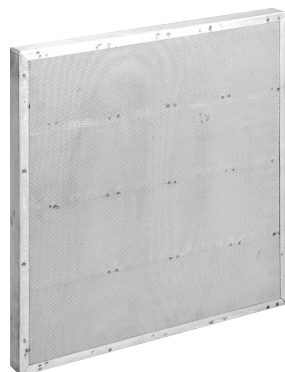


CAP



Filtri a carbone attivi in pannelli piani, costruiti in diversi spessori per basse concentrazioni di inquinante gassoso. I carboni attivi sono rigenerabili con vapore mediante strippaggio. La temperatura massima di esercizio è di 40°C e l'umidità relativa massima è pari al 60%

MATERIALE E FINITURA

- Telaio zincato con protezione zincata elettrolitica.
- Carbone attivo in granuli.
- Rete di protezione zincate microstirate.
- Elementi di irrigidimento e anti insaccamento.

APPLICAZIONE

- Armadi chimici.
- Piccoli impianti di aspirazione civili.

VERSIONI

- 2.0 carbone idoneo per odori, vapori e solventi organici.
- 2.1 carbone idoneo per gas acidi, H₂S, SO₂.

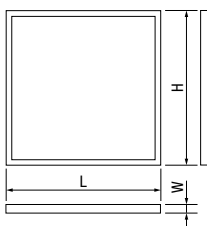
ACCESSORI

- Guarnizioni

DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Tipo carbone	Dimensioni [mm]			Q.tà carbone [Kg]	Portata aria Q nominale			Perdita di carico iniziale [Pa]	CAP €
		L	H	W		[m³/h]	[l/s]	[ft³/min]		
20/2.0	P 2.0	287	583	18	1,3	135	38	79	85	
20/2.0	P 2.0	474	583	18	2,3	230	64	135	85	
25/2.0	P 2.0	500	500	23	2,7	250	69	147	90	
25/2.0	P 2.0	500	600	23	3,2	320	89	188	90	
40/2.0	P 2.0	500	500	38	4,6	250	69	147	95	
50/2.0	P 2.0	500	500	48	5,8	240	67	141	100	
50/2.0	P 2.0	595	595	48	8,4	320	89	188	100	

Proprietà tipiche	Carbone P 2.0
Diametro pellet	4 mm
Umidità all'insaccaggio (ASTM D 2867)	3% w/w
Ceneri (ASTM 2866)	10% w/w
Densità apparente (ASTM D 2854)	520 kg/m³
Numero di iodio (AWWA B600)	950 mg/g
superficie specifica (BET Method)	1050 m²/g
Adsorbimento di CCL (ASTM D 34667)	0,45



Carbone sfuso per il ripristino di celle esaurite

CARB

TIPOLOGIE

Codice	Conf. [Kg]	Applicazione A	Natura [m³/h]	Dimensioni [mm]
2.0	25	civile e vapori organici	vegetale	granuli 3 ÷ 5
2.1	-	gas acidi	vegetale impregnato	-
2.2	-	formaldeide	vegetale impregnato	-
3.0	-	isotopi radioattivi	vegetale impregnato	-

* A RICHIESTA

alluminosilicati e zeoliti per il controllo della corrosione ambientale e gas.