



ELEMENTI FILTRANTI RETROFIT PER SISTEMI DI DEPOLVERAZIONE

Camfil offre un'ampia gamma di elementi filtranti di elevata qualità idonei per il retrofit della maggior parte dei più comuni depolveratori sul mercato.

La nostra gamma di cartucce e di pannelli filtranti si adatta perfettamente a tutti i comuni sistemi di depolverazione.

Ecco alcuni esempi dei differenti tipi di flange e modelli di filtri disponibili:

- Elementi filtranti orizzontali, verticali, tondi, ovali, flangiati e pannelli plissettati
- Diversi diametri, lunghezza fino a 2 metri







Twistlock



Uniclean



Threaded



Jet3 & Jet4



Flat plates

Tipi di media



HemiPleat & HemiPleat Extreme è la tecnologia di plissettatura del filtro brevettata Camfil che utilizza diversi tipi di media composti da un mix di fibre di cellulosa e poliestere. Opzione del media Extreme con strato di NANO fibre per una migliore capacità di carico e rilascio polvere. Le proprietà del media includono:

✓ Flame retardant + antistatica (carbon impregnated)



Dura-Pleat è la gamma di cartucce e pannelli Camfil realizzata utilizzando media di poliestere spun bonded. Ha una lunga vita operativa ed è in grado di funzionare ad elevati volumi d'aria e nei processi più severi. Dura-Pleat è disponibile con diversi trattamenti per offire una gamma di proprietà tra cui:

✓ Oleofobica e idrofobica (Idro-oleo repellente), antistatica, membrane PTFE o una combinazione di queste

Benefici dei filtri Camfil APC

- ✓ 60 anni di competenza nella produzione di filtri
- ✓ Fabbriche certificate ISO 9001:2015
- ✓ Tecnologia brevettata HemiPleat
- ✓ Efficienza energetica

- ✓ Vita operativa dei filtri ottimizzata
- ✓ Ampia gamma di prodotti e articoli personalizzabili
- ✓ Tempi di consegna veloci





Dust class M

I media Extreme e Dura-Pleat sono testati e certificati presso laboratori indipendenti secondo lo standard europeo EN60335-2-69 per i filtri per la depolverazione per soddisfare i requisiti di Dust Class "M". Migliorano l'efficienza operativa dei filtri per i sistemi di depolverazione contribuendo alla creazione di un'aria indoor più sicura, pulita e salubre a protezione del personale, e garantendo una riduzione delle emissioni per la tutela del nostro ambiente

Retroft Camfil - la migliore scelta per molti settori, applicazioni e tipi di polvere

Settori

Lavorazioni metalli

Processi alimentari

Farmaceutico

Processi chimici

Semi e granaglie

Carta e cartoncino

Riciclo

Materiali da costruzione e ceramica

Applicazioni

Saldatura

Macinatura

Taglio al laser e plasma

Granigliatura

Lucidatura e finitura metalli

Verniciatura a polvere

Taglio pietre / calcestruzzo

Miscelazione

Rivestimento e confezionamento

compresse

Sfiato silo e movimentazione

materiale

Tipi di polvere

Polvere e fumi da processi metallici

Farina, zucchero, spezie e aromi

Nerofumo e toner

Polveri fibrose

Polveri appiccicose

Polveri plastiche

Polveri di legno

Polveri farmaceutiche

Contatti e richieste

I nostri esperti saranno lieti di offrirti una consulenza nel selezionare correttamente gli elementi filtranti idonei per i tuoi sistemi di depolverazione.

La nostra offerta non si limita agli elementi filtranti, comprende infatti un'ampia gamma di servizi per la manutenzione dei tuoi sistemi:

✓ Service

✓ Riparazioni

✓ Accessori

✓ Sostituzione filtri

✓ Ricambi



Contattaci per altre informazioni:





(a) info.it@camfil.com



Perchè è importante eseguire regolarmente una manutenzione del tuo sistema di depolverazione?

Solo un sistema di depolverazione correttamente manutenuto e regolato può proteggere il tuo personale, i tuoi processi e l'ambiente dalle emissoni nocive. Una manutenzione regolare ti mette al riparo da:

- Fermi operativi imprevisti dei tuoi sistemi di depolverazione
- Interruzione della produzione e conseguenti mancate vendite
- Non-conformità alla qualità in produzione a causa dalla contaminazione dell'aria ambiente
- Non-conformità alle norme in materia di salute e sicurezza occupazionale
- Costose riparazioni di emergenza
- Aumento dell'assenteismo del tuo personale a causa delle malattie dovute a una cattiva qualità dell'aria in produzione