

Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie





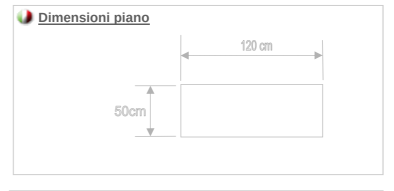


Termopressa a funzionamento manuale con piano di lavoro di cm 120x50 adatta per termoadesivi e termotrasferibili. Regolazione elettronica della temperatura e del tempo con segnalatore acustico.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	120/E
DIMENSIONI PIANO LAVORO	Cm	120 x 50
PIANO SUPERIORE MATERIALE	-	Telo in teflon
PIANO INFERIORE MATERIALE	-	Doppio feltro
FORZA DI PRESSIONE	gr./cm²	0 - 250
TEMPERATURA	°C	0 - 250
ASSORBIMENTO	Kwatt.	3
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	380+N+T*
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	100
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	92 x 120 x 70
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

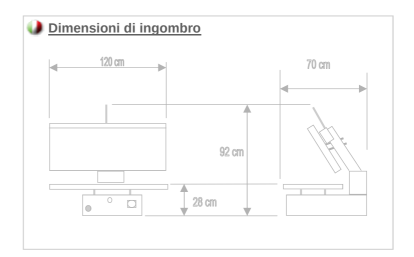


Completa di

- ♦ 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

Intrenet: www.nustri.com