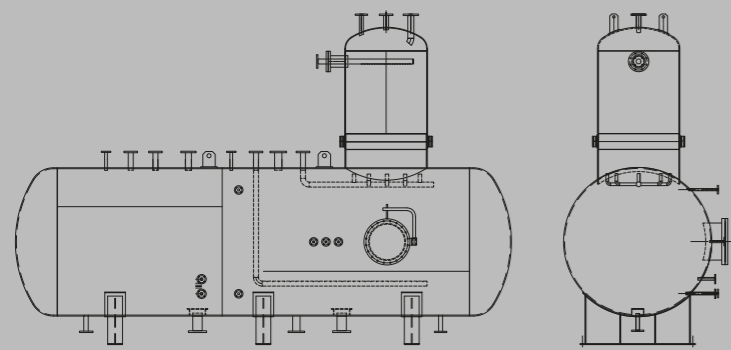


Fondata nel 1956, Rotogi inizia la propria attività con la progettazione e realizzazione di generatori di calore a fluido diatermico, produttori di vapore e scambiatori di calore. La mission dell'azienda, fortemente rivolta all'innovazione tecnologica, ha portato ad una crescita costante, affermandosi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

CARATTERISTICHE TECNICHE



ROTOGI

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

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

10.2023 ITA

© Spinn Strategic design



DEGASATORI FISICI, ATMOSFERICI O IN PRESSIONE

Degasatori fisici, atmosferici o in pressione

Realizzazione interamente in acciaio inox o al carbonio, in esecuzione monoblocco completa di accessori di regolazione e sicurezza, quadro elettrico di gestione dei cicli termici.

Una gamma completa di prodotti di alta qualità!



ROTOGI
THE POWER
OF STEAM



DEGASATORI ATMOSFERICI

o in pressione per condizionamento acqua di alimento caldaia, in esecuzione orizzontale o verticale, con torretta degasante smontabile.

ACCUMULATORI DI VAPORE

Necessari in presenza di fluttuazioni nei consumi di vapore abuso Tecnologico, in esecuzione orizzontale o verticale, completi di accessori di regolazione e sicurezza, isolamento termico, quadro elettrico comando.

CARATTERISTICHE

- Temperatura di regime in fase liquida fino a 350° C;
- Rendimenti termici superiori al 93%;
- Combustibili liquidi e gassosi;
- Potenzialità da 200.000 Kcal/h a 12.000.000 Kcal/h;
- Sistemi di espansione del fluido atmosferici o pressurizzati;
- Forniture in esecuzione monoblocco con accessori di regolazione e sicurezza, pompe.

