

Filtri assoluti a cartuccia

CFA

Applicazioni

- Terminali filtranti per sale operatorie e camere pulite in genere
- Aspirapolvere industriali

Vantaggi

- Robusta costruzione con protezioni meccaniche
- Elevata superficie filtrante
- Pressione di rottura elevatissima
- Economico

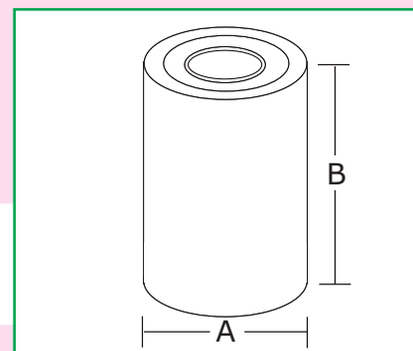
Caratteristiche

- Fondelli in acciaio zincato o alluminio
- Pacco filtrante minipieghe in carta di microfibre di vetro
- Protezione in rete di acciaio zincato o perforata di alluminio
- Guarnizione/i in neoprene a cellule chiuse
- Classi di filtrazione:
 - E11 95% MPPS (EN 1822-2009)
 - H13 99,95% MPPS (EN 1822-2009)
 - H14 99,995% MPPS (EN 1822-2009)
- Perdita di carico finale consigliata: 500÷600 Pa



| Modello | Classe | Diametro "A" | Altezza "B" | Max temp. | Max umidità relativa | Portata aria Q100% | Pezzi x scatola | Perdita iniziale |
|--------------------------|--------|--------------|-------------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| | EN1822 | mm | mm | °C | % | m³/h | n° | Pa |
| CFA-90-11/A | E11 | 175 | 175 | 70 | 100 | 90 | 8 | 140 |
| CFA-130-11/A | E11 | 175 | 175 | 70 | 100 | 130 | 8 | 140 |
| CFA-170-11/A | E11 | 175 | 230 | 70 | 100 | 170 | 8 | 140 |
| CFA-90-13/A | H13 | 175 | 175 | 70 | 100 | 90 | 8 | 200 |
| CFA-130-13/A | H13 | 175 | 175 | 70 | 100 | 130 | 8 | 200 |
| CFA-170-13/A | H13 | 175 | 230 | 70 | 100 | 170 | 8 | 200 |
| CFA-90-14/A | H14 | 175 | 175 | 70 | 100 | 90 | 8 | 265 |
| CFA-130-14/A | H14 | 175 | 175 | 70 | 100 | 130 | 8 | 265 |
| CFA-170-14/A | H14 | 175 | 230 | 70 | 100 | 170 | 8 | 265 |
| Altre costruzioni | | | | | | | | |
| CFA-205-320/Z4 | H13 | 205 | 167 | 70 | 100 | 320 | 10 | 415 |

Nota: 1. Sono disponibili altre costruzioni a richiesta.
2. Guarnizione/i installata sul fondello aperto.



Normative e certificazioni

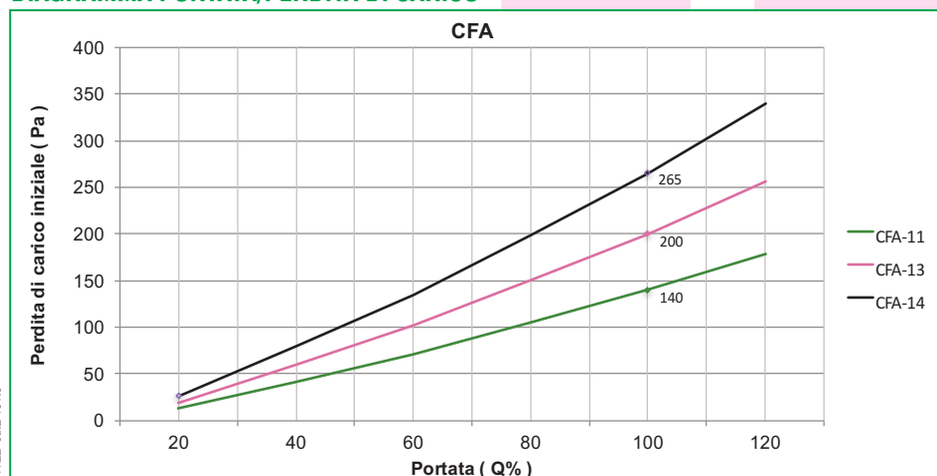
I filtri serie CFA sono classificati secondo EN1822 e ISO 29463.

Arrangiamenti

Suffisso "A": Fondelli in alluminio

Suffisso "Z": Fondelli in acciaio zincato

DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



IT22-ed2-rev.0



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)

Via degli Artigiani, 1 - 26025

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