

SCHEDA TECNICA

SEPARATORE FILTRANTE CON CONTENITORE 570

IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATI

Il **separatore filtrante con contenitore**, di diametro **570 mm** permette di essere collegato ad una **unità aspirante** e **filtrare materiali solidi e liquidi** con estrema semplicità ed in totale sicurezza. Il **separatore** è dotato di un **filtro a tasche di grande superficie** (120.000 cm²). Il sistema filtrante può essere implementato con un **sistema a cartucce in poliestere alluminato** di grande superficie filtrante, certificate **classe M** (efficienza filtrazione 1 micron). Con il sistema a cartucce, è prevista la **pulizia in controcorrente d'aria** alternata dei filtri che permette di **pulire i filtri** in maniera molto efficace senza dover interrompere l'aspirazione. Inoltre è previsto un **contenitore a sgancio rapido** su ruote da **175 Lt** che permette di **smaltire il materiale aspirato** con estrema comodità.



SUPERFICIE
45.000 cm²



CAPACITÀ
175 Lt

DATI TECNICI**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	filto stellare
Classe EN 60335-2-69	Classe M

MACCHINA

Bocca aspirante	570Ø mm
Altezza	1.928mm

OPZIONI

SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria
Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69)
4 Filtri poliestere antistatici
12 m² superficie filtrante