

MOD. VAP - 3000

VAPORIZZO AUTOMATICO ELETTRICO

a pressione atmosferica, pratico, sicuro ed affidabile



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Struttura tubolare** in acciaio inox
- **Rivestimento interno:** lamiera in acciaio inox spessore 2 mm
- **Rivestimento esterno:** lamiera lucida in acciaio inox spessore 1,5 mm
- **Pedana** di carico e scarico carrelli in acciaio inox
- **Circolazione** forzata del vapore



PRODUTTORE DI VAPORE ELETTRICO

AD ELETTRODI IMMERSI

CON POTENZA DA 25 A 35 KG/VAPORE/ORA

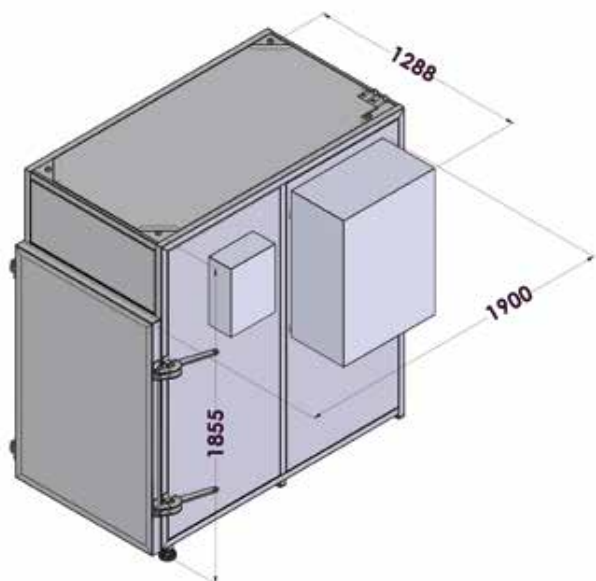
Microprocessore per impostazione dati:

- Produzione max di vapore Kg/h
- Differenziale
- Set-point temperatura °C
- Limite di alta e di bassa temperatura
- Tempo di ritardo dello spegnimento
- Visualizzazione conducibilità acqua

VANTAGGI

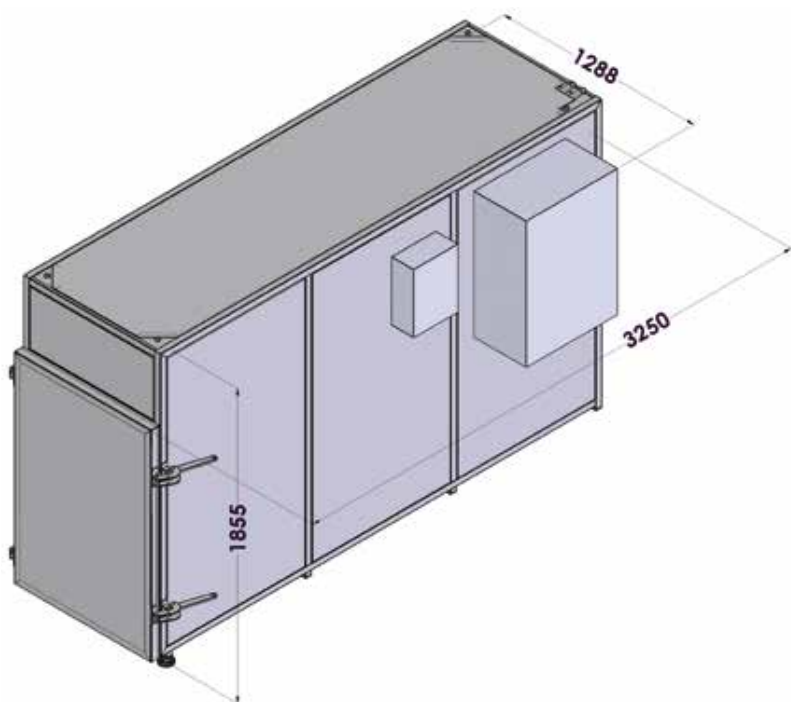
- Costruzione in acciaio inox con isolamento termico per ridurre la condensazione del vapore ed il riscaldamento passivo dell'ambiente
- Consumo di energia ridotto
- Manutenzione di facile e semplice esecuzione
- Massima sicurezza d'esercizio in quanto il funzionamento è a pressione atmosferica e quindi non necessita di collaudi periodici e denunce agli enti competenti
- Semplicità di funzionamento e di installazione, non necessita di ingombranti accessori supplementari, ma occorre solo:
 - presa di corrente adeguata alla potenza installata
 - attacco acqua fredda
 - scarico per il drenaggio della condensa e dell'acqua di lavaggio del produttore di vapore





**DIMENSIONE E PESO
VAPORIZZO
AD 1 CARRELLO**

| | |
|-----------|---------|
| Lunghezza | 1900 mm |
| Larghezza | 1288 mm |
| Altezza | 1855 mm |
| Peso | 450 Kg |



**DIMENSIONE E PESO
VAPORIZZO
A 2 CARRELLI**

| | |
|-----------|---------|
| Lunghezza | 3250 mm |
| Larghezza | 1288 mm |
| Altezza | 1855 mm |
| Peso | 830 Kg |

| | |
|-----------------------------------|--|
| VAP - 3000 (ad 1 carrello) | produttore vapore da 25 Kg/H - potenza max installata 18,75 Kw |
| VAP - 3000 (a 2 carrelli) | produttore vapore da 35 Kg/H - potenza max installata 26,25 Kw |

IMPIEGHI

- Fissaggio torsione filati
- Volumizzazione filati
- Termofissaggio dimensionale filati e manufatti
- Umidificazione rapida di fibre naturali
- Disinfezione
- Eliminazione elettricità statica
- Possibilità di utilizzare carrelli per matasse, rocche e spole