

Cella ondulata telaio cartone

FCC-OS4

Applicazioni

- Centrali trattamento (UTA)
- Prefiltro in sistemi di condizionamento

Vantaggi

- Costruzione robusta ad alta superficie
- Economico

Caratteristiche

- Profondità cella 48 mm
- Classe filtrante G4 (EN779:2012) (obsoleta)
- Classe ISO EN16890 "Coarse" 60% (cogente)
- Telaio in cartone fustellato
- Medium filtrante in poliestere acrilico
- Reti ondulate in acciaio zincato
- Perdita di carico finale consigliata: 200÷250 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 80°C
- Umidità massima di lavoro: 70%



Modello	Classe	Classe ISO16890	Altezza "A"	Larghezza "B"	Profondità "C"	Area filtro	Portata Q100%	P.c. iniziale	Pezzi x scatola
	EN779:2012	2017	mm	mm	mm	m ²	m ³ /h	Pa	n°
FCC-OS4	G4	Coarse 60%	287	592	48	0,35	1.700	70	20
FCC-OS4	G4	Coarse 60%	592	592	48	0,70	3.400	70	10
FCC-OS4	G4	Coarse 60%	500	500	48	0,50	2.450	70	10

Normative e certificazioni

Test di arrestanza secondo ISO EN 16890-3

Le indicazioni di classe secondo EN779:2012 sono riportate a solo titolo indicativo.

Classe di reazione al fuoco del medium: F1 Rif. DIN53438/3, B2 Rif. DIN 4102/1

IMBALLO

Pezzi per scatola: vedi tabella

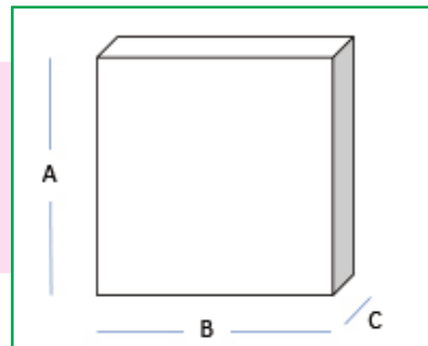
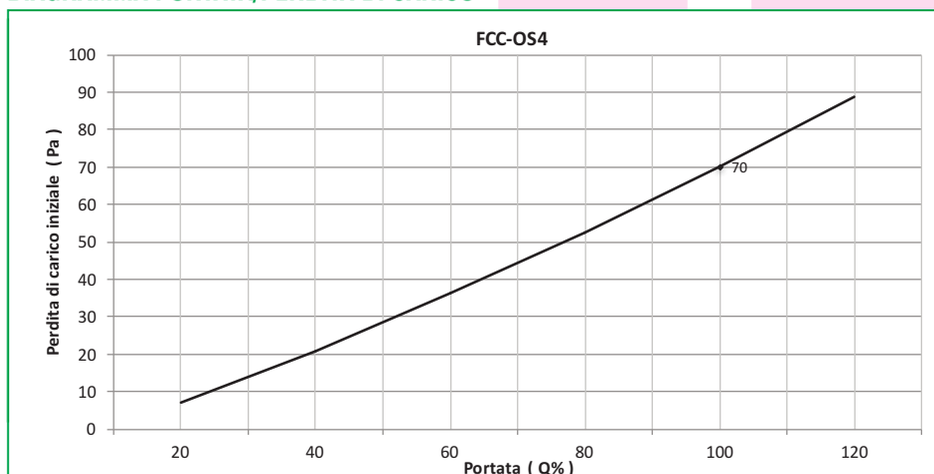


DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

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