

ITALSIDER DI TARANTO

N. di fabbrica: 2607 – Anno di costruzione: 1973

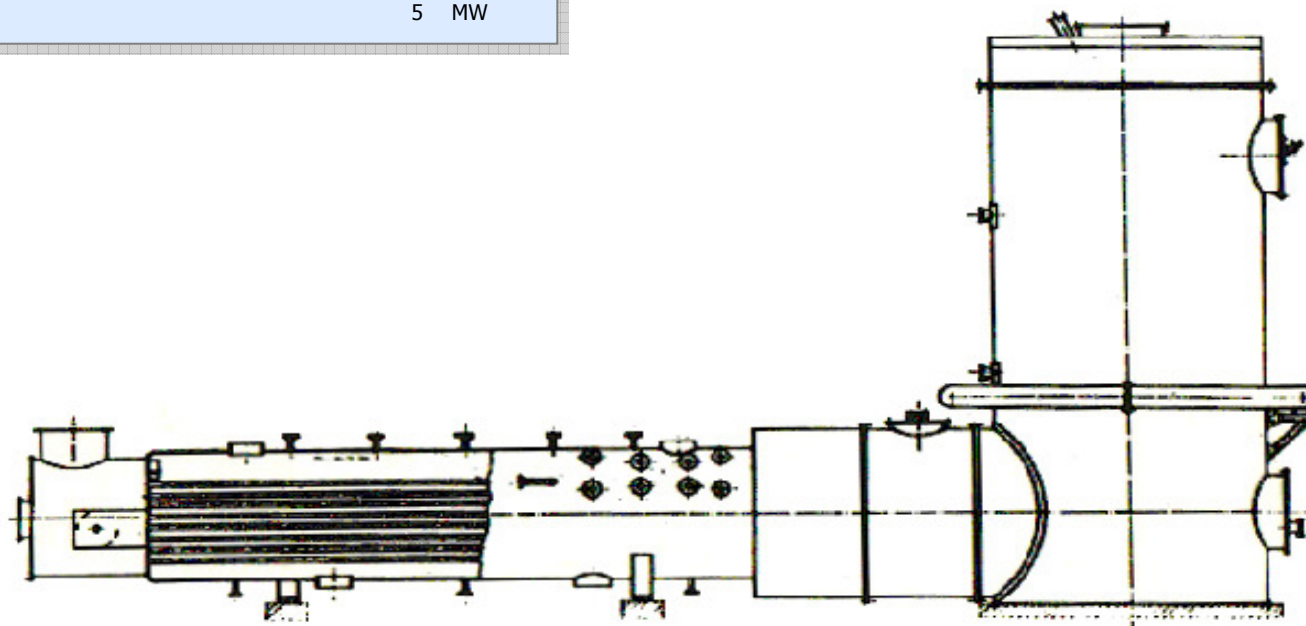
DATI TECNICI PRINCIPALI:

Caldia

| | |
|----------------------------|---------|
| Portata vapore | 8 t/h |
| Pressione di bollo | 45 barg |
| Temperatura acqua ingresso | 105 °C |
| Temperatura vapore uscita | 255 °C |
| Temperatura fumi uscita | 350 °C |
| Calore recuperato | 5 MW |

Fonte di Calore

| | |
|------------------|---------|
| Forno | |
| Portata fumi | 5 kg/s |
| Temperatura fumi | 1300 °C |



Impianti simili:

- **Italimpianti per Trieste** - N.d.f.: 2631 - Anno: 1973
Forno incenerimento gas ammoniacali
- **Snia per U.R.S.S.** - N.d.f.: 3220 - Anno: 1980
Forno incenerimento gas da impianto caprolattame
- **Italimpianti per Brasile** - N.d.f.: 3270 - Anno: 1980
Forno incenerimento gas ammoniacali