

ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

# BULL 24

## ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE A BATTERIA



**POTENZA**  
1,5 kW - 2 HP



**APPLICAZIONE**  
Polveri, solidi e trucioli



**CAPACITA'**  
65 Lt

**VANTAGGI**

- Aspirapolvere industriale in acciaio potente ed affidabile
- Senza cavo per una maneggevolezza senza pari
- Possibilità di aspirare polveri, solidi e liquidi
- Batteria e caricabatteria non inclusi

**HIGHLIGHTS**

**ALIMENTAZIONE**

I tre potenti motori by-pass che compongono l'unità aspirante sono alimentati da una batteria (non fornita) da 24V e  $\geq 85$  A. Ogni motore è gestito da un interruttore indipendente che permette all'operatore di controllare le prestazioni della macchina. I motori sono posizionati in una resistente scatola di metallo con una spugna isolante per mantenere basso il livello di rumorosità.


**UNITÀ FILTRANTE**

L'entrata tangenziale facilita il deposito del materiale aspirato nel contenitore grazie all'effetto ciclonico. La filtrazione è garantita da un filtro stellare in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantisce il passaggio dell'aria anche con il filtro sporco.


**SISTEMA DI PULIZIA FILTRO**

Uno scuotifiltro manuale ergonomico consente di pulire il filtro facilmente e rapidamente, rimuovendo polvere e detriti dalla superficie del filtro.


**UNITÀ DI RACCOLTA**

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore verniciato completo di maniglia 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.

**DATI TECNICI**

MOTORE		MACCHINA		FILTRAZIONE	
Tipologie	By-pass	Bocca aspirante	80 Ø mm	Tipologia filtro primario	Stellare
Potenza	1,5 kW - 2 HP	Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio	Superficie filtrante	24000 cm <sup>2</sup>
Vuoto in continuo	240 mBar	Capacità	65 Lt	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Massima portata d'aria	350 m <sup>3</sup> /h	Dimensioni	650 x 850 mm	Media	Poliestere
Livello di rumorosità	64 dB(A)	Altezza	1400 mm	Sistema Pulizia filtro	Manuale
Voltaggio Batteria	12 V	Peso	75 Kg		
Numero batterie necessarie	2				

**DOTAZIONI**



**VUOTOMETRO**

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



**RUOTA CON FRENO**

Ruota antitraccia con freno integrato



**RUOTE**

Ruote antitraccia pivotanti



**COSTRUZIONE IN ACCIAIO**

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



**EFFETTO CICLONICO**

Bocca aspirante tangenziale + ciclone

**OPZIONI**

**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



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



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



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



**NOMEX**  
Filtro resistente 250° Celsius



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



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

**ALTRE OPZIONI**

**60<sup>Hz</sup>**

**60 HZ**  
Disponibile in versione 60Hz



**ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI**  
Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



**GRD**  
Messa a terra



**BX**  
Contentore in acciaio INOX AISI 304



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



**100 LT**  
Contentore 100 lt.

**ACCESSORI**



**P12350**

**STARTER KIT Ø 50MM**

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



**P11887**

**KIT WET & DRY Ø 50MM**

Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



**P00278**

**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM**

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm