

# Kit filtri di ricambio banchi aspiranti SBVH

Д Settori:

□ Applicazioni: Mobile

□ Problematiche: Fumi

COD: KITFILTRISBVH00

Kit filtri di ricambio banchi aspiranti SBVH con filtrazione HEPA H13

### **Approfondimento**

Sezione filtrante completa composta da due stadi:

- filtri piani spessore 23 mm composti da un telaio in profili a U in lamiera zincata, due reti di contenimento di filo di acciaio zincato elettrosaldato e media filtrante in strati di maglia metallica in calza cuspidata di alluminio.
- filtri HEPA H13 composti da un telaio in polipropilene stampato ad alta resistenza meccanica all'interno del quale sono alloggiati i pannelli filtranti. La media filtrante è in carta di microfibra di vetro ignifuga e idrorepellente viene plissettata e distanziata uniformemente da separatori termoplastici.





## **Photogallery**









#### Prodotti correlati



#### Kit filtri di ricambio banchi aspiranti SBV-SBF

KITFILTRISBVF00

Kit filtri di ricambio banchi aspiranti SBV e SBF.



## Banco aspirante SBVH con ventilatore e filtro HEPA integrati

Il banco aspirante SBVH con filtro HEPA 13 è progettato per proteggere l'operatore da fumi e polveri emesse dalle lavorazioni professionali come saldatura, sbavatura, levigatura o molatura di metalli nell'industria metalmeccanica, nelle fonderie e in tutti quei settori dove vengono effettuati trattamenti superficiali con abrasivi a secco. Viene utilizzato anche per la pulizia dei pezzi o il soffiaggio di particolari con relativa emissione di polveri. I banchi aspiranti della serie SBVH sono pronti all'uso, non occorrono ventilatori o filtri esterni o collegamenti elettrici perchè l'interruttore on/off è già dotato di spina trifase (monofase a richiesta). Basta decidere come attrezzare il banco scegliendo tra gli accessori: paratie, tipo di frontale e di scarico laterale.

La peculiarità **della serie SBVH** sono una serie di dotazioni esclusive che li rendono ancora più performanti:

- dotazione interna di filtri con efficienza certificata HEPA H13 grazie ai quali gli operatori hanno garanzia di una filtrazione al 99,99% delle polveri fini con dimensioni 0,3µm.
- ventilatore con motore maggiorato per una maggiore potenza di aspirazione
- porta di accesso frontale ai filtri, in modo da risparmare spazio sul lato opposto al motore elettrico

