

FILTRI ASSOLUTI CILINDRICI CYLINDRICAL ABSOLUTE FILTERS

Stadio filtrante: **III**
 Classe di filtrazione CEN-EN 1822: **H**
 Telaio: **flange e rete forellata in alluminio**
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**
 Separatori: **filo termosaldato**
 Sigillante: **poliuretano bicomponente**
 Guarnizione: **neoprene espanso**

Filtering stage: **III**
 Filtration class CEN-EN 1822: **H**
 Frame: **aluminium flanges and perforated grid**
 Media: **microfibre glass**
 Separators: **thermowelded threads**
 Sealant: **two components polyurethane**
 Gasket: **foamed neoprene**



MODELLO • MODEL				AH	ST
EFFICIENZA • EFFICIENCY : EUROVENT 4/4				>95%	>99,99%
CLASSE DI FILTRAZIONE • FILTRATION CLASS: EN 1822				H10	H13
CODICE • CODE	DIMENSIONI • DIMENSIONS	Q. nom./C. nominal	sup./surf.	PREZZO • PRICE	
	mm	m ³ /h	m ²	€	€
CL 49 __ 00	Ø 175x175	90	1,15	50,00	55,00
CL 50 __ 00	Ø 175x175	130	1,65	54,00	59,00
CL 51 __ 00	Ø 175x226	170	2,15	70,00	77,00
Perdita di carico iniziale Initial pressure drop		Pa		80	120
Perdita di carico finale consigliata Suggested final pressure drop		Pa		600	600
Perdita di carico massima • Maximum pressure drop		Pa		1000	800
Temperatura massima • Maximum temperature		80 °C			
Umidità relativa • Relative humidity		100%			