

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

# ECOBULL T SP

## ASPIRATORE INDUSTRIALE TRIFASE CON PULIZIA AUTOMATICA DEL FILTRO



**POTENZA**  
3 kW - 4 HP



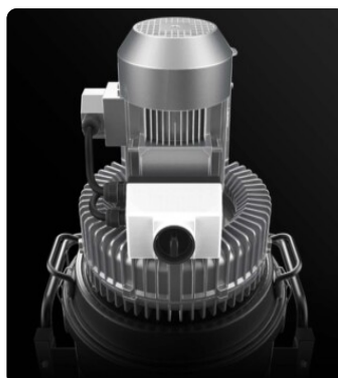
**APPLICAZIONE**  
Polveri fini, secche e  
impaccanti



**CAPACITA'**  
65Lt

**VANTAGGI**

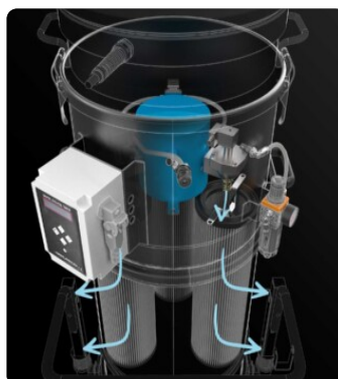
- Aspiratore industriale in acciaio, potente ed affidabile
- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Filtri di ampia superficie di classe M con pulizia automatica SP
- Molteplici opzioni costruttive disponibili

**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 filtri a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantiscono il passaggio dell'aria anche con a filtri sporchi.


**SISTEMA DI PULIZIA FILTRO SP**

Sistema di pulizia dei filtri automatica in contro corrente d'aria a 6 bar (aria compressa non fornita di serie). Ogni filtro viene pulito a intervalli regolari e regolabili in maniera alternata senza interrompere l'aspirazione. Ideale per polveri fini e difficili.


**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	3 kW - 4 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	230 mBar
Massima portata d'aria	340 m <sup>3</sup> /h
Classe di isolamento	55   F IP
Livello di rumorosità	72 dB(A)

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio
Capacità	65 Lt
Dimensioni	660 x 800 mm
Altezza	1880 mm
Peso	88 Kg
Valvola di sicurezza	Valvola limitatrice di vuoto

**FILTRAZIONE**

Tipologia filtro primario	3x Cartucce
Superficie filtrante	90000 cm <sup>2</sup>
Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere Antistatico
Sistema Pulizia filtro	Automatico SP

**DOTAZIONI**



**VUOTOMETRO**

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire



**CAVO DI ALIMENTAZIONE**



**SPINA**

Spina industriale a 3 poli



**MANIGLIONE DI SPINTA**



**DEFLETTORE**

Deflettore interno a protezione del filtro



**RUOTA CON FRENO**

Ruota antitraccia con freno integrato



**RUOTE**

Ruote antitraccia pivotanti



**COSTRUZIONE IN ACCIAIO**

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



**PRV**

Valvola rompi vuoto di sicurezza

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



**HEPA 14**

Filtro assoluto (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (EN 1822)  
Fibra di vetro

**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



**CERTIFICAZIONE ATEX**



**EFFETTO CICLONICO**  
Bocca aspirante tangenziale + ciclone



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



**KDP**  
KIT differenziale di pressione per insaccamento



**GRD**  
Messa a terra



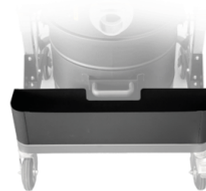
**FLT**  
Dispositivo galleggiante per liquidi



**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**  
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



**P12350**  
**STARTER KIT Ø 50MM**  
Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



**P13639**  
**KIT WET & DRY Ø 40MM**  
Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



**P11887**  
**KIT WET & DRY Ø 50MM**  
Kit completo di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



**P13640**  
**DRY KIT Ø 40MM**  
Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 40 mm



**P12348**  
**DRY KIT Ø 50MM**  
Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm