





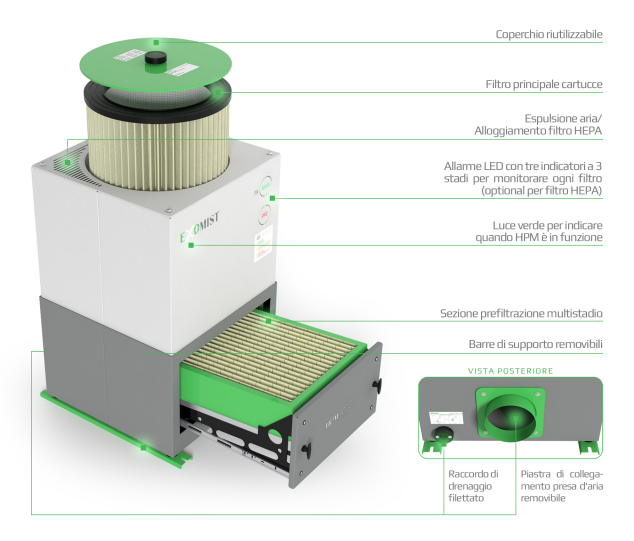
- × MULTI INGRESSI D'ARIA
- **X BASSO CONSUMO ELETTRICO**
- **X INTERFACCIA MACCHINA UTENSILE**
- × MONITORAGGIO FILTRI LED A TRE STADI



HPM350 | HPM600 | HPM1000 | HPM1500 | HPM2000



Exomist HPM è una linea di aspiratori nebbie oleose per macchine utensili. Progettata specificamente per la gestione di applicazioni complesse associate ad una notevole quantità di nebbia d'olio costituita da particelle di dimensioni ridotte. Tali condizioni sono tipiche di lavorazioni meccaniche con alte velocità di rotazione mandrino e alta pressione del refrigerante.



HPM 4+1 MULTI INGRESSI

Maximum flexibility per l'installazione. La parte inferiore dell'unità può essere ruotata su ciascuno dei suoi 4 lati. Inoltre è presente un comodo ingresso verticale per il posizionamento diretto sulla macchina utensile.





HPM QUALITA' DELL'ARIA | LIVELLO DI EFFICIENZA DI FILTRAZIONE

CONCENTRAZIONE RESIDUA

Sulla base di un'installazione abbiamo misurato i seguenti risultati su una configurazione dell'olio HPM1000 installata su una macchina utensile per tornitura con refrigerante ad alta pressione.



FILTRO HEPA OPZIONALE

Filtro HEPA E10 e E13 per applicazioni con presenza di fumo o vapori



FILTRO HEPA

CONFIGURAZIONE STANDARD HPM

- % |

FILTRO PRINCIPALE A CARTUCCIA

Due versioni: una per emulsione ed una per olio. 99% efficienza (Afnor 44060) F9 filter media in microfibra di vetro

SEZIONE MULTISTADIO

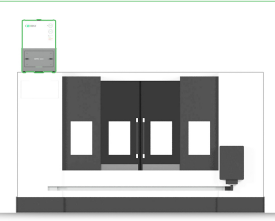
Cella metallica lavabile seguita da elemento filtrante in fibra di vetro. Una versione per olio ed una per emulsione

≘ 12.1 r

12.1 mg/m³ |



HPM APPLICAZIONE IN CAMPO



AIR INLET



EXOMIST



HPM GAMMA PRODOTTO нРМ350 **НРМ600** HPM1000 HPM1500 **НРМ2000**

HPM OPTIONAL E ACCESSORI

02. Contattore remoto

03. Inverter

04. Manometri 05. Colori speciali

06. Supporti per installazione

HPM DIMENSIONI E DATI TECNICI



EXOTUT CONTATTI



