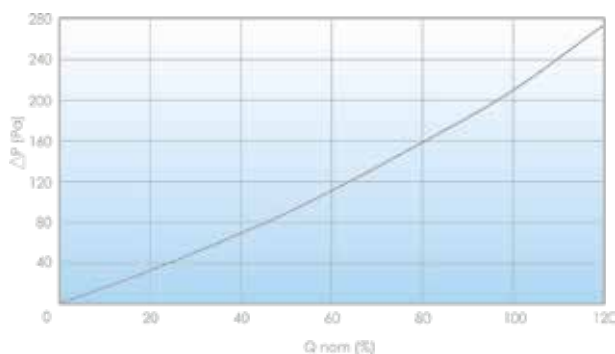


# BIOFIL BFC10

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E10  
High efficiency filters E10

composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	<b>microfibra di vetro</b> <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	<b>lamiera zincata</b> <i>galvanized sheet</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	<b>90°C</b>
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	<b>90%</b>
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	<b>210 Pa</b>
perdita di carico finale: <i>final pressure drop:</i>	<b>600 Pa</b>
efficienza M.P.P.S.: <i>efficiency M.S.S.S.:</i>	<b>≥85%</b>
classificazione [EN 1822-1:2019]: <i>classification [EN 1822-1:2019]</i>	<b>E10</b>



## APPLICAZIONI:

- Ventilazione e condizionamento nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica.
- Controllo di atmosfere in ospedali, laboratori, camere bianche, centri elaborazione dati.
- Stadio di prefiltrazione di filtri assoluti.

## APPLICATIONS:

- Ventilation and conditioning in the electronics, pharmaceutical and photographic industry.
- Atmosphere control in hospitals, laboratories, clean rooms, data processing center.
- Pre-filtration for absolute filters.

codice <i>code</i>	dimensioni <i>dimensions</i> (mm)	portata d'aria <i>air flow</i> (m <sup>3</sup> /h)
<b>BFC10</b>		
<b>FD122406</b>	<b>287 x 592 x 150</b>	<b>700</b>
<b>FD242406</b>	<b>592 x 592 x 150</b>	<b>1.400</b>
<b>FD122412</b>	<b>287 x 592 x 292</b>	<b>1.400</b>
<b>FD242412</b>	<b>592 x 592 x 292</b>	<b>2.800</b>

**NB.** Tutti i filtri sono corredati di certificato di collaudo individuale.  
**NB.** All filters are accompanied by their individual testing certificate.