

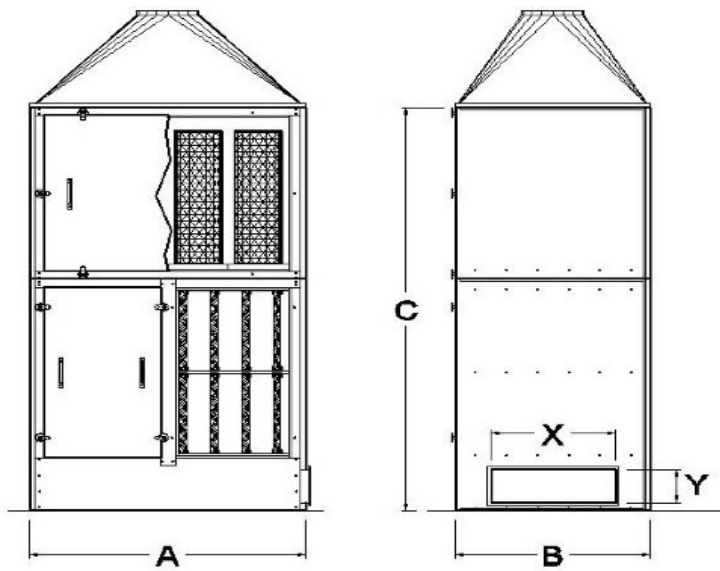


AIRMEC
AIR TECHNOLOGIES

FILTRO A CARBONE ATTIVO LUX

CARATTERISTICHE TECNICHE FILTRO A CARBONE ATTIVO LUX PER ESALAZIONI

TIPO FILTRO	6 CESTELLI 3 x 2	9 CESTELLI 3 x 3	12 CESTELLI 4 x 3	15 CESTELLI 5 x 3	18 CESTELLI 6 x 3
I° Stadio di filtrazione	N.° 16 FILTRI CART/VETR 600x600x50	N.° 26 FILTRI CART/VETR 600x600x50	N.° 32 FILTRI CART/VETR 600x600x50	N.° 40 FILTRI CART/VETR 600x600x50	N.° 48 FILTRI CART/VETR 600x600x50
II° Stadio di filtrazione carbone	N° 6 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 210	N° 9 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 315	N° 12 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 420	N° 15 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 525	N° 18 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 630
Portata max	4.950 mc/h	7.500 mc/h	9.900 mc/h	12.200 mc/h	14.800 mc/h
Sistema di apertura	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale



DIMENSIONI DI INGOMBRO

DIMENSIONI INGOMBRO					
A	1.000	1.400	1.800	2.200	2.700
B	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
H	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100
Altezza c.s.	500	500	500	500	500
bocca ingresso	800 x 250 mm				

OPTIONAL

- LETTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SEGNALAZIONE DI ALLARME (RELE')
- CARATTERISTICHE TECNICHE FILTRO A CARBONE ATTIVO LUX PER FUMI DI SALDATURA

TIPO FILTRO	6 CESTELLI 3 x 2	9 CESTELLI 3 x 3	12 CESTELLI 4 x 3	15 CESTELLI 5 x 3	18 CESTELLI 6 x 3
I ° Stadio di filtrazione	N.° 1 FILTRO Rete metallica 1185 x 800 x 50	N.° 2 FILTRO Rete metallica 1185 x 600 x 50	N.° 2 FILTRI Rete metallica 1185 x 800 x 50	N.° 2 FILTRI Rete metallica 1185 x 1000 x 50	N.° 4 FILTRI Rete metallica 1.185 x 597 x 50
II ° Stadio di filtrazione Peso carbone	N° 6 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 210	N° 9 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 315	N° 12 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 420	N° 15 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 525	N° 18 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 630
Portata max	4.950 mc/h	7.500 mc/ h	9.900 mc/h	12.200 mc/ h	14.800 mc/ h
Sistema di manutenzione	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale

DIMENSIONI DI INGOMBRO

DIMENSIONI INGOMBRO (mm)					
A	1.000	1.400	1.800	2.200	2.700
B	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
H	3.100	3.100	3.100	3.100	3.100
Altezza c.s.	500	500	500	500	500
bocca ingresso	800 x 250 mm				

OPTIONAL

- LETTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SEGNALAZIONE DI ALLARME (RELE')
- CARATTERISTICHE TECNICHE FILTRO PER ESALAZIONI MODELLO MAXI

TIPO FILTRO	24 CESTELLI 4 x 6	28 CESTELLI 4 x 7	32 CESTELLI 4 x 8	36 CESTELLI 4 x 9	40 CESTELLI 4 x 10
I ° Stadio di filtrazione	serie di filtri in rete metallica	serie di filtri in rete metallica	serie di filtri in rete metallica	serie di filtri in rete metallica	serie di filtri in rete metallica
IN ALTERNATIVA ALLA RETE METALLICA					
I ° Stadio di filtrazione <i>alternativo</i>	Nr. 72 FILTRI carton/ vetrox 500x500x50 mm	Nr. 84 FILTRI carton/ vetrox 500x500x50 mm	Nr. 96 FILTRI carton/vetrox 500x500x50 mm	Nr. 108 FILTRI carton/ vetrox 500x500x50 mm	N.r. 120 FILTRI carton/ vetrox 500x500x50 mm
II ° Stadio di filtrazione Peso carbone	Nr 24 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 840	Nr. 28 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 980	Nr. 32 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 1.120	Nr. 36 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 1.260	Nr. 40 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000 Kg. 1.400
Portata max	19.800 mc/h	23.100 mc/h	26.400 mc/h	29.700 mc/h	33.000 mc/h
Sistema di manutenzione	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale

DIMENSIONI DI INGOMBRO

DIMENSIONI INGOMBRO (mm)					
A	2.475	2.850	3.225	3.600	3.975
B	1.5 50	1.550	1.5 50	1.5 50	1.5 50
H	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Altezza c.s.	500	500	500	500	500

OPTIONAL

- **LETTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SEGNALAZIONE DI ALLARME (RELE')**