

Gruppo aspiro-filtrante ideale per l'installazione a bordo delle macchine utensili. Il cuore della serie OILMAC è il suo **sistema di filtrazione a tre stadi** che garantisce la massima filtrazione con un'efficienza superiore al 99,95%.

L'aria filtrata può essere reimpressa in circolo nell'ambiente di lavoro con un notevole risparmio sui costi energetici. Inoltre, i liquidi refrigeranti raccolti possono essere reinseriti nel circuito della macchina utensile tramite apposito condotto di scarico integrato nell'alloggiamento del filtro.

- Efficienza di filtrazione > 99,95% (HEPA H13)
- Facile da installare a bordo macchina
- Design compatto salva spazio
- Riutilizzo del liquido di raffreddamento
- Veloce manutenzione e sostituzione parti filtranti grazie agli sportelli incernierati
- Disponibile anche come semplice unità filtrante, senza ventilatore



APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Taglio e fresatura
- Foratura e tornitura
- Rettifica metalli
- Lucidatura



VERSIONI DISPONIBILI

Filtro finale in
maglia metallica

Senza
ventilatore

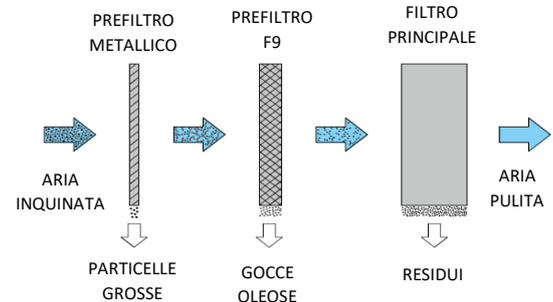


INQUINANTI

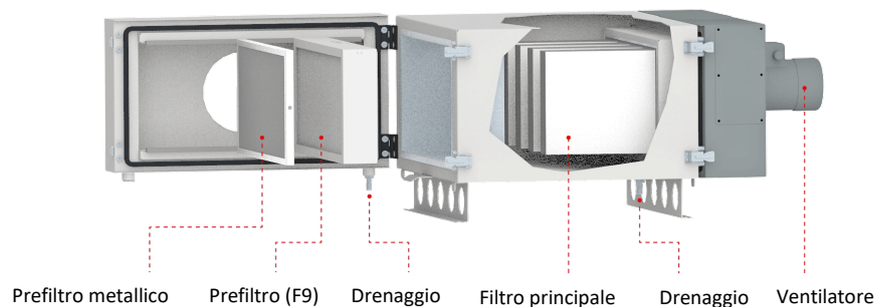
- Nebbie oleose da fluidi refrigeranti e lubrificanti
- Gas e aerosol



STADI FILTRANTI



DETTAGLI



Modulo d'ingresso aria incernierato



Modulo finale, con ventilatore, incernierato



CARATTERISTICHE TECNICHE



	OILMAC 400	OILMAC 800	OILMAC 1600	OILMAC 3000
Max portata	420 m ³ /h	840 m ³ /h	1800 m ³ /h	3300 m ³ /h
Ingresso ø	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
Motore	0.24 kW, 230 V	0.55 kW, 400 V	1.1 kW, 400 V	2.2 kW, 400 V
Filtro principale	Filtro HEPA H13	Filtro HEPA H13	Filtro HEPA H13	Filtro HEPA H13
Dimensioni (mm)	640 x 650 x 510H	1140 x 685 x 475H	1270 x 685 x 805H	1140 x 650 x 1.265H
Peso	50 kg	80 kg	130 kg	220 kg
Rumorosità	66 dB(A)	69 dB(A)	71 dB(A)	74 dB(A)



I NOSTRI CLIENTI



Copyright © Airum
Versione 20201112

AIRUM SRL | Impianti di aspirazione | 40138 Bologna | Italia
www.airum.com | info@airum.com | +39 051/6025072

Copyright © AIRUM S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono di proprietà di AIRUM S.r.l. È vietata la riproduzione anche parziale. Nella continua ricerca miglioramenti tecnici e funzionali, AIRUM S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti, che potranno essere effettuate senza preavviso.