

Mini Container per riscaldamento a noleggio



Applicazioni e settori:

Residenziale

Commerciale

Grandi ambienti

Spazi industriali

Serre/Vivai



Riscaldamento a

Pellet di legna

Legna

L'AZIENDA E I SERVIZI



Leader nel settore della termotecnica, il marchio Tatano è sinonimo di tecnologia all'avanguardia: idee innovative per soluzioni di riscaldamento ecocompatibile.

L'azienda risponde alle nuove esigenze di mercato specializzandosi nella progettazione di impianti a biomassa, dalle diverse potenzialità energetiche, riconosciuti per l'alto grado di innovazione, di efficienza e per il contributo alla tutela dell'ambiente. Dall'abitazione ai grandi complessi residenziali, dagli edifici commerciali e industriali alle reti di riscaldamento locali, l'azienda offre sistemi di riscaldamento e soluzioni energetiche efficienti per ogni esigenza.

L'OFFERTA DI TATANO SERVIZI: TUTTO DA UN UNICO FORNITORE

Consulenza e progettazione

- Consulenza sulla soluzione impiantistica più idonea, ecologica ed economica;
- Progettazione basic e detail engineering e pianificazione del sito;
- Fornitura e montaggio;
- Messa in opera regolare.

Manutenzione, assistenza e formazione

- Assistenza personalizzata con contratti di manutenzione programmata;
- Rete di servizio per l'assistenza cliente con personale altamente qualificato;
- Diagnosi e monitoraggio remoti;
- Riqualificazione e ammodernamento;
- Corsi di formazione presso la Tatano Academy.

Network energetico

Il network costituisce la struttura ideale per la ricerca di soluzioni energetiche ecosostenibili e per fornire un servizio completo al cliente.

Di seguito le varie figure coinvolte:

- Produttori e fornitori di biomasse;
- Studi di progettazione, diagnosi energetica e riqualificazione;
- Energy Service Company (ESCo);
- Gestori Servizi Energetici (GSE);
- Installatori e centri di assistenza.

TATANO: QUALITÀ DI CUI FIDARSI

Le caldaie Tatano sono prodotti di qualità e conformi alle norme europee.

- Caldaie in Classe 3 (secondo UNI EN 303-5:1999);
- Caldaie in Classe 5 (secondo UNI EN 303-5:2012).



MINI CONTAINER LA NUOVA OFFERTA DI TATANO SERVIZI

L'offerta comprende il noleggio di generatori di calore a biomassa (ad acqua o ad aria calda) pre-installati all'interno del mini container come riscaldamento sostitutivo provvisorio immediatamente utilizzabile da collegarsi direttamente all'impianto dell'utente "plug and play".

Soluzioni impiantistiche complete realizzate sulle specifiche esigenze del cliente ed in piena rispondenza alle normative.

Un servizio ideale per:

- Noleggio temporaneo: giornaliero, settimanale, mensile;
- Contratto di fornitura energia termica con il servizio di gestione incluso;
- Contratti di "gestione del calore": ESCo (Mini container in Classe 5/Incentivi TEE e Conto Termico);
- Contratti di noleggio a lungo termine con la vendita finale dell'impianto (Outsourcing).

Per esigenze di:

Fermi o incrementi temporanei di produzione, manutenzione ordinaria/straordinaria, unità di back up in stand by, lavori da effettuare in centrale termica, ambienti non attrezzati per la climatizzazione (capannoni, tendo/tensostrutture), riscaldamento di eventi (concerti o gare sportive), ambienti lavorativi estemporanei (cantieri edili, cantieri navali, lavori di ristrutturazione), guasti improvvisi.

PERCHÈ NOLEGGIARE?

I VANTAGGI DEL RISCALDAMENTO A NOLEGGIO

- Riscaldamento immediatamente utilizzabile;
 - Nessuna immobilizzazione di capitale e recupero dei costi nell'esercizio corrente;
 - Nessun obbligo di opere civili o regolamentazioni costruttive;
 - Macchine sempre in perfetta efficienza, testate prima di essere noleggiate e con garanzie costruttive;
 - Costi controllati con possibilità di finanziamenti;
 - Contratti di fornitura energia termica con il servizio di gestione incluso;
 - Contratti di noleggio a lungo termine con il servizio di gestione incluso e vendita finale dell'impianto (outsourcing);
 - Un servizio e di assistenza efficiente (anche da remoto);
 - Possibilità di fornire un SLA (Service Level Agreement) per poter garantire elevati standard qualitativi di servizio.
-

MINI CONTAINER per riscaldamento a noleggio

Caratteristiche tecniche



TELE ASSISTENZA
TELE CONTROLLO
TELE ALLARMI


Sul pannello comandi si trova un'uscita USB per la connessione di un PC ad internet. Un nostro tecnico può interagire a distanza con la caldaia per effettuare le regolazioni necessarie.

APPLICAZIONI E SETTORI

 **Residenziale**

 **Commerciale**

 **Grandi ambienti**

 **Spazi industriali**

 **Serre/Vivai**

COMBUSTIBILI

Pellet di Legna

Nocciolino

Legna

VERSIONI DISPONIBILI

Con caldaie ad acqua:
(da 23 kW a 115 kW)

Con generatori di aria calda:
(da 46 kW a 115 kW)

Per carichi termici maggiori:
Soluzione in cascata

MODALITÀ DI RISCALDAMENTO

50°C - 70°C
Riscaldamento convenzionale
ad acqua

20°C - 40°C
Riscaldamento a pavimento

30°C - 85°C
Riscaldamento ad aria civile/
industriale

DATI COSTRUTTIVI

Dimensioni con silos di serie	larghezza	mm	2000
	profondità		2350
	altezza		1816
Ingombro apertura portelli		mm	1340
Volume silos combustibile di serie		litri	905
Temperatura massima di esercizio		°C	85

Dotazioni di bordo

- Generatore di calore (ad acqua o ad aria);
- Impianto idraulico (plug and play);
- Impianto camino;
- Silos di stoccaggio combustibile (abbinabile ai sistemi di caricamento pneumatico/coclee motorizzate);
- Tubi flessibili per raccordi all'impianto di canalizzazione aria;
- Ventilazione e scarico;
- Impianto elettrico;
- Dispositivi di sicurezza.

Vantaggi del mini container

Versatile

- Dimensioni compatte per installazioni in spazi ridotti;
- Installazione rapida, collegamenti e avviamento;
- Facilità di trasporto e movimentazione tra diversi siti di utilizzo;
- Agevoli interventi di assistenza.

Ecologico

- Combustione a ridotte emissioni di CO_2
- Caldaie in Classe 3 Secondo norme UNI EN 303-5:1999;
 - Caldaie in Classe 5 Secondo norme UNI EN 303-5:2012.

Economico

- Combustibile rinnovabile e a basso costo;
- Soluzione economica con notevole risparmio sui costi di progettazione e autorizzazione. Mantiene gli alti standard qualitativi degli impianti tradizionali.

Accessori di sistema



1 Botola di carico combustibile

Abbinabile ai sistemi di caricamento per maggiore autonomia.

2 Silos di stoccaggio combustibile integrato

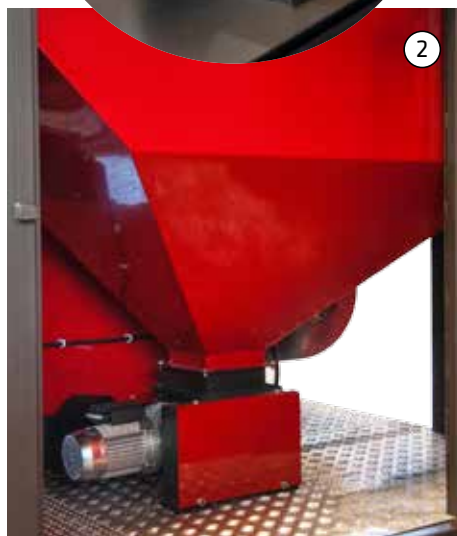
Per garantire l'autonomia di esercizio dell'impianto.

3 Quadro comandi

Per la programmazione ed il controllo automatico del sistema.

4 Impianto camino

Regola e controlla la depressione in camera di combustione.





Caldaie
made in Italy 

TATANO s.n.c.

Zona ind.le / Scalo ferroviario
92022 Cammarata (Ag)

Via F. Cassoli, 29
29122 Piacenza

*Caldaie a biomassa
Sistemi solari*

Tel. +39 0922 901376
Fax +39 0922 902600

Tel. +39 0523 609788
Fax +39 0523 574274

tatano@tatano.it
www.tatano.it