

CellTek FM



Le celle piane con media metallico CellTek FM sono indicate per la prefiltrazione grossolana dei flussi d'aria. Progettate per trattenere le particelle più grandi e proteggere i filtri fini posti a valle, si distinguono per la loro elevata resistenza e lunga durata. Completamente lavabili e riutilizzabili, garantiscono un'efficienza costante nel tempo, riducendo i costi di manutenzione e lo spreco di materiali filtranti. Ideali per applicazioni in cui è richiesta una soluzione robusta e sostenibile.

Materiale filtrante	100 % acciaio zincato
Materiale telaio	Acciaio zincato
Temperatura massima	200 °C
Umidità massima	100 %rel
Classe di filtrazione (EN 779)	G2
Classe di filtrazione (ISO 16890)	Non disponibile

CARATTERISTICHE

- Bordo antitaglio per garantire la sicurezza durante la movimentazione e l'installazione
- Possibilità di realizzare dimensioni e spessori personalizzati
- Disponibili anche con media e telaio in acciaio inossidabile e alluminio

Modello	Dimensioni (mm)	Portata nominale (m ³ /h)	dP iniziale (Pa)	dP finale consigliata (Pa)
CellTek FM 1/1 23 mm	592 x 592 x 23	1800	20	250
CellTek FM 1/2 23 mm	287 x 592 x 23	850	20	250
CellTek FM 5/6 23 mm	490 x 592 x 23	1500	20	250
CellTek FM 1/1 48 mm	592 x 592 x 48	1800	30	250
CellTek FM 1/2 48 mm	287 x 592 x 48	850	30	250
CellTek FM 5/6 48 mm	490 x 592 x 48	1500	30	250

I valori indicati in questa scheda tecnica non sono necessariamente ottenuti da test effettuati secondo le norme in vigore o con apparecchiature certificate, e sono quindi da ritenersi puramente indicativi. Inoltre, sono suscettibili alle normali oscillazioni dovute ai processi produttivi.
 Rev. 0 - Febbraio 2025 - Questa scheda tecnica può essere revisionata senza preavviso, vi invitiamo a scaricare l'ultima versione sul sito www.teknair.com

Teknair Srl

mail: teknair@teknair.com
 web: teknair.com

P. IVA: 14017770968

sede legale: Via Rugabella, 1
 20122, Milano