



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



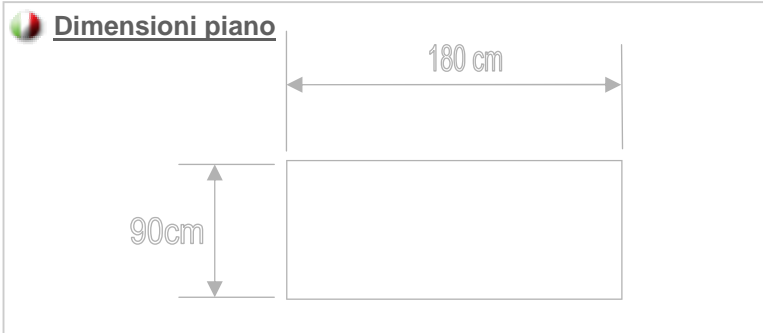
MOD. P-990/V-12

Pressa da stiro ideale per il settore della maglieria, con piani in alluminio di dimensioni **cm 180x90**. Completa di caldaia da **lt 12** completamente automatica, elettropompa acqua. Piano inferiore riscaldato a vapore, vaporizzante e aspirante tramite elettroaspiratore incorporato. Piano superiore riscaldato a vapore. La macchina è completa di dispositivi automatici per le tre fasi di stiratura: chiusura, vaporizzazione e aspirazione.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	P990/V-12
PIANO SUPERIORE	-	NON VAPORIZZANTE
PIANO INFERIORE	-	VAPORIZZANTE
PIANO SUPERIORE RISCALDAMENTO	-	A VAPORE
PIANO INFERIORE RISCALDAMENTO	-	A VAPORE
ELETTROASPIRATORE Hp.0,6 Volts 220	Kwatt.	0.4
DIMENSIONI PIANO LAVORO	Cm.	180 x 90
TUBO SCARICO ASPIRATORE	Ø	100 mm
ELETTROPOMPA ACQUA Volts.220 Hp. 0,7	Kwatt.	0,5
PRESSIONE ESERCIZIO ARIA	bar	7
SCARICO CALDAIA	Ø	½"
ALIMENTAZIONE ARIA compressa	Ø	3/8"
ALIMENTAZIONE VAPORE	Ø	1/2"
ASSORBIMENTO CALDAIA	Kwatt.	15 *
PRESSIONE ESERCIZIO VAPORE	bar	4,5
CONSUMO ARIA COMPRESSA	Lt.	50 - 100
PRODUZIONE VAPORE	kg/h	20
RISCALDAMENTO PIANO LAVORO	-	VAPORIZZANTE
POTENZA TOTALE MAX	Kwatt.	1
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	380+N+T *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	420
DIMENSIONI H x L x P (con piano superiore aperto)	Cm.	186 x 180 x 135
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		



- Completa di**
- ◆ Caldaia da lt 12 completamente automatica
 - ◆ Timer per la vaporizzazione
 - ◆ Timer per aspirazione aria
 - ◆ Timer tempo schiacciamento
 - ◆ Selettore per funzionamento pressa o tavolo
 - ◆ Piano inferiore vaporizzante e aspirante
 - ◆ Piano superiore riscaldato a vapore non vaporizzante
 - ◆ Elettroaspiratore
 - ◆ Valvola aspirazione pneumatica
 - ◆ Elettropompa acqua

