



Steam Cycle[®]



■ 50 ÷ 100 kW

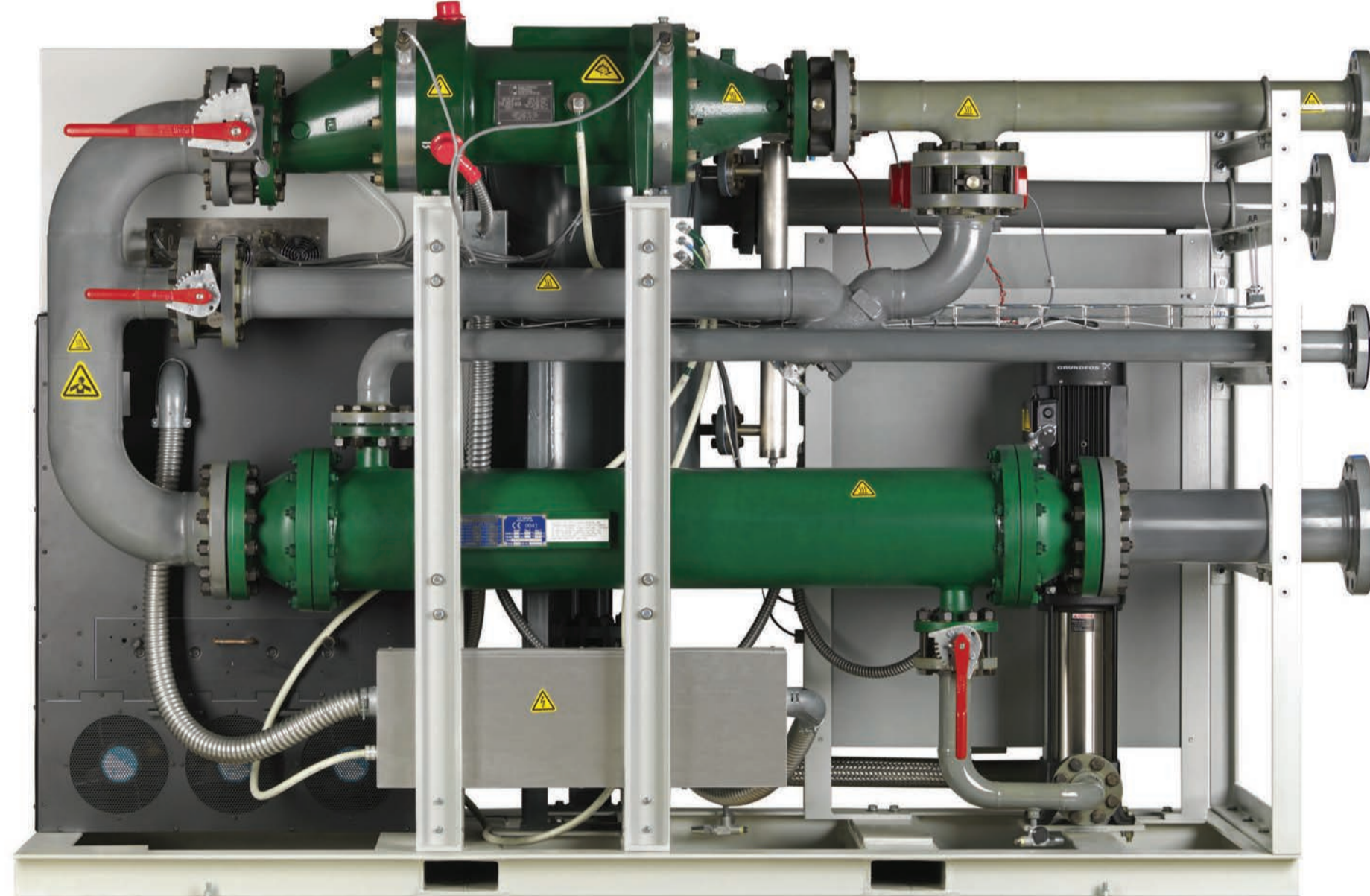


■ 100 ÷ 270 kW

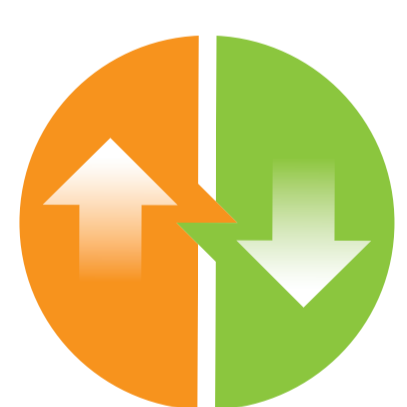
- ▶ **Potenza elettrica nominale:** 50÷270 kWel
- Vettore termico:** Vapore saturo
- Pressione ingresso:** 0÷25 bar(g)
- Pressione uscita:** 0÷10 bar(g)
- Tensione:** 400Vac
- Frequenza:** 50 Hz



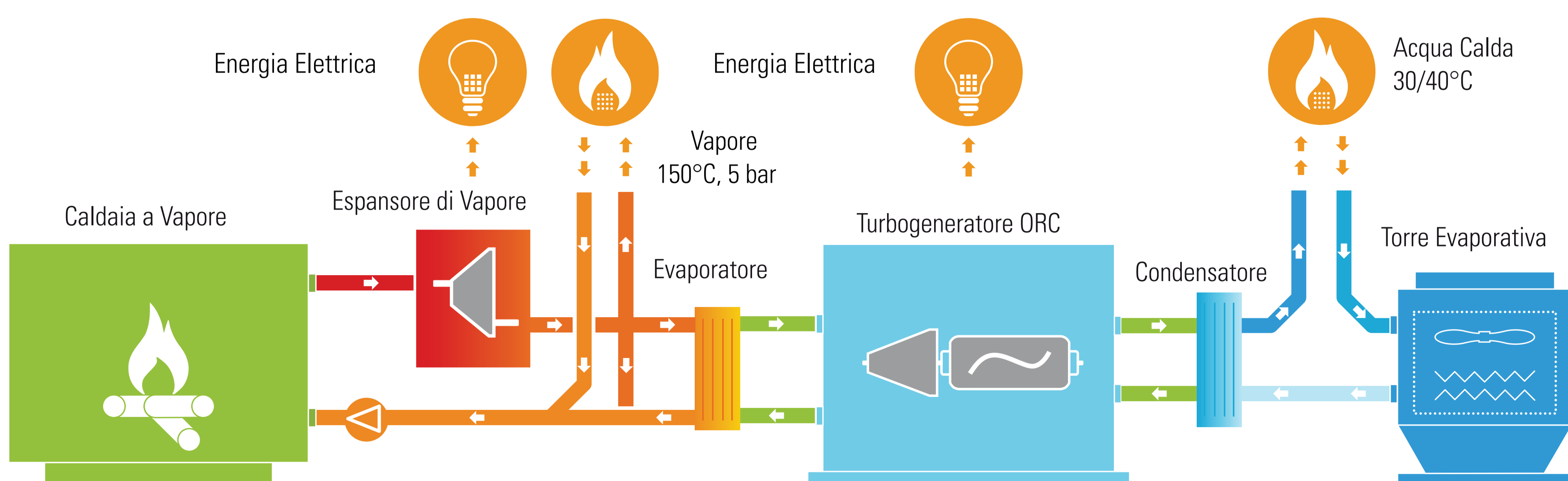
Organic Rankine Cycle



- ▶ **Potenza elettrica nominale:** 20÷125 kWel
- Temperatura ingresso:** 80÷160 °C
- Temperatura condensazione:** 35÷60 °C
- Fluido organico (HFC):** R245fa
- Dimensioni modulo:** 284x114x202cm



Combi Cycle 200[®]



- ▶ **Sistema Combinato:** Microturbina Vapore + Turbina ORC
- Potenza elettrica nominale:** 200 kWel
- Vettore termico:** Vapore saturo
- Potenza termica in ingresso:** 1,1 MWth
- Potenza elettrica microturbina:** 75 kWel
- Potenza elettrica ORC:** 125 kWel
- Pressione ingresso:** 20 bar(g)