

SCHEMA TECNICA

COMBO ASPIRATORE CON PRESEPARATORE INTEGRATO

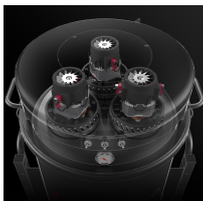
ASPIRATORI INDUSTRIALI PER POLVERI TOSSICHE E PERICOLOSE

L'aspiratore industriale COMBO è la soluzione ideale per le aziende che necessitano di un sistema di aspirazione potente, efficiente e sicuro per la gestione di polveri fini e tossiche. Dotato di 3 motori by-pass, l'aspiratore COMBO garantisce livelli di aspirazione elevati anche durante cicli di pulizia prolungati. Questa potenza permette di aspirare grandi quantità di materiale in modo rapido ed efficace, ottimizzando i tempi di lavoro.

Il materiale aspirato viene raccolto in un pre-separatore integrato con il sistema Endless Bag. Questo sistema innovativo consente di maneggiare il materiale aspirato in modo facile e sicuro, evitando qualsiasi contatto con l'operatore o l'ambiente circostante.

Solo una piccola quantità di particelle più leggere passa attraverso il filtro primario e viene raccolta in un secondo Endless Bag, posizionato sotto l'unità filtrante. Questo doppio sistema di filtraggio garantisce la massima sicurezza nella gestione di polveri fini e tossiche.

**POTENZA**
3,9 kW**SUPERFICIE**
24.000 cm²**CAPACITÀ**
Endless Bag Lt

HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

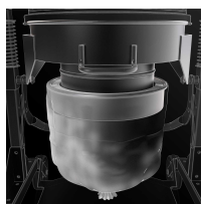
L'aspirazione è fornita da 3 motori by-pass gestiti da interruttori indipendenti, consentendo all'operatore di controllare le prestazioni di aspirazione. I motori si trovano all'interno di un robusto involucro, con una spugna isolante per mantenere un basso livello di rumorosità.


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.


PRESEPARATORE CICLONICO

Il materiale aspirato viene raccolto in un pre-separatore integrato con il sistema Endless Bag. In questo modo solo una piccola quantità di particelle più leggere passa attraverso il filtro primario.


UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto all'interno di un robusto sacco di plastica a rotolo regolabile lungo 20 mt. Una volta riempito il sacco è sufficiente sigillarlo e rimuoverlo, senza che vi sia contatto tra operatore e materiale.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	By-pass
Voltaggio	230V
Vuoto in continuo	250mBar
Massima portata d'aria	570m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Potenza	5,2HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Stellare
Classe EN 60335-2-69	M
Media	Poliestere
Pulizia filtro	Manuale

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	645 x 1.300mm
Altezza	1.500mm
Peso	99Kg

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14
Filtro assoluto (EN 1822)
22.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro



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



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



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



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

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



RC SCHUKO
Controllo remoto da elettrotensile (MAX 2000 W)



GRD
Messa a terra

ACCESSORI



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



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