

CAF



Celle a carbone attivo specifiche per la rimozione di odori normalmente presenti negli ambienti civili e di vapori derivanti da processi industriali in concentrazioni medie.

MATERIALE E FINITURA

- Telaio in acciaio zincato.
- Carbone attivo in granuli.
- Guarnizione in neoprene.
- Elementi di irrigidimento e anti insaccamento

APPLICAZIONE

- Contenitori da canale modello MODULO (vedi pag. 492).
- Nei sistemi di contenimento per l'estrazione dell'aria da ambienti contaminati – Sistemi Canister (vedi pag. 493).

VERSIONI

- Telaio in acciaio inox AISI 304.
- Telaio in acciaio Inox AISI 316 L.
- 2.0 carbone idoneo per odori, vapori e solventi organici.
- 2.1 carbone idoneo per gas acidi, H₂S, SO₂.
- 2.2 carbone idoneo per formaldeide.

ACCESSORI

- Maniglia.

DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Tipo carbone	Dimensioni [mm]			Peso carbone [Kg]	Portata aria Q nominale			Perdita di carico iniziale [Pa]	CAF €
		L	H	W		[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]		
52	P 2.0	610	305	298	10	650	181	382	120	
5	P 2.0	610	610	298	28	1300	361	765	120	
222	P 2.0	610	610	222	16	1300	361	765	200	

