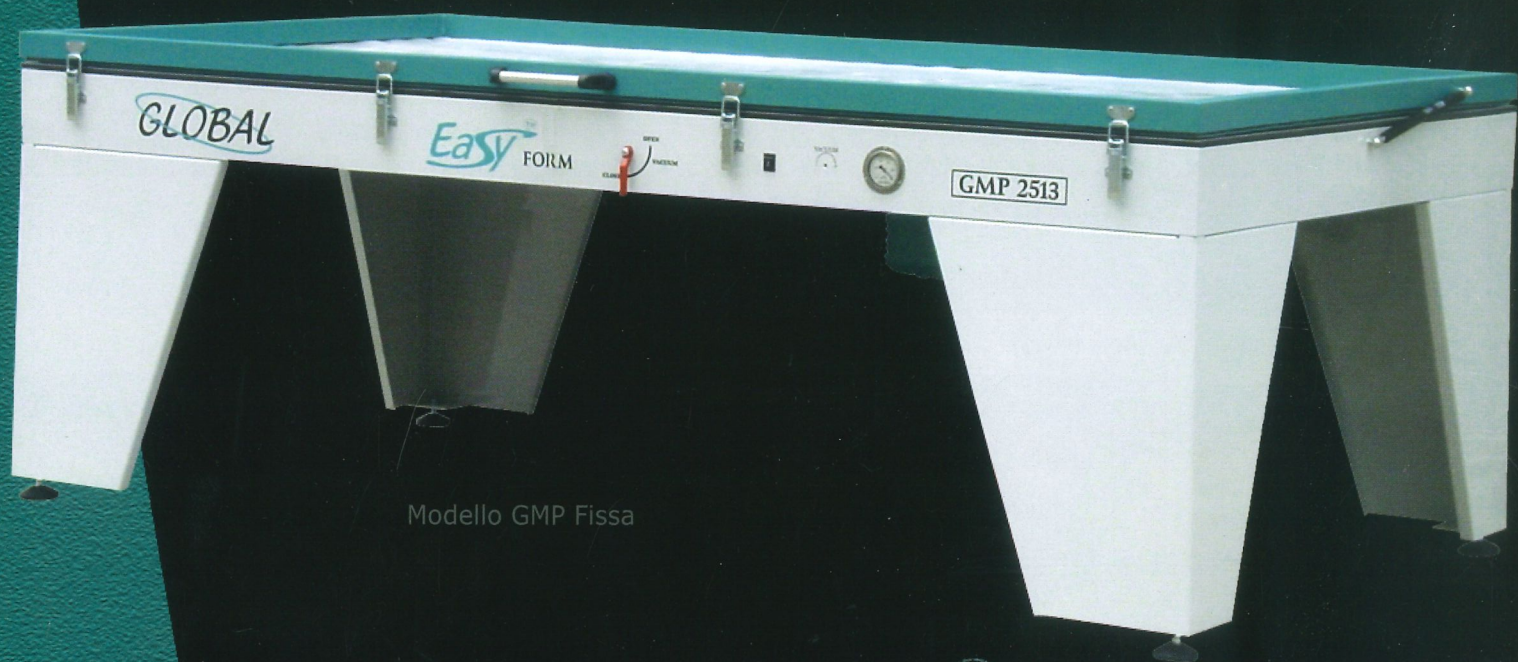


GLOBAL[®]

www.nabuurs.com
global@nabuurs.com

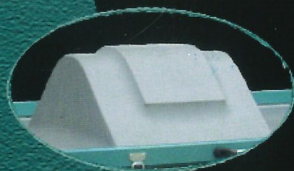
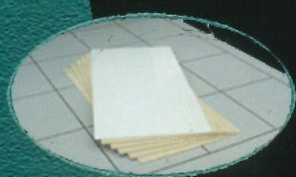
VACUUM PRESSES



Modello GMP Fissa

EasyTM FORM

PRESSA A VUOTO



Modello GMP Pieghevole

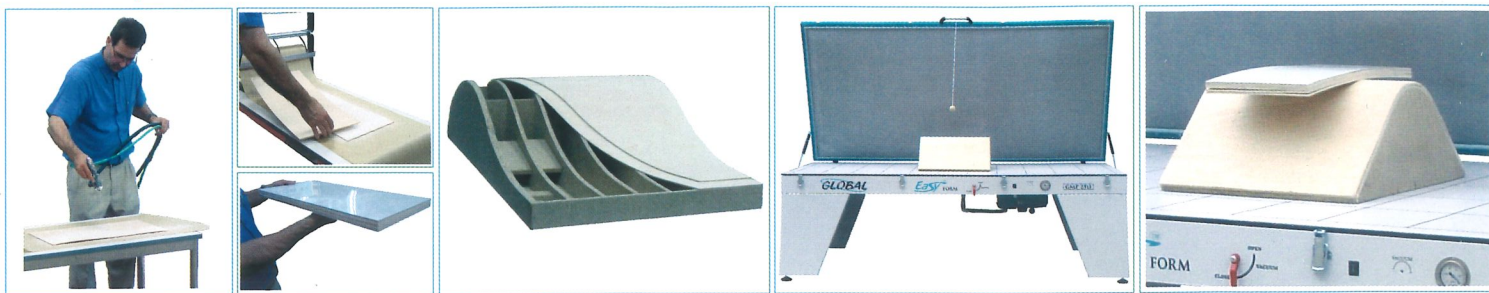


Nabuurs
Developing

Tlf: (34) 96 152 60 00 · Fax: (34) 96 152 60 01

Nabuurs Developing S. L. · Pol. Ind. Aeropuerto · C/ Cementerio 7A · 46040 Manises (Valencia) España

1. Preparazione del lavoro.



Applicare la colla sui pannelli (80-120 gr/m² per lastra e 120-150 gr/m² per formica), distribuendola in modo uniforme utilizzando una pistola ad aria, un applicatore di colla automatico o un rullo manuale per ottenere un risultato più omogeneo.

Centrare lo stampo sulla superficie di lavoro e disporre i pannelli incollati su di esso. Lo stampo dovrà essere ben rinforzato all'interno e chiuso su ogni suo lato per sopportare la pressione di 9 T/m² che esercita il vuoto su tutta la sua superficie.

2. Processo di pressatura.



Abbassare e chiudere il telaio superiore mediante le flange di chiusura rapida. In questo modo il sigillo di gomma farà pressione sulla superficie di lavoro lasciando un volume stagno sul tavolo.

Chiudere la valvola della pressa e collegare la pompa GVP in posizione I-automatica o II-continua per fare, in appena alcuni secondi, il vuoto sui pannelli.

3. Fine del processo.



Spegnere la pompa a vuoto GVP, aprire la valvola per permettere l'entrata di aria nella pressa e rilasciare le flange. In questo modo possiamo aprire il telaio superiore e prelevare il pezzo pressato.

Modello GMP Pieghevole



Il modello "Easy Form" è la soluzione definitiva per rivestire pannelli piatti e profili, pressare pannelli curvi di qualsiasi tipo e conformare e laminare le forme più complicate, fino ad una altezza di 500 mm. Questa pressa a freddo rappresenta un basso investimento per risolvere facilmente la produzione nell'industria di interni, bagni, cucine, barche e mobili.

Caratteristiche principali:

- Installazione facile e avvio immediato.
- Altezza di lavoro di 900 mm.
- Vacuostato di regolazione del livello di vuoto.
- Pressione finale di 9 T/m².
- Pompa a vuoto con fermata automatica.
- Consumo energetico ridotto.
- Non richiede manutenzione.

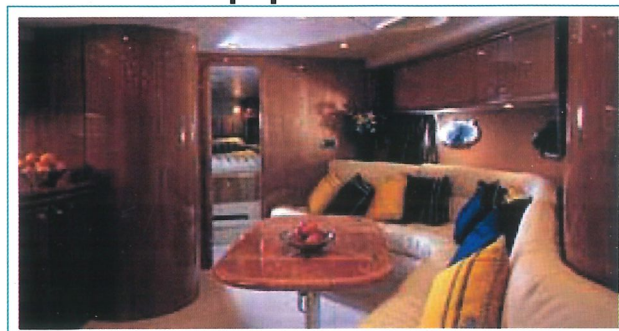
Esempi pressati tramite vuoto



Design di interni



Mobili



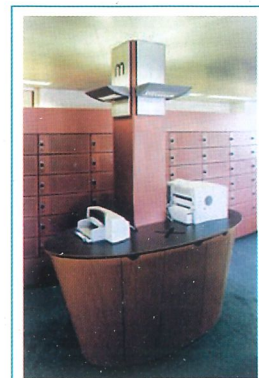
Arredamento di Yatch



Mobili



Mobili



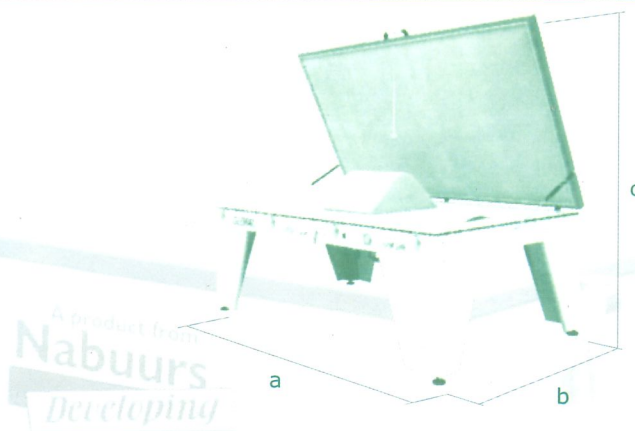
Design di interni

Specifiche Tecniche

Dimensioni

Misure esterne massime e capacità di pressatura in cm.

	GMP 1313	GMP 2513	GMP 3113	GMP 3713
Misure esterne (axbxc)	150x150x230	270x150x230	330x150x230	390x150x230
Capacità pressatura	130x130x50	250x130x50	310x130x50	370x130x50



Presse

Costruite in profili di alluminio stabile su gambe angolari di ferro con piedi regolabili antiscivolo che danno all'insieme una grande robustezza o con ampie ruote con leva del freno per eventuali spostamenti. Superficie di lavoro canalizzata e multiperforata per l'evacuazione uniforme dell'aria.

Comprendono:

Interruttore di doppia posizione continua/automatica, manometro di decompressione, vacuostato di regolazione del livello di vuoto, pompa a vuoto GVP250 o GVP400 con filtro d'aria, valvola d'arresto e silenziatore.

GVP250 pompa a vuoto

Capacità nominale	Frequenza	Pressione finale assoluta	Potenza motore	R.P.M.	Livello rumor. (a 1 m)
25-29 m ³ /h	50-60 Hz	120 mbar	0,75-0,90 kW	1400-1700 r/min	65-67 dB

GVP400 pompa a vuoto

Capacità nominale	Frequenza	Pressione finale assoluta	Motor power	R.P.M.	Livello rumor. (a 1 m)
40-45 m ³ /h	50-60 Hz	120 mbar	1,5 kW	1400-1700 r/min	70-72 dB

Membrana di poliuretano

Membrana di poliuretano flessibile industriale trasparente.

Caratteristiche tecniche:

Pressione strappo	Forza tensione	Allungamento	Durezza	Resistenza termica
50 N/mm ²	55 N/mm	600%	87 shor A	100 °C

Membrana di gomma

Membrana in gomma naturale di alta qualità per uso industriale.

Caratteristiche tecniche:

Pressione strappo	Forza tensione	Allungamento	Durezza	Resistenza termica
14 N/mm ²	40 N/mm	600%	45 shor A	140 °C

Nabuurs
Developing

Edición Marzo 2004

Código cat:081-014-014

Tlf: (34) 96 152 60 00 · Fax: (34) 96 152 60 01

Nabuurs Developing S. L. · Pol. Ind. Aeropuerto · C/ Cementerio 7A · 46940 Manises (Valencia) España