

Serie GC

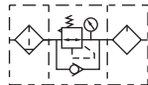
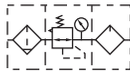


GC

Simbolo

Senza valvola anti-reflusso

Con valvola anti-reflusso



Caratteristiche del prodotto

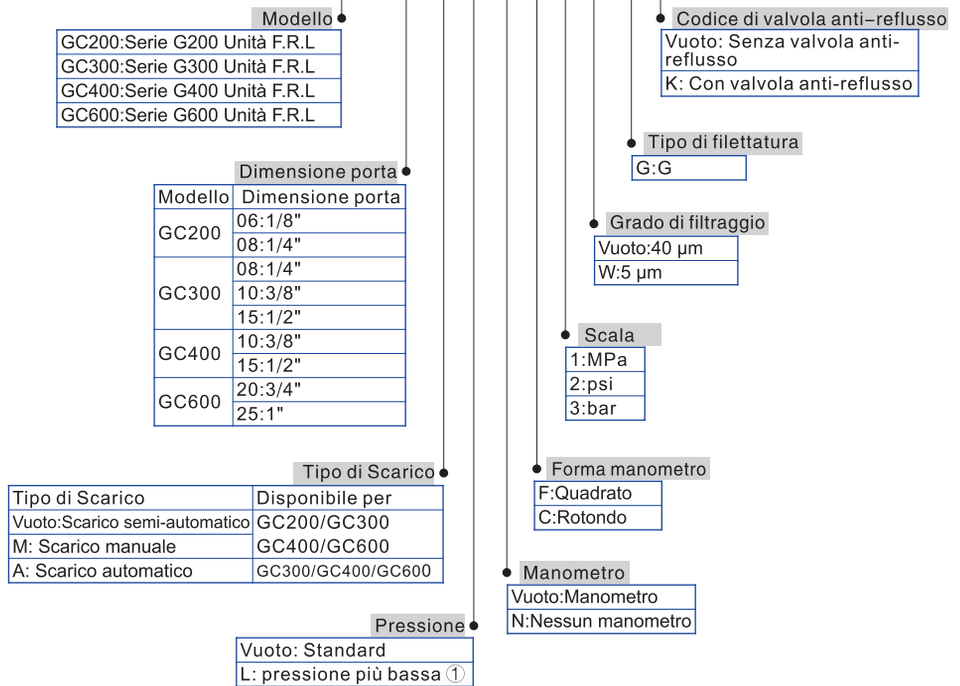
1. Struttura del lubrificatore studiata per rendere più affidabile la regolazione della quantità d'olio immessa;
2. La manopola di regolazione della lubrificazione può ruotare solo di 360°. L'aumento della lubrificazione avviene linearmente e può essere verificata confrontando la posizione dell'anello 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	40 μm o 5 μm									
Pressione di esercizio	Scarico semi-automatico e automatico: 0.15~0.9MPa(20~130psi) Scarico manuale: 0.05~0.9MPa(7~130psi)									
Pressione massima di esercizio	1.0MPa(145psi)									
Pressione di prova	1.5MPa(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	GF600-25
	Regolatore	GR200-06	GR200-08	GR300-08	GR300-10	GR300-15	GR400-10	GR400-15	GR600-20	GR600-25
	Lubrificatore	GL200-06	GL200-08	GL300-08	GL300-10	GL300-15	GL400-10	GL400-15	GL600-20	GL600-25

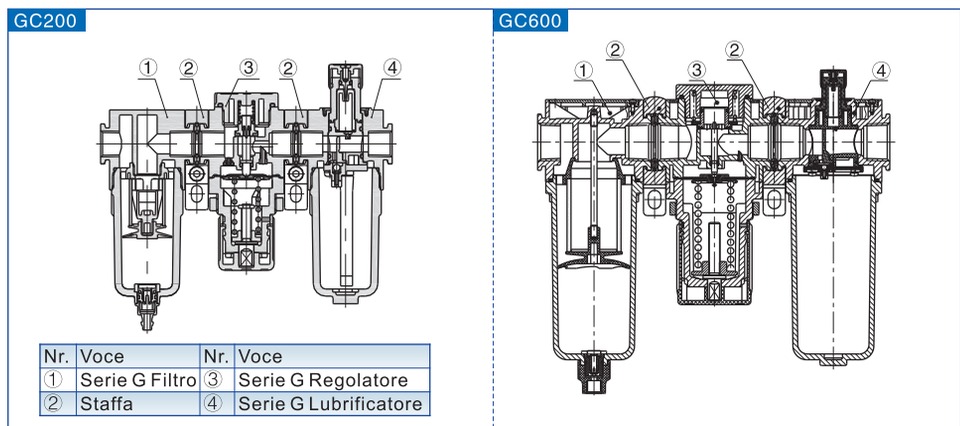
Codice di ordine

GC200 08 M L □ F 1 W G K



①. Massima pressione di lavoro del modello a bassa pressione: 0.4MPa(58psi).

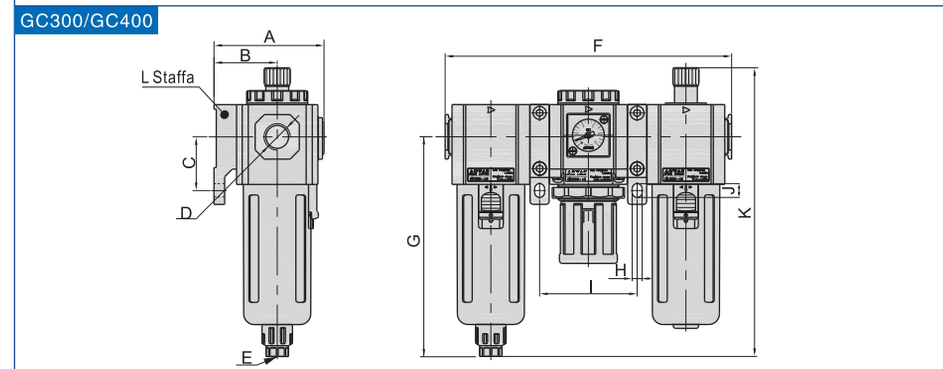
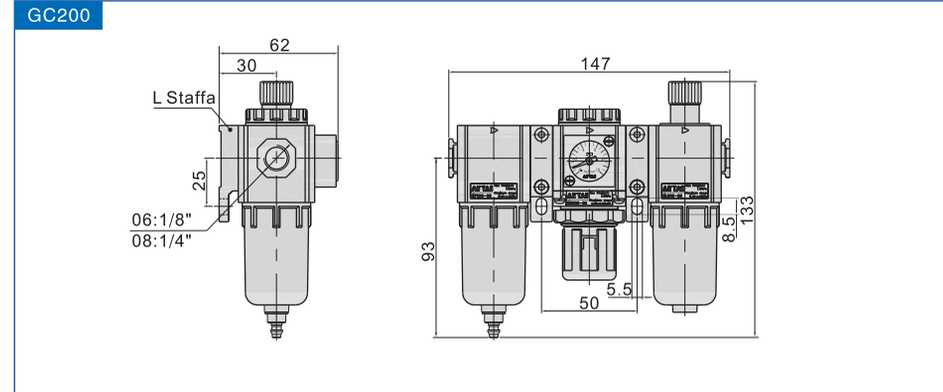
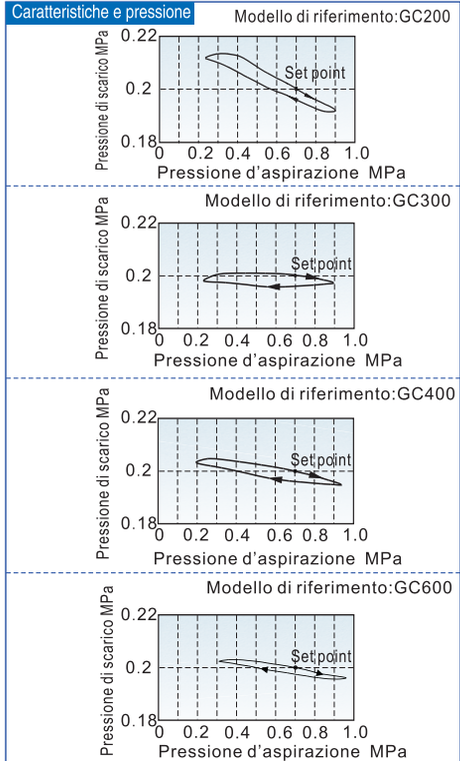
Struttura interna



Serie GC

■ Pressione e caratteristiche del portata

■ Dimensioni



Modella\Voce	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
GC300-08	72	41.5	35	1/4"	1/8"	188	143	6.5	64	9	188
GC300-10	72	41.5	35	3/8"	1/8"	188	143	6.5	64	9	188
GC300-15	72	41.5	35	1/2"	1/8"	188	143	6.5	64	9	188
GC400-10	89	50	40	3/8"	1/4"	248	166.5	8.6	84	12	216
GC400-15	89	50	40	1/2"	1/4"	248	166.5	8.6	84	12	216

