

FILTRI A DIEDRO – FAD

Stadio filtrante: **II**
 Classe di filtrazione: EN ISO 16890 - (ex EN 779 : **F**)
 EN 1822 : **H**

Telaio: **acciaio zincato**
 Setto filtrante: **microfibra di vetro**
 Separatori: **filo termosaldato**



EFFICIENZA : EUROVENT		95%	98%	95%	99,97%
CLASSE DI FILTRAZIONE : EN 779 - EN 1822		F8	F9	H11	H12
Perdita di carico iniziale MOD BL MOD LL	Pa Pa	100 40	140 90	190 130	200 140
Perdita di carico finale consigliata / massima	Pa	600 / 1000	600 / 1000	600 / 1000	600 / 1000
Temperatura	80°C				
Umidità relativa	100%				

FAD	DIMENSIONI		Q. NOM	SUPERFICIE
	Cod.	mm	m ³ /h	m ²
	BL	2.10	202x600x87	200
LL	29.6	600x202x65	200	3,5

Composizione codice filtro

FAD

BL

BL = orizzontale
LL = verticale

29.6

Codice
Dimensioni

H11

Classe di
filtrazione