



## VANTAGGI

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

<b>Applicazione</b>	Filtrazione aria in UTA
<b>Telaio</b>	Acciaio zincato
<b>Guarnizione</b>	Poliuretano
<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>	Telai / housing con accesso frontale e laterale



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)
APE 2550 305x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x150	650/15	3,8	3,2
APE 2550 610x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x150	1300/15	7,8	5,1
APE 2550 305x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x292	1300/50	7,7	5,3
APE 2550 610x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x292	2500/45	13,6	8,9
APE 0155 305x610x150-F0	F7	ePM1 55%	305x610x150	650/50	3,8	3,2
APE 0155 610x610x150-F0	F7	ePM1 55%	610x610x150	1300/50	7,8	5,1
APE 0155 305x610x292-F0	F7	ePM1 55%	305x610x292	1300/80	7,7	5,3
APE 0155 610x610x292-F0	F7	ePM1 55%	610x610x292	2500/70	15,6	8,9
APE 0180 305x610x150-F0	F9	ePM1 80%	305x610x150	850/95	3,8	3,2
APE 0180 610x610x150-F0	F9	ePM1 80%	610x610x150	950/45	7,8	5,1
APE 0180 305x610x292-F0	F9	ePM1 80%	305x610x292	1000/85	7,8	5,3
APE 0180 610x610x292-F0	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	8,9

**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.

2024-09-19