

CELLE FILTRANTI METALLICHE

CMX

Celle filtranti piane completamente eseguite in acciaio inox AISI 304, media filtrante composto da più strati di lamiera stirate da calza con filo a sezione piatta.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio:	Inox AISI 304
Media filtrante:	Inox AISI 304
Classe secondo ISO16890:	Coarse 30%
Classe efficienza EN779:2012:	G2
ΔP iniziale:	45 Pa (Sp. 12 mm) 50 Pa (Sp. 23 mm) 60 Pa (Sp. 48 mm)
ΔP finale:	250 Pa
Velocità di attraversamento:	2 m/s
Temperatura max di esercizio:	200° C
U.R. max di esercizio:	100%
Comportamento alla fiamma:	Ininfiammabile
Rigenerabilità:	Si
Altri spessori disponibili:	20, 40 mm

APPLICAZIONI:

- Aspirazione di fumi e vapori da cucine.
- Filtrazione dell'aria in ambienti con atmosfere aggressive.
- Filtrazione anti-scintilla e anti-grasso.

DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	PORTATA m ³ /h
CMX1020X	250x500x12	0,13	900
CMX10201	250x500x23	0,13	900
CMX10202	250x500x48	0,13	900
CMX1224X	287x592x12	0,17	1200
CMX12241	287x592x23	0,17	1200
CMX12242	287x592x48	0,17	1200
CMX1616X	400x400x12	0,16	1100
CMX16161	400x400x23	0,16	1100
CMX16162	400x400x48	0,16	1100
CMX1620X	400x500x12	0,20	1400
CMX16201	400x500x23	0,20	1400
CMX16202	400x500x48	0,20	1400

CODICE	DIMENSIONI mm	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	PORTATA m ³ /h
CMX2020X	500x500x12	0,25	1800
CMX20201	500x500x23	0,25	1800
CMX20202	500x500x48	0,25	1800
CMX1625X	400x625x12	0,25	1800
CMX16251	400x625x23	0,25	1800
CMX16252	400x625x48	0,25	1800
CMX2025X	500x625x12	0,32	2300
CMX20251	500x625x23	0,32	2300
CMX20252	500x625x48	0,32	2300
CMX2424X	592x592x12	0,35	2500
CMX24241	592x592x23	0,35	2500
CMX24242	592x592x48	0,35	2500