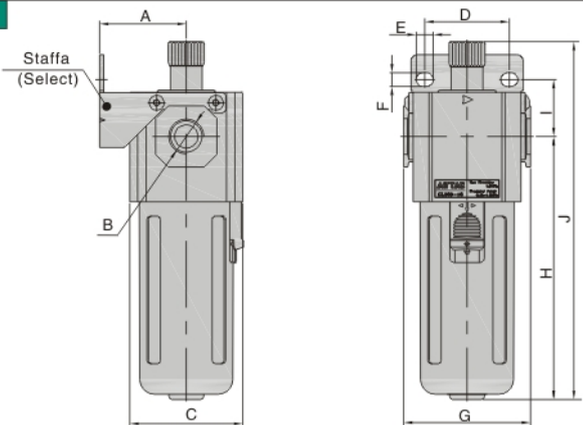
GL200



GL600



GL300 GL400



Modello/Voce	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
GL300-08	41	1/4"	53.5	40	8	6.5	60	125	27	169
GL300-10	41	3/8"	53.5	40	8	6.5	60	125	27	169
GL300-15	41	1/2"	53.5	40	8	6.5	60	125	27	169
GL400-10	50	3/8"	71	55	11	8.5	80	142	33.5	190
GL400-15	50	1/2"	71	55	11	8.5	80	142	33.5	190

Nr.	Voce	Materiale
1	Coppa olio	Lega di alluminio (GR600)/POM(altro)
2	Molla regolabile	Acciaio inossidabile
3	O-ring	NBR
4	Corpo lubrificatore	Lega di alluminio
5	Sfera in'acciaio	Acciaio inossidabile
6	Distanziale	PU
7	O-ring	NBR
8	O-ring	NBR
9	Indicatore	POM
10	Tubo adduttore	PC
11	Perno di estrazione	Ottone
12	Vite	Ottone
13	Manopola regolazione	POM
14	O-ring	NBR
15	Coppa	PC
16	Nebulizzatore	PA66
17	O-ring	NBR
18	O-ring	NBR
19	Chiusura base nebulizzatore	POM
20	Copertura esterna	SPCC
21	Guarnizione	FPM-P
22	Struttura interna	PC

GL600

