

# **REVERSE FINCELL HF**

Gli elementi filtranti Reverse Fincell HF sono progettati per essere impiegati nel trattamento per la purificazione di grandi volumi di gas.

- Alta efficienza di separazione
- Elevate capacità di portata
- Basse perdite di carico, risparmio energetico
- Barriera antitrascinamento
- Protezione esterna di sicurezza in acciaio INOX



Gli elementi filtranti **REVERSE FINCELL HF** vengono impiegati nelle applicazioni in cui è necessario ottenere un elevato grado di efficienza sia nella rimozione di fasi liquide sotto forma di nebbie ed aerosol che nella rimozione di particelle solide presenti nei fluidi gassosi. Le applicazioni tipiche prevedono l'installazione a protezione di costosi letti catalitici,booster di ricompressione e turbine ed in tutti i processi produttivi in cui è necessario disporre di gas pulito.

Il principio di funzionamento si basa sull'azione coalescente dei materiali filtranti utilizzati; il gas contaminato attraversa l'elemento filtrante dall'interno verso l'esterno; le particelle solide del gas sono trattenute all'interno dell'elemento filtrante mentre le micro particelle liquide vengono agglomerate dal filter media ed ingrossate dalla barriera antitrascinamento che per gravità cadono nella zona di calma del contenitore.

La particolare struttura filtrante pieghettata permette di ottenere una elevata superficie filtrante con conseguente bassa perdita di carico e lunga vita operativa.

Le performance delle Reverse Fincell HF sono validate in accordo alle norme ISO 12500-1 e ISO 12500-3.

Descrizione	RD		RA		
Grado di filtrazione	3 micron	0,1 micron	0,5 micron	0,01 micron	
Efficienza rimozione solidi	@ 99,9999 %	@ 99,9%	@ 99,9999 %	@ 99,999 %	
Efficienza di rimozione aerosol da 0,3 micron	@ 99,	99 %	@ 99,9995 %		
Massima temperatura di progetto	120 °C				
Olio residuo a 20°C	0,1 mg/m3		0,01 mg/m3		
	( ingresso <30 mg/m3 )		( ingresso <3 mg/m3 )		
Perdita di carico (nuovo)	60 mbar		90 mbar		
Perdita di carico (saturo)	140 mbar		200 mbar		
Perdita di carico sostituzione filtro	0,7 - 1,2 bar				
Max. resistenza meccanica	3 bar				
Direzione del flusso	Interno / Esterno				
Configurazione filter media	Pieghettata				

#### Gradi di filtrazione e caratteristiche

#### Materiali

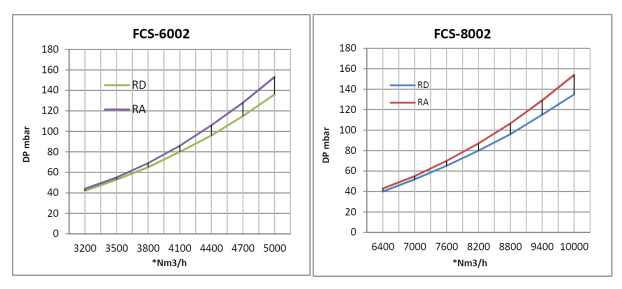
	Versioni disponibili			
Descrizione materiali	FCS	FCC (1)		
Terminali				
Supporto interno	Acc.Inox AISI 304	Acc.Inox AISI 316L		
Supporto esterno				
Matrice filtrante grado	Microfibra di borosilicato e Cellulosa			
Guarnizione standard	V=Viton			
Guarnizioni a richiesta	B=Buna N ; T=Teflon ; S=Silicone			

(1) disponibile solo per quantità

### Tabella di selezione

Modello	Area filtrante	Portata		Dimensioni nominali mm			
	cm <sup>2</sup>	Nm <sup>3</sup> /h	SCFM	Diametro esterno	Diametro interno	Lunghezza	Diametro foro centraggio
FCS-6002-**	24.300	4100	2413	170	110	915	non previsto
FCS-8002-**	33.300	8200	4825	210	155	915	16

\*\* indicare il grado di filtrazione richiesto



\* Le portate indicate sono riferite ad aria compressa a 7 barg e 20 C°

DS-FCS-687-IT-20

## Bea Technologies Spa

Via Newton,4 -20016 Pero (MILANO) Italy Tel.+(39) 02 339271 / Fax+(39) 02 3390713 mail:info@bea-italy.com web:www.bea-italy.com

I dati riportati sono informativi e soggetti a modifiche senza preavviso. E' responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità del prodotto richiesto per un uso specifico e l'adattabilità dello stesso alle proprie procedure d'impiego.