



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



MOD. 178

Generatore di vapore di grandi dimensioni con caldaia da **lt 30** a riempimento automatico, completo di elettropompa acqua. Due gruppi di resistenze. Produzione di vapore **49 kg/h**. Predisposto per il collegamento con macchine centralizzate.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	178
CAPACITA' CALDAIA	Lt.	30
ELETTROPOMPA ACQUA Volts.220	Kwatt.	0,6
PRODUZIONE VAPORE	Kg/h	49 *
SCARICO CALDAIA	Ø	½"
PRESSIONE VAPORE	bar	6
INGRESSO ACQUA	Ø	3/8"
ASSORBIMENTO CALDAIA	Kwatt.	18 +18 *
POTENZA TOTALE MAX.	Kwatt.	37 *
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	380+N+T *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	100
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	90 x 85 x 85
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

Completo di

- ◆ Interruttore generale
- ◆ Un interruttore per ogni gruppo di resistenze
- ◆ Caldaia da lt 30 completamente automatica
- ◆ Regolatore di livello a galleggiante
- ◆ Elettropompa acqua
- ◆ N. 6 resistenze in caldaia
- ◆ Un rubinetto per uscita vapore
- ◆ Un rubinetto per scarico caldaia
- ◆ Vasca alimentazione e recupero condensa in acciaio inox

Dimensioni di ingombro

