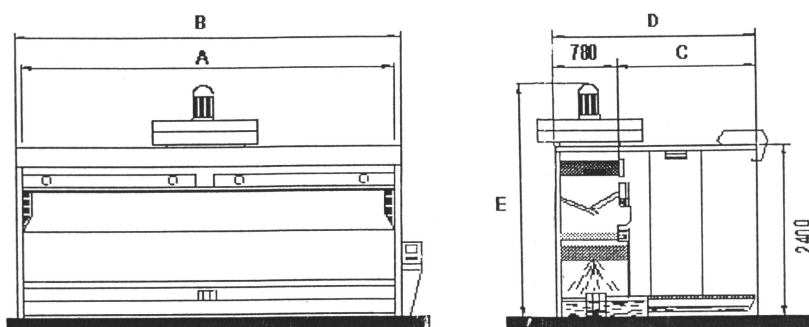


# CABINE DI VERNICIATURA AD ACQUA CVAG



## A – Dati tecnici: Lunghezza da 2 a 6 metri – profondità 2 metri

Dimensioni in metri						Dati elettrici aspiratori	
Modello	A	B	C	D	E	STANDARD	ECOLOGICA
CVA/G 2A	2	2.1	2	1.22	3.1	N° 1 hp 1.5 – m³/h 6500	N° 1 hp 2 – m³/h 8500
CVA/G 3A	3	3.1	2	1.22	3.15	N° 1 hp 2 – m³/h 8500	N° 1 hp 3 – m³/h 10800
CVA/G 4A	4	4.1	2	1.22	3.2	N° 1 hp 3 – m³/h 10800	N° 1 hp 5.5 – m³/h 15300
CVA/G 5A	5	5.1	2	1.22	3.2	N° 1 hp 5.5 – m³/h 15300	N° 2 hp 3+3 – m³/h 21600
CVA/G 6A	6	6.1	2	1.22	3.2	N° 2 hp 3+3 – m³/h 21600	N° 2 hp 4+4 – m³/h 27000

## B – Dati tecnici: Lunghezza da 2 a 6 metri – profondità 2.5 metri

Dimensioni in metri						Dati elettrici aspiratori	
Modello	A	B	C	D	E	STANDARD	ECOLOGICA
CVA/G 2B	2	2.1	2.5	1.72	3.1	N° 1 hp 1.5 – m³/h 6500	N° 1 hp 2 – m³/h 8500
CVA/G 3B	3	3.1	2.5	1.72	3.15	N° 1 hp 2 – m³/h 8500	N° 1 hp 3 – m³/h 10800
CVA/G 4B	4	4.1	2.5	1.72	3.2	N° 1 hp 3 – m³/h 10800	N° 1 hp 5.5 – m³/h 15300
CVA/G 5B	5	5.1	2.5	1.72	3.2	N° 1 hp 5.5 – m³/h 15300	N° 2 hp 3+3 – m³/h 21600
CVA/G 6B	6	6.1	2.5	1.72	3.2	N° 2 hp 3+3 – m³/h 21600	N° 2 hp 4+4 – m³/h 27000

## C – Dati tecnici: Lunghezza da 2 a 6 metri – profondità 3 metri

Dimensioni in metri						Dati elettrici aspiratori	
Modello	A	B	C	D	E	STANDARD	ECOLOGICA
CVA/G 3C	3	3.1	3	2.22	3.15	N° 1 hp 2 – m³/h 8500	N° 1 hp 3 – m³/h 10800
CVA/G 4C	4	4.1	3	2.22	3.2	N° 1 hp 3 – m³/h 10800	N° 1 hp 5.5 – m³/h 15300
CVA/G 5C	5	5.1	3	2.22	3.2	N° 1 hp 5.5 – m³/h 15300	N° 2 hp 3+3 – m³/h 21600
CVA/G 6C	6	6.1	3	2.22	3.2	N° 2 hp 3+3 – m³/h 21600	N° 2 hp 4+4 – m³/h 27000