

# TERMOFORM



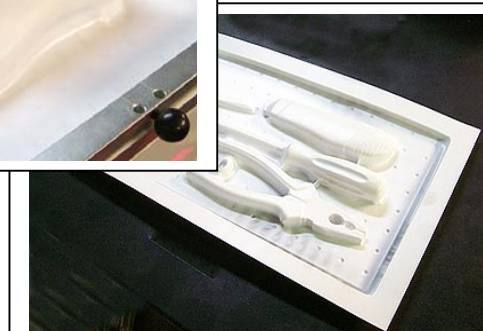
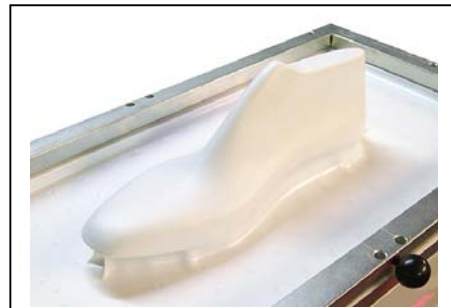
\* MACCHINA TERMOFORMATRICE  
DA LABORATORIO

\*THERMOFORMING  
MACHINE



\* MACHINE POUR  
THERMOFORMAGE

\* MAQUINA  
TERMOFORMADORA



**NADIR**

SRL – Via delle Rose, 8 – 27020 Parona Lomellina (PV) – Italy  
Tel. +39 0384 253138 Fax +39 0384 253463 E-mail: info@meccanicanadir.it

T  
E  
R  
M  
O  
F  
O  
R  
M

## ITALIANO

Macchina da laboratorio per la termoformatura di blisters in PVC, Polistirolo, ABS ed altri materiali plastici di vario spessore (minimo spessore 0,5 mm.).

Macchina adatta alla riproduzione di sagome per stilisti, supporti per campionari ed esposizioni, stampi, incisioni, bassorilievi, giocattoli, modellismo, giochi ed elementi per l'insegnamento pedagogico, erbari, collezioni d'insetti, stampi alimentari, forme di pasticceria, etc....

Il funzionamento della macchina è semi-automatico con accensione e spegnimento manuale della pompa del vuoto e termoregolazione indipendente sulle resistenze interne ed esterne per ottimizzare i risultati.

## ENGLISH

Thermoforming machine suitable for PVC, Polystyrene, ABS and other plastic materials of various thickness (minimum thickness mm. 0,5).

Typical application area for the process include stylist pattern, support for show-room, moulds, incision , toys, model, school project, food container, confectioner's moulds, etc... The process of the machine is semi-automatic by manual switch on-off of vacuum pump and double themperature regulators of elements to get the best results.

## FRANCAIS

Machine à thermoformer les feuilles thermoplastique de PVC, Polystyrene, ABS et des autre matériaux plastique de différent épaisseur (minimum épaisseur mm. 0,5).

La machine peut être utilisé pour faire des reproduction de model de chaussures et support pour exposition, moules, gravures, bas relief, jouets, tirages de textes en creux et en relief, jeux et éléments pour enseignement pédagogique, herbiers, collections d'insectes, fabrication d'alvéoles transparents ou opaques, suremballage direct d'objets et d'articles industriels.

Le fonctionnement est semi-automatique avec command manuel on-off de la pompe de vide et mise à point de température indépendant des chauffage intérieur et extérieur pour avoir des bonne résultats.

## ESPANOL

Maquina termoformadora de hojas termoplastica de PVC, Polestireno, ABS, y otro materiales plastico de vario espesor (espesor minimo mm. 0,5).

La maquina sirve para la reproducion de modelos de calzado, suporte de muestrario y de tenda, moldes, grabados, juguetes, colecciones de insectos y hierbas, moldes alimentar, moldes de pasteleria, tec...

El funcionemanto de la maquina es semi-automatico con start y stop manual de la bomba de vaccio y doble regulacion de temperadura de las resistencias para un trabajo optimal.

### DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

Dimensioni foglio/Material size/Dimesion feuille/Dimension hoja mm. 250x450

Area utile/Working area/Dimesion de travail/Area util mm. 210x410

Altezza max modelli/Max depth model/Hauteur max model/Altura max modelo mm.150

Consumo elettrico/Electrical consuption/Puissance electrique/Potencia electrica Kw. 1,8

Dimensioni/Size/Dimension/Medidas mm. 530x360x320

Peso/Weight/Poid/Peso Kg. 25



SRL – Via delle Rose, 8 – 27020 Parona Lomellina (PV) – Italy

Tel. +39 0384 253138 Fax +39 0384 253463 E-mail: info@meccanicanadir.it

WWW.MECCANICANADIR.IT