



VANTAGGI

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

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



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	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, 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.

2024-02-28