



## VANTAGGI

- Tecnologia HemiPleat per mantenere le pieghe aperte
- Media filtrante in cellulosa/carta e spunbond/sintetico che offrono differenti proprietà
- Perdita di carico del 30% inferiore rispetto alla maggior parte dei filtri attualmente sul mercato
- Il cono interno offre una distribuzione ottimale dell'aria pulsata attraverso il filtro
- Fino a 35m<sup>2</sup> di superficie filtrante utilizzabile per cartuccia
- La maggiore quantità di media sul mercato

## Separatori

Tecnologia di separazione HemiPleat

## Sistema di montaggio

Le cartucce filtranti Gold Cone X-Flo sono realizzate esclusivamente per il depolveratore Gold Series X-Flo (GSX), il miglior sistema di raccolta polveri del settore. Si basa su 20 anni di prestazioni di successo del nostro pluripremiato sistema Gold Series®. Gestisce tutti i tipi di polveri e fumi tossici e combustibili, inclusi carichi di polvere fine, fibrosa e pesante. I depolveratori GSX trattano efficacemente la polvere mantenendo una bassa perdita di carico. Consente la massima portata d'aria e potenza di gestione della polvere in un ingombro ridotto.

Le cartucce filtranti Gold Cone™ X-Flo utilizzano anche la tecnologia brevettata HemiPleat di Camfil, in cui i separatori sintetici tengono aperte le pieghe, in modo che una maggiore superficie filtrante sia esposta al flusso d'aria, fornendo una migliore filtrazione e prestazioni di pulizia. Inoltre, il design innovativo ha una bassa perdita di carico, il che significa che sono necessari meno filtri per una data applicazione.

## Note

Utilizzate con il depolveratore Gold Series X-Flo, ottieni il sistema di aspirazione più potente ed economico sul mercato. Il sistema massimizza il flusso d'aria riducendo al minimo la sostituzione dei filtri, l'utilizzo di aria compressa e i costi energetici.

I filtri a impulsi X-Flo Gold Cone™ X-Flo sono disponibili con due diversi tipi di media filtrante, cellulosa/carta e non spunbond/sintetico. I media possono essere trattati o rivestiti per migliorare l'efficienza di separazione in varie applicazioni industriali.

Tutti i media sono testati per soddisfare lo standard europeo per i filtri per la polvere, EN60335-2-69 Dust class M.

**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.

2024-02-19