



CFO - MA

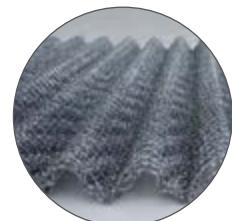
Celle filtranti metalliche pieghettate con telaio zincato microfiore 6/10 e doppia rete di protezione zincata e setto pluristrato in maglia d'alluminio
Pleated metallic filter cells with galvanized frame and double protection net and aluminium multilayer filter media.
 Class: EN779 : 2012 G2

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL DETAILS

Tipologia setto filtrante: maglia d'alluminio
 Telaio: lamiera zincata microfiore 6/10
 Temperatura massima d'esercizio: 200 °C
 Arrestanza gravimetrica media: 75%
 Classificazione EN779 : 2012 G2
 Classe: filtrazione primaria
 Comportamento alla fiamma: ININFIAMMABILE
 Rigenerabilità: si

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

Filtrazione aria in ambienti con atmosfere particolarmente aggressive
 Filtrazione antigrasso e antiscintilla separazione di nebbie d'olio e vernici.



CELLE FILTRANTI ONDULATE CFO - MA SP. mm. 48

Codice COD	Dimensioni (mm) DIMENSIONS	Sup.filtrante (m ²) FILTER SURFACE	Portata AIR FLOW (m ³ /h) a 0,5-1,5-2,5 m/s	ΔP (Pa) Iniziale ΔP (PA) INITIAL	Temp. Max °C TEMP. MAX °C
OA12242	287x592x48	0,29	1050-2050	30-60	200
OA16162	400x400x48	0,27	950-1900	30-60	200
OA16202	400x500x48	0,34	1200-2400	30-60	200
OA16252	400x625x48	0,43	1500-3000	30-60	200
OA20202	500x500x48	0,42	1500-3000	30-60	200
OA20252	500x625x48	0,53	1900-3750	30-60	200
OA24242	592x592x48	0,60	2150-4250	30-60	200

CELLE FILTRANTI ONDULATE CFO - MA SP. mm. 98

OA12244	287x592x98	0,34	1300-2250	30-60	200
OA16164	400x400x98	0,32	1200-2400	30-60	200
OA16204	400x500x98	0,40	1500-3000	30-60	200
OA16254	400x625x98	0,50	1900-3750	30-60	200
OA20204	500x500x98	0,50	1900-3750	30-60	200
OA20254	500x625x98	0,62	2350-4700	30-60	200
OA24244	592x592x98	0,70	2650-5300	30-60	200