

New mobile dryers double technology IR - UV A

# Nuove Lampade Carrellate doppia tecnologia IR - UV A



**ELE.TEC.**

Electronic Design & Infrared Systems

# Modelli / Models

Tipo di controllo  
Control type



Tipo 4  
Type 4

## CARATTERISTICHE COMUNI / COMMON FEATURES:

- Doppia tecnologia di essiccazione: IR - UV A / *Double drying technology: IR - UV A*
- Accensione immediata (nessun tempo di pre-riscaldamento) / *Instant ignition (no pre-heating time)*
- No emissioni UV B e UV C / *No UV B and UV C radiations*
- Emmissione IR onda corta / *IR short wave emission*
- Controllo automatico di temperatura / *Automatic temperature control*
- 8 programmi / *8 programs*
- Alimentazione 400 V 3F 50-60 Hz / *Power supply 400 V 3Ph 50-60 Hz*

### Modello 1303 PPR-UV *Model 1303 PPR-UV*



#### MODELLO 1303 PPR-UV

Superficie essiccata a raggi infrarossi: 1500 x 1100 mm  
Superficie essiccata UV A: 900 x 600 mm

#### 1303 PPR-UV MODEL

*Dried surface with infrared rays: 1500 x 1100 mm  
UV A dried surface: 900 x 600 mm*

### Modello 1306 PPR-UV *Model 1306 PPR-UV*



#### MODELLO 1306 PPR-UV

Superficie essiccata a raggi infrarossi: 2100 x 1100 mm  
Superficie essiccata UV A: 2 x (600 x 600) mm

#### 1306 PPR-UV MODEL

*Dried surface with infrared rays: 2100 x 1100 mm  
UV A dried surface: 2 x (600 x 600) mm*