



## VANTAGGI

- Impedisce ai tipici detriti dispersi nell'aria, quali pollini, insetti e sporcizia, l'ingresso nelle prese d'aria e la conseguente ostruzione di UTA, batterie di scambio termico, chiller, raffreddatori a secco e torri di raffreddamento.
- Le impurità possono essere rimosse semplicemente con una spazzola o con un'aspirapolvere
- Garantito 10 anni

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Applicazione</b>             | Unità di Trattamento Aria<br>Batterie di scambio termico<br>Chiller<br>Raffreddatori a secco<br>Torri di raffreddamento  |
| <b>Telaio</b>                   | Plastica   |
| <b>Media</b>                    | Fibra sintetica  |
| <b>Temperatura max (°C)</b>     | 130  |
| <b>Temperatura max. (picco)</b> | 130  |
| <b>Sistema di montaggio</b>     | Il veloce sistema di montaggio a binari Track Mount System in PVC è completo di dispositivo di fissaggio Twistlock a quarto di giro a sgancio rapido; i dispositivi di fissaggio Twistlock a sgancio rapido sono avvitati direttamente all'apparecchiatura. Il sistema di fissaggio No-screw Peel & Stick Twistlock utilizza un supporto adesivo 3M ad altissima resistenza e polimerizzazione rapida per incollaggi permanenti. Magna-Track: Sistema magnetico di montaggio ai binari |
| <b>Note</b>                     | Dimensioni disponibili su misura   |

**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.  
2024-08-27