



## VANTAGGI

- Ampia superficie filtrante
- Alta capacità di accumulo polvere
- Bassa perdita di carico
- Robusto telaio metallico

<b>Applicazione</b>	Impianti di condizionamento aria
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Guarnizione</b>	Fibra di vetro intrecciata
<b>Media</b>	Fibra di vetro
<b>Separatori</b>	Alluminio
<b>Sigillante</b>	Poliuretano
<b>Dimensioni</b>	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
<b>Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053</b>	Perdita di carico iniziale + 100 Pa o perdita di carico iniziale x3 (il valore più basso fra i due)
<b>Portata massima</b>	1,15 x portata nominale
<b>Temperatura max (°C)</b>	110°C
<b>Umidità relativa massima</b>	100%
<b>Sistema di montaggio</b>	Housing / telai con accesso frontale e laterale



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
APE-HF 2550 287x592x150	M6	ePM2,5 50%	287x592x150	650/30	2.8	3,8
APE-HF 2550 592x592x150	M6	ePM2,5 50%	592x592x150	1300/25	5.8	5,8
APE-HF 0155 287x592x150	F7	ePM1 55%	287x592x150	650/65	2.8	3,8
APE-HF 0155 592x592x150	F7	ePM1 55%	592x592x150	1300/60	6.2	5,8

**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