

## FASCETTATRICE AD ULTRASUONI MOD. US 2000 AD

Altezza fascetta 30 mm.

Dimensioni arco: larghezza 360 mm. - altezza 260 mm.

Lavora con nastro in polipropilene bianco o trasparente, in carta bianca o avana bipolitenata.

Questa fascettatrice, grazie alla possibilità di regolare la tensione della fascetta, è adatta per la lavorazione di prodotti fragili e delicati, ma anche pesanti come libri, riviste e scatole.

La macchina lavora sia in manuale che con un apposito comando a pedale o in automatico. In questo caso è possibile tarare un determinato tempo operativo da quando si posiziona l'oggetto sul piano. I grossi vantaggi della saldatura ad ultrasuoni sono un'estrema pulizia di saldatura senza scorie o depositi di materiale, niente preriscaldamento e soprattutto una saldatura sempre perfetta e costante, controllata elettronicamente dal microprocessore.

### Caratteristiche tecniche:

Altezza piano saldatura regolabile: da 750 a 900 mm

Velocità di produzione: 15-22  
cicli/minuto

Impianto elettrico: 220 Volts, 50 Hz.

