

### 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

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

1020 ÷ 6826 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







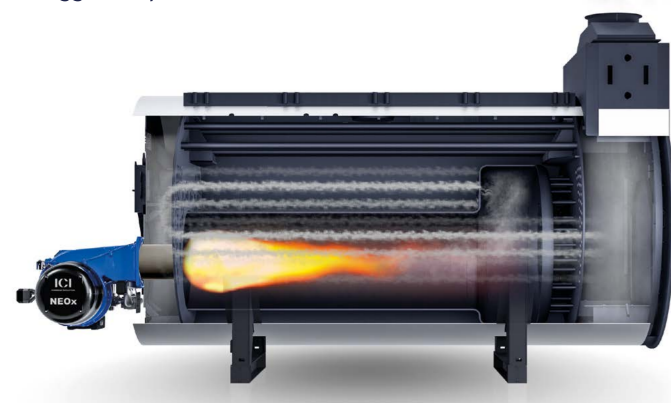




### UN RISPARMIO A TRE GIRI DI FUMO

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	Poten:	za utile Portata termica Capaticà tota 15 bar 12 bar 15 bar		Capaticà totale H <sub>2</sub> O	Capcità livello	Perdite di carico lato fumi	Lunghezza testa bruciatore	
	kg/h	kW	kW	kW	kW	lt	lt	mbar	mm
1500	1500	1020	1024	1121	1125	5400	3400	4,4	540-590
1700	1700	1156	1160	1271	1275	5400	3400	5,6	540-590
2000	2000	1360	1365	1495	1500	5400	3400	7,7	540-590
2500	2500	1701	1706	1869	1875	6800	4650	5,2	540-590
3000	3000	2041	2048	2243	2250	6800	4650	7,2	540-590
3500	3500	2381	2389	2616	2625	9400	6935	6,9	540-590
4000	4000	2721	2730	2990	3000	9400	6935	8,9	540-590
5000	5000	3401	3413	3738	3750	13350	10980	9,6	540-590
6000	6000	4081	4095	4485	4500	13350	10980	13,4	540-590
7000	7000	4762	4778	5233	5250	16600	13200	12,7	540-590
8000	8000	5442	5460	5980	6000	16600	13200	16,3	540-590
9000	9000	6122	6143	6728	6751	20450	17150	13,3	540-590
10000	10000	6802	6826	7475	7501	20450	17150	16	540-590





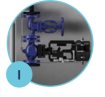












SALINITÀ TDS







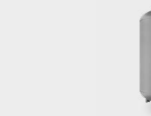
Grazie al doppio portellone, l'ispezione del corpo caldaia diventa più semplice e veloce. Ora è possibile accedere facilmente alla caldaia senza dover rimuovere il bruciatore, un'operazione che normalmente richiederebbe molto più tempo. Questo migliora notevolmente l'efficienza degli interventi, riducendo

### **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.



per generatori di vapore



LA MANUTENZIONE DIVENTA FACILE!

così sia i tempi di manutenzione che i costi complessivi.





Trattamento acqua di alimento Serbatoio di raccolta condense Serbatoio raccolta spurghi orizzontale o verticale



Accumulatore di vapore



Degasatore atmosferico



Degasatore pressurizzato

#### **ACCESSORI OPTIONAL**



INDICATORE LIVELLO **AGGIUNTIVO** 

PLC che permette l'esonero del



**AUTOMATICO** 

MODULANTE

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

EV[]STEAM

RAFFREDDATORE

CAMPIONI

sicuro del piano di calpestio

#### 1. Valvole di sicurezza 2. Indicatori di livello

ACCESSORI DI SERIE

- 3. Quadro elettrico

aggiuntivo per maggiore sicurezza operativa

- 4. Pompa alimentazione acqua
- 5. Gruppo pressostati e manometro







Evosteam	н		P	Peso	Peso totale		
Evosteam		_		12 bar	15 bar	Capacità	
	mm	mm	mm	kg	kg	I	
5000	4320	3310	5730	12850	14800	1335	
6000	4320	3310	5730	12850	14800	1335	
7000	4510	3760	6480	15000	17250	1660	
8000	4510	3760	6480	15000	17250	1660	
9000	4710	4060	6720	20000	23000	204	
10000	4710	4060	6720	20000	23000	204	

kW	It	It	mbar	mm			◀			
1125	5400	3400	4,4	540-590	DIMENS					
1275	5400	3400	5,6	540-590						
1500	5400	3400	7,7	540-590					I	
1875	6800	4650	5,2	540-590	Evosteam	Н	L	Р	Peso totale	
2250	6800	4650	7,2	540-590					12 bar	15 ba
2625	9400	6935	6,9	540-590		mm	mm	mm	kg	kg
3000	9400	6935	8,9	540-590	1500	3470	2880	4310	7000	8100
3750	13350	10980	9,6	540-590	1700	3470	2880	4310	7000	8100
4500	13350	10980	13,4	540-590	2000	3470	2880	4310	7000	8100
5250	16600	13200	12,7	540-590	2500	3600	3160	4580	8300	9550
6000	16600	13200	16,3	540-590	3000	3600	3160	4580	8300	9550
6751	20450	17150	13,3	540-590	3500	3840	3210	5160	10500	1210
7501	20450	17150	16	540-590	4000	3840	3210	5160	10500	1210
1	I	1	1	1	•				•	-