



# NUSTRI

MADE IN ITALY



**Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie**



 **MOD. 171**

Generatore di vapore "All Steam" con caldaia da **lt 5** a riempimento automatico, con elettropompa acqua. Predisposto per il collegamento con due ferri stiro "All Steam". **Senza ferri.**



## Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	171
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"
ASSORBIMENTO CALDAIA	Kwatt.	4,5 *
POTENZA TOTALE MAX.	Kwatt.	5,2 *
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.		

### Completo di

- ◆ Caldaia da lt 5 completamente automatica
- ◆ Regolatore di livello a galleggiante
- ◆ Elettropompa acqua
- ◆ N. 3 resistenze in caldaia
- ◆ Un rubinetto per uscita vapore
- ◆ Un rubinetto per scarico caldaia
- ◆ Predisposto per il collegamento con n. 2 ferri "all steam"

### Accessori a richiesta

- ◆ Ferro da stiro "all steam"
- ◆ Pistola vaporizzante

### Dimensioni di ingombro

