

Generatori di vapore

GV 145-200-250-5 bar

- **Esente da patentato ed esonerabile da visite periodiche INAIL**



CE

Forte dell'esperienza dei suoi fondatori LPV Caldaie è presente sul mercato da oltre 30 anni con soluzioni per i settori del Food Processing e per la produzione di caldaie a vapore e ad olio diatermico per processi industriali. Le tecnologie, sempre in evoluzione, e la competenza del personale sono alla base dello sviluppo continuo dell'azienda e dei prodotti.

Generatori di vapore

GV 145-200-250-5 bar



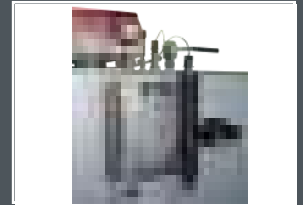
Bruciatore ad alte prestazioni



Pressostati



Vasca alimentazione e ritorno condensa



Indicatore livello e livellostato

Descrizione generale

I generatori della serie 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 che chimica. I generatori sono dotati di essiccatore di vapore. Costruzione conforme direttiva P.E.D. 2014/68/UE

Caratteristiche tecniche:

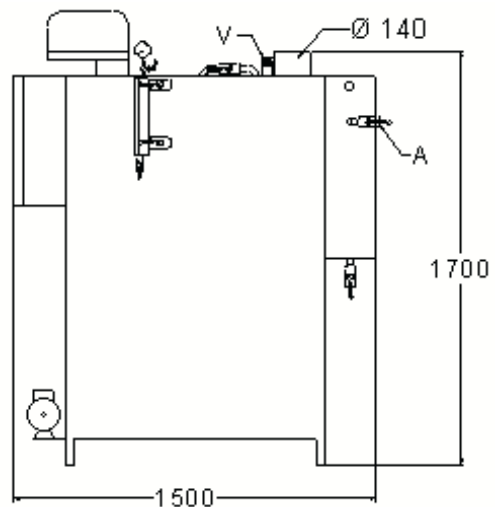
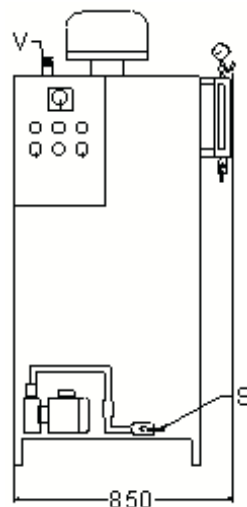
- **ESENTI DA PATENTATO**
- **ASSENZA** totale di materiale **REFRATTARIO**
- **ALTO RENDIMENTO**
- Rapida messa in pressione all'avviamento
- Produzione di vapore saturo secco a pressione costante
- Basse emissioni di NOx

- Vasca di alimentazione in INOX montata a bordo macchina
- 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 145	GV 200	GV 250
Potenzialità resa kcal/h	87.000	120.000	150.000
Produzione vapore kg/h	145	200	250
Pressione di bollo bar	5	5	5
Potenzialità focolare	96.000	134.000	169.000

Layout complessivo



Le dimensioni esposte possono essere modificate senza preavviso - Esecuzioni speciali a richiesta

LPV
C A L D A I E