



**AIRMEC**  
AIR TECHNOLOGIES

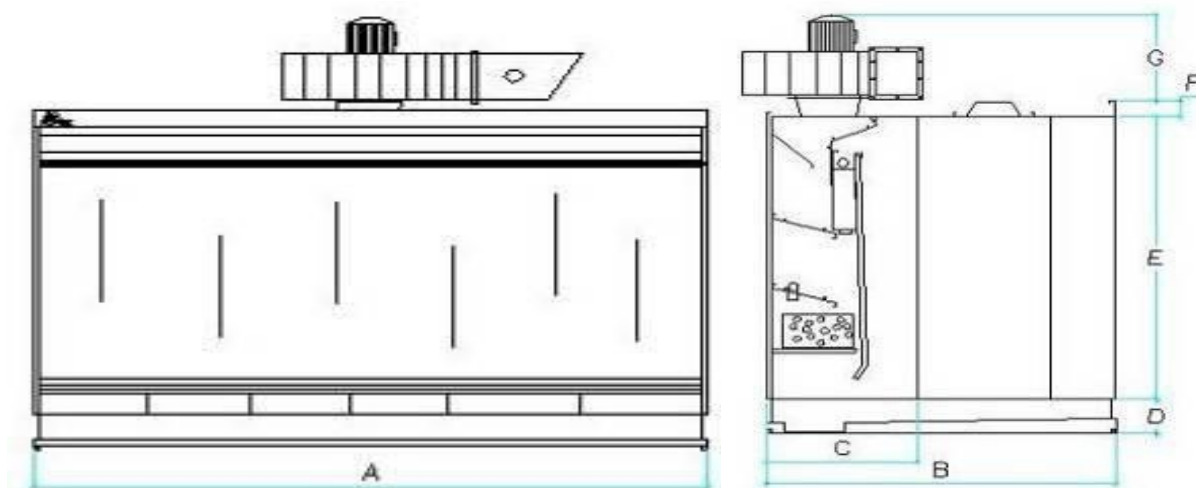
## CABINA DI VERNICIATURA A VELO D'ACQUA

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO CABINA		2 Mt.	3 Mt.	4 Mt.	5 Mt.	6 Mt.
V E N T I L A T O R E	Potenza motore installata	CV 1,5	CV 3	CV 3	CV 4	2 x 3 CV
	Potenza motore assorbita	kW 1,08	kW 2,1	kW 2,1	kW 2,8	2 x 2,1 kW
	Giri / min	1.390	1.420	1.420	1.430	1.420
	Tipo 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 H <sub>2</sub> O	Max 66 Min. 32	Max 81 Min. 38	Max 81 Min. 38	Max 92 Min. 29	Max 81 Min. 38
	Portata aria mc/h	Min 2.700 Max.. 7.650	Min 3.850 Max. 10.800	Min 3.850 Max. 10.800	Min 5.400 Max. 17.000	Min 7.300 Max. 21.600
	Rumorosità	70 dB (A)	74 dB (A)	74 dB (A)	75 dB (A)	74 dB (A)
P O M P A	Tipo pompa	CONDOR 120 T	CONDOR 120 T	CONDOR 120 T	CONDOR 200 T	CONDOR 200 T
	Potenza pompa Installata	CV 1,2 Attacco 2"	CV 1,2 Attacco 2"	CV 1,2 Attacco 2"	CV 2 Attacco 3"	CV 2 Attacco 3"
	Portata pompa Q= l/m	Min 0 Max500	Min 0 Max 500	Min 0 Max 500	Min 100 Max 900	Min 100 Max 900
	Prevalenza pompa H = mt	Max 14 Min 2	Max 14 Min 2	Max 14 Min 2	Max 10 Min 1	Max 10 Min 1
	Tipo pompa per cabina a tre veli	-----	CONDOR 200 T	CONDOR 200 T	CONDOR 120 T	CONDOR 120 T
	Potenza pompa per cabina a tre veli	-----	CV 2 Attacco 3"	CV 2 Attacco 3"	2 x 1,2 CV Attacco 2"	2 x 1,2 CV Attacco 2"

<b>Portata pompa Q= l/ m</b>	-----	Min 100 Max 900	Min 100 Max 900	Min 0 Max 500	Min 0 Max 500
<b>Prevalenza pompa H = mt</b>	-----	Max 10 Min 1	Max 10 Min 1	Max 14 Min 2	Max 14 Min 2
<b>Corpi di riempimento in polipropilene per abbattimento ad umido</b>	0,4 mc	0,6 mc	0,8 mc	1 mc	1,2 mc
<b>Sistema di manutenzione</b>	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale
<b>Tolleranza</b>	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%

## DIMENSIONI E INGOMBRO



TIPO CABINA	A mm	B mm (vasca grande)	C mm (vasca piccola)	D mm	E mm	F mm	G mm
<b>2 Mt.</b>	2.000	2.000 ÷ 2.300	1.000	300	2.120	120	630
<b>3 Mt.</b>	3.000	2.000 ÷ 2.300	1.000	300	2.120	120	750
<b>4 Mt.</b>	4.000	2.000 ÷ 2.300	1.000	300	2.120	120	750
<b>5 Mt.</b>	5.000	2.000 ÷ 2.300	1.000	300	2.120	120	800
<b>6 Mt.</b>	6.000	2.000 ÷ 2.300	1.000	300	2.120	120	750

## OPTIONAL ED ACCESSORI

- **LETTORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE CON SEGNALAZIONE DI ALLARME (RELE')**
- Quadro elettrico precablato fornito di interruttori marcia/arresto per motore, elettropompa ed illuminazione (plafoniera inclusa)

- Installazione e messa in marcia
- La fornitura con veli in acciaio inox comporta un aumento di prezzo pari al 15 % (solo su richiesta)

#### **EVENTUALI RICAMBI**

- Elettropompa tipo CONDOR 120T
- Elettropompa tipo CONDOR 200T
- Saracinesca da 2 "
- Corpi di riempimento in polipropilene
- Tubo flex per scarico
- Fascette corazzate da 2"