# Modello Atomo

GENERATORE DI VAPORE A TUBI D'ACQUA ORIZZONTALI

# La fornitura comprende:

- | Tutta la rubinetteria regolamentare
- | Elettropompa periferica trifase o monofase
- Sonde di regolazione livello
- Quadro elettrico di comando e controllo
- Rivestimento in acciaio inox
- Pedana di appoggio in acciaio inox
- | Vasca alimento e recupero condense in acciaio inox



# Modello Atomo

Ditta Arturo Mazzi & F.

1910 GENERATORI DI VAPORE

1910 FIRENZE

GENERATORE DI VAPORE A TUBI D'ACQUA ORIZZONTALI

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- | Misure d'ingombro estremamente contenute
- Potenzialità inferiore a 30.000 Kcal/h
- | Minimo carico termico
- | Rendimento termico minimo 90%
- Spessore dei materiali sovradimensionato rispetto ai limiti di legge
- | Scarico acqua posto sul fondo in modo da consentire una totale pulizia del corpo caldaia

### **ACCESSORI SU RICHIESTA**

- | Bruciatore di gas metano / gpl / gasolio
- Addolcitore automatico di acqua a scambio ionico
- | Stazione di dosaggio per prodotto chimico
- | Kit preriscaldamento acqua
- Versione 8 bar
- Versione inox

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CANALITERISTICITE TECHNOLIE			
PRODUZIONE VAPORE	kg/h	20	50
POTENZIALITA'	kcal/h	13.000	29.000
	kw	15,1	33,7
PRESSIONE DI BOLLO	bar	5 (8)	5 (8)
ATTACCO ACQUA	dn	1/2	1/2
ATTACCO VAPORE	dn	1/2	1/2
CANNA FUMARIA	mm	100	100
MAX. CONSUMO GAS METANO	mc/h	1,6	3,5
MAX. CONSUMO GASOLIO	kg/h	1,3	2.9
ASSORBIMENTO ELETTRICO	kw/h	0,75	0,75
Dimensioni:			
Larghezza pedana	mm	450	450
Profondità pedana	mm	450	450
Altezza (escluso bruciatore)	mm	926	926
Peso	kg	150	150

