

Kit filtri antistatici per aspiratore polveri e fumi

COD: DFC11FILKITA000



Kit composto da n. 2 cartucce filtranti in poliestere antistatico per aspiratore polveri e fumi DFC.

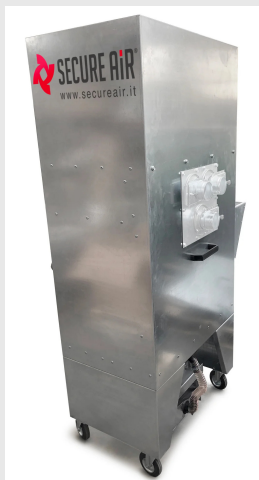
Approfondimento

Kit composto da n. 2 cartucce filtranti per fumi e polveri ad alta efficienza realizzate in **poliestere antistatico** realizzato mediante procedimento spunbonded che consente di non avere nessuna variazione sulla permeabilità all'aria permettendo una migliore efficienza di filtrazione ed un'elevata stabilità.

La conducibilità elettrica superficiale è ottenuta mediante l'applicazione di polveri di alluminio creando un supporto che garantisce un'ottima porosità al tessuto. Questo tipo di trattamento rappresenta la soluzione per tutte le applicazioni che necessitano l'eliminazione delle cariche elettriche che si creano sulle polveri da filtrare e quindi sulla media filtrante. Questo tipo di tessuto ha un'ottima resistenza a diversi tipi di prodotti chimici e ha una superficie liscia che permette un ottimo distacco delle polveri.



Prodotti correlati



Aspiratore polveri DFC11NBM con filtri autopulenti senza braccio

DFC11NBM0000000

L'aspiratore carrellato per fumi e polveri serie DFC è progettato per l'aspirazione e la filtrazione dei fumi e delle micro-polveri anche molto sottili e volatili generate durante i processi di trattamento superficiale dei metalli o dei materiali compositi.



Aspiratore fumi e polveri DFC11BF3M con filtri autopulenti e braccio superFLEX 3mt

DFC11BF3M0000000

L'aspiratore carrellato per fumi e polveri mobile DFC è progettato per l'aspirazione e la filtrazione dei fumi e delle micro-polveri anche molto sottili e volatili generate durante i processi di trattamento superficiale dei metalli o dei materiali compositi.



Aspiratore fumi e polveri DFC11BR3M con filtri autopulenti e braccio

DFC11BR3M0000000

L'aspiratore carrellato per fumi e polveri mobile DFC è progettato per l'aspirazione e la filtrazione dei fumi e delle micro-polveri anche molto sottili e volatili generate durante i processi di trattamento superficiale dei metalli o dei materiali compositi.

