

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

ECOBULL M

ASPIRATORE INDUSTRIALE TRIFASE



POTENZA
1,8 kW - 2,4 HP



APPLICAZIONE
Polveri, solidi e trucioli



CAPACITA'
65 Lt

VANTAGGI

- Aspiratore industriale in acciaio, potente ed affidabile
- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Possibilità di aspirare polveri, solidi e liquidi
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.


UNITÀ FILTRANTE

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

Tipologie	Turbina a canale laterale
Potenza	1,8 kW - 2,4 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	230 V
Vuoto in continuo	230 mBar
Massima portata d'aria	240 m3/h
Classe di isolamento	55 F IP
Livello di rumorosità	74 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	65 Lt
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1530 mm
Peso	85 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Stellare
Superficie filtrante	24000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere
Sistema Pulizia filtro	Manuale

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
3 Cartucce poliestere antistatico
9 m² superficie filtrante



JC

Jet Clean
Pulizia semiautomatica a contro corrente d'aria, classe M filtro (EN 60335-2-69), 1 filtro cartuccia poliestere, 4 m² superficie filtrante, ghigliottina non inclusa

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² 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)



BFL

Filtro classe M 38.000 cm²



ANT M

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

ALTRE OPZIONI

60^{Hz}

60 HZ
Disponibile in versione 60Hz



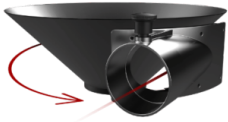
ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI
Acquistando il filtro di ricambio insieme all'aspiratore



CERTIFICAZIONE ATEX



SPINA
Spina industriale a 4 poli



EFFETTO CICLONICO
Bocca aspirante tangenziale + ciclone



SD
Ghiottina



LP
Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag
Sistema insaccamento Longopac



KDP
KIT differenziale di pressione per insaccamento



GRD
Messa a terra



FLT
Dispositivo galleggiante per liquidi



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



AB
Cassetta porta accessori



100 LT
Contenitore 100 lt.



KIT PER SVUOTAMENTO CONTENITORE
Sistema per lo svuotamento facilitato del contenitore tramite sollevamento con muletto.

ACCESSORI



P13970

BRACCIO ASPIRANTE SNODATO D70

Braccio di aspirazione flessibile in PVC installabile su modelli già esistenti - 1,2 mt lunghezza - d70



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Set di sicurezza per aree con rischio elettrostatico, ideale per polveri fini e conduttive. - 3mt EVA elettroconduttivo - 1x Manicotto ...



P12350

STARTER KIT Ø 50MM

Soluzione essenziale e compatta per interventi di aspirazione rapida su superfici semplici. - 3mt Tubo Evaflex - 2x manicotto in gomma ant ...



P13639

KIT WET & DRY Ø 40MM

Kit versatile progettato per passare agevolmente dall'aspirazione di polveri a quella di residui liquidi. - 3mt Tubo Evaflex - 1x Manico ...



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Sistema robusto per l'aspirazione di grandi quantità di liquidi e detriti solidi. - 3mt Tubo Evaflex - 2x Manicotti in gomma antistatic ...



P13640

DRY KIT Ø 40MM

Configurazione ottimizzata per la pulizia accurata di pavimenti e superfici da polveri asciutte. - 3mt Tubo Evaflex - 1x Manicotto in go ...



P12348

DRY KIT Ø 50MM

Kit per il trattamento di ampie superfici da polveri asciutte che richiedono alta efficienza di aspirazione. - 3mt Tubo Evaflex - 2x Man ...