

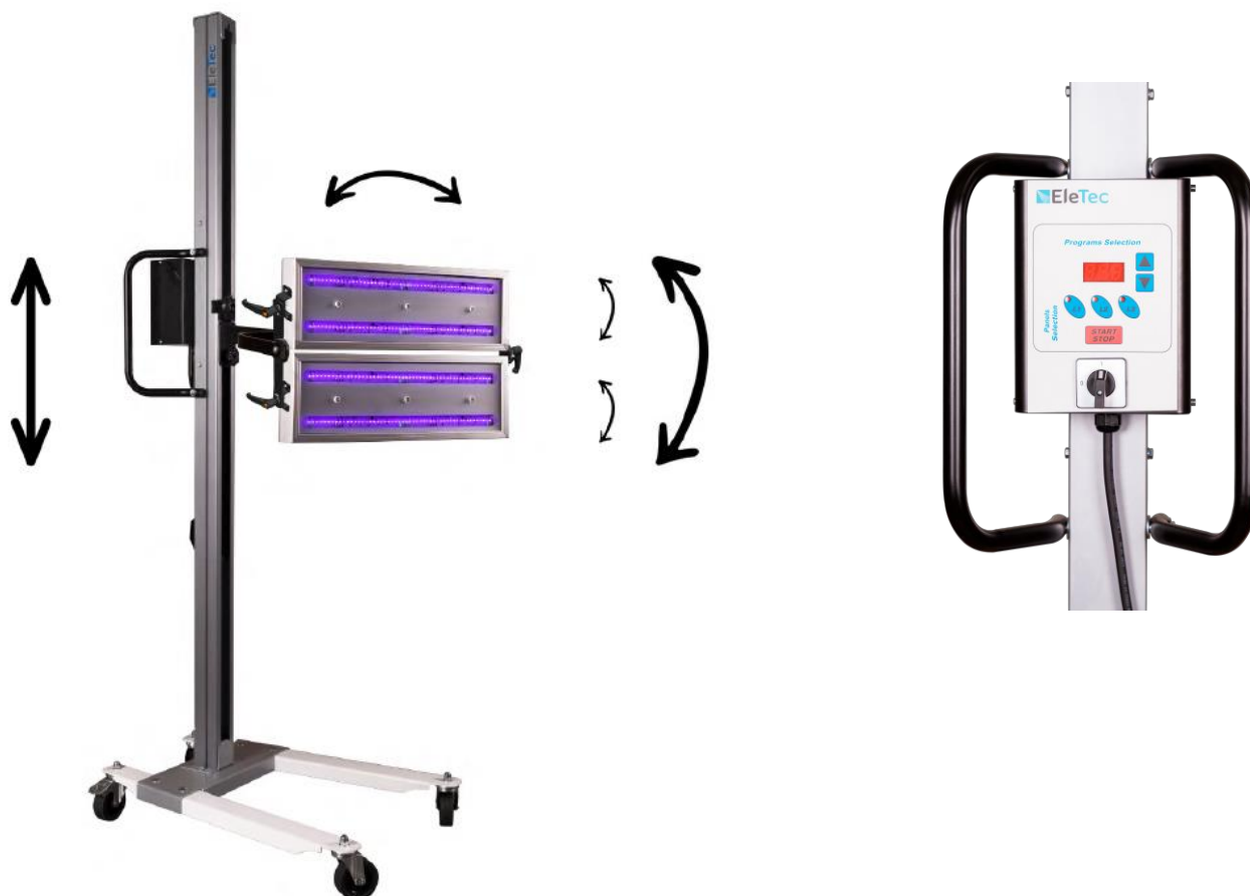


DATI TECNICI GENERALI

Tensione di alimentazione	<i>Modello UV 600</i> 200-240 VAC 1F + PE 50/60 Hz
Potenza	600 W
Tipo di LED	Ad alta potenza, lunghezza d'onda 395 nm
Potenza di emissione*	Valore medio 150 mW/cm ² Valore di picco 220 mW/cm ²
Dimensione pannello	610 x 390 mm
Superficie di essiccazione **	750 x 550 mm
Numero di programmi	8
Temperatura di esercizio	-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

UV 600 Model

Power supply	200-240 VAC 1F + PE 50/60 Hz
Power	600 W
LED type	High power, wavelenght 395 nm
Emission power*	Average value 150 mW/cm ² Peak value 220 mW/cm ²
Panel size	610 x 390 mm
Curing surface **	750 x 550 mm
Number of program	8
Operating temperature	-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



DATI TECNICI GENERALI

	<i>Modello UV 1304</i>
Tensione di alimentazione	400 VAC 3F + PE 50/60 Hz
Potenza	1200 W
Tipo di LED	Ad alta potenza, lunghezza d'onda 395 nm
Potenza di emissione*	Valore medio 150 mW/cm ² Valore di picco 220 mW/cm ²
Dimensione pannello	2 X (610 x 390 mm)
Superficie di essiccazione **	1600 x 550 mm
Numero di programmi	8
Temperatura di esercizio	-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

UV 1304 Model

Power supply	400 VAC 3F + PE 50/60 Hz
Power	1200 W
LED type	High power, wavelenght 395 nm
Emission power*	Average value 150 mW/cm ² Peak value 220 mW/cm ²
Panel size	2 X (610 x 390 mm)
Curing surface **	1600 x 550 mm
Number of program	8
Operating temperature	-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