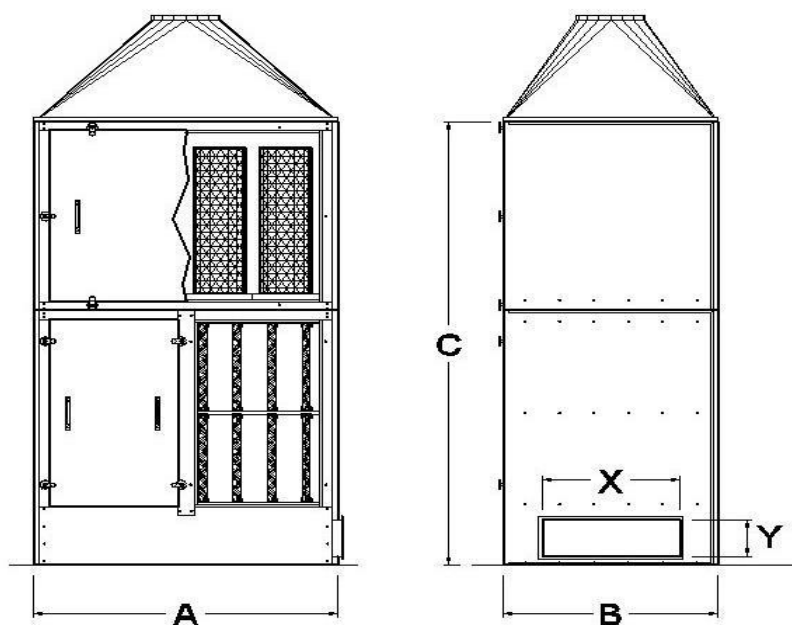


FILTRO A CARBONE ATTIVO MODELLO STANDARD – TIPO BREVETTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	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	N° 6 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000	N° 9 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000	N° 12 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000	N° 15 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000	N° 18 CILINDRI CON CARBONE Ø340/190 H1000
Peso carbone	Kg. 210	Kg. 315	Kg. 420	Kg. 525	Kg. 630
Portata max	8.400 mc/h	12.600 mc/h	16.800 mc/h	21.000 mc/h	25.200 mc/h
Sistema di manutenzione	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale



DIMENSIONI E INGOMBRO

A (mm)	960	1.400	1.800	2.200	2.700
B (mm)	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
H (mm)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Altezza c.s. (mm)	500	500	500	500	500
Bocca Ingresso (mm)	800 x 250				

OPTIONAL ED ACCESSORI

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