

# CELLE FILTRANTI METALLICHE

## CMO

Celle filtranti ondulate eseguite con telaio in acciaio zincato, media filtrante in calza d'alluminio e rete di contenimento e supporto in filo di acciaio elettrosaldato da entrambi i lati.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Telaio:</b>	Acciaio zincato
<b>Media filtrante:</b>	Calza d'alluminio
<b>Classe secondo ISO16890:</b>	Coarse 30%
<b>Classe efficienza EN779:2012:</b>	G2
<b>ΔP iniziale:</b>	45 Pa
<b>ΔP finale:</b>	250 Pa
<b>Velocità di attraversamento:</b>	2 m/s
<b>Temperatura max di esercizio:</b>	200° C
<b>U.R. max di esercizio:</b>	100%
<b>Comportamento alla fiamma:</b>	Ininfiammabile
<b>Rigenerabilità:</b>	Sì
<b>Altri spessori disponibili:</b>	40 mm

### APPLICAZIONI:

- Separazione di nebbie oleose.
- Filtrazione dell'aria in ambienti con atmosfere aggressive.
- Filtrazione anti-scintilla e anti-grasso.

### DIMENSIONI STANDARD

CODICE	DIMENSIONI mm	SUPERFICIE FILTRANTE m <sup>2</sup>	PORTATA m <sup>3</sup> /h
CMO12242	287x592x48	0,34	2400
CMO12244	287x592x98	0,44	3150
CMO16162	400x400x48	0,33	2350
CMO16164	400x400x98	0,38	2700
CMO16202	400x500x48	0,40	2850
CMO16204	400x500x98	0,46	3300
CMO20202	500x500x48	0,50	3600
CMO20204	500x500x98	0,57	4100
CMO16252	400x625x48	0,51	3650
CMO16254	400x625x98	0,69	4950
CMO20252	500x625x48	0,63	4500
CMO20254	500x625x98	0,86	6150
CMO24242	592x592x48	0,70	5000
CMO24244	592x592x98	0,90	6450