



AIRMEC
AIR TECHNOLOGIES

ASPIRATORE CARRELLATO AC

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO ASPIRATORE	CARTON/ VETROX E VILEDON A 1 BRACCIO	CARTON/ VETROX E VILEDON A 2 BRACCI	METALLO E CARBONE ATTIVO A 1 BRACCIO	METALLO E CARBONE ATTIVO A 2 BRACCI
Potenza motore	1,5 CV	2 CV	1,5 CV	2 CV
Potenza assorbita	1,1 kW	1,5 kW	1,1 kW	1,5 kW
Giri/min.	2.800	2.800	2.800	2.800
Motore	380 V. - 3 F B5 - 50 Hz - IP 55	380 V. - 3 F B5 - 50 Hz - IP 55	380 V. - 3 F B5 - 50 Hz - IP 55	380 V. - 3 F B5 - 50 Hz - IP 55
Rumorosità	74 dB (A)	76 dB (A)	74 dB (A)	76 dB (A)
Tipo Ventilatore	SERIE U 552	SERIE U 602	SERIE U 552	SERIE U 602
Filtro Carton/ vetrox	N.° 1 Dim. 600 x 600 x 50	N.° 1 Dim. 600 x 600 x 50	-----	-----
Filtro in rete metallica	-----	-----	Dim. 600 x 600 x 50	Dim. 600 x 600 x 50
Filtro tipo Viledon	Dim. 600 x 600 x 300	Dim. 600 x 600 x 300	-----	-----
Filtri a cilindro con carbone	-----	-----	N.° 4 cilindri Ø250 x H = 500mm.	N.° 4 cilindri Ø250 x H = 500mm.
Peso carbone	-----	-----	Kg. 22	Kg. 22
Sistema di pulizia	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale
Braccio aspirante	N.° 1 Ø150 Lu = 3000 mm.	N.° 2 Ø150 Lu = 3000 mm.	N.° 1 Ø150 Lu = 3000 mm.	N.° 2 Ø150 Lu = 3000 mm.

Apparecchiatura elettrica	Interruttore elettrico marcia e arresto	Interruttore elettrico marcia e arresto	Interruttore elettrico marcia e arresto	Interruttore elettrico marcia e arresto
----------------------------------	---	---	---	---

DIMENSIONI DI INGOMBRO

DIMENSIONI (mm)	
A	700
B	730
C	955
D	100
E	1.600 circa

Le dimensioni di ingombro risultano contenute, soprattutto in riferimento all'elevata superficie filtrante disponibile.

La macchina viene fornita completa di interruttore elettrico

OPTIONAL:

- **LETTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SEGNALAZIONE DI ALLARME (RELE')**
- **OPZIONE MOTORE MONOFASE 220 V - 2F - B5 - 50 HZ - IP 55**

EVENTUALI RICAMBI

- Filtri in rete metallica dim. 600x600x50 mm
- Filtri carton/vetrox dim. 600x600x50 mm
- Filtri a tasche flosce dim. 600x600x300 mm
- Cella elettrostatica
- Carbone attivo
- Cilindro Ø 250 x H500
- Interruttore elettrico in cassetta