

SAF



Celle a carbone attivo specifiche per la rimozione di vapori derivanti da processi industriali in alte concentrazioni. La temperatura massima di esercizio è di 40°C e l'umidità relativa massima è pari al 60%.

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.
- 3.0 carbone idoneo per nucleare, radioisotopi, radionuclidi.

ACCESSORI

- Maniglia.
- Imballo in BRANOPAC per cella con carbone P 3.0.

DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Tipo carbone	Dimensioni [mm]			Q.tà carbone [Kg]	Portata aria Q nominale			Perdita di carico iniziale [Pa]	SAF €
		L	H	W		[m ³ /h]	[l/s]	[ft ³ /min]		
52/2.0	P 2.0	610	305	298	17	450	125	265	160	
52/2.1	P 2.1	610	305	298	17	450	125	265	200	
52/2.2	P 2.2	610	305	298	17	450	125	265	160	
52/3.0	P 3.0	610	305	298	17	450	125	265	350	
5/2.0	P 2.0	610	610	298	34	950	264	559	160	
5/2.1	P 2.1	610	610	298	34	950	264	559	200	
5/2.2	P 2.2	610	610	298	34	950	264	559	160	
5/3.0	P 3.0	610	610	298	34	950	264	559	350	

