

FILTRI MULTIPOCKET

NIENTE POLVERE. NESSUNA SOSTA. SOLO ARIA PULITA

Filtri con struttura a tasche, in tessuto di poliestere con grado di filtrazione fino al 99,9 %

Filtri Eureka Multipocket

Standard su tutte le spazzatrici a trazione Eureka per filtrare l'aria anche nei contesti più polverosi.

I filtri dell'aria di una spazzatrice industriale hanno una fondamentale importanza nel prevenire la dispersione di polveri sottili nell'aria, e proteggono i motori d'aspirazione evitandone inceppamenti e malfunzionamenti. Eureka ha sviluppato particolari filtri, MULTIPOCKET, dalle elevate caratteristiche tecniche, per garantire efficienza, resistenza nel tempo e facilità d'uso e manutenzione.

I filtri MULTIPOCKET, hanno **ampia metratura di superficie filtrante**, sono realizzati in **materiali antistrappo resistenti all'acqua**, e sono appositamente progettati da Eureka con un design che **evita strozzature** o **punti d'intasamento** e **favorisce la pulizia**.

VANTAGGI DEI FILTRI EUREKA MULTIPOCKET

ALTI LIVELLI DI FILTRAGGIO



Le generosi dimensioni e il materiale in cui sono realizzati, permettono di filtrare fino al **99,9% delle polveri**, nella versione del filtro in classe M. Sono disponibili anche in classe H o L per un livello di filtrazione personalizzato secondo esigenze particolari.

PULIZIA DI FINE UTILIZZO SICURA ED EFFICACE



Per massimizzare l'efficacia filtrante nel tempo, ogni spazzatrice trazionata Eureka **include uno scuotifiltro**, manuale o elettrico a seconda dei modelli, per liberare a fondo il filtro dalle impurità raccolte, senza alcun contatto tra l'operatore e lo sporco.

DESIGN ANTINTASAMENTO



L'assenza di angoli vivi e il materiale in cui il tessuto filtrante è realizzato, particolarmente liscio, **ostacola l'ancoraggio delle polveri**, che cadono alla minima vibrazione. Si preserva in questo modo nel tempo il corretto coefficiente di aspirazione.

IN TESSUTO LAVABILE E ANTISTRAPPO



Il tessuto con cui sono fatti questi filtri garantisce la **massima resistenza nel tempo** e, a differenza dei tradizionali filtri in carta, può essere lavato e riutilizzato a lungo senza cali di prestazione e senza esigenze di essere sostituiti.

PERCHÈ È COSÌ IMPORTANTE UNA BUONA GESTIONE DELLE POLVERI DURANTE LE PULIZIE DEI PAVIMENTI?



SALUTE DEGLI OPERATORI

Molte sostanze nocive, anche di natura cancerogena, possono essere trasportate nell'aria in forma di polvere.

Un buon livello di filtrazione è il miglior modo per preservare la salute di operatori e astanti, durante le operazioni di pulizia.



FUNZIONALITÀ DEI MACCHINARI INDUSTRIALI

Accumuli di polveri su componenti elettroniche e meccaniche, possono portare ad inceppamenti e malfunzionamenti. Un buon livello di filtrazione allunga la vita e l'efficienza dei macchinari in azienda.



EFFICIENZA E DURATA DELLA SPAZZATRICE NEL TEMPO

Solo filtri che non si intasano, che resistono all'acqua e alle sollecitazioni, e che sono facili da manutenere garantiscono spazzatrici sempre al massimo delle prestazioni nel tempo.



LIVELLO COMPLESSIVO DI PULIZIA

Tutta la polvere sollevata spazzando, prima si riversa in aria, poi ricade a terra e su ogni altra superficie orizzontale. Senza una adeguata filtrazioni non sarà quindi mai possibile spazzare un pavimento garantendo pulito totale.



TESSUTO FILTRANTE LAVABILE E ANTISTRAPPO

Il filtro è realizzato in feltro di poliestere, spalmato con un elastomero (materiale simile alla gomma). Efficace, soprattutto con polveri fini e impaccanti, è idrorepellente, oleorepellente e permette un facile distaccamento della polvere in fase di pulitura.



STRUTTURA A SACCHE

Il design multitasca, o a sacche, evita la presenza di angoli vivi, che potrebbero facilmente intasarsi, permette l'ampia metratura di tessuti filtranti e ne facilita la libera oscillazione durante l'uso, con azione di autopulizia.





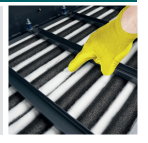
ACCESSIBILITA' FACILITATA

I filtri sono accessibili dall'operatore per ispezioni periodiche, senza attrezzi. Posizionati in modo strategico, sono facilmente estraibili per operazioni di manutenzione ordinaria o straordinaria.



SEMPRE PULITI ED OPERATIVI

Grazie alla struttura a tasche mobili, durante il normale funzionamento della spazzatrice le sacche del filtro vengono continuamente scosse per favorire il distaccamento delle polveri ed evitare intasamenti.



DISPONIBILE PER LE SPAZZATRICI EUREKA A TRAZIONE



TIPI DI SCUOTIFILTRO DISPONIBILI



SCUOTIFILTRO IN USO: Le sacche del sistema Multipocket, durante il normale funzionamento della spazzatrice, si muovono e staccano la parte più pesante di polvere. (Di serie su tutte le spazzatrici a trazione Eureka)

SCUOTIFILTRO MECCANICO: L'operatore può scrollare manualmente il filtro in ogni momento, senza entrare in contatto con il filtro stesso e lo sporco raccolto. (Di serie su Eureka Kobra e Tigra)

SCUOTIFILTRO ELETTRONICO: Lo scuotimento del filtro viene attivato elettronicamente tramite apposito pulsante sulla plancia di controllo della spazzatrice. (Di serie su Eureka Xtrema, Magnum, Bull 200)

SCUOTIFILTRO AUTOMATICO: Entra in funzione automaticamente all'inizio e alla fine di ogni utilizzo della spazzatrice per un breve ciclo di puliza.

(Di serie su Eureka Magnum e Bull 200 - Optional su Eureka Xtrema)

DIFFERENZE TRA IL FILTRO MULTIPOCKET EUREKA E I FILTRI A CILINDRO E A PANNELLO



FILTRI A PANNELLO

- La parte filtrante è realizzata normalmente in carta, quindi con grandi limiti nella pulizia.
- La pulizia del filtro è difficile per via della sua stessa forma e composizione, e spesso si deve fare manualmente.
- Il filtro si intasa rapidamente.
- Con il passare del tempo la polvere può iniziare a trafilare dal filtro a causa dell'indebolimento del telaio e dello staccamento delle quarnizioni dovuto alle vibrazioni.



FILTRI A CILINDRO, O A CARTUCCIA

- La parte filtrante è realizzata normalmente in carta, quindi con grandi limiti nella pulizia.
- La pulizia del filtro è difficile per via della sua stessa forma e composizione, e spesso si deve fare manualmente
- Il filtro si intasa rapidamente.



FILTRO MULTIPOCKET

- Filtro autopulente grazie al sistema di scuotimento automatico attivo durante l'attività della macchina.
- La composizione in poliestere del filtro assicura una maggiore durata nel tempo.
- Perfettamente lavabile anche con l'utilizzo d'acqua per una pulizia completa e profonda.
- Pulizia facile, rapida e completa, grazie alla superficie liscia delle tasche in poliestere.









EUREKA S.p.A. UNIPERSONALE

VIALE DELL' ARTIGIANATO N. 30/32 35013 CITTADELLA (PD) ITALY TEL +39 049 9481800 - FAX +39 049 9481899 INFO@EUREKASWEEPERS.COM WWW.EUREKASWEEPERS.COM







