



**Ditta Arturo Mazzi & F.**  
DAL 1910 GENERATORI DI VAPORE  
Firenze



## 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

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

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