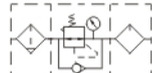
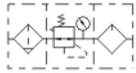




Simbolo

Senza valvola anti-reflusso

Con valvola anti-reflusso



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. È possibile aggiungere olio mentre l'apparecchio è in funzione e pressurizzato;
4. La speciale struttura dell'ugello produce una pressione negativa all'uscita dell'olio permettendo di ridurre al minimo il flusso di nebbia;
5. Facile da installare ed utilizzare;
6. Regolazione della pressione affidabile e precisa;
7. Elevato grado di filtraggio di umidità, polvere e particelle solide;
8. Filtro disponibile con tre tipi di scarico: manuale, semiautomatico ed automatico.

Specifiche

Modello	GC200-06	GC200-08	GC300-08	GC300-10	GC300-15	GC400-10	GC400-15	GC600-20	GC600-25
Fluido	Aria								
Dimensione porta	1/8"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Grado filtrazione	40µm or 5µm								
Pressione di esercizio	Scarico semi-automatico e automatico: 0.15-0.9MPa(20-130Psi) Scarico manuale: 0.05-0.9MPa(7-130Psi)								
Pressione di prova	1.5 MPa(215Psi)								
Temperatura	-20-70°C								
Capacità coppa di scarico	10CC		40CC			80CC		230CC	
Capacità coppa dell'olio	25CC		75CC			160CC		380CC	
Lubrificante consigliato	ISO VG 32 or equivalente								
Peso	580g		1300g			2360g		5550g	
Combinazione	Filtro	GF200-06	GF200-08	GF300-08	GF300-10	GF300-15	GF400-10	GF400-15	GF600-20
	Regolatore	GR200-06	GR200-08	GR300-08	GR300-10	GR300-15	GR400-10	GR400-15	GR600-20
	Lubrificatore	GL200-06	GL200-08	GL300-08	GL300-10	GL300-15	GL400-10	GL400-15	GL600-20

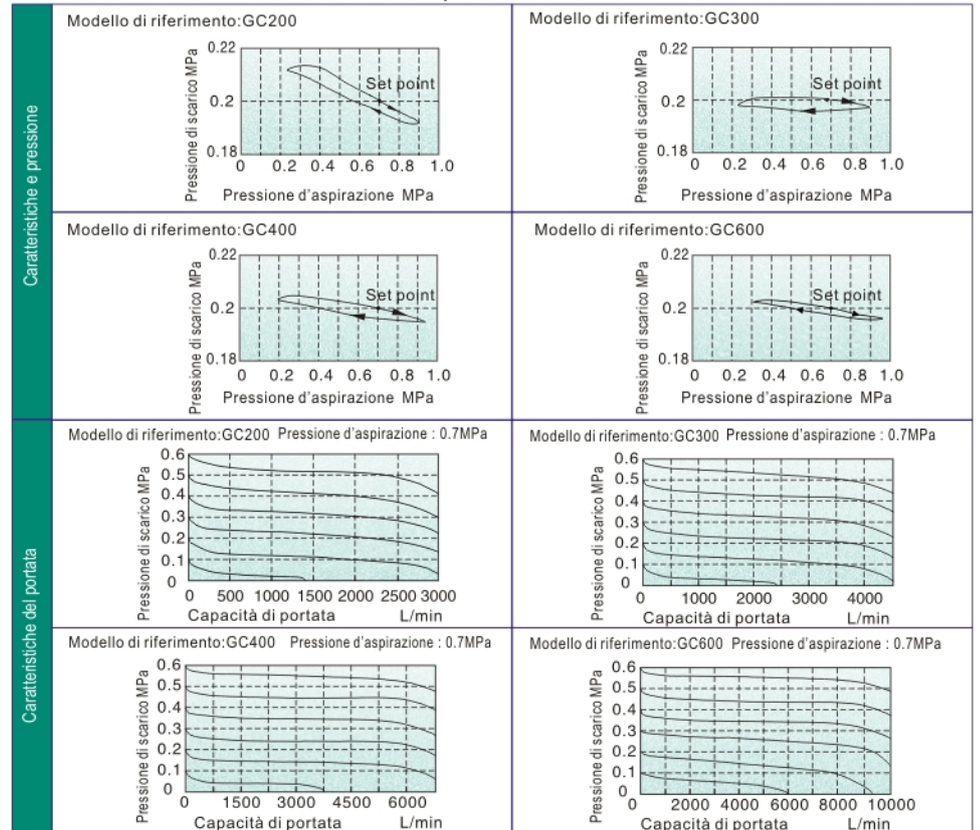
Codice di ordine zione

GC200 — 08 — M — L — □ — F 1 — W — G — K										
Modello		Dimensione porta		Tipo di Scarico	Manometro	Forma manometro	Scala	Grado di filtraggio	Tipo di filettatura	Codice di valvola anti-reflusso
GC200: Serie G200 Unità F.R.L		06: 1/8" 08: 1/4"		Vuoto: Scarico semi-automatico M: Scarico manuale A: Scarico automatico ①	Vuoto: Manometro N: Nessun manometro	F: Quadrato C: Rotondo	1: MPa 2: psi 3: bar	Vuoto: 40 µm W: 5 µm	G: G P: PT	Vuoto: Senza valvola anti-reflusso K: Con valvola anti-reflusso
GC300: Serie G300 Unità F.R.L		08: 1/4" 10: 3/8" 15: 1/2"								
GC400: Serie G400 Unità F.R.L		10: 3/8" 15: 1/2"								
GC600: Serie G600 Unità F.R.L		20: 3/4" 25: 1"								
				Pressione						
				Vuoto: Standard L: pressione più bassa ②						

① Scarico automatico non disponibile per la serie GC200;

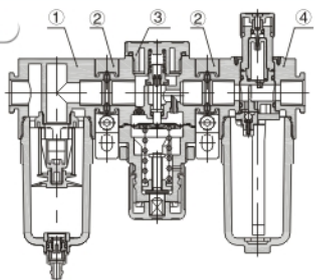
② Massima pressione di lavoro del modello a bassa pressione: 0.4MPa (58psi).

Pressione e caratteristiche del portata

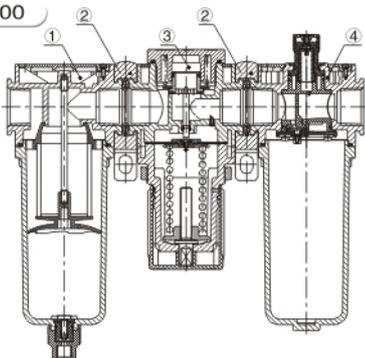


Struttura interna

GC200



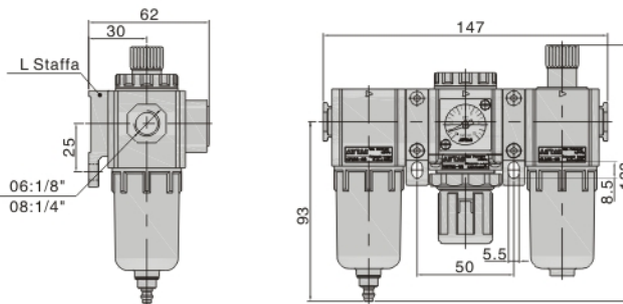
GC600



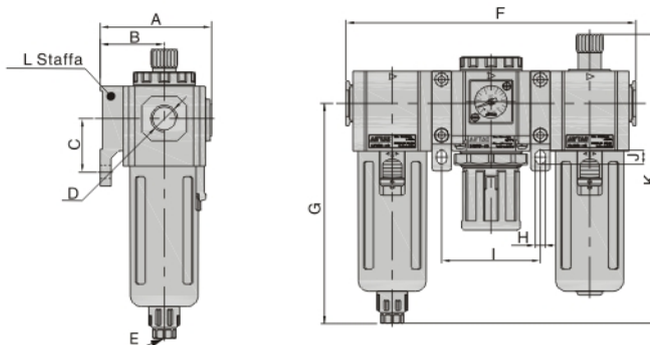
Nr.	Voce	Nr.	Voce
①	Serie G Filtro	③	Serie G Regolatore
②	Staffa	④	Serie G Lubrificatore

Dimensioni

GC200



GC300 GC400



Modello \ Voce	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
GC300-08	72	41.5	35	1/4"	G1/8	188	143	6.5	64	9	188
GC300-10	72	41.5	35	3/8"	G1/8	188	143	6.5	64	9	188
GC300-15	72	41.5	35	1/2"	G1/8	188	143	6.5	64	9	188
GC400-10	89	50	40	3/8"	G1/4	248	166.5	8.5	84	12	216
GC400-15	89	50	40	1/2"	G1/4	248	166.5	8.5	84	12	216

GC600

