



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



MOD. 130/A

Asse da stiro con piano forma universale aspirante e riscaldato elettricamente. Completa di caldaia elettrica da **lt 5**, un ferro stiro e due elettrovalvole per l'erogazione del vapore. Predisposta per il collegamento con braccetto stiro maniche. Dimensioni del piano di **cm 117x38xpunta cm 26**. **Senza braccio stiro maniche.**

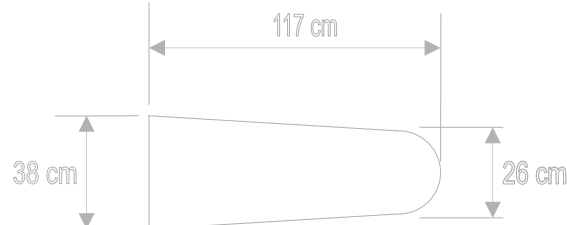
Senza cestello.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	130/A
CAPACITA' CALDAIA	Lt.	5
ELETTROPOMPA ACQUA Volts.220	Kwatt.	0,6
PRODUZIONE VAPORE	Kg/h	10.20
SCARICO CALDAIA	Ø	½"
TUBO SCARICO ARIA	mm.	100
ELETTROASPIRATORE Hp.0,6 Volts 220	Kwatt.	0.4
PRESSIONE VAPORE	bar	3,5
INGRESSO ACQUA	Ø	3/8"
PIANO LAVORO	Kwatt	0.8
FERRO STIRO Volts.220	Kwatt	0.8
DIMENSIONI PIANO LAVORO	cm	120 x 26 x 38
ASSORBIMENTO CALDAIA	Kwatt.	4.5 *
POTENZA TOTALE MAX.	Kwatt.	6.5
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	380+N+T *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	90
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	90 x 152 x 50
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

Dimensioni piano



Completo di

- ◆ Caldaia elettrica da 5
- ◆ Un ferro stiro complete di cavetto e tubo vapore
- ◆ Due elettrovalvole vapore
- ◆ Gruppo poggiaferro fisso nella parte posteriore
- ◆ Pedali di aspirazione
- ◆ Predisposizione per supporto lux

Accessori a richiesta

- ◆ Braccetto stira maniche aspirante/riscaldato elettricamente
- ◆ Pistola vaporizzante
- ◆ Tanica acqua PVC lt 25
- ◆ Cestello portabiancheria

Dimensioni di ingombro

