



**AIRMEC**  
AIR TECHNOLOGIES

## FILTRO A CARBONE ATTIVO STANDARD

### CARATTERISTICHE TECNICHE FILTRO A CARBONE ATTIVO LUX PER ESALAZIONI

TIPO FILTRO	ST - C1	ST - C2	ST - C4	ST - C6	ST - C8	ST - C10	ST - C12
Tipologia	fisso						
Prefiltri	01 500 x 500	02 500 x 500	04 500 x 500	06 500 x 500	08 500 x 500	10 500 x 500	12 500 x 500
Cartucce	01	02	04	06	08	10	12
Carbone	Ø355 x H1000	Ø355 x H1000	Ø355 x H1000	Ø355 x H1000	Ø355 x H1000	Ø355 x H1000	Ø355 xH1000
KG	25	50	100	150	200	250	300
Portata mc/h	970	1.940	3.870	5.800	7.740	9.670	11.600
Dimensione	600 x 600	1.070 x 585	1.200 x 850	1.600 x 850	2.000 x 850	2.400 x 2.100	1.700 x 1.330
mm	H 1.800	H 2.260	H 2.550	H 2.550	H 2.550	H 2.580	H 2.750
Potenza	/	/	4 HP	5,5 HP - 7,5 HP		7,5 HP - 10 HP	

### DOTAZIONE DI SERIE

- Elettroventilatore centrifugo a semplice aspirazione (ad eccezione dei modelli ST-C1 e ST-C2)
- Barriera filtrante ingresso carboni attivi con filtro carton/vetrox 500x500 mm
- Quadro elettrico di comando (interruttore magnetotermico in cassetta standard)

### OPTIONAL ED ACCESSORI

- Lettore di pressione differenziale
- Prefiltri carton/vetrox con telaio in metallo
- Prefiltri in metallo dim. 500x500 mm