

Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie





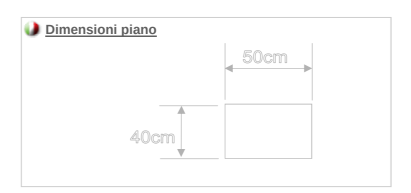
MOD. 40/I

Termopressa a funzionamento manuale con piano di lavoro di cm 50x40. Il piano di lavoro è intercambiabile per consentire la stampa anche su cappellini. Regolazione elettronica della temperatura e del tempo con segnalatore acustico.

Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	40/E
DIMENSIONI PIANO LAVORO	Cm	40 x 50
PIANO SUPERIORE Materiale	-	Telo in teflon
PIANO INFERIORE Materiale	-	Gomma silicone
FORZA DI PRESSIONE	gr./cm²	0 - 250
TEMPERATURA	°C	0 - 230
ASSORBIMENTO	Kwatt.	2
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	220 *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	50
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	115 x 57 x 97
* Carattariationa variabili in base alla righiasta		

^{*} Caratteristiche variabili in base alla richiesta.

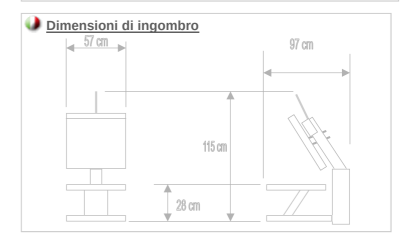


Completa di

- ◆ Termostato per regolazione della temperatura da 0° a 250° C
- ♦ Termometro per la visualizzazione della temperatura
- Regolazione della pressione manuale
- ♦ Temporizzatore con segnalatore acustico per la regolazione del tempo di saldatura

Accessori a richiesta

Basamento per appoggio pressa





NUSTRI IRONING SYSTEMS

Via della Mora, 7 50058 SIGNA (FI) ITALY

Telephone: 0039 055-8734007 Telefax: 0039 055-8735123

Internet: www.nustri.com