

KMZ

Cella filtrante piana metallica con telaio sezione ad U in acciaio zincato, doppia rete in filo zincato elettrosaldato che supporta il tessuto filtrante costituito da strati di maglia metallica in calza cuspidata di acciaio zincato.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO				
CLASSE di efficienza (EN ISO 16890:2016)	Group ISO COARSE (ePM1 = 1% - ePM2,5 = 2% - ePM10 = 12%)			
CLASSE di efficienza (CEN EN779-2012)	G2			
	65% per filtro spessore 10 mm			
EFFICIENZA gravimetrica media	70% per filtro spessore 23 mm			
	75% per filtro spessore 48 mm			
TEMPERATURA massima di impiego	100°C			
UMIDITA' relativa:	100%			
PERDITA DI CARICO iniziale	5 Pa per filtro spessore 10 mm			
	10 Pa per filtro spessore 23 mm			
	15 Pa per filtro spessore 48 mm			
PERDITA DI CARICO finale consigliata	150 Pa			
PERDITA DI CARICO massima	300 Pa			
VELOCITÀ frontale consigliata	1,5 m/s			

DIMENSIONI E TABELLA DI SCELTA							
Lunghezza [mm]	Larghezza [mm]	Superficie Filtrante [m²]	Portata Nominale [m³/h]				
250	500	0,12	700				
287	592	0,17	900				
400	400	0,16	850				
400	500	0,20	1.100				
400	625	0,25	1.350				
500	500	0,25	1.350				
500	625	0,31	1.700				
592	592	0,35	1.900				

Spessore Telaio [mm]	Strati di Calza [n]
10	2
23	4
48	6



MEDIA FILTRANTE

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

APPLICAZIONI

Prefiltrazione in filtri ad alta efficienza, filtrazione di polveri secche e nebbie oleose, trattamento aria con fumi e grassi.

SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Il prodotto va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Attenzione: dichiarare se nel filtro da smaltire sono presenti sostanze tossiche.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti: IP, EA, MR



WEL

Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS, COMMUNITY **BREEAM®**

BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti: MAN, WST

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl

APPLICAZIONI								
	118		REACH	RoHS	ĺη		*	*
OEM	Residenziale	Easy Pack	Certificato REACH	Certificato RoHS	Industria	Building	Condizionam. dell'aria	VMC

*su richiesta

