



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



MOD. NS/30

Generatore di vapore a tubi di fumo con caldaia da **lt 36**, elettropompa acqua e bruciatore incorporato a tappeto.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	NS - 30
CAPACITA' CALDAIA	Lt.	36 Lt
ELETTROPOMPA ACQUA	Kwatt.	0,6
PRODUZIONE VAPORE	Kg/h	39
SCARICO CALDAIA	Ø	½"
TUBO SCARICO FUMI	mm.	100
BRUCIATORE ATMOSFERICO	K/Cal.	25.800
PRESSIONE VAPORE	bar	4,5
INGRESSO ACQUA	Ø	3/8"
INGRESSO GAS	Ø	½"
CONSUMO GAS - METANO MAX	M³/h	3
CONSUMO GAS - GPL MAX	Kg./h	2,15
USCITA VAPORE	Ø	½"
POTENZA TOTALE MAX	Kwatt.	1,5
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	220
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50
PESO NETTO	Kg.	220
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	112 x 85 x 75
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

Completo di

- ◆ Caldaia da lt 30 completamente automatica
- ◆ Bruciatore incorporato a tappeto
- ◆ Elettropompa acqua
- ◆ Accensione elettronica
- ◆ Produzione di vapore 30 kg/h
- ◆

Accessori a richiesta

- ◆ Scaricatore di condensa

Dimensioni di ingombro

