



## Filtri HEPA di ricambio per aspiratore mod. AS-400

SKU: 212303-1

Ricambi per AS-400 - Scegli nelle varianti i filtri o i sacchetti di ricambio per il tuo aspiratore Hepa. Ideali per bonifica amianto e aspirazione di polveri fini. Garantiscono elevata efficienza di filtrazione, massima sicurezza operativa e prestazioni costanti nel tempo in am...

### Specifiche Tecniche

Scegli i filtri

Filtro HEPA (H14), Filtri principale in poliestere, Sacco filtrante in tessuto (pacco d a5 pezzi), Kit completo

### Descrizione Completa

I Filtri HEPA di ricambio per aspiratore mod. AS-400 Tiger-Vac sono progettati per garantire un'elevata efficienza di filtrazione nelle applicazioni professionali dove è richiesto il massimo controllo delle polveri fini e delle particelle pericolose. Studiati specificamente per l'aspiratore AS-400 Tiger-Vac, questi filtri rappresentano un componente fondamentale per mantenere prestazioni ottimali e assicurare il rispetto degli standard di sicurezza nei cantieri di bonifica e negli ambienti industriali.

Nel settore della bonifica amianto e nella gestione di polveri potenzialmente nocive, l'integrità e l'efficienza del sistema filtrante sono determinanti per la protezione dell'operatore e per il contenimento delle contaminazioni ambientali. L'utilizzo di filtri HEPA originali e compatibili con il modello AS-400 consente di preservare le caratteristiche tecniche dell'aspiratore e di operare in condizioni di massima affidabilità.

Tecnologia HEPA: filtrazione ad alta efficienza

I filtri HEPA (High Efficiency Particulate Air) sono progettati per trattenere una percentuale estremamente elevata di particelle microscopiche, incluse polveri sottili, fibre e contaminanti aerodispersi. Nei contesti di bonifica amianto, questa tecnologia è indispensabile per intercettare fibre pericolose e prevenire la loro reimmissione nell'ambiente.

Il filtro HEPA per Tiger-Vac AS-400 garantisce:

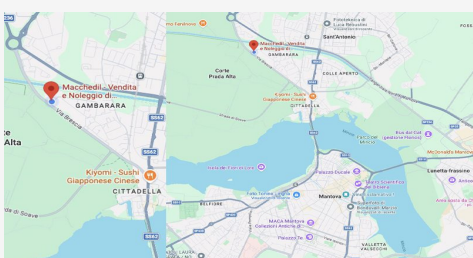
Elevata capacità di ritenzione delle particelle

Riduzione significativa del rischio di dispersione di fibre nocive

Mantenimento di un flusso d'aria adeguato per il corretto funzionamento dell'aspiratore

Continuità operativa in ambienti professionali ad alta intensità di utilizzo

La struttura del filtro è progettata per offrire un equilibrio ottimale tra efficienza filtrante e resistenza al passaggio dell'aria, assicurando



### DOVE SIAMO

Via Novellara, 1 - 46100 Mantova (MN)  
+39 0376 391294 · info@macchedil.it  
Lun-Ven 8:00-12:00 / 14:00-18:00