

# Cartucce a carbone attivo

ACC-145ST

PCC-145ST

## Applicazioni

- Utilizzo in centrali UTA ed in sistemi per trattamento di odori, vapori industriali

## Vantaggi

- Utilizzo di carboni attivi selezionati
- Dimensioni compatte
- Ampia gamma produttiva

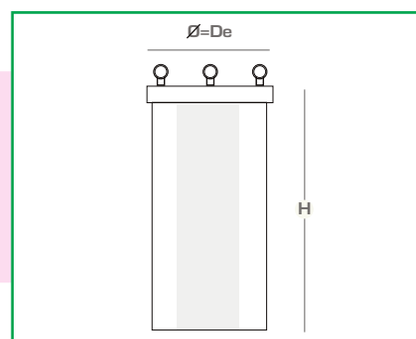
## Caratteristiche

- Costruzione per installazioni modulari
- Piastra, cestelli e fondelli in acciaio zincato o inossidabile
- Guarnizione o-ring in neoprene
- Nasetti di bloccaggio a 120°
- Profondità: 400 e 600 mm
- Temperatura massima di lavoro consigliata: 50°C
- Umidità relativa massima consigliata: 65%



## ACC - Cartucce carbone attivo

Codice cartuccia	Tipo carbone	Lung. "L"	Diam. est. "De"	Diam. int. "Di"	Spess. letto Sec.	Peso carbone Kg	Portata Q100% m³/h	Perdita carico Pa
ACC-145/400-ST-Z	std	400	145	80	25	2,25	175	200
ACC-145/600-ST-Z	std	600	145	80	25	3,25	255	200



## PCC - Piastre porta cartucce

Codice piastra	Lung. cartuc. "L"	Larg. piastra "W"	Altez. piastra "H"	Prof. piastra "D"	Cartucce per piastra n°	Peso carbone Kg	Portata Q100% m³/h	Perdita carico Pa
PCC-I-16/145-4/ST-Z	400	610	610	35	16	36	2800	250
PCC-M-08/145-4/ST-Z	400	305	610	35	8	18	1400	250
PCC-I-16/145-6/ST-Z	600	610	610	35	16	52	4000	250
PCC-M-08/145-6/ST-Z	600	305	610	35	8	26	2000	250

Note: I codici in tabella definiscono la versione con costruzione in acciaio zincato e caricamento con carbone standard "ST".

Per costruzioni inox vedere codici in "Arrangiamenti".

Per costruzioni con carboni impregnati ed applicazioni speciali contattare l'ufficio commerciale.

Il diagramma portata/perdita di carico è fornito per piastra completa di cartucce.

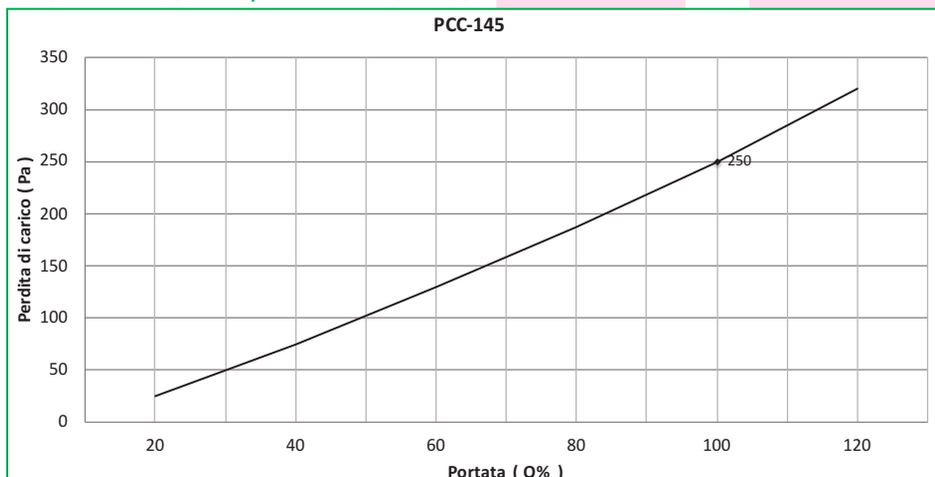
## Normative e certificazioni

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.

## ARRANGIAMENTI

- Telaio cartuccia in acciaio zincato "Z"
- Telaio cartuccia in acciaio inox Aisi304 "S" e Aisi316 "X"
- Piastra in acciaio zincato "Z"
- Piastra in acciaio inox Aisi304 "S" e Aisi316 "X"

## DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

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