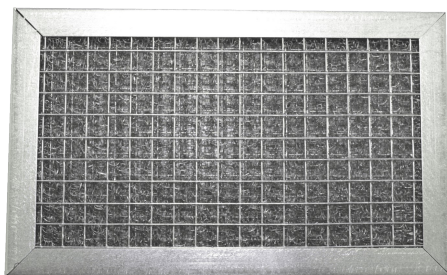


VANTAGGI

- Bassissime perdite di carico
- Completamente rigenerabili



Applicazione	Prefiltrazione grossolana di polveri e grossi inquinanti sospesi nell'aria. Filtrazione di nebbie oleose.
Telaio	Acciaio zincato
Media	Acciaio zincato
Perdita di carico finale massima	150 Pa
Temperatura max (°C)	200
Note	I filtri FMZ sono costruiti con un telaio in lamiera zincata ed un setto in calza tubolare in filo zincato contenuta da due reti elettrosaldate zincate tipo Bekaert con maglia 12x12 filo 1.05.

Tipo	EN779	Dimensioni LxAxP (mm)
FMZ-G2-0592/0287/0025	G2	592x287x48
FMZ-G2-0500/0400/0025	G2	500x400x48
FMZ-G2-0500/0500/0025	G2	500x500x48
FMZ-G2-0625/0400/0025	G2	625x400x48
FMZ-G2-0625/0500/0025	G2	625x500x48
FMZ-G2-0592/0592/0025	G2	592x592x48
FMZ-G2-0610/0610/0025	G2	610x610x48
FMZ-G2-0592/0287/0048	G2	592x287x98
FMZ-G2-0500/0400/0048	G2	500x400x98
FMZ-G2-0500/0500/0048	G2	500x500x98
FMZ-G2-0625/0400/0048	G2	625x400x98
FMZ-G2-0625/0500/0048	G2	625x500x98
FMZ-G2-0592/0592/0048	G2	592x592x98
FMZ-G2-0610/0610/0048	G2	610x610x98

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.

2024-05-27