

DESCRIZIONE

Il banco aspirante DENA BAS-V, ideale per molatura, saldatura, verniciatura, applicazione di collanti, ed in tutti i processi dove si producono fumi e polveri che, se inalati, mettono a rischio la salute degli operatori. Per mantenere l'ambiente di lavoro sicuro e pulito è necessario che gli inquinanti vengano catturati in modo efficace tramite il banco aspirante; infatti grazie all'aspirazione uniforme dal basso e frontale l'operatore non inala alcuna sostanza tossica.

Il banco è possibile personalizzarlo con diversi tipi di pianali e grigliati, a seconda della lavorazione da effettuare.

Sistema di pulizia filtro automatico

La macchina è equipaggiata con un filtro a cartuccia, avente una superficie filtrante adeguata, il sistema di pulizia è automatico: infatti è dotato serbatoio di aria compressa per la pulizia della cartuccia, quindi nel lavoro, l'operatore è agevolato, risparmiando tempo. In optional è disponibile la filtrazione finale con filtro hepa.

Separatore di scintille di serie

Il separatore di scintille montato di serie, con una lunghezza pari alla dimensione del piano di lavoro svolge una funzione essenziale, proteggere la cartuccia da scintille e oggetti contundenti, fa' in modo che le particelle aspirate non intasino il filtro. Il ventilatore integrato nella struttura rende il BAS-V una macchina completa e versatile.

OPTIONAL

Conformità ATEX 20-22, Filtrazione Hepa, Acciaio inossidabile 304/316, Verniciatura resistente ad ambienti ostili, Esecuzione con acciai speciali (Corten), impianto antincendio, silenziatore.

CAMPI DI APPLICAZIONE



Metalmeccanica



Tessile



Gomma e plastica



Automotive

DATI TECNICI

Mod. BAS-V	Unità di misura	BAS-V15	BAS-V20	BAS-V25
Superficie filtrante	m ²	20	30	40
Quantità cartucce	n°	1	2	2
Materiale cartucce	/	PES, 260 gr/m ²		
Dimensioni cartucce	mm	Ø 325 x H 1000		
Portata aria	m ³ /h	2700	3600	4500
Velocità aria alla griglia	m/s	0.5		
Portata max grigliato	kg	200	200	200
Efficienza filtrazione	>%	99.9 (hepa)		
Filtro assoluto hepa	/	H11		
Cassetti polveri	n°	2	2	2
Potenza installata	kw	1,1	2,2	3
Pressione ventilatore	mmH ₂ O	120		
Struttura ed involucro	Materiale	Acciaio al carbonio verniciato		
Peso	kg	280	330	370

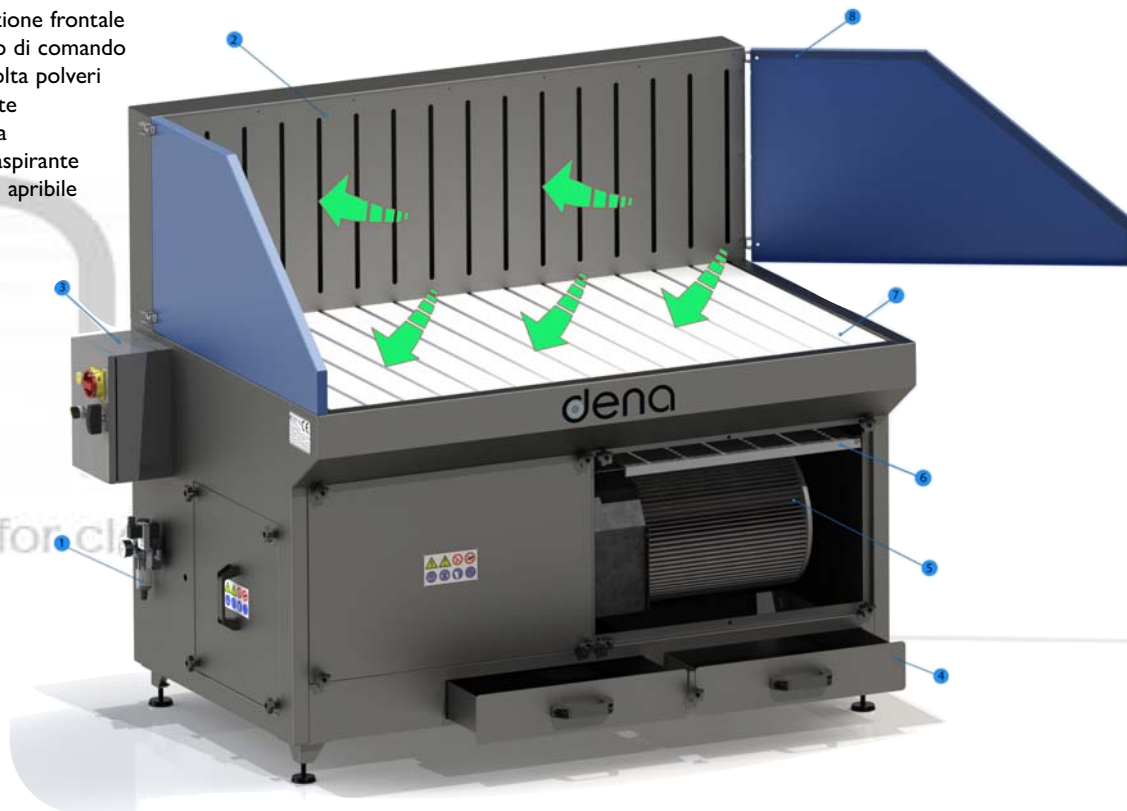




LEGENDA

- 1- Centralina pulizia filtri
- 2- Griglia di aspirazione frontale
- 3- Quadro elettrico di comando
- 4- Cassetti di raccolta polveri
- 5- Cartuccia filtrante
- 6- Filtro antiscintilla
- 7- Piano di lavoro aspirante
- 8- Pannello laterale apribile

GRAFICO



DIMENSIONI

Mod.	Unità di misura	BAS-V15	BAS-V20	BAS-V25
A	mm	1500	2000	2500
B	mm	1000		
C	mm	850-900		
ØD	mm	250	300	350

DISEGNI TECNICI

