



## VANTAGGI

- Alta efficienza di filtrazione
- Bassa perdita di carico
- Vita operativa prolungata
- Lunghezze personalizzate disponibili
- Media in cellulosa/carta
- Tecnologia brevettata HemiPleat
- Sostituzione con montaggio diretto

## Applicazione

Le cartucce filtranti HemiPleat sono indicate per molti processi industriali come la saldatura, la macinatura, il taglio plasma e laser, la granigliatura, i processi di fonderia, la lucidatura e finitura di metalli, la verniciatura a polvere, i processi farmaceutici e i processi alimentari. Tipi di polvere che possono essere gestiti: polveri secche (non-esplosive ed esplosive), polveri fibrose e/o appiccicose, polveri e fumi da processi di lavorazione metallica, nerofumo e toner, polvere plastica, polvere di legno, polvere farmaceutica.

## Sigillante

Poliuretano

## Temperatura max (°C)

71

## Sistema di montaggio

Le cartucce filtranti ovali HemiPleat di Camfil APC si adattano perfettamente a tutti i sistemi di depolverazione a secco come Donaldson Torit (DFO & DFPRO).

## Pleat

HemiPleat

## Note

Tecnologia HemiPleat®.  
Utilizziamo separatori sintetici per tenere aperte le pieghe della cartuccia. L'apertura delle pieghe espone più media al flusso d'aria e migliora la durata e l'efficienza della cartuccia filtrante. Le nostre tecniche sono uniche e superiori alle cartucce della concorrenza, il cui media è imballato troppo strettamente per un utilizzo efficace. La nostra tecnologia di plissettatura è un gradino sopra i tradizionali metodi di plissettatura. Il media HemiPleat® riduce la perdita di carico del filtro e facilita lo scarico della polvere durante la pulizia a impulsi.  
Il media filtrante utilizzato per le cartucce ovali HemiPleat è disponibile con diverse proprietà per garantire le migliori prestazioni di filtrazione in molti settori, applicazioni e tipi di polvere.

Descrizione	Tipo	Superficie (m <sup>2</sup> )	Tipo di supporto
232769006	XF	13.5	eXtreme Flame Retardant
232769012		13.5	Extreme Flame Retardant & Carbon impregnated

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**

**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-05-30