



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



MOD. SC/2

Generatore di vapore per lo stiro dei cappelli, con caldaia interna da **lt 7** completamente automatica. Completo di **due forme in alluminio intercambiabili**. Con timer per vaporizzazione e timer per aspirazione. La macchina necessita di aria compressa.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	SC - 2
CAPACITA' CALDAIA	Lt.	7
ELETTROASPIRATORE Hp.0.6 Volts 220	Kwatt.	0.45
PRODUZIONE VAPORE	Kg/h	8,2 *
ELETTROPOMPA ACQUA Volts.220 Hp. 0,7	Kwatt.	0,5
SCARICO CALDAIA	Ø	½"
PRESSIONE VAPORE	bar	4,5
INGRESSO ACQUA	Ø	3/8"
ASSORBIMENTO CALDAIA	Kwatt.	6 *
POTENZA TOTALE MAX.	Kwatt.	7 *
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	380+N+T *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	120
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	123 x 110 x 68
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

Completa di

- ◆ Caldaia da lt 7 completamente automatica
- ◆ Regolatore di livello a galleggiante
- ◆ Elettroaspiratore incorporato
- ◆ Valvola aspirazione con valvola pneumatica
- ◆ Timer per la vaporizzazione
- ◆ Timer per aspirazione aria
- ◆ Due pedane per inizio ciclo
- ◆ Forme cappellini intercambiabili
- ◆ Elettropompa acqua

Accessori a richiesta

- ◆ Forme cappellino di varie taglie
- ◆ TAGLIE DISPONIBILI : 44- 46- 48- 50-52- 54- 56- 58

Dimensioni di ingombro

