



## VANTAGGI

- Leggero e completamente inceneribile
- 100% leakfree, scan test individuale
- Conforme a VDI 6022
- Velocità frontale fino a 2,5 m/s
- Superficie scansionabile del media filtrante

<b>Applicazione</b>	Filtrazione HEPA per portate elevate
<b>Telaio</b>	ABS
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano preformato in un unico pezzo
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Hot-melt
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Perdita di carico finale massima</b>	1000 Pa
<b>Portata massima</b>	Portata nominale (consultare un tecnico Camfil per valori superiori)
<b>Temperatura max (°C)</b>	70°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Note</b>	Scan test individuale secondo EN 1822 con certificato allegato.

Tipo	EN1822	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
DG13-305x610x292-P-0-I	H13	305x610x292	1600/250	18,5	8,5
DG13-610x610x292-P-0-I	H13	610x610x292	3400/250	37,8	12
DG13-762x610x292-P-0-I	H13	762x610x292	4250/250	48,5	15,5
DG14-305x610x292-P-0-I	H14	305x610x292	1350/290	18,5	8,5
DG14-610x610x292-P-0-I	H14	610x610x292	3200/290	39,6	12,0
DG14-762x610x292-P-0-I	H14	762x610x292	4100/290	48,5	15,5
DG13-305x610x292-PO-OW-V	H13	305x610x292	1500/250	19,8	8,5
DG13-610x610x292-PO-OW-V	H13	610x610x292	3000/250	39,6	12,0
DG13-762x610x292-PO-OW-V	H13	762x610x292	3750/250	50,1	15,5
DG14-305x610x292-PO-OW-V	H14	305x610x292	1300/250	19,8	8,5
DG14-610x610x292-PO-OW-V	H14	610x610x292	2600/250	39,9	12
DG14-762x610x292-PO-OW-V	H14	762x610x292	3300/250	50,1	15,5

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

**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.  
 2024-02-20