

CPMA

Caratteristiche di costruzione:

Il telaio di supporto e contenimento è costituito da una cornice in profilati a "U" di lamiera zincata, alla quale sono fissate due reti in filo di acciaio zincato elettrosaldato. Queste reti sostengono la maglia filtrante, anch'essa in filo d'acciaio zincato, garantendo un'elevata resistenza meccanica e una protezione efficace del filtro.

Il telaio, realizzato in un unico pezzo, è chiuso su un lato mediante rivetti.

Media filtrante

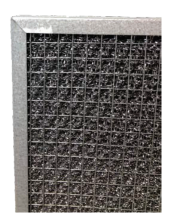
La media filtrante è costituita da strati di maglia metallica in calza di acciaio zincato.

Caratteristiche tecniche e limiti di impiego:

Classe di efficienza (CEN EN779):	G2
Efficienza gravimetrica media:	65% - sp.11 mm
	70% - sp.23 mm
	75% - sp.48 mm
Temperatura massima di impiego:	200°C
Umidità relativa:	100%
Perdita di carico iniziale:	5 Pa - sp.11 mm
	10 Pa - sp.23 mm
	15 Pa - sp.48 mm
Perdita di carico finale consigliata:	150 Pa
Perdita di carico massima	300 Pa
Velocità filtrazione consigliata:	1,5 m/sec



Spessore	Strati di calza
mm	n°
10	2
23	4
48	6



Lunghezza (mm)	250	287	400	400	400	500	500	592
Larghezza (mm)	500	592	400	500	625	500	625	592
Sup. filtrante (mq)	0,14	0,19	0,18	0,20	0,25	0,27	0,33	0,37
Portata (m³/h)	650	850	800	1050	1300	1300	1650	1850