



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



MOD. 172 / 2

Generatore di vapore con caldaia da **lt 5** a riempimento automatico, con elettropompa acqua e **due ferri stiro**.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	172 / 2
CAPACITA' CALDAIA	Lt.	5
ELETTROPOMPA ACQUA Volts.220	Kwatt.	0,6
PRODUZIONE VAPORE	Kg/h	6,2 - 8 *
SCARICO CALDAIA	Ø	½"
PRESSIONE VAPORE	bar	4,5
INGRESSO ACQUA	Ø	3/8"
FERRO STIRO Volts.220 x N.1	Kwatt	0.8
ASSORBIMENTO CALDAIA	Kwatt.	4,5 *
POTENZA TOTALE MAX.	Kwatt.	6 *
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	380+N+T *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	50
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	114 x 52 x 40
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

[Sono disponibili anche le seguenti versioni :](#)

MOD.172

Generatore di vapore senza ferri stiro e caldaia da lt 5.

MOD. 172/1

Generatore di vapore con un ferro stiro e caldaia da lt 5 .

Completo di

- ◆ Caldaia da lt 5 completamente automatica
- ◆ Due ferri stiro con cavetto elettrico e tubo vapore
- ◆ Regolatore di livello a galleggiante
- ◆ Elettropompa acqua
- ◆ Due elettrovalvole per l'erogazione del vapore
- ◆ Un rubinetto per scarico caldaia
- ◆ Predisposto per il collegamento con n. 2 ferri

Accessori a richiesta

- ◆ Pistola vaporizzante

Dimensioni di ingombro

