

FILTERCOMM



**ASPIRATORI**  
**PER NEBBIE**  
**OLEOSE**

**SPACE**



FILTERCOMM  
**SPACE**

# Aspiratori industriali versatili e dal design moderno

FILTERCOMM presenta la linea di aspiratori per nebbie oleose compatti e di facile manutenzione composta da **sei modelli**.

**SPACE**



**250 / 500**



**1000 / 1500**



**2000 / 2500**



1

**Ingresso:**

L'aria contenuta all'interno della macchina utensile viene convogliata verso l'ingresso dell'aspiratore da **una ventola**. L'effetto centrifugo agevola la riagggregazione delle piccole particelle d'olio.

2

**Filtro principale:**

L'aria attraversa l'elemento filtrante costituito da **una speciale spugna in poliuretano o, in alternativa, una cartuccia pieghettata completa di filtro coalescente**.

3

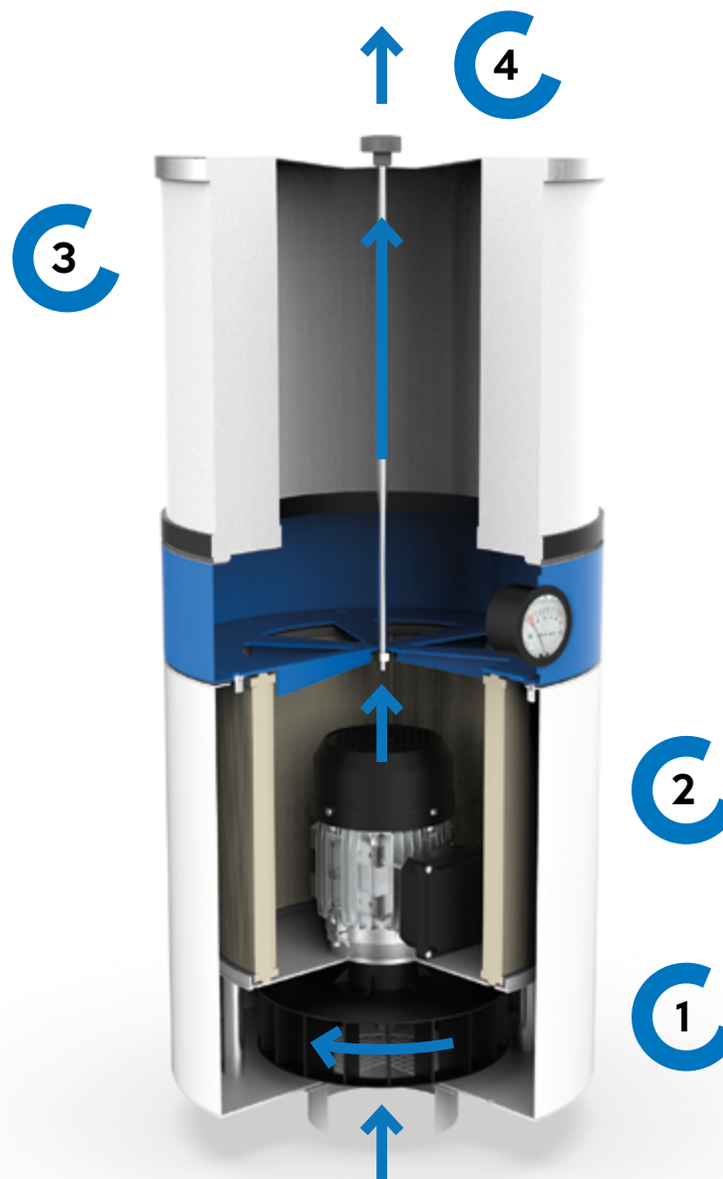
**Filtro finale (opzionale):**

Procedendo verso l'alto, l'aria attraversa l'ultimo stadio di filtrazione composto da **un filtro assoluto HEPA**, classificazione H13.

4

**Uscita:**

L'aria, **completamente depurata**, viene reimpressa nell'ambiente di lavoro.





### **Modularità:**

Sei modelli con diverse potenze e portate che permettono l'abbinamento più adeguato alle dimensioni della macchina utensile.

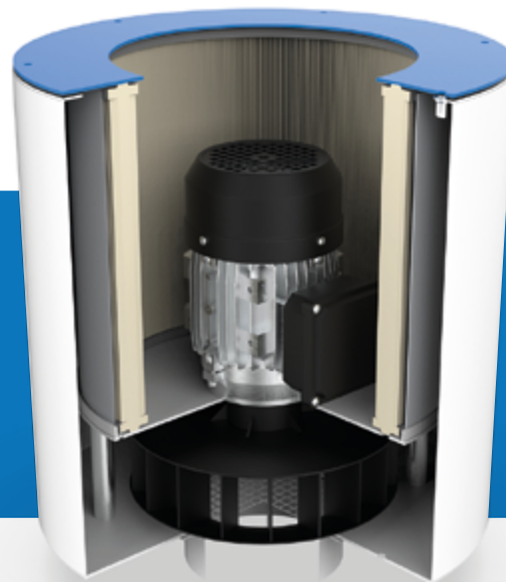
### **Efficienza energetica:**

Aspiratori per nebbie d'olio dotati di speciali ventole centrifughe in grado di garantire elevate prestazioni con consumi elettrici ridotti.



**Spugna filtrante  
in dotazione**

filtro ad  
efficienza G3



**Cartuccia filtrante  
opzionale**

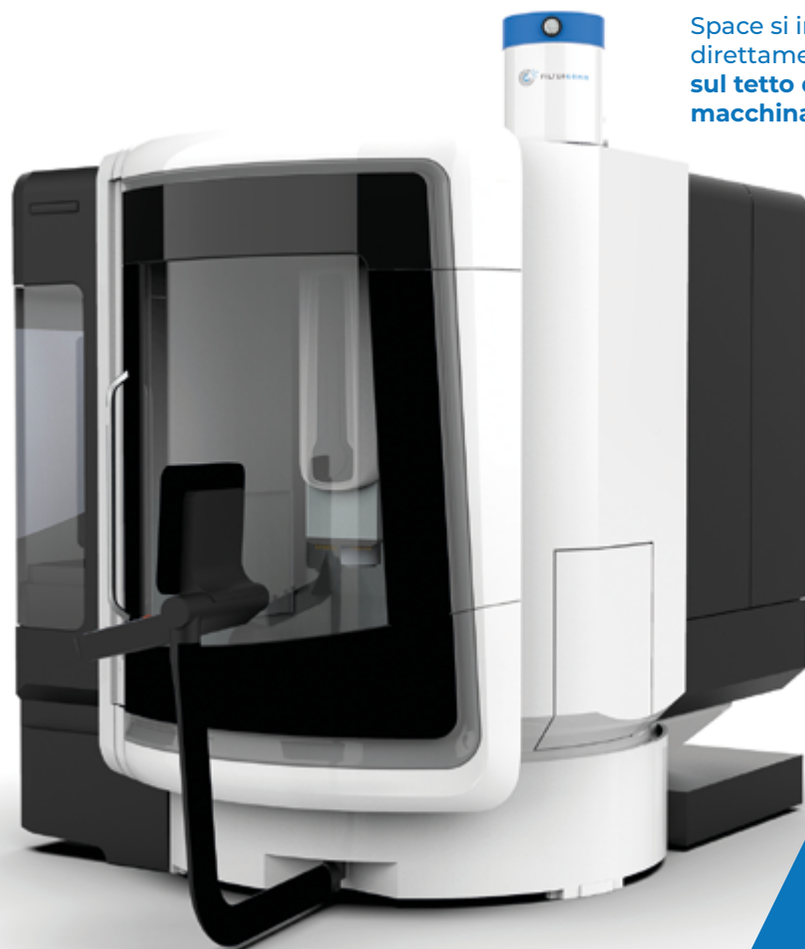
filtro in cellulosa ad  
efficienza F9 con manica  
filtrante coalescente

### **Versatilità:**

Scelta fra due diversi elementi filtranti **senza dover effettuare modifiche strutturali all'aspiratore.**



Space si installa  
direttamente  
sul tetto della  
macchina utensile...



### Installazione semplice:

Direttamente sulla macchina  
utensile senza aggiunta di  
accessori di collegamento;  
rapido e facile.

### Manometro:

Due diversi stadi filtranti, ognuno  
monitorabile da un manometro,  
per garantire la massima efficien-  
za di filtrazione.

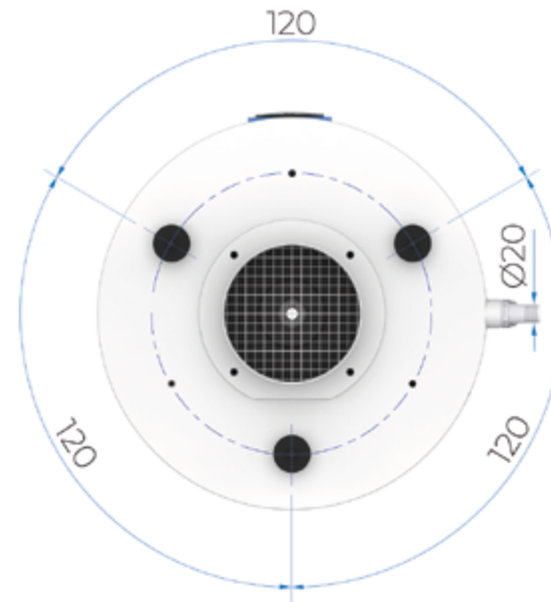


...oppure  
su piantana  
a fianco  
della vostra  
macchina  
utensile!



SPACE

# DIMENSIONI E DATI TECNICI



**Space**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**250 / 500**

380

360

110

300

100

290

**1000 / 1500**

420

420

110

350

150

300

**2000 / 2500**

480

440

110

350

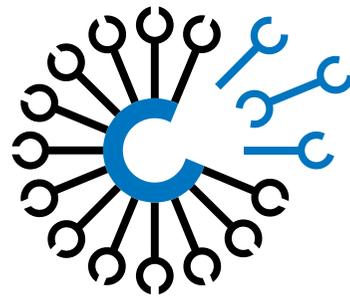
200

360



**250      500                      1000    1500                      2000    2500**

<b>Portata (m<sup>3</sup>/h)</b>	250	500	1000	1500	2000	2500
<b>Pressione (mm H<sub>2</sub>O)</b>	20	20	40	51	66	80
<b>Potenza (kW)</b>	0,12	0,18	0,25	0,55	0,75	1,1
<b>Peso (Kg)</b>	24	24,5	29	30	37	39
<b>Rumorosità senza HEPA (dB)</b>	58	60	66	70	75	78



**all in one.**