



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



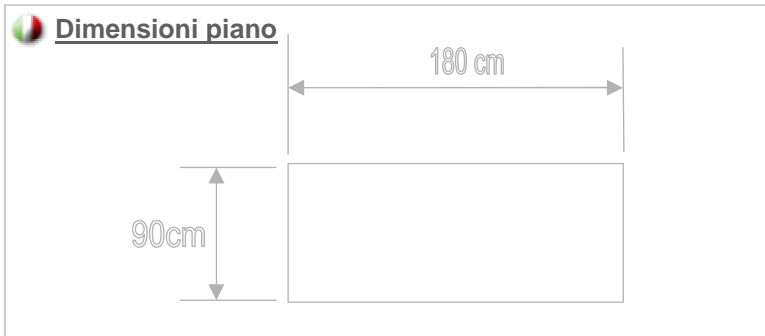
MOD. P-990/VC

Pressa da stiro ideale per il settore della maglieria, con piani in alluminio di dimensioni **cm 180x90**. **Senza caldaia.** Predisposta per il collegamento con fonte di vapore centralizzata. Piano inferiore riscaldato a vapore, vaporizzante e aspirante tramite elettroaspiratore incorporato. Piano superiore riscaldato a vapore. La macchina è completa di dispositivi automatici di temporizzazione: chiusura, vaporizzazione e aspirazione.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	P990/VC
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
PRESSIONE ESERCIZIO ARIA	bar	7
ALIMENTAZIONE ARIA compressa	Ø	3/8"
PRESSIONE VAPORE MAX	bar	6
ENTRATA VAPORE	Ø	1/2"
USCITA CONDENSA	Ø	1/2"
CONSUMO ARIA COMPRESSA	Lt.	50 - 100
CONSUMO VAPORE	Kg/h	18 - 20
RISCALDAMENTO PIANO LAVORO	-	VAPORIZZANTE
POTENZA TOTALE MAX	Kwatt.	1
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	220 *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	380
DIMENSIONI H x L x P (con piano superiore aperto)	Cm.	186 x 180 x 135
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		



- Completa di**
- ◆ 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

