

SCHEDA TECNICA

# ASPIRATORE INDUSTRIALE BULL UNO 2M

## ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

Il Bull Uno 2M è uno dei **più potenti aspiratori industriali della serie Depureco monofase**. Grazie ai **3 motori By-Pass** è possibile raggiungere l'impressionante potenza di **3,9 kW**. Questo aspiratore lavora in tutte le condizioni: **polveri, trucioli, liquidi e solidi, materiali difficili** con tubi lunghi anche di diversi metri. Il materiale entra **tangenzialmente** ed incontra un **ciclone ad alta efficienza** che abbatte il prodotto facendolo finire nel **contenitore di raccolta**. L'**aspiratore Bull Uno 2M di Depureco** è dotato di un filtro a tasche in poliestere di 24.000 cm<sup>2</sup> certificato **Classe M dal BIA** (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) con **efficienza di filtrazione di 1 µ**. Il filtro può essere personalizzato a seconda della specifica applicazione. Per questo **aspiratore**, sono disponibili **filtri antistatici** per evitare le cariche elettrostatiche, in **NOMEX** per resistere alle alte temperature (fino 250°C), **Teflonati** per lavorare con materiali bagnati e con trattamento in nanotecnologia **PTFE** per lavorare con le **polveri più difficili**. L'**aspirapolvere industriale Bull Uno 2M** è dotato di un **sistema di pulizia del filtro manuale** che grazie ad una pratica leva presente sulla parte superiore dell'aspiratore è possibile **scuotere il filtro** con facilità ed efficacia. Questo aspiratore è equipaggiato con un pratico **contenitore** a sgancio su ruote permette di raccogliere il **materiale aspirato** e smaltirlo con praticità. Il contenitore può essere da 65 lt oppure da 100 lt di capacità; in entrambi i casi è dotato di supporto esterno rinforzato per le 4 ruote pivotanti al fine di poterlo **maneggiare in sicurezza** anche quando all'interno sono presenti diversi kg di materiale. Su richiesta è disponibile un kit che permette la movimentazione del contenitore con il muletto e conseguentemente il suo scarico a bascula.



**POTENZA**  
2,6 kW



**SUPERFICIE**  
24.000 cm<sup>2</sup>



**CAPACITÀ**  
65/100 Lt

**HIGHLIGHTS**
**UNITÀ ASPIRANTE**


L'aspirazione è fornita da 2/3 motori by-pass. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che consente all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano in un robusto involucro metallico, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.

**INGRESSO DEL MATERIALE**


Il bocchettone d'ingresso tangenziale è progettato per facilitare l'abbattimento del materiale aspirato nel contenitore. Un robusto ciclone metallico saldato dentro la camera di filtrazione Permette di ridurre sensibilmente la velocità di ingresso del materiale facendolo cadere all'interno del contenitore. In questo modo si protegge il filtro minimizzando il rischio di intasamento

**UNITÀ FILTRANTE**


La filtrazione è garantita da un filtro in poliestere. La forma a stella permette il passaggio dell'aria anche quando il filtro è sporco. Il tessuto del filtro è in classe M (BIA | EN 60335-2-69). Questo significa che tutte le particelle fino a 1 micron vengono fermate dal filtro, in modo da proteggere i motori e l'operatore.

**CONTENITORE**


Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore verniciato completo di maniglia in metallo che ne consente lo sgancio. Grazie alle 4 robuste ruote pivotanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto. Ogni ruota è rinforzata per garantire la massima stabilità durante il movimento.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	380m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	2
Frequenza	50/60Hz
Potenza	3,5HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	filtro stellare
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	poliestere
Pulizia filtro	pulizia manuale

**MACCHINA**

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	650 x850mm
Altezza	1.400mm
Peso	71Kg
Ciclone conico	incluso

**OPZIONI**

**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**ANT M**  
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



**BFL**  
Filtro classe M 38.000 cm<sup>2</sup>



**MTF**  
Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



**NOMEX**  
Filtro resistente 250° Celsius



**PTFE**  
Filtro PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



**PTFE ANT**  
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



**HEPA 14**  
Filtro assoluto (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (EN 1822)  
Fibra di vetro

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**100 LT**  
Contenitore 100 lt.



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**BX**  
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**TX**  
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



**GRD**  
Messa a terra

**ACCESSORI**



**P00327**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



**P00327**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



**P00327**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



**P00327**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm