



VANTAGGI

- Struttura robusta per un'elevata affidabilità operativa
- Basse perdite di carico per costi energetici ridotti
- Telaio in cartone inceneribile e resistente all'umidità

Applicazione	Prefiltrazione in UTA per applicazioni comfort
Tipo	Filtri ondulati
Telaio	Cartone resistente all'umidità
Media	Misto cotone/fibra sintetica
Dimensioni	Dimensioni frontali del filtro secondo la norma EN 15805
Perdita di carico finale raccomandata secondo EN 13053	150 Pa
Portata massima	1,25 x portata nominale
Temperatura massima in servizio continuo	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	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)
Aeropleat Eco 592x592x92-0	G4	Coarse 65%	592x592x92	3400/70	2,0	1,1
Aeropleat Eco 494x622x92-0	G4	Coarse 65%	494x622x92	3000/70	1,8	1,0
Aeropleat Eco 494x494x92-0	G4	Coarse 65%	494x494x92	2330/70	1,4	0,9
Aeropleat Eco 394x622x92-0	G4	Coarse 65%	394x622x92	2330/70	1,4	0,9
Aeropleat Eco 287x592x92-0	G4	Coarse 65%	287x592x92	1700/70	1,0	0,5
AeroPleat Eco 592x592x48-0	G4	Coarse 65%	592x592x48	3240/70	1,1	0,7
AeroPleat Eco 494x622x48-0	G4	Coarse 65%	494x622x48	2880/70	1,0	0,6
AeroPleat Eco 494x592x48-0	G4	Coarse 65%	494x592x48	2750/70	0,9	0,55
AeroPleat Eco 494x494x48-0	G4	Coarse 65%	494x494x48	2290/70	0,8	0,5
AeroPleat Eco 394x622x48-0	G4	Coarse 65%	394x622x48	2300/70	0,8	0,5
AeroPleat Eco 394x494x48-0	G4	Coarse 65%	394x494x48	1830/70	0,6	0,4
AeroPleat Eco 287x592x48-0	G4	Coarse 65%	287x592x48	1620/70	0,5	0,4

Altre dimensioni disponibili su richiesta - Tutte le dimensioni sono nominali

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. 2019-03-25

