

Produzione vapore 1500 ÷ 7000 Kg/h
Pressione di progetto 12 bar



TReVAPOR P

Generatori di vapore industriale a 3 giri di fumo

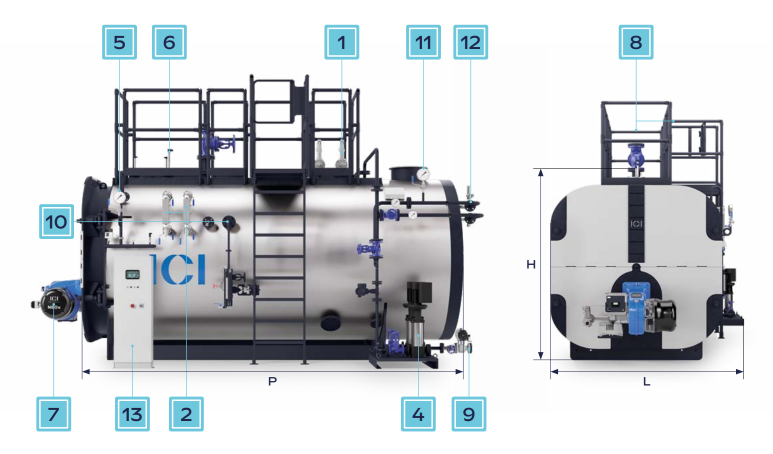




La gamma TReVAPOR presenta generatori di vapore a tre giri di fumo, realizzati per superare gli odierni standard di rendimento a basse emissioni inquinanti, senza rinunciare agli altissimi standard di sicurezza e affidabilità che da sempre contraddistinguono i prodotti ICI Powering Evolution. Certificato con insieme secondo la direttiva PED 2014/68/EU anche nel suo allestimento base, ogni modello della gamma è personalizzabile per soddisfare ogni esigenza di utilizzo grazie a un'ampia scelta di configurazioni e di accessori disponibili.

DATI TECNICI

TReVAPOR P	Produzione vapore (rif. H ₂ O 80 °C)	Pressione progetto	Rendimento al 100% (rif. P.C.I.)	Potenza utile	Portata termica
	kg/h	bar	%	kW	kW
1500	1500	12	90	1022	1136
2000	2000	12	90	1363	1514
2500	2500	12	90	1703	1893
3000	3000	12	90	2044	2271
3500	3500	12	90	2385	2650
4000	4000	12	90	2726	3028
5000	5000	12	90	3407	3786
6000	6000	12	90	4088	4543
6500	7000	12	90	4770	5300



Accessori di serie

- 1. Valvole di sicurezza
- 2. Indicatori di livello
- 3. Quadro elettrico
- 4. Pompe alimentazione acqua
- 5. Gruppo pressostati e manometro
- 6. Sonde di regolazione livello

Accessori optional

- 7. Bruciatore
- 8. Scaletta e corrimano
- 9. Spurgo di fondo automatico
- 10. TDS controllo salinità
- 11. Economizzatori di primo e secondo stadio
- 12. Gruppo alimentazione modulante
- 13. Quadro elettrico GSS

DIMENSIONI E CONSUMI

		ı	ı	ı	
TReVAPOR P	н	L	P	Peso a vuto	Capacità totale
	mm	mm	mm	kg	I
1500	2260	2085	3359	5700	2300
2000	2570	2370	3508	6300	3650
2500	2641	2370	4008	7050	4450
3000	2844	2595	4168	8950	5500
3500	2844	2595	4668	10050	6400
4000	3041	2770	4730	10550	7780
5000	3108	2770	5259	11950	8800
6000	3352	2945	5328	13550	9730
6500	3352	2945	5828	14750	10980

VANTAGGI

• Tecnologia a tre giri di fumo:

migliore scambio termico - maggiore efficienza energetica - riduzione degli NOx - affidabiltà e durata - maggiore risparmio nei consumi

• Controllo e regolazione:

connessione e regolazione di tutto il sistema tramite un PLC interamente sviluppato da ICI.

• Interconnessione con la centrale termica: remotizzazione di tutti i dati di funzionamento tramite protocolli di comunicazione. Creazione su pagina web dedicata di un sinottico per telegestione remota.

• Combustibili tradizionali:

Metano - GPL - Nafta - Gasolio

Combustibili puliti:

Biogas - Biometano - Biodiesel - Syngas

• H₂ Ready:

compatibilità al funzionamento a idrogeno con miscele fino al 100%

Certificazioni











APPLICAZIONI PRINCIPALI









Food&Beverage

SERVIZI DI ASSISTENZA

Con i nuovi Servizi di Assistenza specifici per le diverse tipologie di generatori e per l'impatto che questi hanno sulla produttività, i clienti di ICI Powering Evolution possono mantenere elevato lo status di efficienza delle proprie centrali termiche.

Attività

Ogni pacchetto offre un livello di servizio unico, studiato per garantire:

- Un'ampia gamma di servizi inclusi
- Supporto su misura per le specifiche esigenze
- · Analisi e monitoraggio delle prestazioni

Le attività dei servizi di assistenza sono raggruppate in 3 categorie:







Active Support Active Support Plus





COMPONENTI COMPATIBILI



BRUCIATORE NEOX
Bruciatore modulante
Low-nox a gas metano
Misto Gas-Gasolio



DEGDegasatore atmosferico



ECO-T/TNEconomizzatore per generatori di vapore serie TReVAPOR



DEG/PDegasatore pressurizzato



ECXV KONDEconomizzatore verticale condensante in INOX



VEX Accumulatore di vapore



VRC-V Vaso raccolta condensa



GRUPPO ALIMENTAZIONE ACQUA MODULANTE (Opzionale con Inverter a bordo pompe)



SCALETTA E CORRIMANO



GSS 72H-LSistema sicurezza vapore per esonero dalla conduzione fino ad un max di 72h



ADDTrattamento acqua d'alimento per generatori di vapore



GSS 24 PLUS Sistema sicurezza vapore per esonero dalla conduzione fino ad un max di 24h



BDV Serbatoio raccolta spurghi



SERVICE LEVEL AGREEMENT 19 servizi gestiti, 3 livelli di

offerta

