

HEPAFIL CR99

CARTUCCE ASSOLUTE H13
Absolute cartridges H13



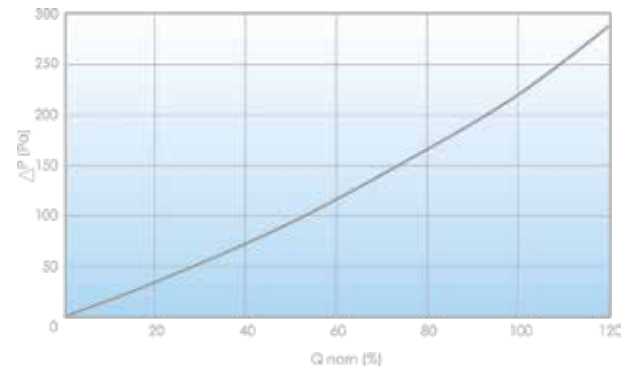
composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	lamiera verniciata e alluminio <i>painted sheet and aluminium</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	70°C
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	100%
efficienza M.P.P.S.: <i>efficiency M.S.S.S.:</i>	≥99,95%
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	220 Pa
perdita di carico finale: <i>final pressure drop:</i>	600 Pa
classificazione [EN 1822-1:2019]: <i>classification [EN 1822-1:2019]:</i>	H13

APPLICAZIONI:

- Sistemi di trattamento aria ove sia richiesto un elevato grado di sterilità.
- Trattamento aria nell'industria elettronica, farmaceutica.
- Controllo di atmosfere in ospedali, laboratori, camere bianche.
- In ambienti in assenza di elevata umidità o condensa libera.

APPLICATIONS:

- Air treatment systems wherever high sterility is required.
- Air treatment in the electronics and pharmaceutical industry.
- Atmosphere control in hospitals, laboratories and clean rooms.
- In places where there is not a high humidity or free condensation.



codice <i>code</i>	dimensioni <i>dimensions [mm]</i>	portata d'aria <i>air flow [m³/h]</i>
CR99175	Ø 175 x 175	130
CR99230	Ø 175 x 230	170

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