



## VANTAGGI

- Lunga vita operativa grazie a un'elevata capacità di accumulo polvere
- Sostituzioni meno frequenti
- Telaio in plastica completamente inceneribile
- Pannello filtrante ultra compatto con efficienza Coarse 85%
- Bassa perdita di carico grazie a un'ampia superficie filtrante

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Applicazione</b>             | Sostituzione filtri gravimetrici, filtrazione in UTA, processi industriali e moduli individuali (riduzione consumo energetico degli stabilimenti e miglioramento dell'IAQ) |
| <b>Telaio</b>                   | ABS  |
| <b>Media</b>                    | Fibra sintetica  |
| <b>Separatori</b>               | Hot-melt   |
| <b>Dimensioni</b>               | Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805   |
| <b>Portata massima</b>          | 1,3 x portata nominale   |
| <b>Temperatura max (°C)</b>     | 70°C   |
| <b>Umidità relativa massima</b> | 100%   |
| <b>Sistema di montaggio</b>     | Sono disponibili telai e housing con accesso frontale e laterale   |



| Tipo      | EN779 | ISO16890   | Dimensioni LxAxP (mm) | Portata/dP nominale (m³/h/Pa) | Superficie (m²) | Peso (kg) |
|-----------|-------|------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------|
| M-Pleat G | M5    | Coarse 85% | 592x592x48            | 2200/35                       | 2,9             | 0,8       |
| M-Pleat G | M5    | Coarse 85% | 592x592x96            | 2200/30                       | 3,9             | 1,5       |
| M-Pleat G | M5    | Coarse 85% | 287x592x48            | 1100/35                       | 1,5             | 0,5       |
| M-Pleat G | M5    | Coarse 85% | 287x592x96            | 1100/30                       | 2               | 0,9       |

Altre dimensioni disponibili su richiesta