



# NUSTRI

MADE IN ITALY



**Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie**



 **MOD. 1090**

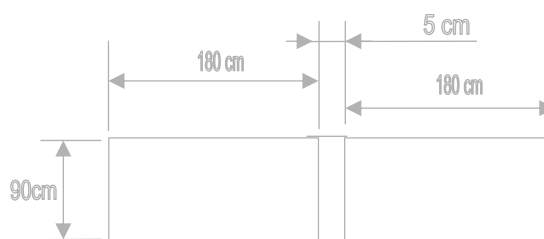
Pressa da stiro ideale per il settore della maglieria, con piano inferiore di **cm 360x90** inclinato, vaporizzante ed aspirante. Piano superiore scorrevole di **cm 180x90** riscaldato a vapore non vaporizzante. Predisposta per il collegamento con fonte di vapore centralizzata.



## Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	P1090/VC
PIANO SUPERIORE	-	NON VAPORIZZANTE
PIANO INFERIORE - DOPPIO	-	VAPORIZZANTE
PIANO SUPERIORE RISCALDAMENTO	-	A VAPORE
PIANO INFERIORE RISCALDAMENTO	-	A VAPORE
ELETTROASPIRATORE Hp.0,6 Volts 220 x 2	Kwatt.	0.4 x 2
DIMENSIONI PIANO LAVORO (inferiore)	Cm.	365 x 90
DIMENSIONI PIANO LAVORO (superiore)	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	20 - 30
RISCALDAMENTO PIANO LAVORO	-	VAPORIZZANTE
POTENZA TOTALE MAX	Kwatt.	1,3
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	220 *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	900
DIMENSIONI H x L x P (con piano superiore aperto)	Cm.	186 x 365 x 135
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

### Dimensioni piano



### Completa di

- ◆ Doppio piano inferiore di cm 360x90
- ◆ Piano superiore di cm 180x90
- ◆ Timer per la vaporizzazione
- ◆ Timer per aspirazione aria
- ◆ Timer per tempo schiacciamento
- ◆ Selettore per funzionamento pressa o tavolo
- ◆ Piano inferiore vaporizzante ed aspirante
- ◆ Piano superiore riscaldato a vapore non vaporizzante
- ◆ Elettroaspiratore
- ◆ Valvola di aspirazione pneumatica
- ◆ Predisposta per il collegamento a fonte di vapore centralizzata

### Dimensioni di ingombro

