

# SISTEMA PLUG-IN OLYMPIAN PLUS

# Filtri rimozione olio/vapori d'olio ad alta efficienza

F64B/L, FFV68 - G1/4 ... G1



I filtri F64B/F64L sono prodotti a 'doppia funzione' incorporanti un elemento per la rimozione dell'olio (inferiormente) ed un elemento per la rimozione dei vapori d'olio (superiormente)

I filtri FFV68 sono una coppia di elementi separati (F68C/H e F68V/Y)

Filtri a coalescenza ultra-efficienti a carboni attivi

Il carbone attivo contribuisce alla rimozione dei gas idrocarburici e dei cattivi odori

Indicazione di efficienza con cambio a colore blu intenso (Serie 64)

Le opzioni standard comprendono anche scarichi manuali

# CARATTERISTICHE TECNICHE

Fluido:

Solo aria compressa

Massima pressione d'ingresso:

Nota: Queste unità non rimuovono il monossido di carbonio, anidride carbonica o altri gas tossici o fumi

### Contenuto d'olio residuo:

 $0.003 \text{ mg/m}^3 (a 21^{\circ} \text{ C})$ 

Particelle rimosse: Fino a 0,01 µm

Temperatura ambiente:

-20°C ... +65°C

Consultare il nostro Servizio tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

### **MATERIALI**

### F64B/F64L

Corpo e tazza: zinco Giogo: lega di zinco Elastomeri: gomma sintetica Elemento filtrante principale e cartuccia ai carboni attivi: materiali compositi

Corpo e tazza: lega di alluminio Giogo: lega di alluminio Elastomeri: gomma sintetica Elemento filtrante principale e cartuccia ai carboni attivi: materiali compositi

### F64B/L

1 040/2											
	MODELLI				ACCESSORI					KIT RICAMBI	
	Dimensione kg connessione				Scarico manuale	Staffe di fissaggio a parete	valvola di (valvola di coalescenza a carbo				
				1			319	1			<b>10/12</b>
	G1/4	1,83	7	F64B-2GN-AR0	F64B-2GN-MR0	74504-50	T64T-2GB-P1N	T40B1800	5350-99	5568-01	F64B-KITA0V
	G3/8	2,21	11	F64L-3GN-AR0	F64L-3GN-MR0	74504-50	T64T-3GB-P1N	T40B1800	5350-98	5568-01	F64L-KITA0V
$\rightarrow$	>_ G1/2	2,50	11	F64L-4GN-AR0	F64L-4GN-MR0	74504-50	T64T-4GB-P1N	T40B1800	5350-98	5568-01	F64L-KITA0V
<b>Y</b>	G3/4	2,88	11	F64L-6GN-AR0	F64L-6GN-MR0	74504-50	T64T-6GB-P1N	T40B1800	5350-98	5568-01	F64L-KITA0V

<sup>\*</sup>Per mantenere le caratteristiche di rimozione olio dichiarate a pressione di ingresso 6,3 bar

FFV68										
	MODELLI				ACCESSORI					KIT RICAMBI
	Dimensione kg connessione		Scarico automatico	Scarico manuale	Staffe di fissaggio a parete	3/2 valvola di esclusione**	(valvola di	Elemento a coalescenza		
			TT	,	d					
<b>\_</b>	>- G3/4 5,0	4 25 5 35 5 60	FFV68-408 FFV68-608 FFV68-808	FFV68-428 FFV68-628 FFV68-828	18-001-979 18-001-979 18-001-979	T68H-4GB-B2N T68H-6GB-B2N T68H-8GB-B2N	T40B2800	5351-98 5351-99 5351-99	665-72 665-70 665-70	F68C-KITAOC, F68V-KITOOV F68H-KITAOC, F68Y-KITOOY F68H-KITAOC, F68Y-KITOOY







<sup>\*\*</sup>Connessione di scarico filettata. Per ordinare un'unità di base senza giogo sostituire 'N' alla 5a e alla 6a cifra, es: F64L-NNN-AR0.

<sup>\*</sup>Per mantenere le caratteristiche di rimozione olio dichiarate a pressione di ingresso 6,3 bar
\*\*Connessione di scarico filettata. Per ordinare un'unità di base senza giogo sostituire 'N' alla 5a e alla 6a cifra, es: F68L-NNN-ARO.

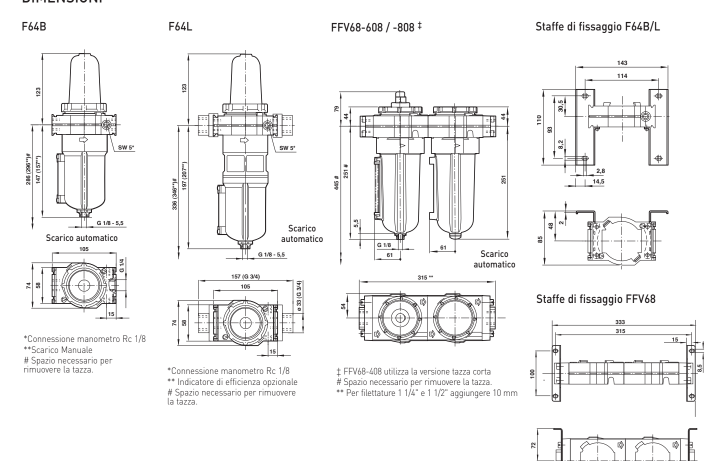


### CARATTERISTICHE TIPICHE DI FUNZIONAMENTO

Pressione di ingresso (bar)	Portata r F64B	nassima dm³/s F64L	s* FFV68-408	FFV68-608
1	2,8	4,4	10	24
3	4,8	7,6	17	41
5	6,2	9,8	20	53
6,3	7,0	11,0	25	60
7	7,3	11,5	26	63
9	8,4	13,2	30	72

<sup>\*</sup> Portata massima per mantenere l'efficienza di rimozione olio garantita

## **DIMENSIONI**



# CARATTERISTICHE DI PORTATA

