

UPM – VETROCERAMICA



- Macchinario per uso professionale
- Struttura in acciaio inox
- Piano in vetroceramica di elevato spessore ad alta resistenza termica
- Ampia superficie utile di lavoro
- Piano superiore bilanciato e regolabile
- Elevatissima velocità di riscaldamento (300° C in 3 min)
- Regolazione della temperatura con termostato in acciaio inox fino a 300° C
- Interruttore on/off con spia luminosa
- Cassetto estraibile di raccolta grassi, lavabile in lavastoviglie
- Raschietto di pulizia
- Basso consumo energetico grazie all'efficiente sistema riscadante e all'ottimo isolamento
- Manopola ergonomica soft-touch
- Facile da pulire
- Norme CE
- Fabbricato in Italia

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione (Volt /Hz)	230 / 50-60
Potenza (Kwatt /Hp)	2,1 (2,8)
Piano utile inferiore (mm)	360x280
Temperatura max (°C)	300
Peso netto monofase (kg)	13,0
Peso lordo monofase (Kg)	15,0
Dimensione imballo (mm)	B. 500 D. 500 H. 270
Dimensioni (mm)	B. 410 D. 480 H. 210