

# HF

L'aspiratore HF viene installato normalmente sull'evacuatore della macchina, con scarico automatico, al fine di utilizzare l'aspiratore per la pulizia di piccoli particolari metallici. HF permette di aspirare il materiale in più punti contemporaneamente, trasportando il materiale aspirato da una zona ad un'altra tramite una serie di tubazioni fisse. L'operatore accende automaticamente l'aspiratore alzando la lancia aspirante dal suo alloggiamento e può effettuare l'operazione

di pulizia scaricando in automatico tutto il particolato direttamente sull'evacuatore della macchina utensile, risparmiando il tempo di gestione degli aspiratori mobili comuni. Il truciolo e materiale metallico entrano all'interno della camera filtrante, incontrano un ciclone che ne riduce la velocità e permette di decantare la parte più pesante all'interno della conica per l'evacuazione del materiale aspirato. Un sistema di pulizia filtro automatico garantisce il costante funzionamento del sistema. L'aspiratore HF può essere personalizzato a seconda delle necessità del cliente con potenze che arrivano fino a 25 kW, è disponibile con diversi sistemi filtranti e di scarico del materiale, a seconda delle necessità e delle specifiche condizioni di lavoro.



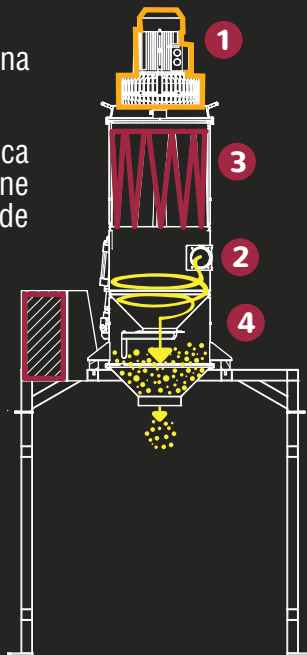
## DATI TECNICI

		430	850
<b>POTENZA</b>	kW   HP	4,3   5,8	8,5   12
<b>DEPRESSIONE</b>	mBar   inHg	420   12,4	220   6,5
<b>DEPRESSIONE A CICLO CONTINUO</b>	mBar   inHg	360   10,63	190   4,72
<b>PORTATA D'ARIA</b>	mc/h   CFM	320   235	1050   765
<b>TENSIONE</b>	V-HZ	400-50/60	400-50/60
<b>CONTENITORE SOLIDI</b>	L	100	100
<b>BOCCA ASPIRANTE</b>	mm	80	100
<b>LIVELLO SONORO</b>	dB(A)	72	74
<b>PESO</b>	Kg	185	375
<b>DIMENSIONI</b>	Cm	137x68x275	180x112x343



## DESCRIZIONE

- 1 Il vuoto viene generato da una turbina a canale laterale
- 2 Il materiale entra nella bocca aspirante incontra un ciclone metallico, perde velocità e cade nella tramoggia di raccolta
- 3 Il filtro protegge il motore da eventuale materiale che potrebbe risalire verso la turbina
- 4 Il materiale aspirato viene scaricato automaticamente. È possibile scegliere il sistema di scarico più idoneo alle proprie esigenze.





**FAIP**

[www.faip.it](http://www.faip.it)

**SEDE:** Via Monte Santo 17 - 24020 Ranica (BG) Italy  
Tel: +39 035-510228 - Fax +39 035-51-35-54  
Sito: [www.faip.it](http://www.faip.it) Email: [info@faip.it](mailto:info@faip.it)

**FILIALI:** Brescia - Via Valsaviore 80-86  
Tel: 030-31-05-61 [brescia@faip.it](mailto:brescia@faip.it)

C.Magnago - Via G. di Vittorio 7  
Tel: 0331-209315 [varese@faip.it](mailto:varese@faip.it)