


DETTAGLI


L'aspiratore Air D/M 3 100 AIR è estremamente flessibile ed adattabile a molteplici esigenze di lavoro. Caratterizzato da una costruzione in solido acciaio verniciato a polveri, questo aspiratore è capace di recuperare velocemente grandi quantità di polveri, solidi o liquidi, anche allo stesso tempo. Gli eiettori Venturi generano prestazioni eccellenti e sono totalmente esenti da manutenzione. Questo aspiratore può veramente lavorare all'infinito, senza surriscaldarsi o usurarsi.

TIPO DI SPORCO:

Grossi detriti, Liquidi
Polveri sottili, Olio

Caratteristiche tecniche

	u.m.	D/M3
Tensione	Volt/Hz	230 - 50/60
Motori	n	3
Potenza	kW/Hp	3,45/4,5
Depressione massima	mm.H ² O	2.500
Portata d'aria	m ³ /h	540
Superficie filtrante	cm ²	20.000
Efficienza filtro	CAT (BIA)	L / G
	Micron	3
Carico specifico sul fitro	M ³ /M ² /h	270
Sistema pulizia filo	Scuotifiltro	Manuale
Capacità contenitore	lt	100
Bocca d'aspirazione	mmØ	80
Rumorosità	dB(A)	768
Dimensioni	cm	62x62x160
Peso	kg	70

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110



UNITA' ASPIRANTE

L'aspirazione è sviluppata un'unità di aspirazione ad aria compressa del tipo venturi (necessitante un compressore esterno, non compreso), protetta all'interno di una solida testata in acciaio, contenente materiale fonoassorbente che riduce al minimo il rumore durante il servizio. Lo scarico dell'aria in uscita è indirizzato verso il basso, in modo da non infastidire l'operatore né smuovere polvere nell'ambiente circostante. Il pannello di controllo posto sulla testata comprende tre un indicatore di pressione di alimentazione e un indicatore di vuoto, utile per rilevare un'eventuale saturazione del filtro. Due maniglie poste sulla testata permettono di sollevarla facilmente per eventuale ispezione o sostituzione del filtro sottostante.

UNITA' FILTRANTE

All'interno della camera filtrante si trova il filtro a tasche in poliestere, che protegge l'unità aspirante, assicura un elevato trattenimento della polvere e garantisce la purezza dell'aria in uscita, grazie ad un'ampia superficie (3m²) e ad un'alta efficienza di filtrazione (3 micron). Un sistema di pulizia manuale, composto di uno scuotifiltro a movimento verticale, permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica e in qualsiasi momento, prolungando la durata del filtro stesso, prevenendone la saturazione e conseguente riduzione delle prestazioni di aspirazione.

UNITA' DI RACCOLTA

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore a sgancio montato su ruote (capacità 100 litri), che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato. L'aspiratore è montato su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere, dotato di ruote con freno di stazionamento

📍 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

📍 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

📍 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110