

BOXPVCCAR

CONTENITORE A CARBONI ATTIVI

I filtri a carboni attivi (serie CARBOX) sono dei contenitori formati da una robusta struttura completamente in PVC con portella di ispezione, dalla quale è possibile anche sostituire le lastre di carbone attivo. Impiegati principalmente negli impianti di condizionamento per trattamento di gas o aerosol gassosi sia in fase di immissione che espulsione.



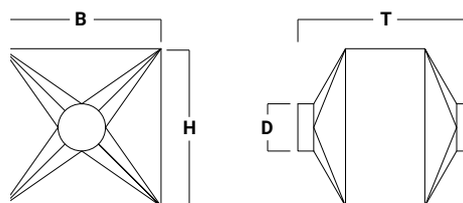
Materiale telaio
Prefiltro protettivo
Versioni disponibili

Temperatura massima di esercizio
Umidità relativa massima
Imballo

100% PVC anticorrosione
 A richiesta
 Lastre con carbone per VOC (Composti Organici Volatili)
 Lastre con carbone per VA (Vapori Acidi)
 60 °C
 65%
 Avvolte in film protettivo in polietilene e fissate su pallet

Legenda

- B** Base
- H** Altezza
- D** Diametro collare
- T** Spessore



Codice	Suffisso per destinazione uso	B mm	H mm	T mm	D mm	N° celle a carbone attivo	Peso carbone Kg	Portata aria m³/h
BOXPVCCAR/600	VOC/VA	750	320	590	200	4	5	600
BOXPVCCAR/900	VOC/VA	750	470	590	250	6	7,5	900
BOXPVCCAR/1200	VOC/VA	850	620	590	250	8	10	1200
BOXPVCCAR/1500	VOC/VA	950	770	590	315	10	12,5	1500
BOXPVCCAR/1800	VOC/VA	1050	920	590	315	12	15	1800
BOXPVCCAR/2100	VOC/VA	1350	545	490	315	14	17,5	2100
BOXPVCCAR/2400	VOC/VA	1350	620	490	315	16	20	2400
BOXPVCCAR/2700	VOC/VA	1350	695	490	400	18	22,5	2700
BOXPVCCAR/3000	VOC/VA	1450	770	490	400	20	25	3000
BOXPVCCAR/3600	VOC/VA	1450	920	490	400	24	30	3600

● Materiale normalmente a magazzino



Azienda con Sistema di Gestione per la Qualità
 Certificato da KIWA UNI EN ISO 9001:2015

Carbone suggerito per tipo di contaminante pag. 352

Ufficio Commerciale
 Tel. +39 0458202279
 venditeitalia@vefim.it

www.vefim.it