



**CENTRALE TERMICA
A GASOLIO**



CENTRALE TERMICA A GASOLIO

Le centrale termica è realizzata all'interno di una struttura di acciaio, completa di dispositivo per ancoraggio funi o fasce a cricchetto, movimentabile a mezzo carrello elevatore a forche o trans pallet, completamente racchiusa da pannelli coibentati e teli in PVC color verde oliva, pavimento rivestito in alluminio mandorlato.

All'interno del contenitore sono saldamente ancorati alla struttura:

- n. 1 caldaia a gasolio da 63 Kw, basamento in ghisa, bruciatore a gasolio, - contenuto acqua lt 31,5, peso netto caldaia Kg. 225 dimensioni mm. 450 x 800 x 850 h (escluso bruciatore)
- n. 1 bollitore da 200 lt
- n. 1 gruppo autoclave per alimentazione, composto da una pompa autoadescante da 1,5 HP 230 V monofase, completa di dispositivo di mantenimento pressione, quadretto elettrico di comando e controllo, spina fissa per alimentazione elettrica 230V monofase.
- n. 1 quadro elettrico per alimentazione dei vari componenti ed impianto di illuminazione.
- n. 1 impianto idrico di distribuzione acqua calda e fredda
- n. 1 serbatoio gasolio da lt 40 munito di innesti rapidi da posizionare all'esterno in fase operativa

La centrale termica, oltre a poter alimentare box docce campali, lavandini campali, lavatoi per stoviglie, ecc., può sostituirsi in emergenza alla centrale termica di Shelter Docce e Shelter Servizi Igienici



Dati numerici

dimensioni indicative mm. 2.050 x 1.150 x 1.800
peso Kg. 650