

**CB / CA**

	CB	CA
Classificazione EN 1822:2019	H13	H14
Efficienza MPPS	99,95%	99,995%
Perdita di carico finale consigliata	400 Pa	400 Pa
Perdita di carico massima	600 Pa	600 Pa
Temperatura massima di esercizio	70 °C	70 °C
Umidità relativa massima	100%	100%

Filtri assoluti a cartuccia disponibili nell'intera gamma di efficienze delle classi HEPA. Ciascun filtro viene prodotto e singolarmente testato in ambiente a contaminazione controllata, in accordo alla norma EN 1822:2019.

**APPLICAZIONE**

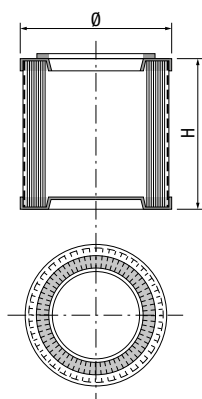
- Isolatori e glove-box; (vedi documentazione dedicata).
- Come stadio finale, in aspirapolveri per Clean Room e ambienti industriali.
- Soluzioni custom-made.
- Adatti in terminali per Sale Operatorie.

**MATERIALE E FINITURA**

- Fondelli in alluminio anodizzato.
- Medium filtrante in microfibra di vetro ignifuga.
- Rete di protezione in alluminio anodizzato.
- Distanziatori termoplastici continui.
- Sigillante poliuretano bicomponente.
- Guarnizione in neoprene in pezzo unico.

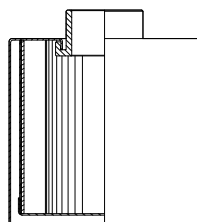
**VERSIONI**

- ATEX II 2 GD T6.
- GBC con singolo o doppio imbocco filettato in alluminio anodizzato.

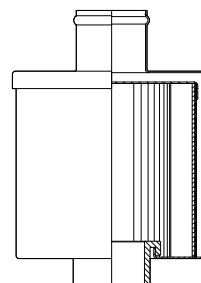
**DIMENSIONI E PREZZI**

Codice	Dimensioni [mm]		Portata aria Q nominale			Perdita di carico iniziale [Pa]		CB	CA
	Ø	H	[m³/h]	[l/s]	[ft³/min]	CB	CA	€	€
90	175	180	90	25	53	200	270		
130	175	180	130	36	77	200	270		
170	175	230	170	47	100	200	270		

- Prodotti pronti a magazzino

**Versione GBC Glove Box Cartridge**

Singola connessione



Doppia connessione