



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



MOD. 173/ 2

Generatore di vapore con caldaia da **lt 7** a riempimento automatico, con elettropompa acqua e **due** ferri stiro.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	173
CAPACITA' CALDAIA	Lt.	7
ELETTROPOMPA ACQUA Volts.220	Kwatt.	0,6
PRODUZIONE VAPORE	Kg/h	8,2 *
SCARICO CALDAIA	Ø	½"
PRESSIONE VAPORE	bar	4,5
INGRESSO ACQUA	Ø	3/8"
FERRO STIRO Volts.220 x N.2	Kwatt	0.8 x 2
ASSORBIMENTO CALDAIA	Kwatt.	6 *
POTENZA TOTALE MAX.	Kwatt.	8,2 *
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	380+N+T *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	65
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	114 x 52 x 40
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

Completo di

- ◆ Caldaia da lt 7 completamente automatica
- ◆ Due ferri stiro con cavetto elettrico e tubo vapore
- ◆ Due poggiaferri gomma silicone
- ◆ Regolatore di livello a galleggiante
- ◆ Elettropompa acqua
- ◆ Due elettrovalvole per l'erogazione del vapore
- ◆ Un rubinetto per scarico caldaia
- ◆ Due antenne tendifilo

Accessori a richiesta

- ◆ Pistola vaporizzante

Dimensioni di ingombro

