

# MULTI-ABSOLUTE-ECO

## FAP-BV



### APPLICAZIONE

Filtrazione assoluta EPA e HEPA per camere bianche, ospedali, prodotti farmaceutici, laboratori, alimenti e bevande all'interno di unità di trattamento aria.

<b>MEDIA</b>	Micro fibra di vetro
<b>EFFICIENZA EN 1822</b>	E11, H13, H14
<b>DIMENSIONI (mm)</b>	305x610, 610x610
<b>SPESSORE (mm)</b>	292
<b>SEPARATORI</b>	Separatori hot-melt a base EVA
<b>TELAIO</b>	ABS
<b>GUARNIZIONE</b>	Poliuretano continuo senza giunzione
<b>SIGILLANTE</b>	Poliuretano
<b>OPZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Guarnizione:</b> Poliuretano espanso continuo su entrambi i lati</li><li>• <b>Griglia protettiva:</b> Acciaio zincato microstirato su un lato/entrambi i lati</li><li>• <b>Maniglie</b></li></ul>
<b>ALLOGGIAMENTO</b>	Canister CFA



### PRESTAZIONI

Perdita di carico (Pa) alla portata nominale

		E11	H13	H14
Spessore (mm)	200	200	280	300

BxH (mm)	Portata nominale (m³/h)	Peso (kg)
305 x 610	2000	9
610 x 610	4000	14

Perdite di carico tolleranza  $\pm 10\%$

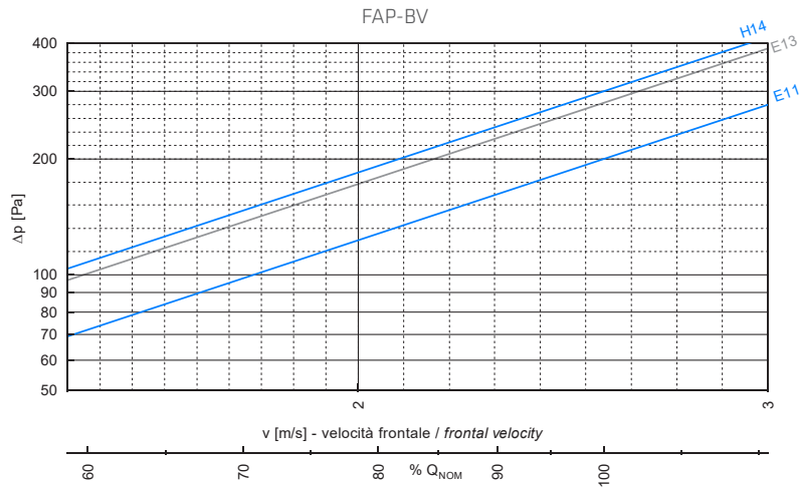
Ogni filtro è sottoposto a test di scansione secondo EN1822:2009, e viene fornito con un protocollo individuale ed una etichetta di prodotto in tre parti

### CAMPI DI UTILIZZO

$\Delta$ Pt finale consigliata:	600 Pa (risparmio energetico)	<b>Rigenerabile</b>	No
$\Delta$ Pt max:	1000 Pa	<b>Inceneribile</b>	Si
Temperatura max. °C	70 °C	<b>Flusso d'aria</b>	Fino a 3 m/s
Umidità relativa	100%		

# MULTI-ABSOLUTE-ECO

## FAP-BV

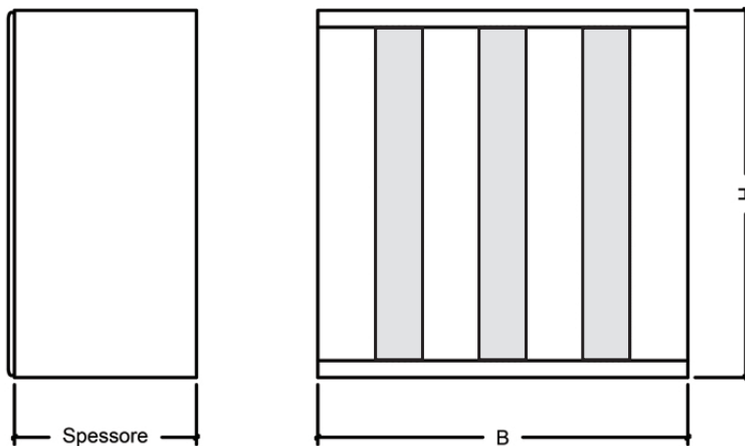


### LEGENDA

$v$  (m/s) = Velocità Frontale  
 $Q_{NOM}$  (m<sup>3</sup>/h) = Portata nominale  
 $\Delta p$  (Pa) = Perdita di carico

La curva caratteristica del filtro, inteso come filtro pulito, permette di valutare la perdita di carico ( $\Delta p$ ) in funzione della velocità frontale ( $v$ ) o della percentuale di portata rispetto alla portata nominale ( $Q_{NOM}$ )

### DIMENSIONI



# MULTI-ABSOLUTE-ECO

## FAP-BV



### ALLOGGIAMENTI



Canister CFA

### COME ORDINARE

FAP-BV

305

B  
(mm)

305  
610

610

H  
(mm)

610

292

Spessore  
(mm)

292

H014

H011 Classe E11  
H013 Classe H13  
H014 Classe H14

00

00 (standard)  
1R Rete singola  
2R Rete doppia

00

00 (standard)