



AIRMEC
AIR TECHNOLOGIES

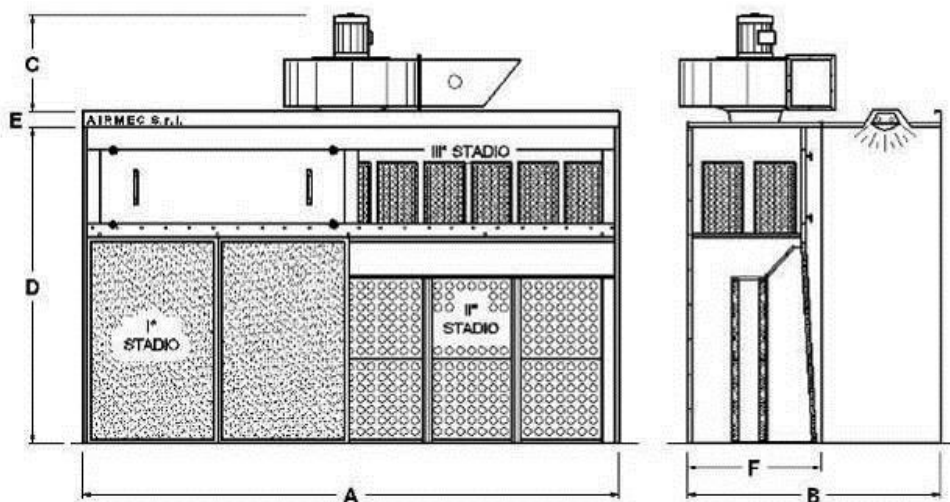
CABINA DI VERNICIATURA A SECCO

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO CABINA	2 m	3 m	4 m	5 m	6 m
Potenza Motore	CV 1,5	CV 4	CV 5,5	2 x CV 3	2 x CV 3
Potenza Assorbita	kW 1,0	kW 3	kW 3,8	2 x kW 2	2 x kW 2
Giri / min	1.390	1.420	1.430	1.430	1.430
Motore	380 V. – B5 50 Hz – IP 55	380 V. – B5 50 Hz – IP 55	380 V. – B5 50 Hz – IP 55	380 V. – B5 50 Hz – IP 55	380 V. – B5 50 Hz – IP 55
Prevalenza mm H₂O	60	73	90	78 x 2	73 x 2
Portata Mc/h	4.500	6.300	9.000	10.800	12.600
Rumorosità	70 dB (A)	75 Db (A)	77 dB (A)	76 dB (A)	75 dB (A)
I ° Stadio di Filtri Andrae (In alternativa filtro Vetrox)	Nr. 2 FILTRI 0,9 x 1,8m	Nr. 2 FILTRI 0,9 x 2,8 m	Nr. 2 FILTRI 0,9 x 3,8 m	Nr. 2 FILTRI 0,9 x 4,8 m	Nr. 2 FILTRI 0,9 x 5,8 m
II ° Stadio di filtrazione	Nr. 12 FILTRI CARTON RVR 600x600x50	Nr. 16 FILTRI CARTON RVR 600x600x50	Nr. 24 FILTRI CARTON RVR 600x600x50	Nr. 28 FILTRI CARTON RVR 600x600x50	Nr. 32 FILTRI CARTON RVR 600x600x50

III ° Stadio di filtrazione Peso carbone	N. 10 CILINDRI CON CARBONE Ø320/260 x H=500 Kg. 110	N. 14 CILINDRI CON CARBONE Ø320/260 x H=500 Kg. 155	N. 20 CILINDRI CON CARBONE Ø320/260 x H=500 Kg. 220	N. 24 CILINDRI CON CARBONE Ø320/260 x H=500 Kg. 265	N. 28 CILINDRI CON CARBONE Ø320/260 x H=500 Kg. 310
Sistema di manutenzione	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale
Tolleranza	± 5%	± 5%	± 5%	±5%	± 5%

DIMENSIONI E INGOMBRO



TIPO CABINA	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
2 m	2.000	2.000 ± 2.300	750	2.360	120	1.000
3 m	3.000	2.000 ± 2.300	750	2.360	120	1.000
4 m	4.000	2.000 ± 2.300	800	2.360	120	1.000
5 m	5.000	2.000 ± 2.300	800	2.360	120	1.000
6 m	6.000	2.000 ± 2.300	830	2.360	120	1.000

OPTIONAL ED ACCESSORI

- Interruttore elettrico precablato convenzionale (non ATEX) con comando mediante pulsante per avviamento diretto e plafoniera
- **LETTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SEGNALAZIONE DI ALLARME (RELE')**

EVENTUALI RICAMBI

- 2 CRTV = Filtro carton/vetrox dim. 600x600x50 mm
- 3 RV = Rotolo filtro vetrox dim. 1,5 x 20 mt. (30 mq)
- 4 CAR-AN = Cartoncino ANDREAE dim. 0,9 x 10 mt
- 5 C-AT = Carbone attivo in sacchi da 25 Kg