

COSA RENDE UNICA EVOSTEAM

- Conformità ambientale: emissioni ridotte di NOx e possibilità di utilizzo con ecofuel per una maggiore sostenibilità.
- Adattabilità alle esigenze produttive: ampia gamma di modelli e configurabilità su misura per rispondere a ogni necessità.
- **Maggiore sicurezza e continuità operativa:** funzionamento senza presidio fino a 72 ore con i sistemi GSS24 e GSS72.
- Pronta per un nuovo futuro energetico: compatibilità con miscele di idrogeno fino al 100%, favorendo la transizione energetica.
- Affidabilità certificata: prodotto conforme alle principali normative internazionali, garantendo qualità e sicurezza.
- Riduzione dei costi operativi: maggiore efficienza e minori consumi grazie all'ottimizzazione della combustione e allo scambiatore ad alte prestazioni.
- Sinottico: controllo avanzato e gestione remota con monitoraggio in tempo reale, ottimizzazione dei parametri e interconnessione alla centrale termica. Include PLC ICI (optional) e telegestione via web con sinottico per i dati di funzionamento.





icicaldaie.com

T. +39 045 8738511 P.IVA e C.F. 00227490232

ICI CALDAIE S.p.A.

Via G. Pascoli, 38

37059 Campagnola di Zevio



Evosteam P

Generatore di vapore industriale a 3 giri di fumo





EFFICIENZA AL TOP DELLA CATEGORIA

EVOSTEAM è un generatore di vapore a tre giri di fumo, progettato per offrire alta efficienza e adattabilità alle esigenze industriali avanzate. Disponibile in 13 modelli con capacità da 1.500 a 10.000 kg/h, è ideale per impianti termici ad alte prestazioni. Ottimizza la combustione e, in combinazione con bruciatori a basse emissioni, riduce l'impatto ambientale. Il suo scambiatore di calore garantisce un elevato rendimento energetico, ed è compatibile con combustibili tradizionali e soluzioni sostenibili. È altamente configurabile, con accessori opzionali e sistemi di sicurezza che consentono l'esercizio senza presidio fino a 24 o 72 ore.

Potenza utile

1701 ÷ 7823 kW

Pressione di progetto

12 ÷ 15 bar

Efficienza 91%



Frutto di esperienza, plasmata dalla competenza

- Focolare ottimizzato per l'abbinamento con bruciatori low NOx
- Scambiatore progettato per un'elevata efficienza termica
- Compatibilità con combustibili tradizionali (metano, GPL, gasolio, nafta)
- Compatibilità con combustibili sostenibili (biogas, biometano, biodiesel, syngas)
- H2 Ready: funzionamento con miscele di idrogeno fino al 100%
- Ampia gamma di accessori per una configurabilità elevata
- Sistema di controllo elettronico GSS per il monitoraggio e la gestione intelligente
- Sistemi di sicurezza GSS24 e GSS72 per funzionamento senza presidio

Certificazioni







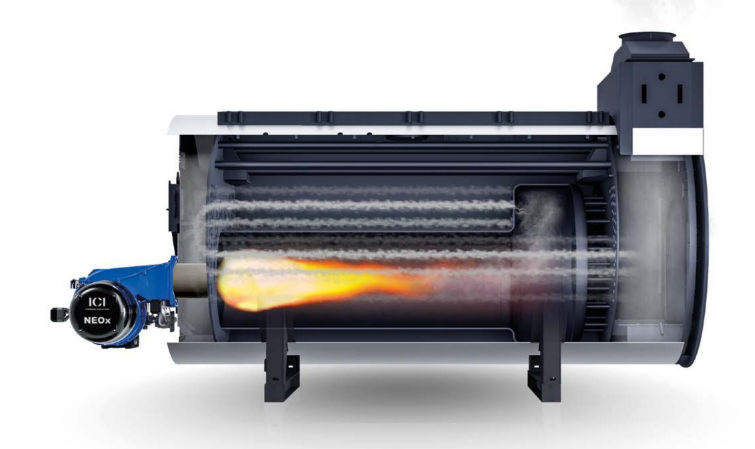




UN RISPARMIO A TRE GIRI DI FUMO

Una caldaia a tre giri di fumo offre diversi vantaggi, soprattutto in termini di efficienza e rendimento

- Migliore scambio termico
- Maggiore efficienza energetica
- Riduzione delle emissioni inquinanti
- Affidabiltà e durata
- Maggiore risparmio nei consumi



DATI TECNICI

Evosteam	Produzione vapore	Potenza utile 12 bar 15 bar		Portata termica 12 bar 15 bar		Capaticà totale H ₂ O	Capcità livello	Perdite di carico lato fumi	Lunghezza testa bruciatore	
	kg/h	kW	kW	kW	kW	lt	It	mbar	mm	
2500	2500	1701	1701	1869	1869	5400	3400	11,9	540-590	
3500	3500	2381	2381	2616	2616	6800	4650	9,6	540-590	
5000	5000	3401	3401	3738	3738	9400	6935	13,3	540-590	
7100	7100	4830	4830	5307	5307	13350	10980	18,4	540-590	
9000	9300	6324	6324	6952	6952	16600	13200	21,5	540-590	
11500	11500	7823	7823	8596	8596	20450	17150	20,8	540-590	

ACCESSORI OPTIONAL





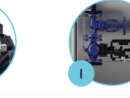


















sicuro del piano di calpestio

Grazie al doppio portellone, l'ispezione del corpo caldaia diventa più semplice e veloce. Ora è possibile accedere facilmente alla caldaia senza dover rimuovere il bruciatore, un'operazione che normalmente richiederebbe molto più tempo. Questo migliora notevolmente l'efficienza degli interventi, riducendo

COMPONENTI DI SISTEMA

Componenti e accessori per la realizzazione e il completamento di centrali termiche per la generazione di vapore. Vengono progettati e realizzati su SKID per facilitarne l'installazione.

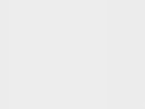




LA MANUTENZIONE DIVENTA FACILE!

così sia i tempi di manutenzione che i costi complessivi.





orizzontale o verticale

Trattamento acqua di alimento Serbatoio di raccolta condense Serbatoio raccolta spurghi



Accumulatore di vapore

per generatori di vapore



Degasatore atmosferico



Degasatore pressurizzato





INDICATORE LIVELLO **AGGIUNTIVO** aggiuntivo per maggiore sicurezza operativa

ACCESSORI DI SERIE

4. Pompa alimentazione acqua 5. Gruppo pressostati e manometro

6. Sonde di regolazione livello

1. Valvole di sicurezza 2. Indicatori di livello 3. Quadro elettrico

PLC che permette l'esonero del

PLC che permette l'esonero del conduttore fino a 24/72 ore alimentazione per garantire chiusura automatica del prelievo dal fondo del generatore per vapore dalla caldaia all'impianto efficienza e durata (incluso nel

AUTOMATICO

MODULANTE

SALINITÀ TDS

EV[]STEAM

calore dai fumi, aumentando il controllo della salinità in caldaia raffreddamento immediato dei

CAMPIONI

vosteam	Produzione vapore	Potenza utile		Portata termica		Capaticà totale H ₂ O	Capcità livello	Perdite di carico lato fumi	Lunghezza testa	Evosteam	н		P	Peso totale	
	vapore	12 bar	15 bar	12 bar	15 bar	. п ₂ 0		Carico lato Iulili	bruciatore	Evosteam		_		12 bar	15 ba
	kg/h	kW	kW	kW	kW	lt	lt	mbar	mm		mm	mm	mm	kg	kg
500	2500	1701	1701	1869	1869	5400	3400	11,9	540-590	2500	3470	2881	4312	7000	7000
500	3500	2381	2381	2616	2616	6800	4650	9,6	540-590	3500	3600	3164	4580	8300	8300
000	5000	3401	3401	3738	3738	9400	6935	13,3	540-590	5000	3840	3209	5165	10500	1050
100	7100	4830	4830	5307	5307	13350	10980	18,4	540-590	7100	4316	3310	5735	12850	1285
000	9300	6324	6324	6952	6952	16600	13200	21,5	540-590	9000	4510	3760	6478	15000	1500
1500	11500	7823	7823	8596	8596	20450	17150	20,8	540-590	11500	4709	4058	6717	20000	2000
	•		•		•	•	-				•				

DIMENSIONI

Evosteam	н		P	Peso	totale	Capacità totale	
		_		12 bar	15 bar		
	mm	mm	mm	kg	kg	I	
2500	3470	2881	4312	7000	7000	5400	
3500	3600	3164	4580	8300	8300	6800	
5000	3840	3209	5165	10500	10500	9400	
7100	4316	3310	5735	12850	12850	13350	
9000	4510	3760	6478	15000	15000	16600	
11500	4709	4058	6717	20000	20000	20450	