

Filtri nebbie oleose - FTOV

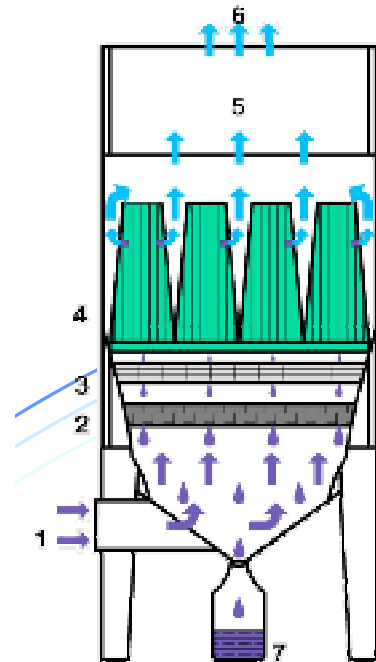
Indicati per la filtrazione di nebbie oleose di lavorazioni e processi di macchine utensili.

Sono costruiti con tramoggia saldata a tenuta con ingresso aria inquinata e precamera di abbattimento all'ingresso del filtro per condensare le nebbie aspirate. La sezione filtrante è composta da tre stadi di filtrazione: una prima filtrazione con separatore di gocce lavabile, una seconda con filtri a maglia metallica lavabili ed una terza con tasche in tessuto speciale antiolio.

I filtri FTOV hanno una tramoggia di raccolta dell'olio con un contenitore plastico da 10 lt oppure un rubinetto da collegare ad una linea di raccolta.

Su richiesta:

- ⇒ Possiamo realizzare a seconda delle esigenze del cliente i filtri anche **verniciati**.
- ⇒ Il nostro ufficio tecnico vi garantisce un'assistenza completa per la scelta del filtro, dalla progettazione alla realizzazione di soluzioni specifiche.



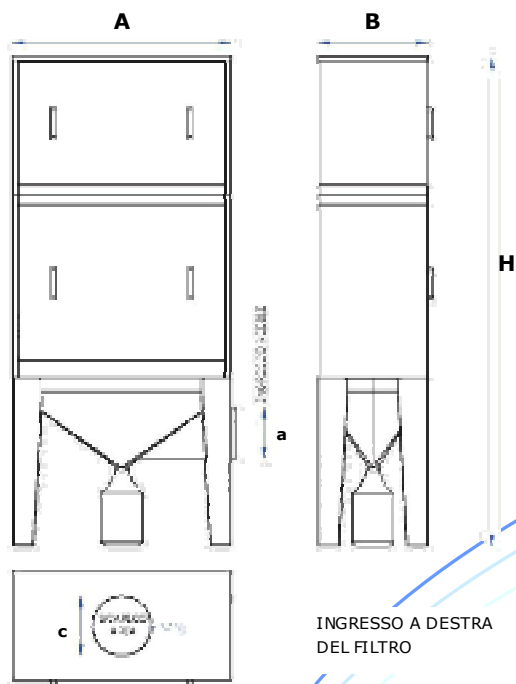
1. ingresso aria inquinata
2. separatori di gocce
3. filtri a maglia metallica
4. tasche filtranti
5. vano aspiratore
6. uscita aria pulita

■ aria inquinata
■ aria pulita



Tasca oleorepellente





Caratteristiche Tecniche

MODELLO	PORTATA m ³ /H	POTENZA Kw	CORRENTE A	PREVALENZA RESIDUA mm H ₂ O	NR TASCHE	SUP. FILTRANTE m ²	A mm	B mm	H mm	Ingresso mm	Scarico mm
FTOV 2000	2.000	2,2	4,6	80	1	5,6	680	650	2900	220	250
FTOV 4000	4.000	3	5,9	80	2	11,2	1280	650	2900	300	350
FTOV 6000	6.000	4	7,7	85	3	16,8	1280	950	2900	320	400
FTOV 8000	8.000	5,5	10,5	90	4	22,4	1280	1250	2900	400	450
FTOV 12000	12.000	11	20,2	100	6	33,6	1880	1250	2900	400	500

La velocità di filtrazione deve essere idonea all'inquinante da trattare

Ricambi

11MET01	Filtro metallico 592x289 sp. 23 mm
11MET03	Filtro metallico 592x592 sp. 23 mm
11TA01	Filtro a tasche per nebbie oleose 592x292
11TA02	Filtro a tasche per nebbie oleose 592x592

Accessori

- ⇒ **INTERRUTTORE** MAG NETOTERMICO con arresto di emergenza e bobina di sgancio (opzionale)
- ⇒ **QUADRO** ELETTRICO con comandi in bassa tensione (per i filtri oltre i 7,5 Kw viene fornito con avviatore stella triangolo)
- ⇒ **RACCORDI** DI ASPIRAZIONE E SCARICO E LINEE DI TUBAZIONE (vedi componenti per impianti pagina 01 A)

