



# AUTOCLAVE PER VINI SPUMANTI CERTIFICATA E COSTRUITA SECONDO NORME ASME VIII DIV I

## SPECIFICHE TECNICHE

### CAPACITÀ

- Capacità nominale da HI 10 a HI 1500
- pressione max esercizio Bar 6/ 9/ 12
- Temperatura di esercizio C°-10/+80

### DIMENSIONI

- Diametro interno da mm 1000 a mm 4000

### MATERIALI

- AISI 304 o AISI 316L
- Spessori secondo le vigenti normative di calcolo ASME VIII div. 1

.....

### SPECIFICHE PRINCIPALI

- Fondi bombati ellittici
- Corpo cilindrico
- Gambe di supporto tronco-coniche con piattello di appoggio inox
- Camicia di termoregolazione in acciaio inox AISI 304 applicata esternamente al fasciame

### FINITURE

- Saldature interne rasate a zero
- Superfici interne satinare
- Superfici esterne in 2B, marmo o satinare

## **ACCESSORI STANDARD**

- Gruppo di livello completo di rubinetti di esclusione inferiore e superiore, protezione inox e tubo visivo in policarbonato DN 14
- Boccaporto frontale ellittico ad apertura interna, montato su cerniere
- Tubo di rimontaggio interno
- Attacco per agitatore
- Attacco per termostato
- Attacco per candela porosa al fondo, con tappo
- Termometro bimetallico al fasciame con scala -10/+50 C°, con sonda inox mm.300
- Gruppo di sicurezza, composto da:
  - Tubo di sfiato esterno
  - Valvola di sicurezza certificata ASME
  - Valvola a sfera di sfiato da 1/2" inox

