GOLD CONEX-FLO





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 35m² 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.
Note	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.
	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.