

BAS P

HEAT-RADIANT WORKTOP
PIANO RADIANTE



Worktop for enamelling operations with two-components epoxy resins: the heat generated from the plate eases enamel application.

Piano per operazioni di smaltatura con resine epossidiche bicomponenti: il calore generato dalla piastra facilita l'applicazione dello smalto.

CHARACTERISTICS

1. Large heating surface
2. Electromechanical thermostat for temperature regulation
3. Analog thermometer for temperature detection
4. Compact and lightweight: it can be placed on any work surface

CARATTERISTICHE

1. Ampia superficie di riscaldamento
2. Termostato elettromeccanico per la regolazione della temperatura
3. Termometro analogico per il rilevamento della temperatura
4. Compatto e leggero: può essere posizionato su qualsiasi superficie di lavoro

TECHNICAL DATA DATI TECNICI

Maximum temperature	Temperatura massima	120 °C 248 °F
Plate dimensions	Dimensioni piastra	500 x 500 mm 19.7 x 19.7"
Power	Potenza	500 W
Voltage	Tensione	230 single-phase monofase
Frequency	Frequenza	50/60 Hz
Dimensions	Dimensioni	510 x 645 x 140 mm 20 x 25.4 x 5.5"
Weight	Peso	16 kg 35 lbs
Noise output	Rumorosità	< 70 dB