

# Banco aspirante SBV con ventilatore e filtri integrati

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

🔧 Applicazioni: [Fissa](#)

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

COD: SBV000000000000



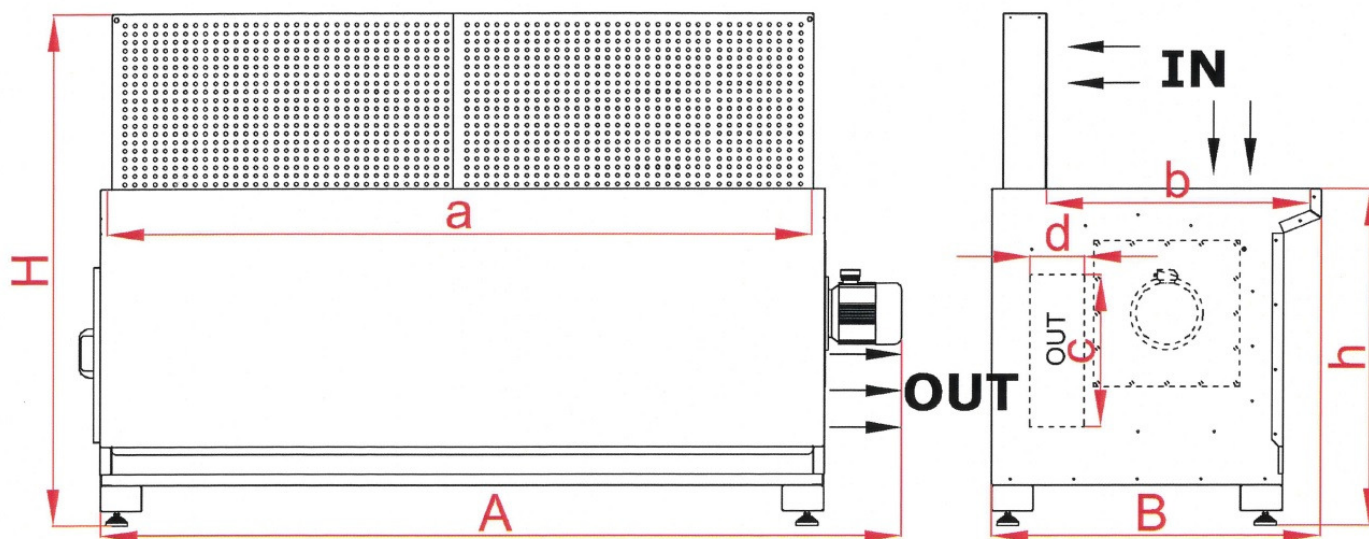
Il **banco aspirante SBV** è progettato per proteggere l'operatore da fumi e polveri volatili emesse dalle lavorazioni professionali come saldatura, sbavatura, levigatura o molatura di metalli nell'industria metalmeccanica, nelle fonderie e in tutti quei settori dove vengono effettuati trattamenti superficiali 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, paratie laterali e frontale aspirante, interruttore magnetotermico on/off cablato al motore e piedini regolabili.



## Dimensioni



Codice	A mm	a mm	B mm	b mm	c mm	d mm	H mm	h mm
SBV100000000000	1210	870	900	715	415	200	1400	920/960
SBV150000000000	1710	1370	900	715	415	200	1400	920/960
SBV200000000000	2210	1870	900	715	415	200	1400	920/960
SBV300000000000	3100	2760	900	715	415	200	1400	920/960
SBV10X0000000000	1210	870	900	175	415	200	1400	920/960
SBV15X0000000000	1710	1370	900	715	415	200	1400	920/960
SBV20X0000000000	2210	1870	900	715	415	200	1400	920/960
SBV30X0000000000	3100	2760	900	715	415	200	1400	920/960
SBVH100000000000	1210	870	900	715	415	200	1400	920/960
SBVH150000000000	1710	1370	900	715	415	200	1400	920/960
SBVH200000000000	2210	1870	900	715	415	200	1400	920/960
SBVH300000000000	3100	2760	900	715	415	200	1400	920/960

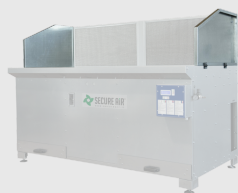


## Dati Tecnici

Codice	Carico massimo kg / m <sup>2</sup>	Potenza kW	Portata nominale m <sup>3</sup> / h	Pressione utile Pa	Liv son Db (A)	Sup filit m <sup>2</sup>	Eff filtrante %	Peso kg
SBV100000000000	150	0,75	2000	600	73	18	> 85%	200
SBV150000000000	150	1,5	2700	600	78	18	> 85%	265
SBV200000000000	150	2,2	3300	600	74	36	> 85%	335
SBV300000000000	150	2,2	4300	600	78	54	> 85%	420
SBV10X000000000	150	0,75	2000	600	73	18	> 95%	200
SBV15X000000000	150	1,5	2700	600	78	18	> 95%	265
SBV20X000000000	150	2,2	3300	600	74	36	> 95%	335
SBV30X000000000	150	2,2	4300	600	78	54	> 95%	420
SBVH10000000000	150	1,1	2000	600	73	18	> 99,95%	215
SBVH15000000000	150	1,5	2700	600	74	18	> 99,95%	290
SBVH20000000000	150	2,2	3300	600	74	36	> 99,95%	375
SBVH30000000000	150	3	4300	600	78	54	> 99,95%	475



## Accessori correlati



### Coppia paratie laterali non aspiranti per banchi SB

PLSB000000000000

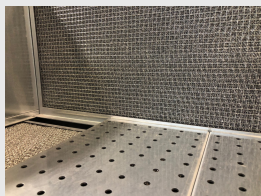
Coppia paratie laterali non aspiranti compatibili con tutti i banchi SB.



### Kit ruote per banchi SB

KITRUOTESB000000

Trasforma il banco SBV in una postazione mobile grazie al kit ruote con freno.



### Parete frontale antirimbalo scintille per banchi SBC

PARSB000000000000

Parete frontale antirimbalo per banchi SBC, composta da una rete in maglia metallica aspirante, posizionata sul frontale del banco, per protezione operatore da schegge e scintille di molatura ad alta velocità.



### Pressostato differenziale digitale in centralina elettronica

PRESSDIFF0000000

Il **pressostato differenziale digitale** è ideale per installazione in retrofit su impianti esistenti con filtri a cartucce, maniche o tasche.

E' inoltre offerto come accessorio per il monitoraggio dell'intasamento filtri sui nostri banchi aspiranti o altri sistemi (NON CABLATO va alimentato e collegato a cura di un installatore certificato).

- Precisa e puntuale lettura della differenza di pressione e comunicazione del dP minimo e massimo per mezzo di n.2 relè separati.
- Possibilità di salvare dati e allarmi su scheda SD.
- Controllo digitale della pressione differenziale da trasduttore interno per una precisa analisi dello stato di intasamento del filtro.
- Luminoso visualizzatore led a 3 cifre per leggere in ogni momento lo stato di intasamento del filtro, le elettro valvole attive e gli eventuali allarmi.



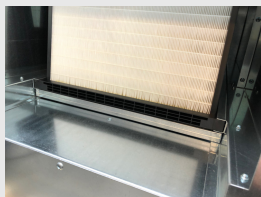
### Sottopiano in maglia metallica per banchi SBC

MAGLIAMETSBC000

In caso di saldatura, molatura o smerigliatura di materiali che producono scintille è necessario prevedere questo setto filtrante con funzione di protezione delle cartucce per banchi serie SBC



## Ricambi correlati



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

Kit filtri di ricambio banchi aspiranti SBV e SBF.



## Prodotti correlati



### Banco SBC aspirante con ventilatore e filtri autopulenti

SBC000000000000

Il **banco aspirante SBC** è da utilizzare per aspirare fumi e polveri durante le operazioni professionali che producono emissioni pericolose per gli operatori e per l'ambiente di lavoro in quanto molto volatili. Questa versione è adatta ad un utilizzo intensivo grazie ai **filtri a cartucce con pulizia ad aria compressa**, i quali garantiscono il ripristino della massima efficienza di filtrazione a fine ciclo e una lunga durata nel tempo dei filtri.



### Banco aspirante SBA per impianti centralizzati

SBA000000000000

Il **banco aspirante SBA** è la soluzione ideale per aspirare fumi e polveri e **lavorare in sicurezza** durante le operazioni di saldatura, sbavatura, levigatura o molatura di metalli. Il pratico e robusto piano del banco aspirante garantisce infatti un'**aspirazione diffusa sul piano di lavoro** e frontalmente, proteggendo le vie respiratorie dell'operatore.



### Banco aspirante SBF con filtri integrati

SBF000000000000

Il **banco aspirante SBF** è da utilizzare per aspirare fumi e polveri durante le operazioni di saldatura, sbavatura, levigatura o molatura di metalli e in tutti quei settori dove vengono effettuati trattamenti superficiali con abrasivi a secco.

