

Filtri mono-diedro

MDZ-8 MDZ-9

Applicazioni

- Utilizzo in centrali trattamento (UTA), in impianti di condizionamento per blocchi operatori, sistemi di decontaminazione etc.

Vantaggi

- Blocco filtrante minipieghe
- Bassa perdita di carico
- Economico

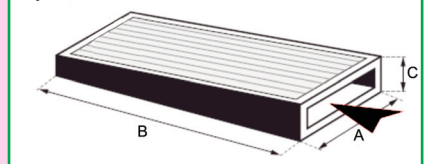
Caratteristiche

- Tipo 1 spessore 86,5 mm (vedi schema)
- Tipo 2 spessore 65 mm (vedi schema)
- Classi filtranti (EN779:2012) (obsoleta)
- Classi filtranti (ISO EN16890) (cogente)
- Telaio in acciaio zincato
- Medium filtrante in microfibre di vetro
- Separatori hot-melt
- Perdita di carico finale consigliata: 400-450 Pa
- Temperatura massima di lavoro: 70°C
- Umidità massima: 100%

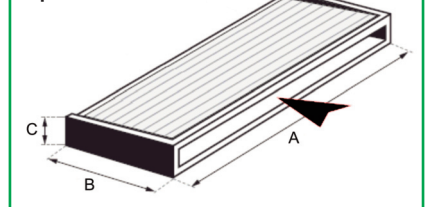


Modello	Tipo	Larghezza "A"	Profondità "B"	Altezza "C"	Classe	Classe	Sup. filtrante	Portata Q100%	Perdita iniziale
		mm	mm	mm	EN779:2012	ISO EN16890	m ²	m ³ /H	Pa
MDZ-8-1	1	202	600	86,5	F8	ePM ₁ 60%	2,6	200	95
MDZ-8-2	2	600	202	65	F8	ePM ₁ 60%	2,6	200	60
MDZ-9-1	1	202	600	86,5	F9	ePM ₁ 75%	2,6	200	140
MDZ-9-2	2	600	202	65	F9	ePM ₁ 75%	2,6	200	90

Tipo 1



Tipo 2

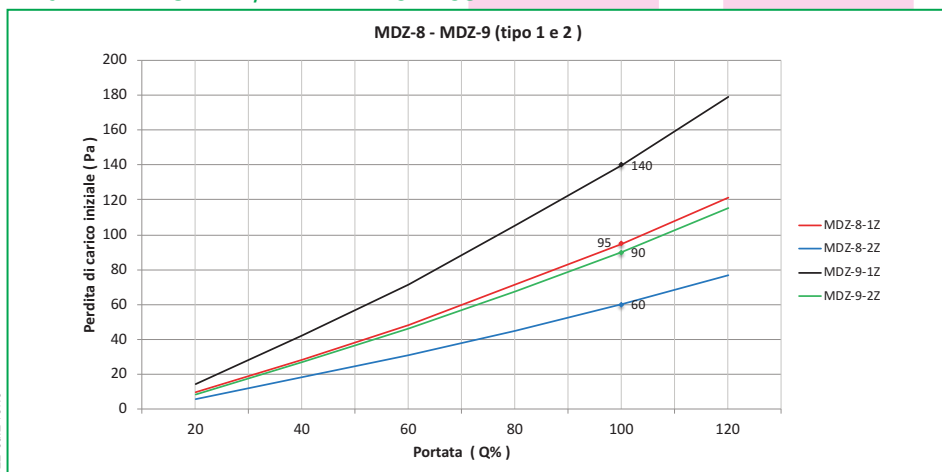


Normative e certificazioni

I filtri serie MDZ-8 ed MDZ-9 sono classificati secondo ISO EN16890.

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

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