

Banco aspirante SBA per impianti centralizzati

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

Applicazioni: [Fissa](#)

Problematiche: [Fumi](#)



COD: 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.

Approfondimento

La struttura del banco è realizzata in robusta lamiera zincata presso-piegata (**a richiesta verniciata**) dimensionata per resistere allo stress meccanico e dei pesi appoggiati.

In questa versione il banco **viene fornito senza filtri**, per essere collegato a ventilatore o filtri esterni o per essere impiegato per le operazioni che formano scintille in sostituzione del banco con filtri per evitare l'innesco di incendi.

Il piano di appoggio e di lavoro è composto da una struttura rinforzata con montanti laterali esterni al banco per scaricare il peso a pavimento

La paratia frontale aspirante è costruita in lamiera zincata punzonata per l'aspirazione dei fumi; a richiesta è disponibile in maglia metallica anti-rimbalzo per ammortizzare eventuali schegge di molatura.

SBA è fornito di cilindro forato di bilanciamento interno, cassette di raccolta e piedini regolabili per il livellamento in base al terreno e all'operatore.

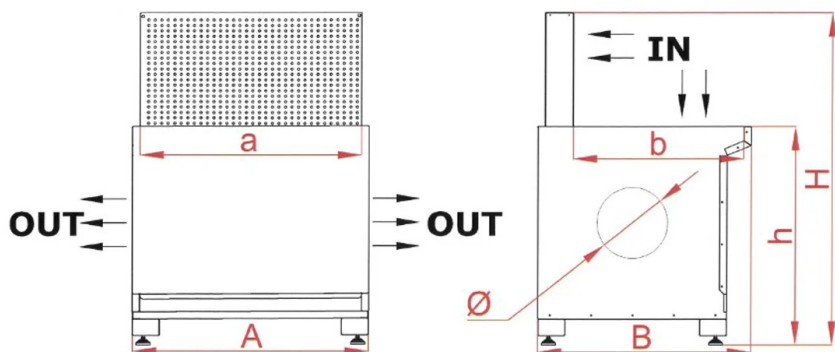
Lateralmente è presente il foro di aspirazione a sezione circolare di dimensioni adeguate, per poter collegare facilmente il banco alla tubazione di scarico.

Le scorie più grosse e eventuali oggetti caduti accidentalmente rimangono nei **cassetti di raccolta** facilmente apribili sulla parte frontale del banco.

Vedere accessori per completare il banco in funzione delle specifiche esigenze.



Dimensioni



Codice	A mm	a mm	B mm	b mm	H mm	h mm	Ø mm
SBA10000000000	930	870	900	715	1400	920	300
SBA15000000000	1430	1370	900	715	1400	920	300
SBA20000000000	1930	1870	900	715	1400	920	300
SBA30000000000	2820	2760	900	715	1400	920	300



Dati Tecnici

Codice	Carico massimo kg / m ²	Portata nominale m ³ / h	Peso kg	Perdita carico iniziale Pa
SBA10000000000	150	2000	130	100
SBA15000000000	150	2700	160	100
SBA20000000000	150	3300	200	100
SBA30000000000	150	4800	250	100



Photogallery

