

Celle a carbone attivo multidiedro

FCZ-D/ST

Applicazioni

- Trattamento di odori, vapori industriali e gran parte di solventi organici.

Vantaggi

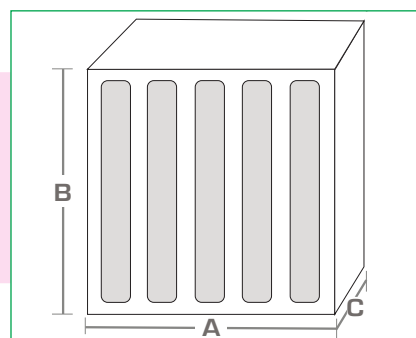
- Costruzione robusta adatta per applicazioni critiche
- Elevato volume di carbone di riempimento
- Alto tempo di contatto
- Perdita di carico costante

Caratteristiche

- Profondità cella 292 mm
- Tempo di contatto da 0,12 a 0,25 s
- Telaio e griglie di contenimento in acciaio zincato
- Costruzione anti-spolvero
- Sistemi interni anti-insaccamento
- Guarnizione lato ingresso aria
- Temperatura massima di lavoro consigliata: 50°C
- Umidità relativa massima consigliata: 65%



Modello	Tipo carbone	Larghezza "A"	Altezza "B"	Spessore "C"	Tempo contatto	Portata Q100%	Perdita carico	Peso carbone
		mm	mm	mm	Sec.	m ³ /h	Pa	kg
FCZ-D3/ST	standard	305	610	292	0,12	1000	500	18,0
FCZ-D6/ST	standard	610	610	292	0,12	2000	500	36,0
FCZ-D3/ST	standard	305	610	292	0,25	500	250	18,0
FCZ-D6/ST	standard	610	610	292	0,25	1000	250	36,0



Note: Le caratteristiche del carbone di riempimento sono riportate nella specifica scheda dei carboni.

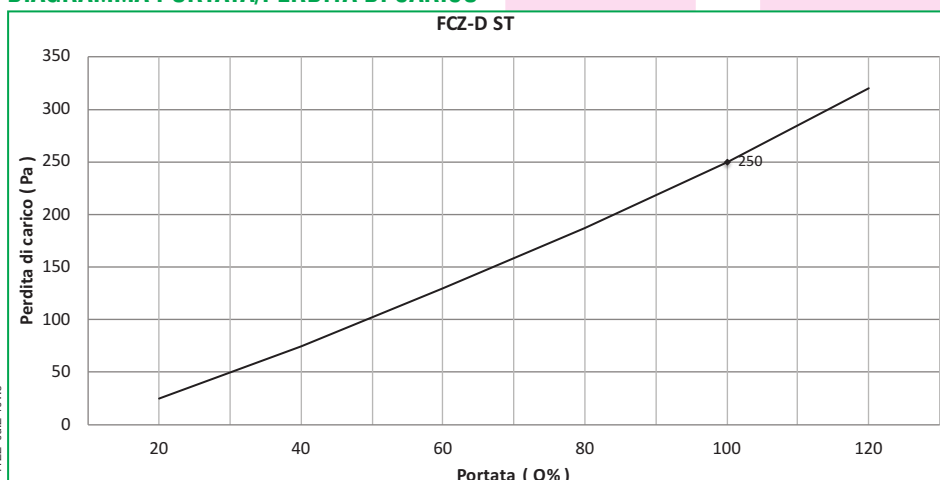
Il diagramma portata/perdita di carico è realizzato per tempo di contatto di 0,25s.

Il diagramma portata/perdita di carico è riferito alle portate Q100% di 500 e 1000 m³/h

Normative e certificazioni

Dal 29/04/2006 è entrato in vigore il Decreto Legislativo 03/04/2006 n. 152, avente per oggetto "Norme in materia ambientale" che alla parte quinta "Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera" disciplina anche il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera per gli impianti industriali e all'art. 280 abroga espressamente il D.P.R. n. 203 del 24/05/1988 e il D.P.R. 25/07/1991.

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



DISPONIBILE A RICHIESTA
CLASS AREA 1 - 21 2 - 22



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it