

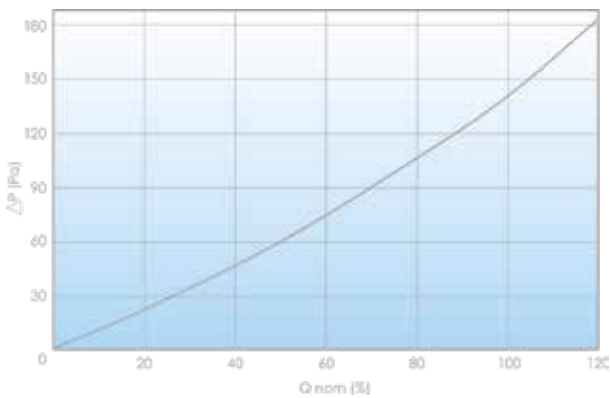
# HEPAFIL LES

FILTRI ASSOLUTI A FLUSSO LAMINARE H14  
Absolute laminar flow filters H14

FILTRAZIONE ASSOLUTA • ABSOLUTE FILTRATION

composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	MDF MDF
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>	≥99,995%
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	140 Pa
perdita di carico finale: <i>final pressure drop:</i>	600 Pa
classificazione [EN 1822-1:2019]: <i>classification [EN 1822-1:2019]</i>	H14

INCENERIBILE  
INCENERABLE



### APPLICAZIONI:

- Realizzazione di camere bianche, plafoni diffusori, ambienti decontaminati.
- Sistemi di trattamento aria ove sia richiesto un elevato grado di sterilizzazione, come camere operatorie e laboratori di analisi.
- Trattamento aria nell'industria elettronica, farmaceutica, fotografica e alimentare.

### APPLICATIONS:

- Clean rooms, diffuser ceiling lights, decontaminated environments.
- Air treatment systems with a high sterility, as required in places such as operating rooms and clinical laboratories.
- Air treatment in the electronics, pharmaceutical, photographic and food industry.

codice <i>code</i>	dimensioni <i>dimensions (mm)</i>	portata d'aria <i>air flow (m³/h)</i>
LES1212	305 x 305 x 68	150
LES1224	305 x 610 x 68	300
LES1818	457 x 457 x 68	340
LES2424	610 x 610 x 68	600
LES2121	535 x 535 x 68	460
LES2323	592 x 592 x 68	565

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

