

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

# MINIBULL ACD

## ASPIRATORE INDUSTRIALE PER POLVERI COMBUSTIBILI



Guarda il video!



POTENZA  
2,6 - 3,5



APPLICAZIONE  
Polveri combustibili



CAPACITA'  
45 Lt

**VANTAGGI**

- Classificato ACD per aspirazione di polveri combustibili in zone non classificate Atex
- Alta efficienza di filtrazione e completa messa a terra dell'unità
- Compatto e semplice da mantenere
- Vuotometro per controllo delle performance

**HIGHLIGHTS**

**UNITÀ ASPIRANTE**

L'aspirazione è fornita da 2 motori by-pass gestiti da interruttori indipendenti, consentendo all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano all'interno di un robusto involucro, con una spugna isolante per mantenere 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.


**PROGETTATO PER POLVERI COMBUSTIBILI**

Ideale per la raccolta di polveri fini e potenzialmente combustibili in ambienti non classificati ATEX. L'aspiratore ACD è equipaggiato con filtri antistatici e messa a terra completa per garantire un utilizzo sicuro e affidabile.


**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	50 Ø mm	Tipologia filtro primario	Stellare
Potenza	2,6 - 3,5	Sistema di raccolta	Contenitore in acciaio	Superficie filtrante	15000 cm <sup>2</sup>
Frequenza	50 Hz	Capacità	45 Lt	Classe filtrazione EN 60335-2-69	M
Voltaggio	230 V	Dimensioni	550 x 620 mm	Media	Poliestere Antistatico
Vuoto in continuo	250 mBar	Altezza	1400 mm	Sistema Pulizia filtro	Manuale
Massima portata d'aria	380 m <sup>3</sup> /h	Peso	45 Kg		
Classe di isolamento	54   F IP				
Livello di rumorosità	72 dB(A)				

**OPZIONI**

**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



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



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

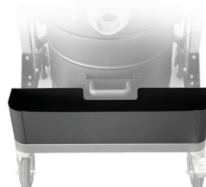
**ALTRE OPZIONI**



**60 HZ**  
Disponibile in versione 60Hz



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



**AB**  
Cassetta porta accessori



**RC SCHUKO**  
Controllo remoto da elettro utensile (MAX 2000 W)



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



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

ACCESSORI



**P13641**

**STARTER KIT ANTISTATICO Ø 40MM**

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



**P13642**

**KIT ANTISTATICO PRO Ø 40MM**

Sistema antistatico completo per la pulizia integrale di ambienti produttivi sensibili. - 3mt EVA elettroconduttivo - 1x Manicotto in go ...



**P14900**

**VERTIVAC – KIT PER PULIZIE IN ALTEZZA Ø 40MM**

Sistema ultraleggero di prolunghe in fibra di carbonio, conduttivo, progettato per raggiungere punti difficili e strutture elevate in totale ...



**P12378**

**STARTER KIT ANTISTATICO Ø 50MM**

Configurazione di base certificata per la dissipazione delle cariche su diametri medi. - 3mt EVA elettroconduttivo - 2x Manicotti in gom ...



**P12377**

**KIT ANTISTATICO PRO Ø 50MM**

Soluzione elettroconduttiva per la massima protezione contro le scariche statiche. - 3mt EVA elettroconduttivo - 2x Manicotti in gomma a ...