


VANTAGGI

- Esclusivo design a pieghe ondulate
- Media incollato al telaio per evitare bypass dell'aria
- Compatto
- Forte resistenza meccanica
- Telaio in cartone rigido, resistente all'umidità
- Ampia superficie filtrante

Applicazione	Adatto per la maggior parte delle applicazioni
Telaio	Cartone resistente all'umidità
Media	Misto cotone/fibra sintetica
Perdita di carico finale consigliata	250 Pa
Temperatura max (°C)	70°C
Umidità relativa massima	100%
Sistema di montaggio	Telaio universale o clips
Note	Informazioni aggiuntive: Clips disponibili sul telaio per il montaggio combinato con altri filtri



Il filtro 30/30GT® ha ridefinito lo standard nella prefiltrazione T3/G4/MERV 8. La combinazione di un media unico, la struttura robusta e la plissettatura rendono Camfil 30/30GT un prefiltra a bassa perdita di carico e dalle buone prestazioni in ogni situazione.

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensioni LxAxP (mm)	Portata/dP nominale (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)	ASHRAE 52.2-2017
30/30 GT	G4	Coarse 70%	592x592x95	3400/68	2,5	0,5	MERV 8

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.

2024-02-23