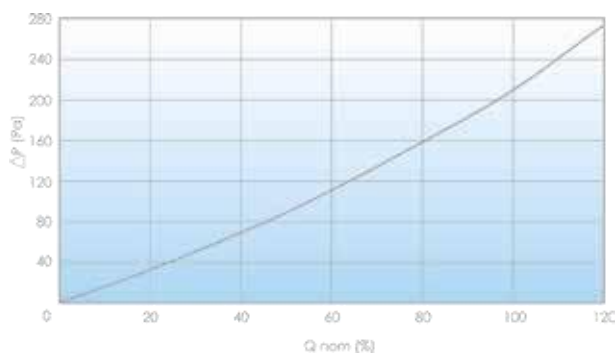


Filtro ad alta efficienza FILE

FILTRI AD ALTA EFFICIENZA E10
High efficiency filters E10

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



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 ³ /h)
FILE10		
FILE122406	287 x 592 x 150	700
FILE242406	592 x 592 x 150	1.400
FILE122412	287 x 592 x 292	1.400
FILE242412	592 x 592 x 292	2.800

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