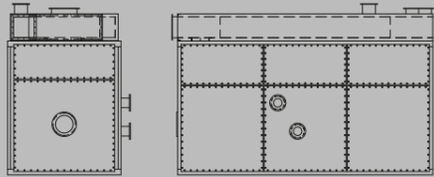


Fondata nel 1956, Rotogi inizia la propria attività con la progettazione e realizzazione di generatori di calore a fluido diatermico, produttori di vapore e scambiatori di calore. La mission dell'azienda, fortemente rivolta all'innovazione tecnologica, ha portato ad una crescita costante, affermandosi ben presto su tutto il territorio europeo.

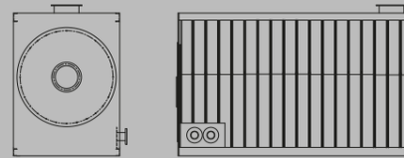
L'azienda realizza impianti unici e customizzati sulle esigenze dei clienti, nel pieno rispetto di tutte le norme di prevenzione antinfortunistica e di protezione dell'ambiente. La scelta delle materie prime viene effettuata seguendo criteri di alta qualità e, ogni singolo elemento, prima di essere utilizzato, viene sottoposto a rigidi controlli e a scrupolosi collaudi. Il risultato è un prodotto efficiente, funzionale e affidabile.

## GAMMA MODELLI

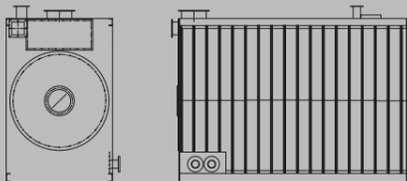
### Generatore Modello PT-0000-E



### Generatore Modello PT-000-S



### Generatore Modello PT-0000-SE



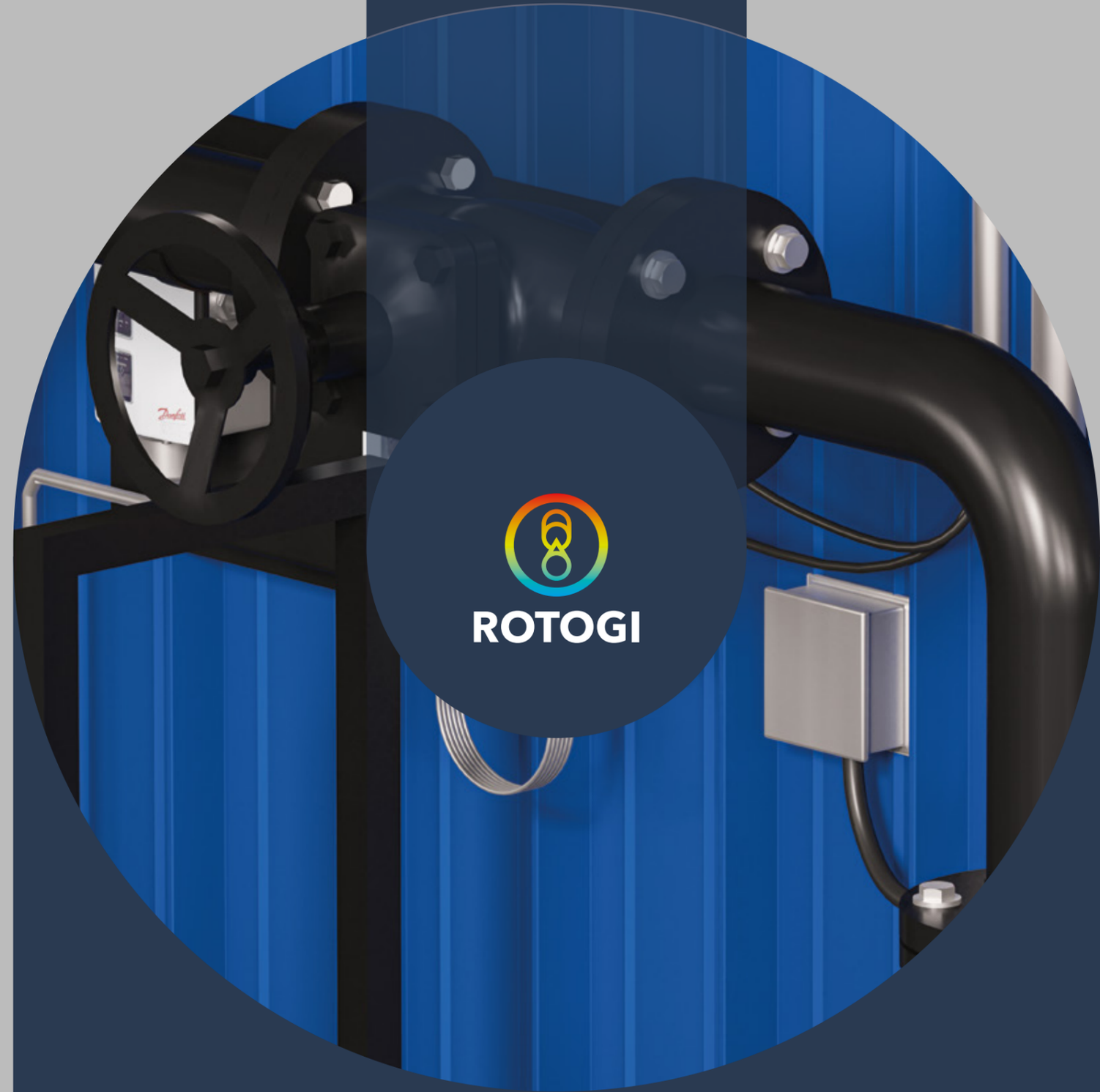
**ROTOGI**

📍 **ROTOGI SRL**  
VIA DELL'INDUSTRIA, 52  
63076 MONTEPRANDONE / AP

☎ +39 0735 701004  
✉ INFO@ROTOGI.IT  
🌐 WWW.ROTOGI.IT

10.2023.ITA

© 2023 Rotogi Design



## Generatori di calore a fluido diatermico

Tipo PT Serie E - SE - S

Realizzato interamente in tubo di qualità, sagomato ed assemblato a formare un'ampia camera di combustione e successivi fasci a convezione. Le spire multiple di cui è costituito il corpo caldaia sono bilanciate idraulicamente, in modo da assicurare la giusta velocità di circolazione in ogni parte della struttura tubolare. L'assenza di refrattario esposto alla fiamma e i bassi carichi termici specifici adottati, assicurano una lunghissima durata della carica di olio. Il fascio tubolare

è inserito in una robusta struttura di contenimento realizzata in profili metallici, isolati termicamente con materiali leggeri e chiusa con pannelli modulari smontabili. Il generatore di calore può essere dotato anche di un preriscaldatore di aria comburente, con aria in controcorrente, di notevole efficienza e basse perdite di carico nei circuiti. Con l'installazione dei preriscaldatori di aria comburente, i rendimenti termici dei nostri generatori sono di norma superiori al 93%.

