



## VANTAGGI

- Peso ridotto
- Inceneribile
- Bassa perdita di carico
- Elevata pulizia del media

<b>Applicazione</b>	Ricircolo e aria primaria nelle clean room
<b>Telaio</b>	Plastica stampata
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano;EPDM
<b>Media</b>	Carbone attivo;Carbone attivo impregnato
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Perdita di carico finale consigliata</b>	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.
<b>Temperatura max (°C)</b>	40°C
<b>Umidità relativa massima</b>	30% - 70%
<b>Pulizia delle particelle</b>	Classe ISO 6
<b>Note</b>	Guarnizione: 01= a valle, 10 = a monte. Degasamento: Testati individualmente su richiesta per il degasamento di emissioni di COV

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Peso (kg)
NXPH B	592x592x292	3300/50	12
NXPH B	592x287x292	1600/50	6.5
NXPH A	592x592x292	3300/60	12
NXPH A	592x287x292	1600/60	6.5
NXPH V	592x592x292	3300/60	12
NXPH V	592x287x292	1600/60	6.5

**Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia**  
**Tel: +39 02 66048961, [www.camfil.it](http://www.camfil.it), [info.it@camfil.com](mailto:info.it@camfil.com)**

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-10-10