

Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie





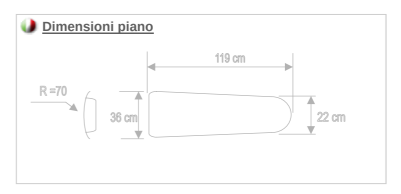


MOD. 300/M

Pressa da stiro a movimento manuale con piani di forma universale. Piano superiore riscaldato a vapore e vaporizzante. Piano inferiore vaporizzante ed aspirante. Predisposta per l'allacciamento a fonte di vapore centralizzata.

Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	300/M
PIANO SUPERIORE	-	VAPORIZZANTE
PIANO INFERIORE	-	VAPORIZZANTE
PIANO SUPERIORE RISCALDAMENTO	-	A VAPORE
PIANO INFERIORE RISCALDAMENTO	-	A VAPORE
MOTORE ASPIRATORE	Kwatt.	0.4
TUBO SCARICO ASPIRATORE	Ø	100 mm
ALIMENTAZIONE VAPORE	Ø	1/2"
PRESSIONE ESERCIZIO VAPORE	bar	5
CONSUMO VAPORE	kg/h	18 - 20
RITORNO CONDENSA	Ø	1/2"
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	230/400 *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
INGOMBRO H x L x P	Cm.	170 x 125 x 120
PESO NETTO	Kg.	300
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		



Completa di

- Pedana e telaino salvamani per discesa del piano superiore
- Piano superiore riscaldato a vapore non vaporizzante
- Piano inferiore vaporizzante ed aspirante
- Pedale per la vaporizzazione del piano inferiore
- Pedale per l'aspirazione piano inferiore
- Leva per vaporizzazione piano superiore
- Predisposta per il collegamento a fonti di vapore ed aria centralizzate





NUSTRI IRONING SYSTEMS

Via della Mora, 7 50058 SIGNA (FI) ITALY

Telephone: 0039 055-8734007 Telefax: 0039 055-8735123

Internet: www.nustri.com