

# Generatori di vapore



## Generatori di vapore

GV 5-bar











Vasca alimentazione e ritorno condensa



Indicatore livello e livellostato

### **Descrizione** generale

I generatori della seria GV, a tubi d'acqua, sono costruiti con camera di combustione e fascio tubiero INTERAMENTE BAGNATI ED ESTRAIBILI (sistema brevettato), che permette la pulizia MECCANICA oltre

Costruzione conforme direttiva P.E.D. 2014/68/UE

#### Caratteristiche tecniche:

- ESENTI DA PATENTATO
- ASSENZA totale di materiale REFRATTARIO
  ALTO RENDIMENTO ( >90% )
- Rapida messa in pressione all'avviamento
- Produzione di vapore saturo secco a pressione
- Possibilità di avere Basse emissioni di NOx a gas e gasolio
- Vasca di alimentazione in INOX montata a bordo
- · Facile accessibilità di manutenzione a tutti gli accessori
- Quadro elettrico di comando con ausiliari a 24V
- Il bruciatore montato sopra al generatore EVITA l'aspirazione di solventi che notoriamente ristagnano nelle lavanderie e generano corrosioni

## Specifiche standard

MODELLI	GV 45	GV 100	GV 145	GV 200	GV 250
Produzione vapore kg/h	45	100	145	200	250
Pressione Max di esercizio	5	5	5	5	5
Potenza utile Kcal/h	27.000	60.000	87.000	120.000	150.000

Su richiesta possibile la predisposizione per Specifiche 4.0

#### Layout complessivo

GV 45 100 GV 145 250 740 250 3 110 O-C-A ⊗⊗⊗  $\overline{\mathbb{Q}}$ 000  $\otimes \otimes \otimes \otimes$ 1850 1270 1350 110 \* 劔 270 850 1500 1010 Le dimensioni esposte possono essere modificate senza preavviso - Esecuzioni speciali a richiesta



## LPV CALDAIE S.r.l.

Via Cremonese, 150/a - 43010 Località Fontana - Parma (Italy) Tel.  $+39\ 0521\ 674088$  - Fax  $+39\ 0521\ 674082$ 

www.lpvcaldaie.com info@lpvcaldaie.com