



T
E
R
M
O
F
O
R
M

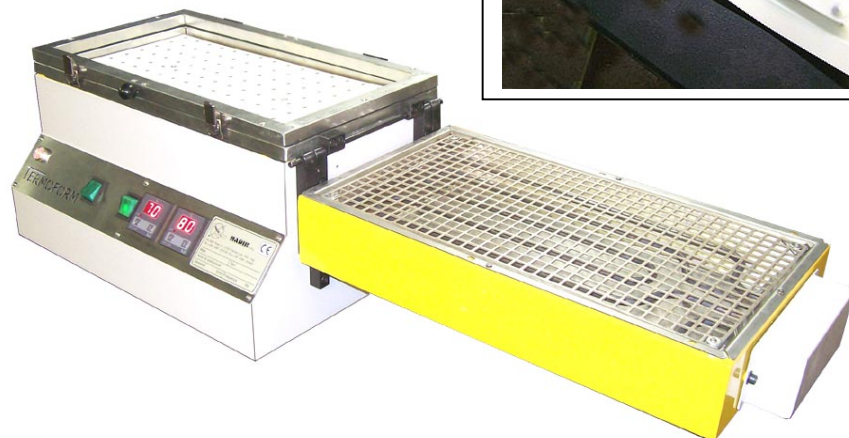
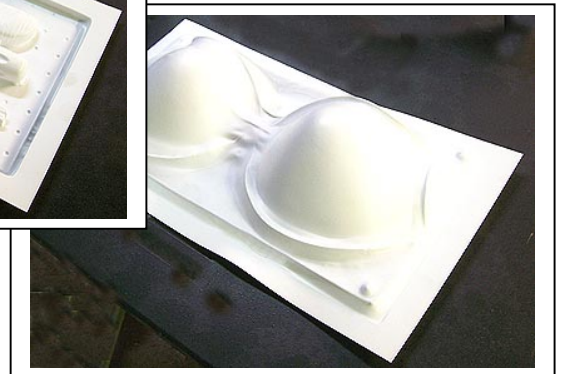
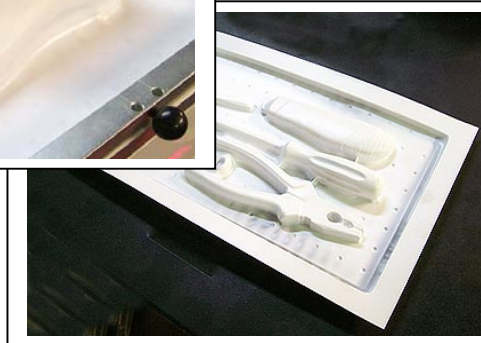
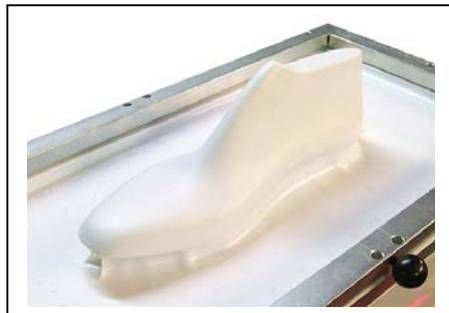
*** MACCHINA TERMOFORMATRICE
DA LABORATORIO**

***THERMOFORMING
MACHINE**



***MACHINE POUR
THERMOFORMAGE**

***MAQUINA
TERMOFORMADORA**



HADIR

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



T E R M O F O R M

ITALIANO

Macchina da laboratorio per la termoformatura di blister 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 temperature 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.

ESPAÑOL

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 reproduccion de modelos de calzado, soporte 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 resistancias para un trabajo optimal.

DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

Dimensioni foglio/Material size/Dimension feuille/Dimension hoja	mm. 250x450
Area utile/Working area/Dimension 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

hADIR

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