

SALDATRICE per PLASTICHE

**NUOVO
MODELLO**

new



**D e m o - v i d e o
o n l i n e s u l n o s t r o s i t o
www.mbautoattrezzature.it
e s u F a c e b o o k**



Per la saldatura di paraurti e altri componenti in plastica delle vetture:

FONDE LA PLASTICA SENZA BRUCIARLA E LA SALDA PERFETTAMENTE RIPORTANDO IL COMPONENTE ALLA ROBUSTEZZA E ALLA FLESSIBILITÀ ORIGINALE.

In dotazione:

- rullino di compressione (Art. 738ROLL)
- raschietto a lama triangolare per raschiatura e svasatura supporto (Art. 738BLADE)
- Nr. 30 listelli polipropilene (5 x tipo) (Art. 738L/KIT)
- convogliatore Ø 5 mm
- valigetta

**FUNZIONAMENTO ELETTRICO,
non necessita né di Azoto né di
Aria compressa**



**Ideale per la saldatura
dei seguenti materiali:**

PP	Polipropilene
ABS	Acrilonitrile Butadiene Stirene
HIPS	Polistirolo antiurto
PA 6	Poliammide
PC	Policarbonato
TPU	Poliuretano termoplastico

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento elettrico
- Potenza riscaldante: 1,6 kW
- Alimentazione: 230 V 50/60 Hz
- Temperatura regolabile da 20 a 650°C
- Temperatura impostata visibile su display luminoso
- Volume aria: 40 L/minuto
- Lunghezza cavo di rete m 3
- Lunghezza cavi di testa m 3
- Peso torcia 650 g
- Dimensioni torcia L 265 mm x Ø 57 mm
- Impugnatura 40 mm
- Peso netto apparecchio completo di cavi 2,7 kg
- Peso lordo valigetta completa 4,2 kg



art. 738NEW