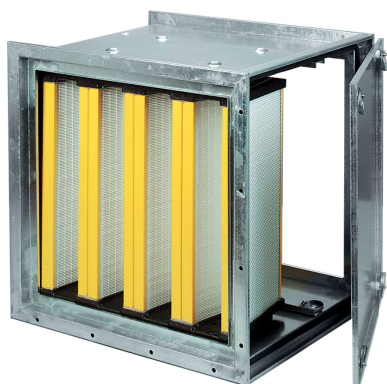


MULTIMOD



I contenitori Multimod sono sistemi modulari e versatili per l'alloggiamento di filtri a celle, a tasche flosce o rigide e di celle a carboni attivi mod. CAB. L'installazione avviene direttamente a canale con senso dell'aria orizzontale.

Provvisi di sportello d'accesso e camme eccentriche di serraggio. Il bloccaggio del filtro avviene per mezzo di una doppia leva ad eccentrico. Sul lato di ingresso e di uscita dell'aria sono presenti flange preforate.

MATERIALE E FINITURA

- Struttura in lamiera d'acciaio zincata.
- Bloccaggi: doppia leva ad eccentrico in acciaio Inox AISI 304.
- Guarnizione in neoprene a cellule chiuse sulla battuta della portella.
- Flange preforate: lati ingresso/uscita aria.

APPLICAZIONE

- Stadi filtranti singoli o multipli per ottenere livelli di filtrazione fino a ePM₁ secondo ISO 16890

VERSIONI

- Acciaio inox AISI 304.
- Versione ATEX II 2 GD T6.

ACCESSORI

- D: Prese pressione.

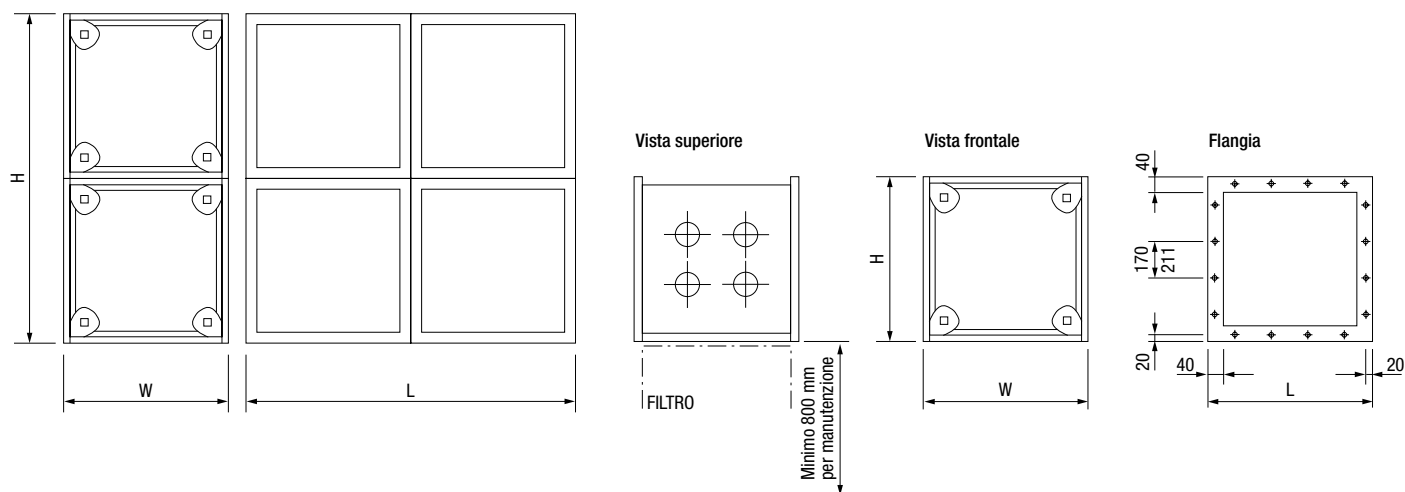
DIMENSIONI E PREZZI

Codice	Dimensioni [mm]			Passo fori [mm]	Fori nr	Peso [Kg]	MD €
	L	H	W				
MD 52	685	380	585	170/211	12	17	
MD 5	685	685	585	170	16	22	
2 MD 5	685	1370	585	170	32	46	
3 MD 5	685	2055	585	170	48	70	
MD 8	990	685	585	170/211	28	28	
MD 5 BP	1294	685	585	170	32	27	
2 MD 5 BP	1294	1370	585	170	64	58	
3 MD 5 BP	1294	2055	585	170	96	90	

- Prodotti pronti a magazzino

N.B. Specificare il modello di filtro per definire l'allestimento.

Sistema 2 MD 5BP



MULTIMOD

DIMENSIONI

Codifica allestimenti multimod "MD 5"

Allestimento	PREFILTRO Dimensioni [mm]			FILTRO Dimensioni [mm]			Tipologia di FILTRO
	L	H	W	L	H	W	
A	–	–	–	610	610	150	alta efficienza SIGMA
B	610	610	48	610	610	150	
C	–	–	–	610	610	292	
D	610	610	48	610	610	292	
E	610	610	98	610	610	292	
F	–	–	–	595	595	292/535	a tasca rigida o a tasca floscia
G	595	595	23	595	595	292/535	
H	595	595	48	595	595	292	
I	595	595	98	595	595	292	
L	–	–	–	600	600	300/400	cella a carbone con cartucce
M	610	610	48	600	600	300/400	

DIMENSIONI

Codifica allestimenti multimod "MD 52"

Allestimento	PREFILTRO Dimensioni [mm]			FILTRO Dimensioni [mm]			Tipologia di FILTRO
	L	H	W	L	H	W	
A	–	–	–	305	610	150	alta efficienza SIGMA
B	305	610	48	305	610	150	
C	–	–	–	305	610	292	
D	305	610	48	305	610	292	
E	305	610	98	305	610	292	
F	–	–	–	287	595	292/535	a tasca rigida o a tasca floscia
G	287	595	23	287	595	292/535	
H	287	595	48	287	595	292	
I	287	595	98	287	595	292	
L	–	–	–	300	600	300/400	cella a carbone con cartucce
M	305	610	48	300	600	300/400	