

• UV-IR DRYER

• UV-IR STRAHLUNGSTROCKNER

• SÉCHEURS RADIANTS À SPECTRE ULTRAVIOLET ET INFRAROUGE

• LÁMPARA PARA SECADO CON LUZ ULTRAVIOLETA E INFRARROJOS

LaBella
240.10 ST

IR+UV-A

LaBella

IR+UV-A



• I prodotti ad essiccazione Ultravioletta rappresentano il massimo livello tecnologico raggiunto nel settore dei prodotti vernicianti. Il processo di essiccazione è attivato istantaneamente dall'energia presente nei raggi ultravioletti inviati sulla superficie.

• Ultraviolet-cured coatings represent the maximum technological level in the field of paints and varnishes. The drying process is instantaneously activated by the energy of the ultraviolet rays sent on the surface.

• Die UV-Trocknungsgeräte stellen das technologische Spitzenniveau der Lackierproduktebranche dar. Der Trocknungsprozess wird unmittelbar durch die in den UV-Strahlen vorhandene Energie, die auf die Oberfläche übertragen wird, aktiviert.

• Les produits à séchage ultraviolet représentent le niveau technologique maximum atteint dans le secteur des produits de revêtement. Le processus de séchage est activé instantanément par l'énergie présente dans les rayons ultraviolets envoyés sur la surface.

• Los productos con secado Ultravioleta representan el nivel tecnológico máximo alcanzado en el sector de los productos de barnizado. El proceso de secado es activado al instante por la energía presente en los rayos ultravioletas enviados en la superficie



DATI TECNICI	CODE	P							MODEL			
LaBella 240.10 ST		UV 1000 W	400V 50Hz	16 A	-	-	-	•		UV↔ 450mm =1000X1000 mm	-	-
		IR 4000 W	3P+N+T							IR 1400X1400 mm		