



## 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 (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](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.

2024-05-09