





DATI TECNICI GENERALI

Modello UV 2003

Modello UV 2006

Tensione di alimentazione	200-400 VAC 3F+PE 50/60 Hz	200-400 VAC 3F+PE 50/60 Hz
Potenza	900 W	1200 W
Tipo di LED	Ad alta potenza, lunghezza d'onda 395 nm	Ad alta potenza, lunghezza d'onda 395 nm
Potenza di emissione *	Valore medio 150 mW/cm ² Valore di picco 220 mW/cm ²	Valore medio 150 mW/cm ² Valore di picco 220 mW/cm ²
Dimensione pannello	880 x 390 mm	1400 x 390 mm
Superficie di essiccazione **	1000 x 550 mm	1600 x 550 mm  1500 x 750 mm 
Numero di programmi	8	8
Temperatura di esercizio	-10°C ÷ 40°C	-10°C ÷ 40°C

*Potenza misurata alla distanza di 100 mm dalla superficie da essiccare

**Superficie misurata alla distanza di 200 mm dalla superficie da essiccare



TECNICAL DATASHEET

Model UV 2003

Model UV 2006

Power supply	200-400 VAC 3Ph+PE 50/60 Hz	200-400 VAC 3Ph+PE 50/60 Hz
Power	900 W	1200 W
LED type	High power, wavelength 395 nm	High power, wavelength 395 nm
Emission power *	Average value 150 mW/cm ² Peak value 220 mW/cm ²	Average value 150 mW/cm ² Peak value 220 mW/cm ²
Panel size	880 x 390 mm	1400 x 390 mm
Curing surface **	1000 x 550 mm	1600 x 550 mm  1500 x 750 mm 
Number of program	8	8
Operating temperature	-10°C ÷ 40°C	-10°C ÷ 40°C

*At a distance of 100 mm from the surface to be dried

** At a distance of 200 mm from the surface to be dried