

Kit di scarico con filtro HEPA integrato per banchi SBC-SBV

🔧 Settori: [Saldatura](#), [Molatura](#), [Carteggiatura](#),

🔧 Applicazioni: [Fissa](#)

🔧 Problematiche: [Fumi](#), [Polveri](#)

COD: KITSCASBCVHEPA0



Kit di scarico con filtro HEPA 13 integrato compatibile con banchi SBC-SBV tutti.

Approfondimento

Composizione del kit:

- Curva rettangolare
- Canale rettangolare
- Alloggio filtro

I componenti sono realizzati in lamiera zincata.

Compatibilità: adatto ai banchi aspiranti SBC-SBV tutti

Costruzione: curva e scarico verticale sono realizzati in lamiera zincata di alta qualità, con flangia imbullonata al banco e rete di espulsione sullo scarico in alto. Il filtro HEPA ha telaio zincato ed il setto filtrante in microfibra di vetro.

Impiego: grazie al filtro certificato H13 questa soluzione garantisce una post filtrazione al 99,95% secondo la UNI EN1822, a valle delle cartucce integrate nel banco aspirante, garanzia di sicurezza assoluta in caso di re-immissione in ambiente dell'aria filtrata dal banco.

Vantaggi: come per l'accessorio curva con scarico verticale, l'aria depurata viene convogliata verso l'alto evitando di alzare polvere a terra e riducendone la rumorosità (a richiesta versione con ulteriore silenziatore).

Stadio filtrante HEPA

- Telaio in acciaio zincato contenente l'elemento filtrante
- Media filtrante in microfibra di vetro con sigillante in poliuretano bicomponente



Dati Tecnici

Codice	Eff filtrante %
KITSCASB101520H	99,95% secondo la UNI EN1822
KITSCASB30HEPA0	99,95% secondo la UNI EN1822



Photogallery



Prodotti correlati



Banco aspirante SBV con ventilatore e filtri integrati

SBV0000000000000

Il **banco aspirante SBV** è progettato per proteggere l'operatore da fumi e polveri volatili 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.

Il banco aspirante è pronto all'uso, non occorrono ventilatori o filtri esterni o collegamenti elettrici perché l'interruttore on/off è già dotato di spina trifase. Il banco in versione base, riferito ai prezzi della tabella sotto, viene già fornito completo di piano, frontale aspirante, interruttore magnetotermico on/off cablato al motore e piedini regolabili.

