



MFM

Unità filtrante modulare per applicazioni con polveri

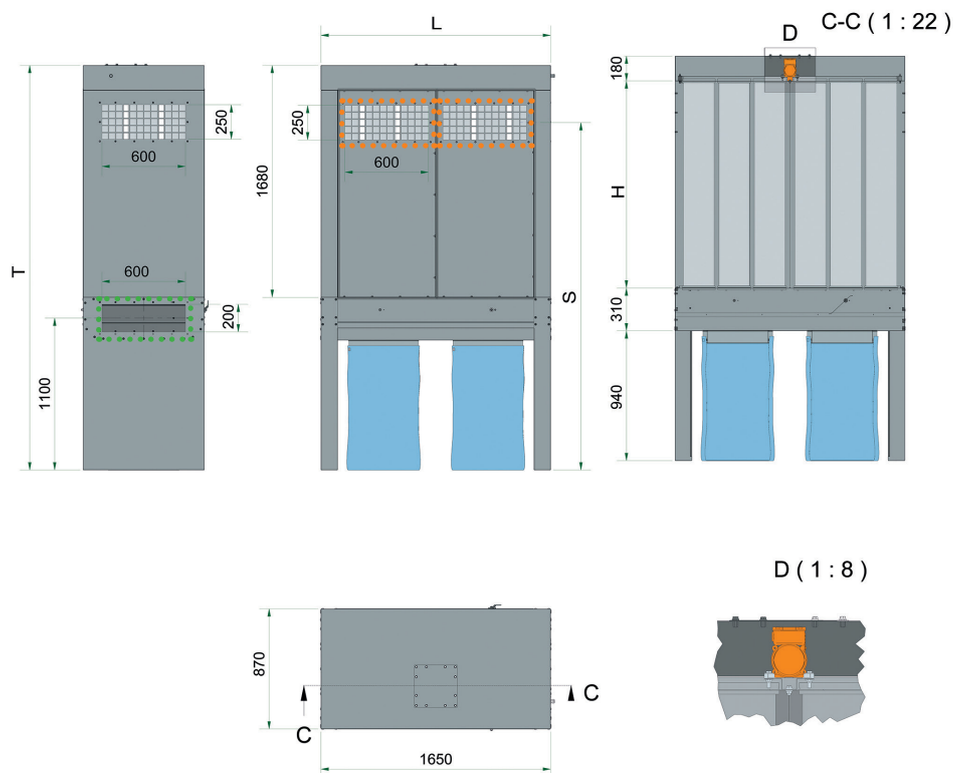
For a cleaner future

Costruito con robusti pannelli zincati, è stato concepito per una facile e rapida installazione. Sistema di pulizia integrato, permette di mantenere le massime prestazioni dell'intero sistema di aspirazione e filtrazione.

Dotato di maniche filtranti di poliestere tipo A 270 gr/m² (versione standard) o in opzione, per polveri di carteggiatura fine, si consigliano maniche filtranti di poliestere tipo B 400 gr/m² o poliestere antistatico.

Unità filtrante compatta, di elevata superficie filtrante, consente l'installazione in spazi ridotti, senza rinunciare al suo stile ed alle caratteristiche tecniche ad elevata efficienza.

DIMENSIONI D'INGOMBRO (MM)



Modello	H (mm)	L (mm)	T (mm)	S (mm)
MFM 1B	1500	870	2390	2515
MFM 2B	1500	1650	2390	2515
MFM 3B	1500	2430	2390	2515
MFM 4B	1500	3210	2390	2515
MFM 1	2000	870	2890	3015
MFM 2	2000	1650	2890	3015
MFM 3	2000	2430	2890	3015
MFM 4	2000	3210	2890	3015
MFM 1H	2500	870	3390	3515
MFM 2H	2500	1650	3390	3515
MFM 3H	2500	2430	3390	3515
MFM 4H	2500	3210	3390	3515

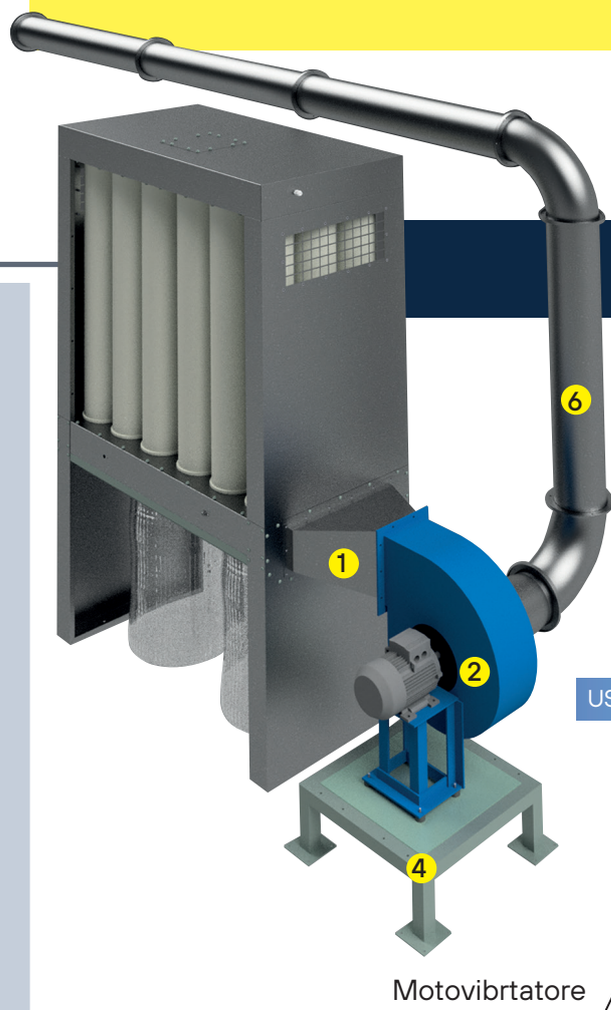
Modello	Ingressi (mm)	N°	Uscite (mm)	N°
MFM 1	600 x 200	1	600 x 250	1
MFM 2	600 x 200	1	600 x 250	2
MFM 3	600 x 200	1	600 x 250	3
MFM 4	600 x 200	1	600 x 250	4

MFM B = Versione bassa, altezza maniche 1500 mm
MFM = Versione normale, altezza maniche 2000 mm
MFM H = Versione alta, altezza maniche 2500 mm
MFM P = Versione pannellata

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Portata massima Levigatura Consigliata	Portata massima Segatura Consigliata	Superficie filtrante	Altezza maniche Ø 220 mm	No. di Maniche	No. di Sacche di raccolta Ø 500 mm	Capacità max contenimento sacche	Peso	
	m ³ /h	m ³ /h						m ²	mm
MFM 1B	972	1296	9	1500	9	1	0,25	210	242
MFM 2B	1944	2592	18	1500	18	2	0,49	235	267
MFM 3B	2916	3888	27	1500	27	3	0,74	270	322
MFM 4B	3996	5328	37	1500	36	4	0,98	276	328
MFM 1	1296	1728	12	2000	9	1	0,25	210	242
MFM 2	2678	3571	25	2000	18	2	0,49	235	267
MFM 3	3996	5328	37	2000	27	3	0,74	270	322
MFM 4	5367	7156	50	2000	36	4	0,98	276	328
MFM 1H	1674	2232	15,5	2500	9	1	0,25	210	242
MFM 2H	3348	4464	31	2500	18	2	0,49	235	267
MFM 3H	5022	6696	46,5	2500	27	3	0,74	270	322
MFM 4H	6696	8928	62	2500	36	4	0,98	276	328

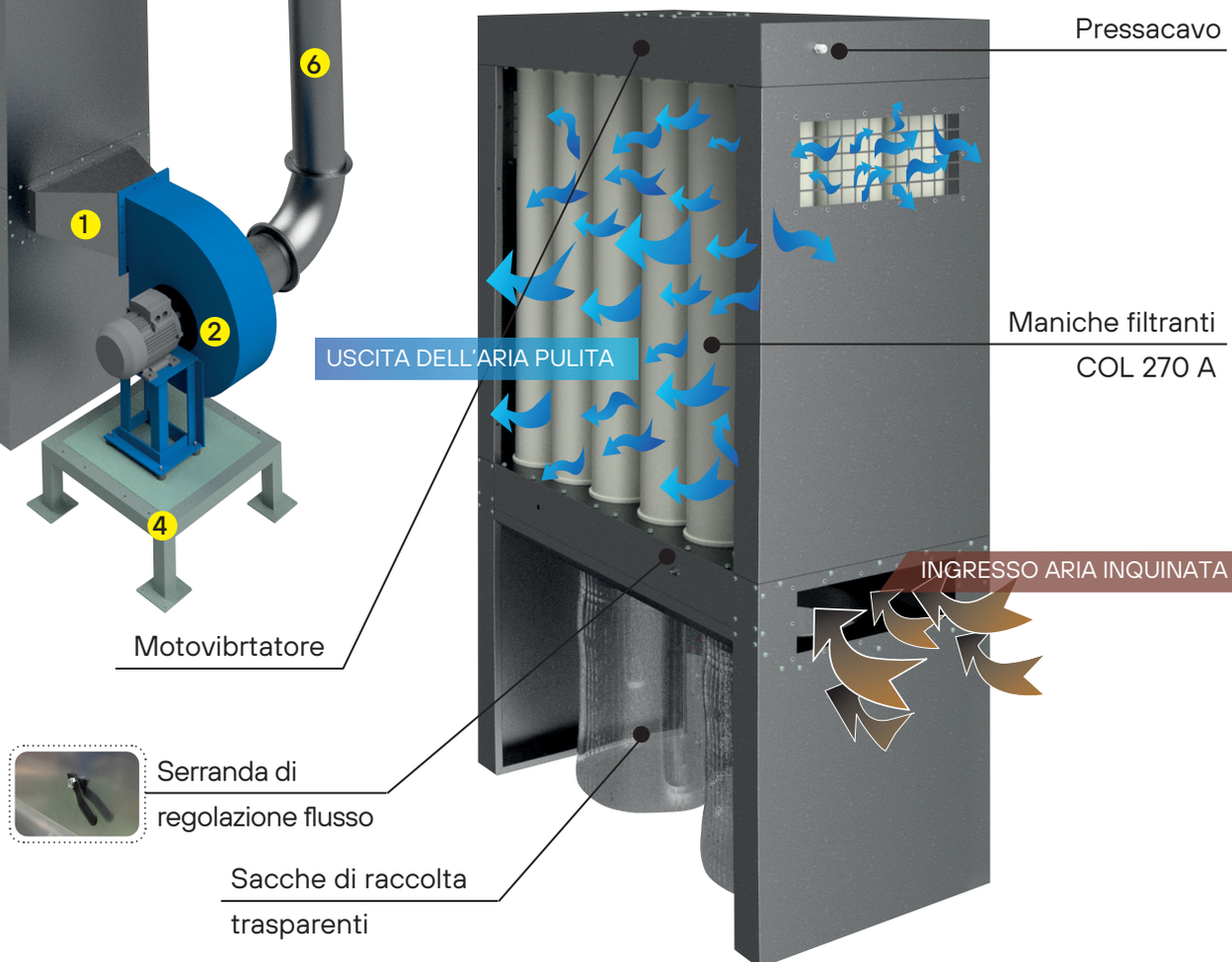
OPTIONAL



- 1 Raccordo filtro ventilatore.
- 2 Ventilatori centrifughi ad alta prestazione serie PRM-PDC-PDM.
- 3 Box insonorizzato per ventilatore serie Composit

- 4 Cavalletto per ventilatore.
- 5 Quadro elettrico per ventilatore e la programmazione del sistema di pulizia.
- 6 Tubazioni e accessori per il completo impianto.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO





Innovative Air Solutions

coral.eu

CORAL s.p.a.

Corso Europa, 597 - 10088 Volpiano (Torino) ITALY

T. +39 011 98.22.000 F. +39 011 98.22.033-044 E. coral@coral.eu

Worldwide CORAL companies:

ITALIA

MILANO	T. +39 02 95.30.1003
TORINO	T. +39 011 99.80.141
VICENZA	T. +39 0444 34.93.98
BOLOGNA	T. +39 051 69.26.335

FRANCE

LYON	T. +33 4 74 944 562
PARIS	T. +33 1 60 868 069
POITIERS	T. +33 5 49 379 596

GERMANY

LEVERKUSEN	T. +49 2171 3664067
------------	---------------------

UNITED KINGDOM

LITTLEBOROUGH ROCHDALE	T. +44 1706 377344
------------------------	--------------------

MIDDLE EAST

DUBAI UAE	T. +971 56 1028130
-----------	--------------------

INDIA

BANGALORE	T. +91 734 888 2333 - 2777
-----------	----------------------------

SINGAPORE

SINGAPORE	T. +65 88338991
-----------	-----------------

U.S.A.

HOUSTON, TX	T. +1 480 796 5352
-------------	--------------------

L'obiettivo di Coral è fare in modo che le persone di oggi e di domani vivano in un mondo più sano, equilibrato e sostenibile, a partire dal luogo di lavoro. Dalla conservazione dell'aria che respiriamo ogni giorno dipendono sia la nostra salute che il futuro del nostro pianeta, ed è importante che questa consapevolezza si diffonda anche nell'industria.

