



**MACCHINE ENOLOGICHE  
TAPPI SINTETICI**

Enostar Srl  
Passante Chinazzo della Motta, 4  
31045 Motta di Livenza (TV) - ITALY  
P.IVA 03325590267  
Tel. & Fax +39-0421-310229

e-mail: [info@enostar.com](mailto:info@enostar.com)  
Internet: [www.enostar.com](http://www.enostar.com)

## **Generatore di vapore mod. Big Vapor QI**



Generatore di vapore e acqua calda.

Adatto per i settori: enologico, bevande, alimentare, chimico e farmaceutico.

Il Big Vapor QI è un generatore di vapore in continuo. La sua versatilità e le caratteristiche tecniche lo rendono un'apparecchiatura che offre alta qualità costruttiva e grande affidabilità.



**MACCHINE ENOLOGICHE  
TAPPI SINTETICI**

**Enostar Srl**  
Passante Chinazzo della Motta, 4  
31045 Motta di Livenza (TV) - ITALY  
P.IVA 03325590267  
Tel. & Fax +39-0421-310229

e-mail: [info@enostar.com](mailto:info@enostar.com)  
Internet: [www.enostar.com](http://www.enostar.com)



#### **Caratteristiche tecniche:**

- Produzione di vapore da 0 a 6 Bar in continuo e impostabile, pari a 22 kg/h.
- Disponibile su richiesta per la produzione di acqua calda 300-420 l./h.
- Ingombro limitato con ruote che consentono rapidi spostamenti negli ambienti lavorativi
- I controlli di cui la macchina dispone sono atti a proteggere la funzionalità delle resistenze e del generatore stesso:
  - Controllo presenza acqua nel preboiler
  - Controllo presenza acqua nel boiler caldaia
  - Controllo del livello del boiler
  - Controllo della pressione
  - Controllo della temperatura
- Tensione di esercizio 380 Volt/50 Hz
- Potenza installata 18 Kw
- Pompa di alimentazione da 0,37 Kw
- Dimensione d'ingombro (larghezza 500 x lunghezza 750 x h. 960 mm)



#### **Materiali impiegati:**

- Boiler in acciaio inox
- Rivestimento boiler in acciaio inox
- Isolamento in lana di roccia 50 mm
- Quadro elettrico in acciaio inox IP
- Ruote fisse Ø 80 mm inox
- Ruote piroettanti con freno Ø 80 mm inox
- Resistenze elettriche in encluid

#### **Optional:**

- Addolcitore 25 litri FM5/CAB portata max 250 litri/ora