

Banco aspirante SBP per soffiaggio pezzi a secco



Il **banco aspirante SBP** è da utilizzare per aspirare le polveri generate durante le operazioni di pulizia e soffiaggio pezzi con aria compressa, per evitare che vengano respirate dagli operatori e che inquinino l'ambiente di lavoro, in quanto molto volatili.

Questa versione è dotata di uno **speciale carter chiuso** posizionato sul lato del piano aspirante, all'interno del quale è possibile soffiare con maggiore energia mantenendo le polveri all'interno del macchinario.

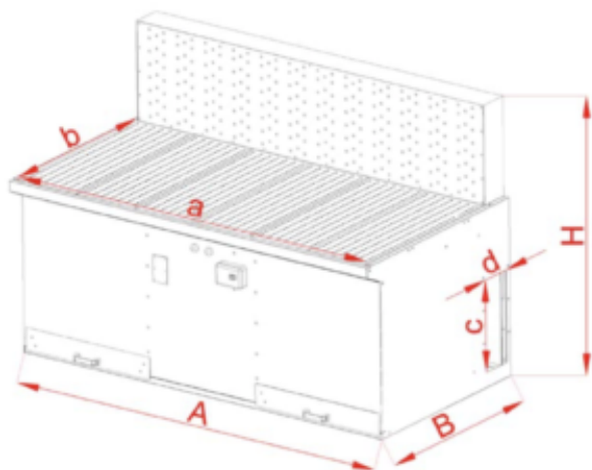
Il banco aspirante è pronto all'uso, non occorre collegarlo a impianti di aspirazione, ventilatori o filtri esterni e nemmeno effettuare complessi collegamenti elettrici, in quanto completo di quadro elettrico con centralina elettronica di monitoraggio filtri. L'allacciamento pneumatico prevede un manometro di serie.

La filtrazione a cartucce con pulizia pneumatica, garantisce il funzionamento del banco aspirante senza necessità di sostituire spesso filtri e **garantisce un'efficienza di filtrazione del 99%** anche nelle applicazioni più gravose. Questo sistema è conforme alle normative BAT della regione Lombardia scheda D.MF.02 essendo un depolveratore a secco.

Inoltre, se dotato di ruote per la movimentazione e silenziatore per scarico aria in ambiente diventa uno **strumento molto flessibile in produzione**, completamente indipendente senza dover collegare un camino per espulsione in atmosfera.

Struttura

- Il banco aspirante per carteggiatura e molatura è realizzato con pannelli modulari costruiti in robusta lamiera zincata pressopiegata imbullonati tra loro.
- Piedini regolabili (o ruote a richiesta)
- Ventilatore posizionato all'interno della struttura del banco, progettato per il tipo di impiego richiesto. La girante è a pale rovesce in acciaio e viene inserita nel banco direttamente accoppiata al motore.
- Accensione e spegnimento della ventilazione sono controllati da un interruttore magnetotermico on/off posizionato sul fianco del banco.
- Sul lato del corpo macchina viene realizzato il foro per lo scarico dell'aria filtrata con una uscita di sezione rettangolare per poter collegare la tubazione di scarico. A richiesta: raccordo di aspirazione per il collegamento del banco all'impianto centralizzato.
- Il piano di appoggio e lavoro è realizzato con struttura rinforzata e montanti laterali esterni al banco per scaricare il peso a pavimento
- Parete frontale aspirante costruita con struttura in lamiera zincata di prima scelta e adeguato spessore.
- Cassetti di raccolta in lamiera zincata pressopiegata per la raccolta di scorie più grosse e di oggetti caduti accidentalmente.
- La sezione filtrante è composta da filtri a cartucce con pulizia pneumatica, adatta alle applicazioni più gravose.



MODELLO	SBP	
Dimensioni mm	A x B x H	2000 x 1100 x 1400
Misure piano di lavoro mm	a x b x h	1930 x 950 x 870
Misure uscita aria mm	c x d	450 x 160
Carico Max Piano Lavoro	Kg/m ²	150
Potenza	kW	2.2
Portata	m ³ /h	3300
Livello Sonoro	Db(A)	73
Cartucce	n.	4
Superficie filtrante	m ²	40
Efficienza filtrante	%	> 99%

Accessori



Kit ruote per banchi SB

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



Kit scarico verticale aria pulita in ambiente SBC

Kit scarico con curva laterale verso l'alto e primo tratto silenziato altezza mt 1



Coppia paratie laterali non aspiranti per banchi SB

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



prolunga frontale non aspirante per banchi SB tutti

Prolunga frontale non aspirante, in robusto acciaio zincato, da prevedere in caso di seduta dell'operatore davanti al banco o per aumentare l'area di lavoro e poter appoggiare attrezzatura o altri componenti.

Compatibile con tutti i banchi aspiranti SECUREAIR®.

Ricambi



Kit filtri a cartucce in poliestere SBC20

kit composto da n.4 cartucce filtranti di ricambio originali in poliestere per banco SBC-GBC20.