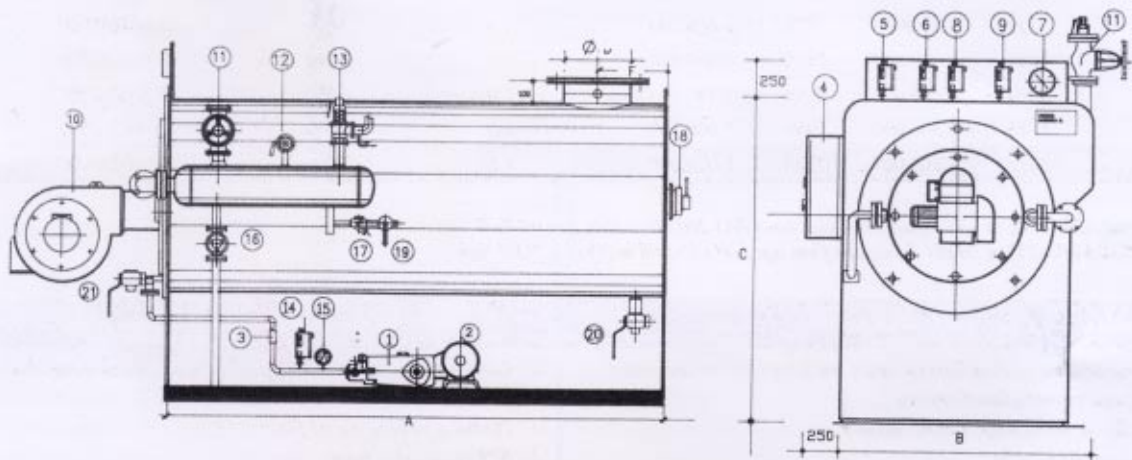


**PLUS**

**Immediata produzione di vapore - Vapore saturo - Rendimento superiore al 90% - Funzionamento automatico - Più livelli di controllo (sicurezze) - Accurato isolamento per ridurre le dispersioni termiche**  
**Struttura compatta e di facile manutenzione**  
**Esonero totale dalla conduzione patentata e dalle visite periodiche**

**PLUS**

**Immediate steam production - Saturated steam - Efficiency over 90% - Automatic function - More control levels - Accurate insulation to reduce the thermal losses - Compact structure and of easy maintenance**  
**Total exoneration from qualified conductor and periodical inspection**

**GVO****DATI TECNICI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL TECHNICAL DATA**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1 - Pompa volumetrica a 3 pistoni | 12 - Rubinetto porta manometro         |
| 2 - Motore pompa                  | 13 - Valvola di sicurezza              |
| 3 - Flussostato                   | 14 - Pressostato acqua                 |
| 4 - Quadro elettrico              | 15 - Manometro                         |
| 5 - Pressostato di regolazione    | 16 - Scarico avviamento                |
| 6 - Pressostato di massima        | 17 - Scaricatore di condensa           |
| 7 - Manometro                     | 18 - Spia fiamma                       |
| 8 - Termostato di sicurezza       | 19 - Valvola sfera scarico condensa    |
| 9 - Pressostato di sicurezza      | 20 - Valvola scarico pulizia lato fumi |
| 10 - Bruciatore                   | 21 - Valvola di controlavaggio         |

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1 - Volumetric pump at 3 pistons | 12 - Manometer holder cock                   |
| 2 - Pump motor                   | 13 - Safety valve                            |
| 3 - Flow switch                  | 14 - Water pressure switch                   |
| 4 - Control board                | 15 - Manometer                               |
| 5 - Regulation pressure switch   | 16 - Start-up discharge                      |
| 6 - Limit pressure switch        | 17 - Condensate discharger                   |
| 7 - Manometer                    | 18 - Flame sight                             |
| 8 - Safety thermostat            | 19 - Ball valve for condensate discharge     |
| 9 - Safety pressure switch       | 20 - Discharge valve for cleaning smoke side |
| 10 - Burner                      | 21 - Washing valve                           |

Modello Type	DIMENSIONI / DIMENSIONS				ATTACCHI CONNECTIONS		PESO WEIGHT  Kg
	A mm	B mm	C mm	F mm	Vapore Steam mm	Camino Stack mm	
GVO 200	1250	1000	1150	200	32	120	700
GVO 450	1500	1150	1350	220	40	160	1400
GVO 750	2000	1150	1350	220	40	200	1700
GVO 1000	2400	1150	1350	220	50	250	2000
GVO 1500	2650	1350	1600	330	65	350	2500
GVO 2000	3000	1350	1600	330	80	350	3000
GVO 2500	3300	1350	1650	400	100	450	3200
GVO 3000*	3800	1350	1650	400	100	450	3600