

Filtro NOM per olio emulsionato





NOM 4



NOM 11



NOM 18



NOM 28

KOMSA presenta la nuova serie di filtri meccanici progettati per il trattamento di fumi da olio emulsionato e liquidi refrigeranti.

L'ultima generazione di filtri per olio emulsionato garantisce un elevato livello di filtrazione con basso impiego di capitale e bassi costi di manutenzione.

Il filtro NOM è disponibile in vari modelli con diverse capacità per meglio adattarsi alla maggior parte delle applicazioni in cui si manifesta il problema di catturare e filtrare fumi da olio emulsionato e liquidi refrigeranti.

Il filtro NOM possiede uno dei più avanzati sistemi di filtrazione presenti sul mercato, unico nel suo genere.

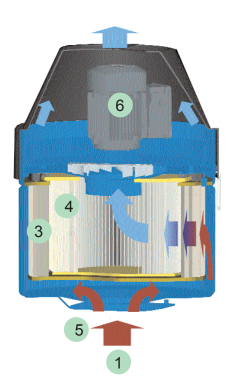
Con il suo sistema filtrante ad alta efficienza, contribuisce a migliorare l'ambiente di lavoro, a proteggere la salute degli operatori e a prevenire danni a strumenti e macchine.

L'olio emulsionato può provocare danni alle apparecchiature elettriche e formare un manto unto su pavimenti, macchine e prodotti finiti. Il filtro NOM con filtro assoluto tipo HEPA garantisce un grado di separazione >99,97%.

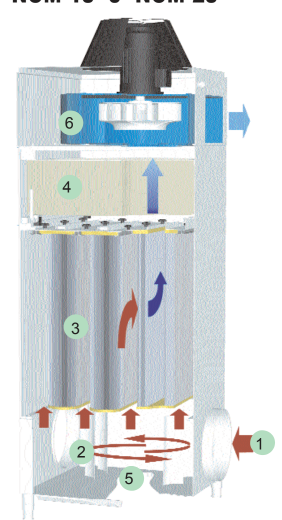
Filtro NOM per olio emulsionato

Non un lusso, ma un grande risparmio

NOM 4



NOM 18 e NOM 28



I modelli NOM possono essere montati a bordo macchina oppure da soli, per soddisfare le diverse necessità.

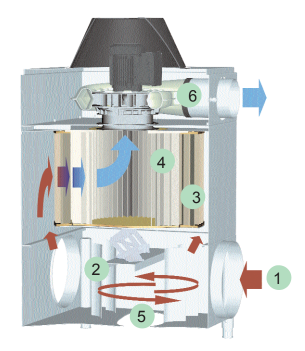
- 1 L'aria contaminata dai processi di lavorazione viene aspirata nella parte bassa del filtro.
- 2 Il vortice prodotto dalle piastre condensanti separa le gocce di olio più grandi presenti nell'aria.
- 3 Il filtro separa la maggior parte delle particelle più grandi ed è autodrenante. Ciò gli permette di filtrare una notevole quantità di emulsioni senza saturarsi. Il filtro è lavabile.

Efficienza di filtrazione >90% per nebbie oleose.

- 4 Il filtro HEPA rispetta il grado di efficienza di filtrazione richiesto dalle Autorità, e può essere montato su tutti i modelli NOM . Il filtro HEPA non è lavabile, ma deve essere sostituito quando necessario.
- 5 Tubo di drenaggio. L'olio viene convogliato in un contenitore di raccolta oppure ritorna alla macchina.
- 6 Elettroventilatore integrato nella struttura del filtro.

| Modelli NOM | 4 | 11 | 18 | 28 |
|--------------------------|-----|------|------|------|
| Max portata d'aria, m³/h | 400 | 1100 | 1800 | 2800 |

NOM 11



| Specifiche tecniche | | | | | | | | | |
|--|-------------|----------------------------------|------------------|----------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Modello | Elettrov | V | Fase | Frequenza Hz | Filtro HEPA | kW | Amp. | Art. | Starter manuale per elettroventilatore |
| NOM 4 NOM 4 NOM 4 NOM 4 NOM 4 | X X X | 230 230 400/230 400/230 | 1 1 3 3 | 50 50 50 50 | x x x | 0,37 0,37 0,37 0,37 | 3,15 3,15 1,0/1,75 1,0/1,75 | 610368 610468 610568 610668 611168 611268 | 502337 502337 502137/502237 502137/502237 |
| NOM 11 NOM 11 NOM 11 NOM 11 NOM 11 | X X X | 230 230 400/230 400/230 | 1 1 3 3 | 50 50 50 50 | x x x | 0,75 0,75 0,75 0,75 | 5,0 5,0 1,73/3,0 1,73/3,0 | 620168 620268 620568 620668 621168 621268 | 502437 502437 502237/502337 502237/502337 |
| NOM 18 NOM 18 NOM 18 NOM 18 NOM 18 NOM 18 | x x x | 230 230 400/230 400/230 | 1 1 3 3 | 50 50 50 50 | x x | 1,1 1,1 1,1 1,1 | 6,7 6,7 2,5/4,3 2,5/4,3 | 630168 630268 630568 630668 631168 631268 | 502537 502537 502237/502437 502237/502437 |
| NOM 28 NOM 28 NOM 28 NOM 28 | x x | 400/230 400/230 | 3 3 | 50 50 | x x | 2,2 2,2 | 4,56/7,9 4,56/7,9 | 640568 640668 641168 641268 | 502437/502537 502437/502537 |

| _ | | | | | |
|---|---|----------|----|---|--|
| A | | 6 | 6 | | |
| | v | (| ~) | W | |

| Filtri di ricambio | | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|------|--------|--|--|--|--|
| NOM 4 | Filtro, 3m ² | Art. | 373653 | | | | |
| | HEPA, 5,5m ² | Art. | 373645 | | | | |
| NOM 11 | Filtro, 8,5m ² | Art. | 373654 | | | | |
| - | HEPA, 16m ² | Art. | 373646 | | | | |
| NOM 18 | Filtro, 14m ² | Art. | 373655 | | | | |
| | HEPA, $24m^2$ | Art. | 373647 | | | | |
| NOM 28 | Filtro, 21m ² | Art. | 373680 | | | | |
| | HEPA, $40m^2$ | Art. | 373648 | | | | |



Starter manuale per elettrov.

Una combinazione di starter/termica e interruttore di manutenzione per gli elettroventilatori del NOM. IP 65 Art. Vd. sopra



Silenziatori

Possono essere utilizzati sui modelli NOM 11 e NOM 18 per abbassare il livello di rumorosità.

Art. 373649 Art. 373650

per NOM 11 (2) per NOM 18 (1)



1.

Sifone di sgocciolamento olio/acqua

Disponibile in diversi modelli.

Art. 373651 Tanica di raccolta per NOM 11, 18, 28 (1)

Art. 373657 Braga con raccolta olio per NOM 4 (2)

Art. 373652 Sifone per sgocciolamento olio/acqua (3)



Staffa a parete Supporto Completo di serrandina per NOM 4.

Art. 373705

per NOM 4. **Art.** 504035



Manometro controllo filtri

Misura la caduta di pressione nei filtri, per NOM 4

Art. 373656

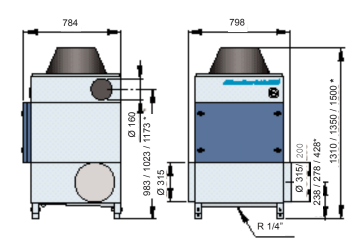
Dimensioni

NOM 4

573 Ø 526

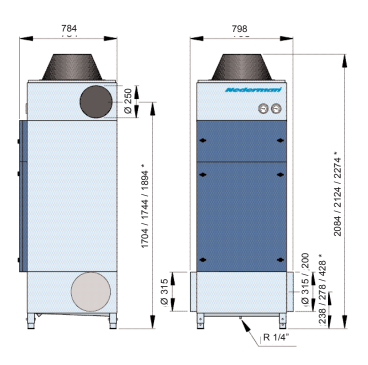
(x4)

NOM 11

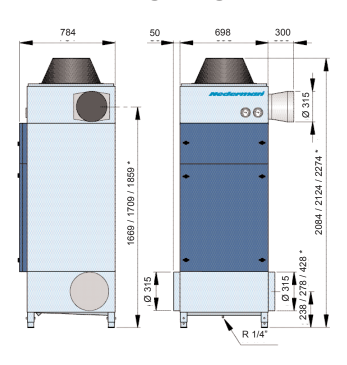


NOM 18

Ø 160



NOM 28



^{*} Le misure dipendono dalla regolazione dei piedi estensibili.



KOMSA ITALIA SRL - Via A. Moro, 18 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)
Tel. +39.051.625.55.33 +39.051.625.60.61 Fax +39.051.625.51.88
www.komsa.it e-mail: info@komsa.it