

Forno a passaggio - MINI RAD IR Oven - MINI RAD





MINI RAD

Forno elettrico ad infrared pannel con sistema irradio, ad onde lunghe con nuovo sistema di asciugatura. Ideale per tessuto, vinilico, plastisol stampe digitali all'acqua, etc



MINI RAD

Electric dryer with: infrared panel ; radiat system; long waves with a new system of dryer. Perfect for: woven, plastisol, DTG prints etc..



Dati tecnici

Tunnel:	800 mm
Entrata:	500 mm
Uscita:	500 mm
Largezza Tappeto:	500 mm
Tappeto in:	vetro-teflon
Velocità:	variabile
Quadro comandi:	integrato
Termoregolatore:	digitale
Pannelli regolabili:	da 100 a 200 mm
Spessore materiale asciugabile:	da 0 a 120 mm
Temperatura Max:	160 °C
Ingombri:	2000 x 800 mm
Alimentazione:	220 V

Technical data

Hot zone:	800 mm
Loading area:	500 mm
Unloading area:	500 mm
Belt width :	500 mm
Belt material:	glass teflon
Belt Speed:	adjustable
Control Panel:	on board
Thermoregulator:	digital
Adjustable pannels :	from 100 to 200 mm
Thickness of materials:	from 0 to 120 mm
Max Temper. :	160°C
Dimension:	2000 x 800 mm
Power supply:	220 V

Ser.Tec - Via Emilio Salgari, 14/E
31056 Roncade (TV)
Tel. +39 (0)422 798184
Fax +39 (0)422 799711
e-mail : info@ser-tec.org - www.ser-tec.org

DPI DG PRINTING si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche, ai materiali ed agli accessori senza alcun preavviso. Il risultato ottenuto può differire da quanto riportato in questo depliant.

DG DPI PRINTING reserves the right to make changes in specifications, materials and accessories without notice. The result may differ from the information in this brochure.

