

Kit filtri a cartucce in poliestere SBC20



🔧 Settori:

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematich: **Polveri**

COD: KITCARP000SBC20

Kit composto da n.4 cartucce filtranti di ricambio originali in poliestere per banco SBC20.

Approfondimento

Kit composto da n.4 cartucce filtranti per fumi e polveri ad alta efficienza realizzate in poliestere 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.

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.

Superficie filtrante totale: mq 40

Eff filtrante: 99%

Le cartucce presentano una guarnizione in gomma che consente una perfetta tenuta fra il piano cartucce e la cartuccia stessa e vengono fissate con apposite staffe inglobate nella struttura, vengono collegate al piano con bulloni in acciaio. L'accesso alle cartucce avviene tramite la rimozione del piano di lavoro svitando gli appositi pomelli.

A richiesta cartucce ignifughe, con membrana in teflon o antistatiche a seconda del tipo di applicazione.

Per quelle antistatiche 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.



Dati Tecnici

Codice	Sup filit m2	Eff filtrante %	Cartucce num.	Tipo cartuccia
KITCARP000SBC20	40	99	4	Poliestere



Ricambi correlati



Kit filtri a cartucce in poliestere SBC30

Kit composto da n.4 cartucce filtranti di ricambio originali in poliestere per banco SBC30.



Prodotti correlati



Banco SBC aspirante con ventilatore e filtri autopulenti

SBC000000000000

Il **banco aspirante SBC** è da utilizzare per aspirare fumi e polveri durante le operazioni professionali che producono emissioni pericolose per gli operatori e per l'ambiente di lavoro in quanto molto volatili. Questa versione è adatta ad un utilizzo intensivo grazie ai **filtri a cartucce con pulizia ad aria compressa**, i quali garantiscono il ripristino della massima efficienza di filtrazione a fine ciclo e una lunga durata nel tempo dei filtri.

