

4. COMPONENTI DELL'IMPIANTO TERMICO

4.1. GENERATORE DI CALORE

Costruttore Modello

Matricola Estremi di certificazione

Combustibile

Tipo: camera aperta (B) tipo (rif. UNI 10642):

classe di NO_x (rif. UNI EN 297): 1

2

3

4

5

altro

camera stagna (C) tipo (rif. UNI 10642):

classe di NO_x (rif. UNI EN 483): 1

2

3

4

5

altro

Installazione: all'esterno in un locale abitato in un locale tecnico

a muro a terra

Fluido termovettore: acqua aria

Briatore: soffiato atmosferico

Tiraggio: naturale forzato

Potenza termica del focolare nominale (kW)

Potenza termica utile nominale (kW)

Rendimento termico utile nominale (%)

4.2. EVACUAZIONE PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE

Camino Canna fumaria collettiva

Scarico a parete Altro

Eventuali note:

.....

.....