

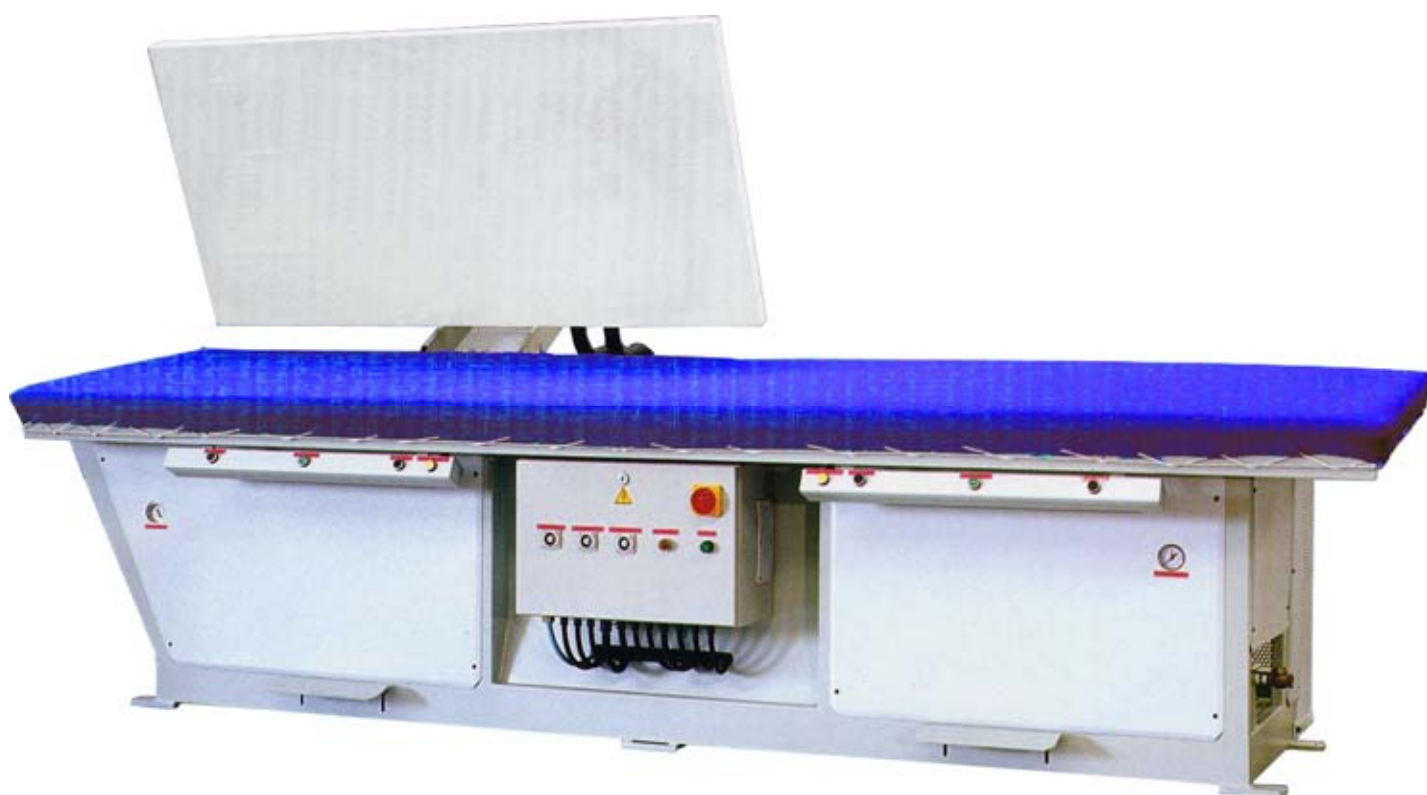


NUSTRI

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.



www.nustri.com



nustri@nustri.com



0039 055-8734007



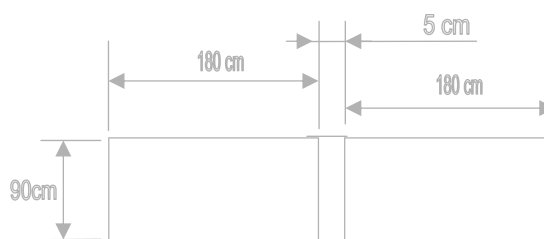
0039 055-8735123



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

