

TECHPA MACHINERY



TM 50

www.food-packaging.biz

Techpa Machinery Srl
Via 1°Maggio 11
23881, AIRUNO (LC) - Italy



+39 039 9944050



info@techpa-machinery.eu



www.techpa-machinery.eu





TM50

Termosigillatrice vaschette in ATM

MAP tray sealer

Dimensioni macchina/Peso <i>Machine sizes/Weight</i>	810 mm x 550 mm x (h) 1300 mm / 150 kg
Dimensione max vaschette <i>Max tray size</i>	380 mm x 270 mm x (h) 120 mm
Fascia max film <i>Max film reel width</i>	420 mm (skin 450 mm)
Cambio stampo <i>Mould change</i>	Si yes
Stampo personalizzabile <i>Customizable mould</i>	si yes
Pompa per il vuoto <i>Vacuum pump</i>	20-40-60 m3/h
Atmosfera protettiva - MAP <i>Modified atmosphere - MAP</i>	si yes
Sensore vuoto <i>Vacuum sensor</i>	si yes
Cicli al minuto <i>Cycles/minute</i>	fino a 5 up to 5
Programmi saldatura digitali personalizzati <i>Customized digital sealing programmes</i>	5
Voltaggio standard <i>Standard voltage</i>	230V-400V - 50hz
Potenza elettrica <i>Power consumption</i>	max. 2,5 kW

Dopo il grande successo della versione da banco TM30, presentiamo ora la TM50 per il confezionamento in atmosfera modificata con particolare attenzione all'igiene alimentare e alla sicurezza. Il sensore del vuoto permette una regolazione precisa del grado di vuoto e di gas. L'utilizzo della macchina è estremamente semplice anche per operatori senza particolari competenze tecniche. Inoltre il sistema di cambio stampo rapido permette di effettuare il cambio formato in pochi minuti. Il cassetto è montato su speciali guide che consentono il movimento dello stesso senza sforzi.

After the great success of the table line TM30, we presents now the new TM50 for modified atmosphere packaging with particular attention to hygiene and safety. All versions are fitted with a vacuum sensor for a precise adjustment of vacuum and gas. The machine is extremely user-friendly. Furthermore the quick mould change system allows a size change in few minutes. The drawer is installed on special guides that grant a smooth and comfortable movement.