



# Caldaia a Cippato

---

# Chaudière à bois déchiqueté



[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com)



**FACI**  
il calore che conviene

# Caldaia a Cippato

## Chaudière à bois déchiqueté



La caldaia a cippato FSS, costruita in lamiera d'acciaio di forte spessore, utilizza come combustibile residui di legno della lunghezza di qualche centimetro che vengono caricati automaticamente. Il combustibile di utilizzo può essere costituito da materiali di diversa origine: potature sminuzzate, scarti sminuzzati di legno di segheria e biomasse derivanti dalle attività selviculturali. Gli impianti a cippato, oltre che per le civili abitazioni, sono particolarmente indicati per il riscaldamento di edifici di dimensioni medie o grandi come alberghi, scuole, ospedali e centri commerciali.

Può essere alimentata anche a combustibili solidi triti e a legna e può essere utilizzata anche contemporaneamente ad altre fonti di calore, come caldaie a camino, pannelli solari, caldaie a gas e gasolio, termostufe, ecc.



*La chaudière à bois déchiqueté FSS, fabriquée en tôle d'acier de gros épaisseur, utilise de petits morceaux de bois déchiquetés, de quelques centimètres de dimension, avec un chargement automatique. Le combustible utilisable peut provenir de différentes origines: tailles, déchets de bois de scierie déchiquetés, ou biomasses, produits dérivés des activités liés aux forêts. Les chaudières à bois déchiqueté ne sont pas limitées aux installations destinées aux particuliers. Elles sont également largement utilisées pour le chauffage de bâtiments commerciaux ou industriels de moyennes ou grandes dimensions, tels que centres commerciaux, hôtels, écoles, hôpitaux.*

*Les chaudières à bois déchiqueté peuvent être utilisées avec d'autres sources de chaleur comme par exemple chaudières à cheminée, panneaux solaires, chaudières à gaz, thermo poêles, etc.*



### DI SERIE

1) Corpo caldaia completo di:

- Sportello superiore
- Sportello inferiore
- Quadro digitale

- Fumaiolo

- Pannellatura

- Basamento

2) Bruciatore a doppia caduta

3) Silos ottagonale con stella

Rompiponte (agitatore),

Motore e riduttore.

### OPTIONAL

1) Valvola idro-antincendio

2) Pulizia cenere in automatico del fascio tubiero

3) Mattoni refrattari

4) Accenditore automatico

5) Rimozione automatica delle ceneri

6) Caricamento automatico del combustibile



### DOTATION DE SÉRIE

1) Corps complet de la chaudiere :

- Porte supérieure

- Porte inférieure

- Tableau de commande

- Cheminée

- Panneaux

- Socle

2) Brûleur à double chute

3) Silo octogonal avec agitateur, moteur et réducteur

### OPTIONS

1) Valve hydro-ignifugée

2) Nettoyage de cendres en automatique du faisceau de tubes

3) Briques réfractaires

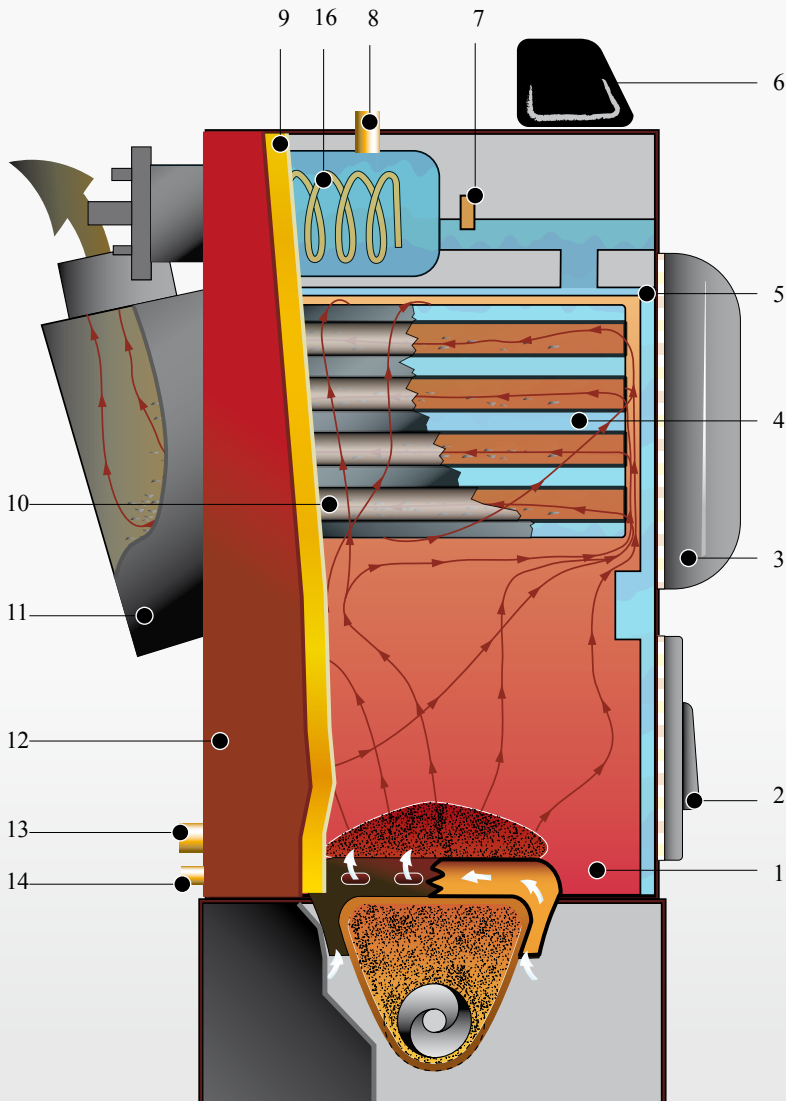
4) Allumage automatique

5) Enlèvement automatique de cendres

6) Chargement automatique du combustible



# Funzionamento Caldaia / Fonctionnement de la chaudiere



## SCAMBIATORE DI CALORE



Lo scambiatore di calore orizzontale della caldaia a Cippato è rappresentato da un cilindro a fascio tubiero posto nella camera di combustione, è costituito da tubi di fumo in acciaio senza saldatura immersi nell'acqua per dare il massimo rendimento termico.

Sono collegati all'estremità alla cassa fumaria di raccolta cenere, apribile ed ispezionabile per la periodica pulizia ed esportazione dei residui della combustione.

La caldaia a Cippato a tre giri di fumo è l'unica ad avere un giro forzato di fumi che partono da due flussi distinti, gli uni laterali tangenti alle pareti della camera di combustione, gli altri diretti verso il cilindro, che grazie al tiraggio posteriore vengono convogliati nei tubi fumo in modo da effettuare il percorso obbligatorio di tre giri, ottenendo un rendimento massimo del 90%, con combustibili appropriati ed un considerevole risparmio di energia.

## ECHANGEUR DE CHALEUR



L'échangeur de chaleur horizontal de la chaudière à bois déchiqueté est représenté par un cylindre de tuyaux de fumée placé dans la chambre de combustion. Il se compose de tuyaux de fumée sans soudure plongés dans l'eau pour donner le meilleur rendement thermique.

Ils sont réunis, au bout, à la boîte de collecte des fumées qui a une porte ouvrante pour pouvoir nettoyer périodiquement les restes de la combustion.

La chaudière à bois déchiqueté aux trois tours de fumée est la seule à avoir un tour forcé de fumée. Il part de deux flux distincts, les uns latéraux, tangents aux murs de la chambre de combustion, les autres vers le cylindre qui, grâce au tirage, sont acheminés dans les tuyaux de fumée, de façon à effectuer le parcours obligatoire de trois tours en obttenant un rendement maximum de 90%, avec des combustibles appropriés, d'où une économie d'énergie considérable.

- |  |   |
|--|---|
| 1. Camera di combustione di grande volume a pareti bagnate di facile accesso per la pulizia ordinaria e straordinaria                | 7. Attacchi per l' applicazione delle sonde di controllo                      |
| 2. Porta inferiore per l'eventuale caricamento manuale del combustibile di grossa pezzatura e per la periodica pulizia del bracciere | 8. Attacco idraulico d' andata  |
| 3. Porta superiore per pulizia fascio tubiero  | 9. Pannello isolante antiradiante ad alta intensità'                          |
| 4. Cilindro fascio tubiero   | 10. Tubi fumo in acciaio  |
| 5. Intercapedine d'acqua   | 11. Cassa fumaria   |
| 6. Pannelli di controllo   | 12. Pannellatura di tamponamento in acciaio verniciato con vernice protettive |
|  | 13. Attacco idraulico di ritorno  |
|  | 14. Attacco idraulico rubinetto di scarico                                    |
|  | 15. Cassetto Ceneri   |
|  | 16. Serpentina acqua sanitaria  |

- |   |  |
|---|--|
| 1. Chambre de combustion de grand volume aux murs trempés, d'accès facile pour l'entretien ordinaire et spécial                 | 7. Dispositif pour l'application des sondes de contrôle            |
| 2. Porte inférieure pour le chargement manuel du combustible de plus grande dimension et pour la propreté périodique du brasier | 8. Lien hydraulique d'envoi  |
| 3. Porte supérieure pour la propreté du faisceau tuyaux   | 9. Panneau isolant anti-radian à la haute intensité                |
| 4. Cylindre faisceau tuyaux   | 10. Tuyaux de fumée en acier                                       |
| 5. Cavité d'eau   | 11. Boîte de collecte des fumées                                   |
| 6. Panneau de contrôle  | 12. Panneau de tampon en acier verni avec des points de protection |
|   | 13. Lien hydraulique de retour                                     |
|   | 14. Fixation hydraulique de déchargement                           |
|   | 15. Bac à cendre   |
|   | 16. Échangeur thermique sanitaire                                  |

# Vantaggi e Particolari Tecnici / Avantages et Particulaires techniques



**PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE**  
Per la gestione di tutti i parametri tecnici utili a migliorare il rendimento e il funzionamento della caldaia.

**PANNEAU DE CONTRÔLE DIGITALE**  
Pour contrôler tous les paramètres techniques utiles à améliorer le rendement et le fonctionnement de la chaudière.



**CASSETTO RACCOLTA CENERI**  
Il cassetto facilita l'asportazione della cenere manualmente.

**BAC A CENDRE**  
Le bac facilite le déplacement des restes de cendre manuellement.



**DOPPIA COCLEA**  
A movimento alternato e temporizzato al fine di evitare il ritorno di fiamma nel silos. Uno sportellino evita la fuoriuscita del combustibile in caso di blocco della coclea inferiore.

**DOUCLE VIS SANS FIN**  
Avec un mouvement alternatif et temporisé afin d'éviter le retour de la flamme dans les silos de stockage. Un hublot de contrôle évite la sortie du combustible en cas de blocage de la vis sans fin inférieure.

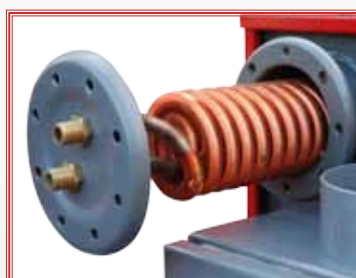


**ISPEZIONE FUMI  
INSPECTION FUMEES**



**AMPIO BRACIERE**  
In ghisa con griglia laterale per favorire lo smaltimento della cenere. Predisposizione per funzionamento a legna.

**LARGE BRASIER**  
Fabriqué en fonte avec grille latérale pour favoriser l'élimination des cendres. Prédisposition pour fonctionnement à bois.



**SERPENTINA ACQUA SANITARIA**  
In rame alettato Ø 14 estraibile per produrre acqua calda sanitaria.

**ECHANGEUR THERMIQUE SANITAIRE**  
Fabriqué en cuivre à ailettes Ø 14 extractible pour produire de l'eau chaude sanitaire.



**ACCENDITORE AUTOMATICO**  
Realizzato con un phon industriale che inietta aria calda direttamente sul combustibile.

**ALLUMEUR AUTOMATIQUE**  
Une résistance électrique insuffle de l'air directement sur le combustible.



**PULIZIA AUTOMATICA FASCIO TUBERO**  
Sistema di pulizia automatico realizzato con tubolatori movimentati meccanicamente e gestiti dalla scheda della caldaia. La presenza di tubolatori aumenta il rendimento della caldaia di circa il 5%.

**NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FAISCEAU DE TUBES**  
Système de nettoyage automatique réalisé avec turbulateurs mécaniques contrôlés par la carte de commande de la chaudière. Les turbulateurs augmentent le rendement de la chaudière par 5%.



**ROTAZIONE SILOS**  
Silos combustibile rotabile di 180° rispetto alla caldaia.

**ROTATION DU SILOS DE STOCKAGE**  
Le silos du combustible est rotatif de 180° de la chaudière.



**ESTRAZIONE AUTOMATICA CENERI**  
Gestito dalla scheda elettronica, permette l'espulsione delle ceneri dalla base della caldaia riducendo l'intervento manuale.

**ENLÈVEMENT AUTOMATIQUE DE CENDRES**  
Contrôlé par la carte de commande électronique, ce système permet l'expulsion de cendres du socle de la chaudière en réduisant l'intervention manuelle.



**PREMISCELATORE ARIA COMBUSTIBILE**  
Immissione aria comburente nel brasier al fine di migliorare la combustione e il rendimento della caldaia.

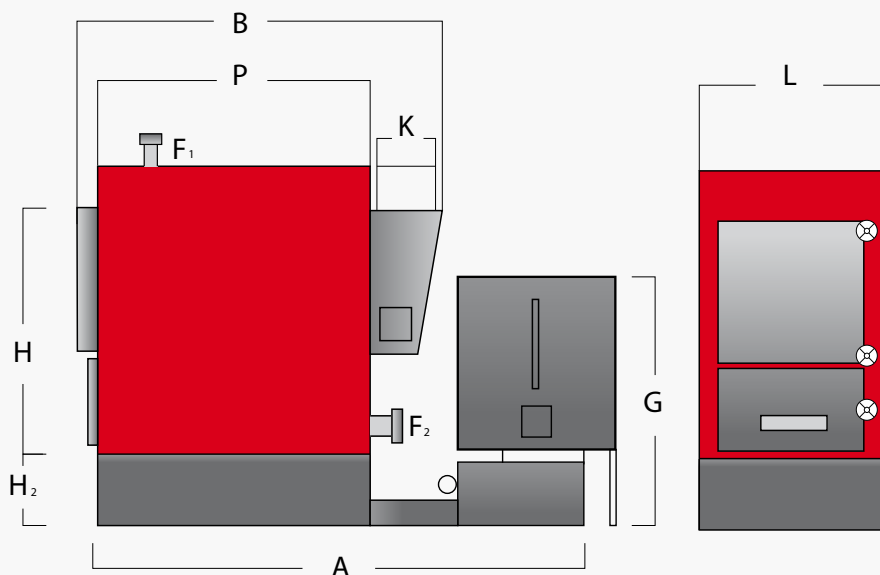
**MELANGEUR AIR COMBUSTIBLE**  
Immission air comburent dans le brasier pour améliorer la combustion et le rendement de la chaudière.



**MOTORE TRAMOGGIA**  
Motore per movimentazione coclea completa di motoriduttore e pasticca termica, che evita il surriscaldamento e l'avarie.

**MOTEUR SILOS DE STOCKAGE**  
Moteur de la vis sans fin complète de moteur variateur et pastille thermique qui permet d'éviter le surchauffe et l'avarie.

# Ingombri e Tabelle / Dimensions et tableaux



MOD. FACI	Useful output Nomiale Leistung Kcal/h(KW)	Combustion power Brennungs- leistung Kcal/h(KW)	H <sub>2</sub>	A	L	G	P	B	K	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>
3	29.000 (34)	35.000 (41)	250	2.000	630	1350	550	950	200	1½"	1½"
4	40.000 (47)	48.000 (56)	250	2.000	630	1350	680	1080	200	1½"	1½"
5	50.000 (58)	66.000 (77)	250	2.000	630	1350	930	1350	200	1½"	1½"
7	70.000 (81)	90.000 (104)	400	2.350	700	1250	930	1350	200	1½"	1½"
10	100.000 (115)	132.000 (148)	400	2.450	830	1250	1100	1450	220	2"	2"
13	130.000 (151)	168.000 (195)	4000	2.610	830	1250	1250	1550	220	2"	2"
16	160.000 (186)	204.000 (237)	400	2.810	830	1250	1460	1900	220	2½"	2½"



**CIPPATO:** Criteri di qualità (ÖNORM M 7133)

**BOIS DÉCHIQUETÉ:** Critères de qualité (ÖNORM M 7133)



## DIMENSIONI DEL CIPPATO:

### CIPPATO PICCOLO (D 30)

- Lunghezza nominale <=30mm
- Sezione < 3cm<sup>2</sup>
- Lunghezza massima 8,5cm

### CIPPATO INTERMEDI (D 50)

- Lunghezza nominale <=50mm
- Sezione < 5cm<sup>2</sup>
- Lunghezza massima 12cm

### CIPPATO GRANDE (G 100 grob)

- Lunghezza nominale <=100mm
- Sezione < 10cm<sup>2</sup>
- Lunghezza massima 25cm



## DIMENSIONS DU BOIS DÉCHIQUETÉ:

### BOIS DÉCHIQUETÉ PETIT (D 30)

- Longueur théorique <= 30mm
- Section < 3 cm<sup>2</sup>
- Longueur maximum 8,5 cm

### BOIS DÉCHIQUETÉ INTERMÉDIAIRE (D 50)

- Longueur théorique <= 50mm
- Section < 5 cm<sup>2</sup>
- Longueur maximum 12 cm

### BOIS DÉCHIQUETÉ GRAND (G 100 grob)

- Longueur théorique <= 100mm
- Section < 10 cm<sup>2</sup>
- Longueur maximum 25 cm

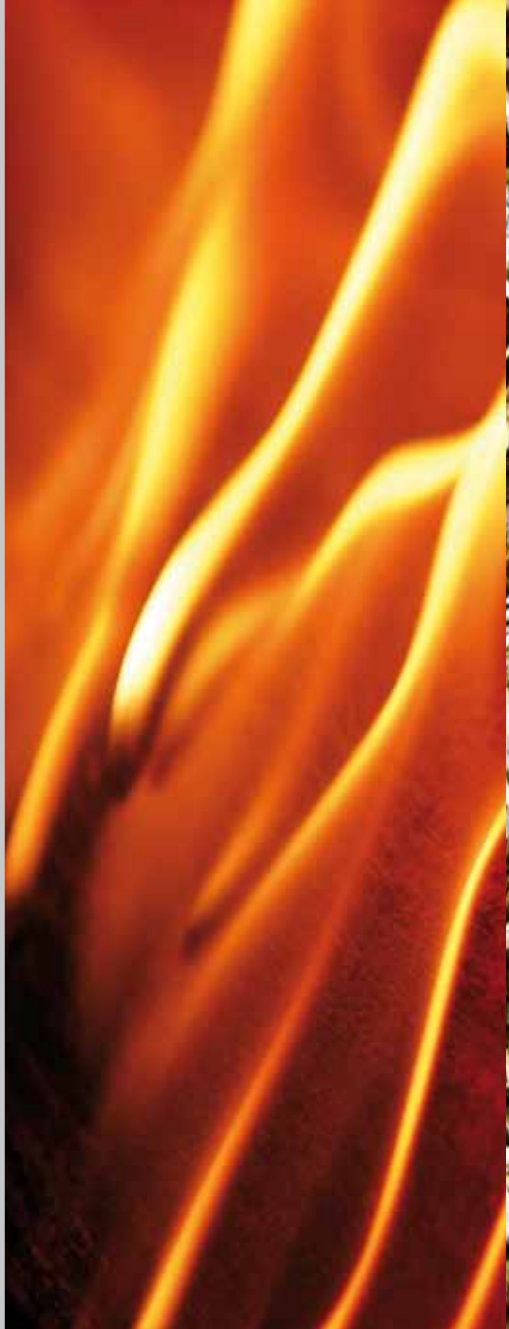


zetaWeb.it

## FACI Caldaie

La Faci nasce a Spoltore (Pescara) nel 1961 grazie allo spirito d'iniziativa di Rocco Matricciani che con tenacia inizia la sua avventura artigianale nel settore della costruzione di caldaie ottenendo dal Ministro dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato il "Brevetto per Invenzione Industriale". Con il passare degli anni iniziano i primi attestati di benemerenza come l'Oscar delle Attività economiche "Apollo d'Oro". Oggi Faci Caldaie rappresenta una grande realtà imprenditoriale del territorio, con diversi stabilimenti produttivi in un mercato europeo in forte espansione.

*FACI s.a.s. naît à Spoltore (Pescara) en 1961 grâce à l'esprit d'initiative de Rocco Matricciani qui commence, avec ténacité, son aventure artisanale dans le secteur de la construction de chaudières et obtient le "Brevet pour Invention Industrielle" par le Ministre de l'Industrie du Commerce et de l'Artisanat. Après quelques années, il obtient les premières attestations de reconnaissance comme l'Oscar des Activités Economiques "Apollon d'Or". Grâce à un réseau commercial mis en place, elles sont régulièrement distribuées non seulement sur le territoire italien mais également à l'étranger.*



Combustione Mista  
Combustion Mixte      Caldaia a Legna  
Chaudière à bois      Caldaia a Pellets  
Chaudière à Pellets      Generatore di aria  
Générateur d'air      Caldaia GT  
Chaudière GT      Caldaia Industriale  
Chaudières industrielles      Forno a Legna  
Four à Bois



Via Padre Ugolino Frasca  
66100 - Chieti (Ch) - Italy  
Tel.: +39 0871 564024 • Fax: +39 0871 561788

[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com) [info@facicaldaie.com](mailto:info@facicaldaie.com)





# Caldaie e termostufe a pellet

---

# Chaudières et thermopôeles à granules de bois



[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com)



**FACI**  
il calore che conviene

# IDRO PELLET 25 R

# IDRO PELLET 25 RS



Le termo stufe IDRO PELLET 25 R e 25 RS di grande potenza offrono una combinazione di comfort e di risparmio energetico con sistema di caricamento pellet tramite valvola dosatrice e camera di combustione con scambio a flussi incrociati. La Idro Pellet 25 RS è completa di accumulo termico sanitario in acciaio inox di 50 lt di certificata qualità capace di soddisfare ogni esigenza di produzione di acqua calda sanitaria. Le nostre soluzioni prevedono, inoltre, lo scambiatore di calore estraibile per facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione.



**IDRO PELLET 25 R**

Colori disponibili / Couleurs disponibles



RAL  
3011



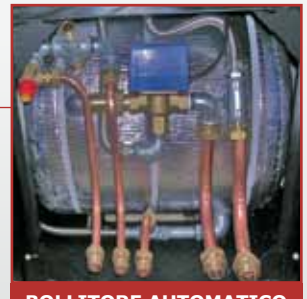
RAL  
1015



RAL  
9016



Les thermo poêles IDRO PELLET 25 R et 25 RS de grande puissance offrent une combinaison de confort et d'épargne énergétique avec un système de chargement du pellet à travers de la vanne doseuse et chambre de combustion avec échange des flux croisés. La Idro Pellet 25 RS est complète d'accumulation thermique sanitaire en acier inoxydable de 50 litres de qualité certifiée capable de satisfaire toutes les exigences de production d'eau chaude sanitaire. Nos solutions prévoient, en outre, l'échangeur de chaleur extractible pour faciliter les opérations de nettoyage et de maintien.



**BOLLITORE AUTOMATICO  
CHAUFFE-EAU AUTOMATIQUE**

**IDRO PELLET 25 RS**

Colori disponibili / Couleurs disponibles



RAL  
3011



RAL  
1015



RAL  
9016

## Il calore che conviene / La chaleur avantageuse



**Grazie alle termostufe Faci, il calore naturale del legno offre molti vantaggi in più:**

- Il calore prodotto è ecologico, rispettoso dell'ambiente, in quanto utilizza come combustibile fonti di energia rinnovabile
- Il sistema è gestito elettronicamente in modo da assicurare la massima sicurezza dell'impianto
- Il riscaldamento è completamente automatico

### Affidabilità e praticità

La funzionalità e la sicurezza delle termostufe FACI, garantite da un'accurata selezione dei materiali costruttivi e da un'esperienza pluriennale nel settore del riscaldamento a biomassa, convergono nell'etica del risparmio energetico e della sicurezza dell'impianto. Tutti i componenti della stufa Faci sono testati secondo le normative europee in materia di sicurezza e in materia di riscaldamento offrendo all'utente finale la garanzia di un prodotto sicuro ed ecologico.



**Grâce aux thermo poêles FACI, la chaleur naturelle du bois offre beaucoup d'avantages:**

- La chaleur produite est écologique, respectueuse de l'environnement, comme les poêles utilisent des sources d'énergie renouvelable
- Le système est réglé électriquement pour assurer la sécurité maximale de l'installation
- Le chauffage est entièrement automatique

### Fidabilità et praticité

La fonctionnalité et la sécurité des thermo poêles FACI, grâce à une soignée sélection des matériaux de construction et à une expérience de plusieurs années dans le secteur du chauffage à biomasse, répondent à l'Ethique de l'épargne énergétique et de la sécurité de l'installation. Tous les composants des poêles FACI sont testé selon les normes européennes en matière de sécurité et en matière de chauffage et offrent à l'utilisateur la garantie d'un produit sûr et écologique.



**FACI**  
il calore che conviene

# TECHNO PELLET 25 / 30 R TECHNO PELLET 25 / 30 RS



Le termo stufe Techno Pellet 25 R / 25 RS e 30 R / 30 RS rappresentano una perfetta soluzione per tutte le abitazioni prive di locale tecnico o centrale termica e possono essere installate in un qualsiasi locale di servizio come ripostiglio, lavanderia, sottoscala, ecc. Le termostufe prevedono un funzionamento modulante che riduce il numero delle accensioni sfruttando, quindi, la potenza minima. Sui modelli RS, la centralina dispone della gestione per la precedenza alla produzione di acqua calda sanitaria, che avviene per mezzo di un bollitore esterno.



Les thermo poêles Techno Pellet 25 R / 25 RS et 30 R / 30 RS sont une bonne solution pour toutes les maisons sans le local technique ou sans la centrale thermique et peuvent être installées dans tous les locaux de service comme par exemple un débarras, une blanchisserie, ect. Les thermo poêles ont la fonction de modulation qui réduit le numero des allumages et qui utilise la puissance minimal. Les modèles RS ont le panneau de commande pour la gestion de la précédence à la production d'eau chaude sanitaire qui se passe à travers d'un bouilleur extérieur.



TECHNO PELLET 25 / 30 R



TECHNO PELLET 25 / 30 RS



## La tecnologia Faci

Le nostre termo stufe sono il risultato della conoscenza guadagnata attraverso anni di esperienza combinata con le tecnologie più avanzate e presentano un prodotto con caratteristiche mai disponibili prima sul mercato delle stufe a pellet soddisfacendo le più diverse esigenze individuali nel rispetto dell'ambiente.

Le termo stufe Faci concentrano una serie di soluzioni tali da permetterne l'inserimento in qualsiasi ambiente, pubblico e privato, anche in assenza di canna fumaria.

### Le nostre termostufe hanno le seguenti qualità:

- Maneggiabilità garantita da spessore ridottissimo che le rende facilmente installabili in locali strettissimi
- Varietà di potenze per riscaldare piccoli e grandi ambienti
- Possibilità di riscaldare per irraggiamento naturale e collegamento all'impianto di riscaldamento a mezzo di termosifoni, termo arredi, termoconvettori, pannelli radianti.



## La technologie FACI

Nos thermo poêles sont le résultat de la connaissance gagnée pendant plusieurs années d'expérience combinée avec les technologies les plus avancées. Faci présente un produit avec caractéristiques introduites pour la première fois sûr le marché des poêles qui satisfait les plus différents besoins dans le respect de l'environnement.

Les thermo poêles FACI concentrent une série des solutions qui permettent le placement dans tous les espaces, publics ou privés, aussi dans les espaces où il n'y a pas le conduit.

### Nos thermo poêles ont les suivants qualités:

- Avec un praticité garantie par un épaisseur très réduit, les thermo poêles FACI peuvent être installés dans locaux très étroits
- Plusieurs puissances pour chauffer par rayonnement naturel et connection à l'installation de chauffage à travers de radiateurs, thermo mobilier, thermo convecteurs, panneaux radians.



# PELLETS: Risparmio Incomparabile

# PELLETS: épargne incomparable

In 1 anno con il pellet risparmi:

- fino a **€ 3150** rispetto al **GPL**
- fino a **€ 1200** rispetto al **Gasolio**
- fino a **€ 500** rispetto al **METANO**

Dans 1 an avec le pellet on épargne:

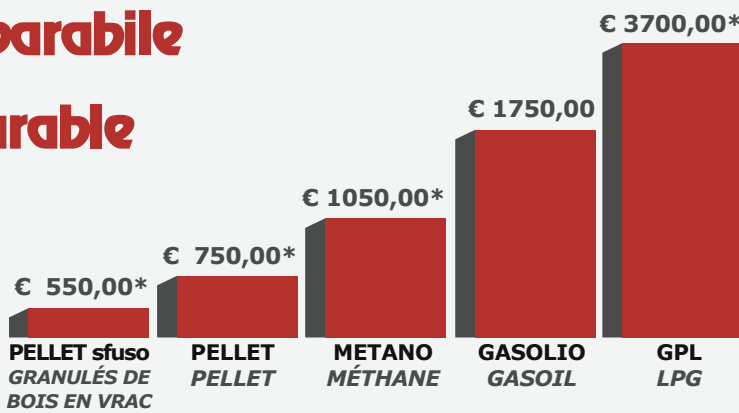
Jusqu'à **€ 3.150** par rapport au **LPG**

Jusqu'à **€ 1.200** par rapport au **Gasoil**

Jusqu'à **€ 500** par rapport au **méthane**

\*Fonte: www.centroconsumatori.it (Ottobre 2010)

\*Source: www.centroconsumatori.it (October 2010)



spesa in € per riscaldare 100 m<sup>2</sup> per 1 anno (180 giorni / 8 ore al giorno)

Dépense en € pour chauffer 100 m<sup>2</sup> pour un an (180 jours/8 heures au jour)

Modello / Modèle	25 R	30 R	25 RS	30 RS
Potenza focolare massima (kw) Puissance foyer maximum (kW)	25	30	25	30
Potenza resa all'acqua (kw) idro/tecnico Puissance à l'eau (kW) idro/techno	20,5 / 21,5	25,0 / 26,0	20,5 / 21,5	25,0 / 26,0
Rendimento minimo di combustione (%) Rendement minimum de combustion (%)	90	90	90	90
Alimentazione elettrica monofase Alimentation électrique monophasé	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ	230V 50HZ
Assorbimento elettrico in accensione (w) Absorption électrique en allumage (W)	280	280	280	280
Assorbimento elettrico in esercizio (w) Absorption électrique en exercice (W)	25 - 100	25 - 100	25 - 100	25 - 100
Assorb. Elettr. Con resistenza opz. (W) Absorpt. Électr. Avec résistance opt. (W)	-	-	1100 *	1100 *
Pressione massima impianto (bar) Pression maximale installation (bar)	2,5	2,5	2,5	2,5
Pressione impianto a freddo (bar) Pression installation à froid (bar)	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2	0,8 - 1,2
Prevalenza residua con $\Delta t=10^\circ\text{C}$ (m.C.A.) Prévalence residuel avec $\Delta t=10^\circ\text{C}$ (m.C.A.)	3,2	3,4	3,2	3,4
Volume vaso di espansione (litri) Volume vase d'expansion (Litres)	8	8	8	8
Volume max impianto mod. (Litri) Volume max installation mod. (Litres)	170	170	110	110
Consumo pellet p.C.I.=18 MJ/kg (kg/h) min/max Consommation pellet p.C.I.=18 MJ/kg (kg/h) min/max	1,0 / 5,0	1,2 / 6,0	1,0 / 5,0	1,2 / 6,0
Capacità serbatoio pellet (kg) idro/tecnico Capacité silo pellet (kg) idro/techno	42 / 110	- / 110	42 / 110	- / 110
Volume acqua in caldaia (litri) Volume eau dans la chaudière (litres)	30	33	90	93
Produzione di punta acs $\Delta t=30^\circ\text{C}$ in 20' (litri) Production max. acs $\Delta t=30^\circ\text{C}$ dans 20' (litres)	-	-	200	200
Prelievo continuo aks con $\Delta t=25^\circ\text{C}$ (litri/min) Prélèvement continu aks avec $\Delta t=25^\circ\text{C}$ (litri/min)	-	-	7,6 **	10,2 **
Tempo ripristino volano termico (min) Temps de restauration volant thermique	-	-	20 ** / 150 *	16 ** / 150 *
Allacci idraulici riscaldamento (inch) Attaques hydrauliques chauffage (inch)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Allacci idraulici sanitario (inch) Attaques hydrauliques sanitaire (inch)	-	-	1/2"	1/2"
Peso con acqua (kg) tecnico Poids avec de l'eau (kg) tecno	215	235	305	325
Peso con acqua (kg) idro Poids avec eau (kg) idro	200	-	290	-
Diametro scarico fumi (mm) Diamètre décharge fumes (mm)	80 post. arrière	100 later. dx lateral droit	80 post. arrière	100 later. dx lateral droit
Dimensioni tecnico - lxhxh (cm) Dimensions tecno - lxhxh (cm)	78x125x65	78x125x65	78x163x69	78x163x69
Dimensioni idro - lxhxh (cm) Dimensions tecno - lxhxh (cm)	63x96x61	-	63x130x61	-

\*Funzionamento in sanitario di modello equipaggiato con resistenza elettrica da 1000W (opz.).

\*Fonctionnement en sanitaire du modèle avec résistance électrique de 1000W (opt)

\*\*Prestazioni riferite a produzione di a.c.s. senza resistenza elettrica (solo bruciatore della stufa).

\*\*Prestations qui se réfèrent à la production d'eau chaude sanitaire sans résistance électrique (seulement le brûleur de la poêle)

# Vantaggi / Avantages

## - Sistema di combustione regolato da misuratore di portata - Système de combustion réglé par un débitmètre

- La misurazione dei litri di aria immessa in camera di combustione viene effettuata tramite sensore specifico "brevettato" in grado di garantire una combustione sempre perfetta ed ottimale.

- *La medición des litres d'air plongés dans la chambre de combustion est réalisé par un capteur spécifique "breveté" capable d'assurer une combustion toujours parfaite et optimale.*



## - Sistema di carico con valvola dosatrice stellare - Système de charge avec valve doseuse à étoile



- l'**unica** in grado di garantire un dosaggio costante e proporzionale.  
- l'**unico sistema** che funge da serranda tagliafuoco tra camera di combustione e il serbatoio del pellet.  
- *la seule qui garantir un dosage constante et proportionnel.*  
- *le seul système qui agit comme registre coupe-feu entre la chambre de combustion et le silo du granulé de bois.*

## - Sistema di scambio a flussi in controcorrente - Système d'échange à flux en contre-courant

- Flussi caldi dall'alto verso il basso.  
Acqua fredda dal basso verso l'alto.

- *Flux chauds de haut en bas.  
Eau froide de bas en haut.*



## - Sistema con accumulo sanitario integrato - Système avec stockage sanitaire intégré



- 90 litri di accumulo sanitario  
- Fino a 200 litri di acqua calda sanitaria nei primi 20 minuti di utilizzo  
- *90 litres d'accumulation sanitaire jusqu'à 200 litres d'eau*  
- *Eau sanitaria dans les premières 20 minutes d'utilisation*



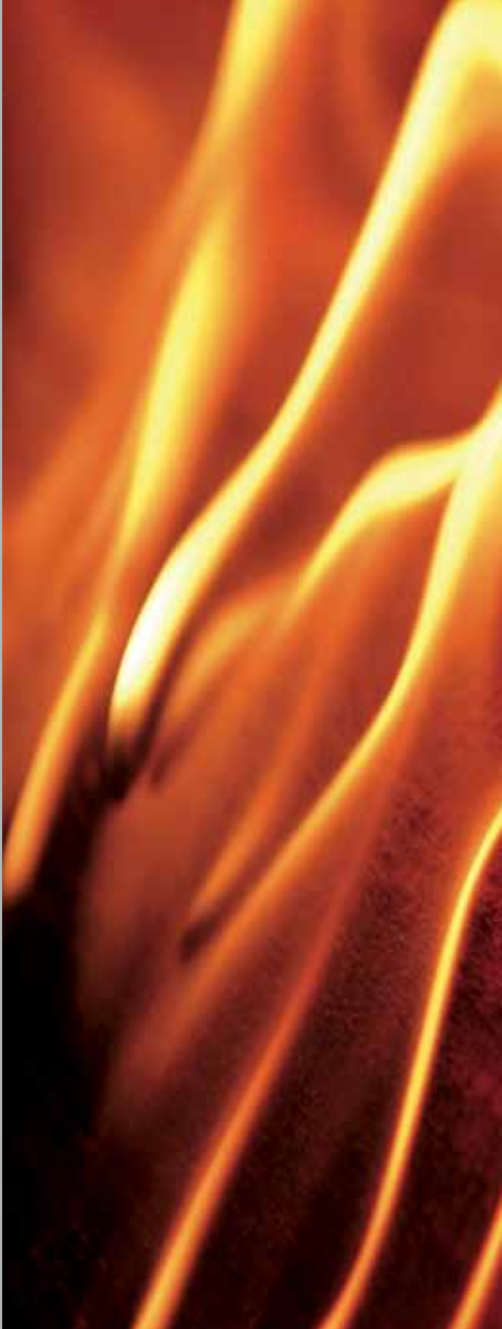
zetaWeb®

## FACI Caldaie

La Faci nasce a Spoltore (Pescara) nel 1961 grazie allo spirito d'iniziativa di Rocco Matricciani che con tenacia inizia la sua avventura artigianale nel settore della costruzione di caldaie ottenendo dal Ministro dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato il "Brevetto per Invenzione Industriale". Con il passare degli anni iniziano i primi attestati di benemerenza come l'Oscar delle Attività economiche "Apollo d'Oro".

Oggi Faci Caldaie rappresenta una grande realtà imprenditoriale del territorio, con diversi stabilimenti produttivi in un mercato europeo in forte espansione.

*FACI s.a.s. naît à Spoltore (Pescara) en 1961 grâce à l'esprit d'initiative de Rocco Matricciani qui commence, avec ténacité, son aventure artisanale dans le secteur de la construction de chaudières et obtient le "Brevet pour Invention Industrielle" par le Ministre de l'Industrie du Commerce et de l'Artisanat. Après quelques années, il obtient les premières attestations de reconnaissance comme l'Oscar des Activités Economiques "Apollon d'Or". Grâce à un réseau commercial mis en place, elles sont régulièrement distribuées non seulement le seul système qui agit comme registre coupe-feu entre la chambre de combustion et le silo du granulé de bois sur le territoire italien mais également à l'étranger.*



Combustione Mista  
Combustion Mixte      Caldaia a Legna  
Chaudière à bois      Caldaia a Pellets  
Chaudière à Pellets      Generatore di aria  
Générateur d'air      Caldaia GT  
Chaudière GT      Caldaia Industriale  
Chaudières industrielles      Forno a Legna  
Four à Bois



Via Padre Ugolino Frasca  
66100 - Chieti (Ch) - Italy  
Tel.: +39 0871 564024 • Fax: +39 0871 561788

[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com) [info@facicaldaie.com](mailto:info@facicaldaie.com)





**FACI**  
il calore che conviene



I nostri forni in ferro e acciaio inox, sono dotati di timer, termostato, illuminazione interna.

Sono disponibili su richiesta teglie inox, griglie inox, ripiani laterali inox, cestelli porta legna e scaldavivande, griglie per porchetta in acciaio inossidabile, sistema di ventilazione e/o girarrosto.

Sono tutti naturalmente provvisti di una camera di cottura in acciaio inox completamente isolata per il mantenimento della temperatura interna.

## FORNO BARBECUE

*Il forno che avete  
sempre desiderato*

Per le feste con gli amici o per la cucina di tutti i giorni, il nostro forno permette di cucinare pane, pizze, arrosti, porchetta, dolci ecc.

Con soli 4 o 5 Kg. di legna, in poco meno di 30 minuti, otterrete la temperatura ideale mantenendola costante per diverse ore.

La forma classica dello sportello ci ricorda gli antichi forni delle nostre campagne, dove l'odore del pane appena sfornato raccoglieva la gente in una festa di sapori e odori.

La produzione altamente artigianale dei nostri forni permette di soddisfare ogni esigenza di misura e forma. Inoltre diamo alla nostra clientela la massima sicurezza con 3 anni di garanzia FACI.

Da non dimenticare il "barbecue", elemento compatibile con il forno e realtà a se stante che grazie al tetto obliquo occupa poco spazio e permette di cucinare all'aria aperta senza problemi.

Gli accessori disponibili per il barbecue, tutti interamente in acciaio inox, comprendono graticole, palettine e tenaglie. Siamo in grado di dotare il barbecue di un carrello porta legna e scaldavivande.

Non trascurate quindi il binomio forno-barbecue in grado di dare alla vostra casa, al vostro giardino o al vostro ristorante un "tocco di classe".

I Forni e Barbecue FACI sono caratterizzati da design innovativo, elevata robustezza, accurate rifiniture e protezione con vernici speciali.



Il forno a legna FACI è nato per soddisfare un nuovo e tradizionale modo di intendere la cucina sana ed economica.

La FACI ha finalmente trovato una soluzione che rinnova la funzionalità del forno e del barbecue.

La struttura costruita con materiali ormai collaudati, la giusta dimensione e la funzionalità dei volumi, insieme alla gradevolezza delle forme, costituiscono oggi lo standard per il forno duraturo, efficiente e bello.

La capacità di essere incassati in una parete, rende questi forni ideali per ristoranti a cucina tradizionale e per abitazioni private.



MOD. INCASSO



MOD. GIARDINO  
CON BARBECUE

### Consigli utili

Utilizzare legna secca e di piccolo taglio.

Per diminuire la temperatura di cottura è sufficiente aprire lo sportello della camera di cottura. Alla prima accensione usare il forno senza cibi e senza superare i 200°.

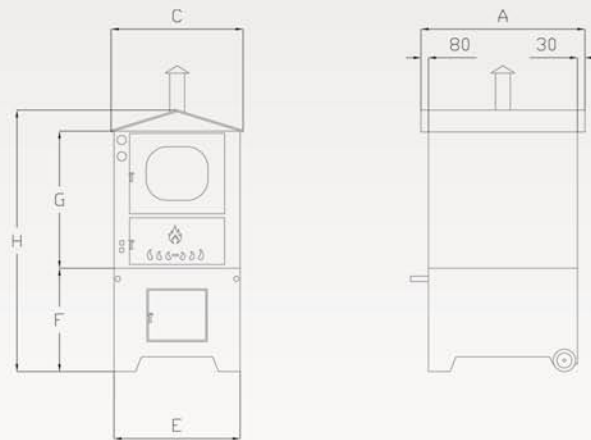
Non superare mai i 450° in ogni caso.

Per pulire il passaggio dei fumi soffiare nella canna fumaria.

L'interno del forno è rivestito di acciaio inox (AISI 304) separato dalla fiamma di combustione evitando il contatto dei fumi, cenere e gas tossici rispettando tutte le norme igieniche di cottura.

### MISURE D'INGOMBRO E CARATTERISTICHE TECNICHE

MOD.	60X43	80X43	100X43	60X80
A	90	110	130	110
B	80	100	120	100
C	78	78	78	98
D	14	14	14	14
E	68	68	68	88
F	68	686	68	68
G	90	90	90	92
H	165	165	165	177
SCARICO VAPORE Ø	20	20	20	20



**FACI** s.a.s. di Matricciani Vincenzo & C.

Via Padre U. Frasca s.n.c. - 66013 Chieti Scalo (CH) - ITALY  
Tel. ++39 0871 564024 - Fax ++39 0871 561788  
[www.facisas.com](http://www.facisas.com) - [info@facisas.com](mailto:info@facisas.com)





# Caldaia Industriale

---

# Chaudières industrielles



[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com)



**FACI**  
il calore che conviene

# Caldaia Industriale

# Chaudieres industrielles



Le nostre caldaie industriali sono il frutto di anni di esperienza nel settore termomeccanico. L'applicazione di tecnologie avanzate nelle fasi di lavorazione e l'utilizzo di materiali di ottima qualità, garantiscono un elevato rendimento ed una lunga durata. Sono caldaie Policombustibili (**MOD. FACI**) o a Cippato (**MOD. FSS**). Sono disponibili con potenzialità fino a 2.000.000 Kcal/h e possono essere utilizzate in tutti quegli ampi spazi dove il riscaldamento tradizionale sarebbe molto costoso. Infatti il loro utilizzo principale viene riservato in luoghi quali: capannoni industriali ed agricoli, serre, grandi saloni, palazzetti dello sport, piccoli condomini e piccole scuole, grazie anche alla facilità di adeguamento agli impianti di riscaldamento preesistenti.



*Nos chaudières industrielles sont le produit de beaucoup des années d'expérience dans le secteur thermomécanique. L'application des technologies avancées dans les phases de fabrication et l'utilisation de matériaux de haute qualité, assurent un élevé rendement et une longue durée. Il s'agit de chaudières policombustibles (Modèle Faci) ou à bois déchiqueté (Modèle FSS). Elles sont disponibles jusqu'à la puissance de 2.000.000 kcal/h et peuvent être utilisées dans tous les grands espaces où le chauffage traditionnel serait très cher. En effet, leur utilisation principale est destinée aux lieux comme: maisons industrielles et agricoles, serres, grands salons, infrastructures sportives, petits immeubles d'appartements et petites écoles, grâce aussi à la facilité d'adaptation des installations de chauffage préexistantes.*

<b>Modello:</b>
Caldaia Industriale
<b>Combustibili utilizzati:</b>
Solido trito (pellets, sansa, bucce di mandorla, pinoli, legna, etc.)
<b>Potenze:</b>
A partire da 31 Kw
<b>Pannello di controllo:</b>
Scheda digitale
<b>Rendimento:</b>
≥ 90%

<b>Modèle:</b>
Chaudière industrielle
<b>Combustibles utilisés:</b>
Solides hachés (granulés de bois, pignons d'olive, coques d'amande, pignons, bois, etc.)
<b>Puissance:</b>
À partir de 31 KW
<b>Panneau de contrôle:</b>
Carte digitale
<b>Rendement:</b>
≥ 90%



# Vantaggi e Particolari Tecnici / Avantages et Particulaires techniques



## PULIZIA AUTOMATICA FASCIO TUBIERO

Sistema di pulizia automatico realizzato con tubolatori movimentati meccanicamente e gestiti dalla scheda della caldaia. La presenza di tubolatori aumenta il rendimento della caldaia di circa il 5%.

## NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FAISCEAU DE TUBES

Système de nettoyage automatique réalisé avec turbulateurs mécaniques contrôlés par le panneau de commande de la chaudière. Les turbulateurs augmentent le rendement de la chaudière par 5%.



## PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE

Per la gestione di tutti i parametri tecnici utili a migliorare il rendimento e il funzionamento della caldaia.

## PANNEAU DE CONTRÔLE DIGITALE

Pour contrôler tous les paramètres techniques utiles à améliorer le rendement et le fonctionnement de la chaudière.



## AMPIO BRACIERE

In ghisa con griglia laterale per favorire lo smaltimento della cenere. Predisposizione per funzionamento a legna.

## LARGE BRASIER

Fabriqué en fonte avec grille latérale pour favoriser l'élimination des cendres. Prédisposition pour fonctionnement à bois.

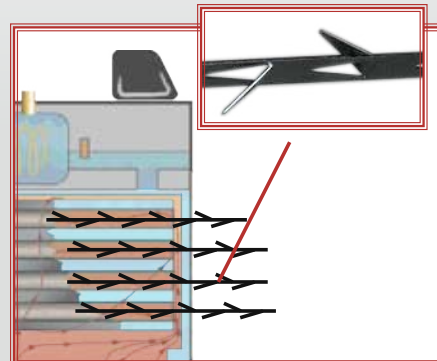


## ESTRAZIONE AUTOMATICA CENERI

Gestito dalla scheda elettronica, permette l'espulsione delle ceneri dalla base della caldaia riducendo l'intervento manuale.

## ENLÈVEMENT AUTOMATIQUE DE CENDRES

Contrôlé par le panneau de commande électronique, ce système permet l'expulsion de cendres du socle de la chaudière en réduisant l'intervention manuelle.



## TURBOLATORE

Aumenta il rendimento della caldaia del 5%.

## TURBULATEUR

Contribue à augmenter le rendement de la chaudière par 5%.



## ISPEZIONE FUMI

INSPECTION FUMEES



## COMBUSTIONE CON POLICOMBUSTIBILE MODELLO FACI / COMBUSTION AVEC POLICOMBUSTIBLE MODÈLE FACI

### Varietà di Policombustibile / Variété de combustible



1



2



3



4



L'alto rendimento e il risparmio rendono la caldaia a biomassa un prodotto conveniente ed efficiente allo stesso tempo creando un binomio tra qualità e costo. Tra i combustibili più utilizzati per alimentare le caldaie a biomassa, sicuramente il pellet, prodotto dalla pressatura e trafilatura degli scarti dell'industria del legno, e il cippato, legno sminuzzato mediante macchine cippatrici, sono molto utilizzati. Oltre a questi, la sansa, il mais, gusci e semi legnosi di vari frutti possono essere utilizzati come combustibile.



Grâce à l'haut rendement et à l'épargne économique, la chaudière à biomasse est un produit avantageux et efficient qui crée un liaison entre qualité et prix. Entre les combustibles les plus utilisés pour alimenter les chaudières à biomasse, il y a certainement le pellet, produit du pressage et tréfilage des déchets de l'industrie du bois, et il y a le bois déchiqueté, qui est bois haché par les machines déchiqueteuses. Au delà de ces combustibles, on peut utiliser comme combustibles pignons d'olive, blé, coques et graines de fruits différents.

**1)** Il pellet di legno è la biomassa più utilizzata come fonte di energia rinnovabile. Ha un alto potere calorifico, un basso residuo di cenere ed è più economico dei combustibili fossili tradizionali (gas, metano,...).

**2)** Il cippato, ovvero il "legno sminuzzato" dalla lunghezza variabile, ha un potere calorifico strettamente connesso all'umidità e alla specie legnosa. E' molto utilizzato come biocombustibile e garantisce un alto risparmio energetico.

**1)** Les granulés de bois sont la biomasse plus utilisée comme source d'énergie renouvelable. Le pellet a un haut pouvoir calorifique, un faible résidu de cendres et il est le plus bon marché des combustibles fossiles traditionnels (gaz, méthane,...).

**3)** La sansa di olive è un biocombustibile derivante dal processo di estrazione dell'olio di oliva ed è composto dai residui e dai frammenti di nocciolino. Il nocciolino puro ha un elevato potere calorico ed è di facile impiego come combustibile per riscaldamento.

**4)** I gusci di mardorla, così come altri scarti dell'industria alimentare ad esempio gusci di noce e di cocco, possono essere utilizzati come fonti energetiche rinnovabili, quindi come combustibili nelle caldaie a biomassa.

**3)** Les pignons d'olives sont un biocombustible produit du procès d'extraction de l'huile d'olive et il se compose de résidus des noisettes qui ont un haut pouvoir calorifique et sont d'utilisation facile.

**4)** Les coques d'amande et les autres déchets de l'industrie alimentaire tels que les coques de noix et de coir, peuvent être utilisés comme sources d'énergie renouvelables, c'est à dire comme combustibles dans les chaudières à biomasse.

## COMBUSTIONE MODELLO CIPPATO / COMBUSTION MODELE BOIS DÉCHIQUETÉ

### Criteri di qualità del Cippato / Critères de qualité du bois déchiqueté



**CIPPATO:** Criteri di qualità (ÖNORM M 7133)  
**BOIS DÉCHIQUETÉ:** Critères de qualité (ÖNORM M 7133)



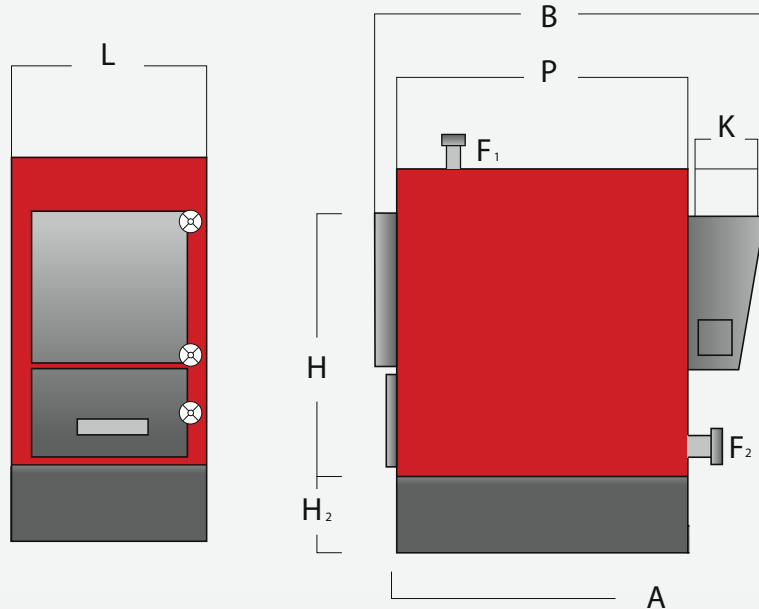
**DIMENSIONI DEL CIPPATO:**  
CIPPATO PICCOLO (D 30)  
- Lunghezza nominale <=30mm  
- Sezione < 3cm<sup>2</sup>  
- Lunghezza massima 8,5cm  
CIPPATO INTERMEDIO (D 50)  
- Lunghezza nominale <=50mm  
- Sezione < 5cm<sup>2</sup>  
- Lunghezza massima 12cm  
CIPPATO GRANDE (G 100 grob)  
- Lunghezza nominale <=100mm  
- Sezione < 10cm<sup>2</sup>  
- Lunghezza massima 25cm



**DIMENSIONS DU BOIS DÉCHIQUETÉ:**  
BOIS DÉCHIQUETÉ PETIT (D 30)  
- Longueur théorique <= 30mm  
- Section < 3 cm<sup>2</sup>  
- Longueur maximum 8,5 cm  
BOIS DÉCHIQUETÉ INTERMÉDIAIRE (D 50)  
- Longueur théorique <= 50mm  
- Section < 5 cm<sup>2</sup>  
- Longueur maximum 12 cm  
BOIS DÉCHIQUETÉ GRAND (G 100 grob)  
- Longueur théorique <= 100mm  
- Section < 10 cm<sup>2</sup>  
- Longueur maximum 25 cm



## INGOMBRO CALDAIA INDUSTRIALE/ DIMENSIONS DE LA CHAUDIERE INDUSTRIELLE



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE / DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD.FACI	Useful output power Nomiale Leistung Kcal/h(KW)	Combustion power Brennungsleistung Kcal/h(KW)	<b>Kw</b>	<b>Kw</b>	<b>H<sub>2</sub></b>	<b>H</b>	<b>A</b>	<b>L</b>	<b>G</b>	<b>P</b>	<b>B</b>	<b>K</b>	<b>F<sub>1</sub></b>	<b>F<sub>2</sub></b>
20	200.000	264.000	231	307	300	2.000	2.950	1.000	1.800	1.400	1.900	380	2½"	"
25	250.000	312.000	291	361	300	2.000	3.000	1.000	1.800	1.780	2.280	400	3"	"
30	300.000	360.000	349	419	300	2.000	3.000	1.000	2.000	2.060	2.560	400	3"	"
40	400.000	480.000	464	557	300	2.200	3.200	1.200	2.000	1.780	2.380	430	4"	"
50	500.000	600.000	580	698	300	2.200	3.200	1.200	2.000	2.080	2.680	460	4"	"
60	600.000	720.000	698	836	300	2.260	3.500	1.380	2.200	2.100	2.700	560	4"	"
70	700.000	840.000	814	977	300	2.260	3.500	1.380	2.200	2.300	2.900	560	4"	"
80	800.000	960.000	929	1.115	300	2.260	3.600	1.380	2.200	2.500	3.100	640	4"	"
90	900.000	1.080.000	1.044	1.256	300	2.260	3.600	1.380	2.200	2.700	3.300	700	4"	"
100	1.000.000	1.200.000	1.163	1.394	300	2.500	3.650	1.500	2.500	2.660	3.260	750	4"	"



## FACI Caldaie

La Faci nasce a Spoltore (Pescara) nel 1961 grazie allo spirito d'iniziativa di Rocco Matricciani che, con tenacia inizia la sua avventura artigianale nel settore della costruzione di caldaie ottenendo dal Ministro dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato il "Brevetto per Invenzione Industriale". Con il passare degli anni iniziano i primi attestati di benemerenza come l'Oscar delle Attività economiche "Apollo d'Oro". Oggi Faci Caldaie rappresenta una grande realtà imprenditoriale del territorio, con diversi stabilimenti produttivi in un mercato europeo in forte espansione.

*Faci s.a.s. naît à Spoltore (Pescara) en 1961 grâce à l'esprit d'initiative de Rocco Matricciani qui commence, avec ténacité, son aventure artisanale dans le secteur de la construction de chaudières et obtient le "Brevet pour Invention Industrielle" par le Ministre de l'Industrie du Commerce et de l'Artisanat. Après quelques années, il obtient les premières attestations de reconnaissance comme l'Oscar des Activités Economiques "Apollon d'Or".*

*Grâce à un réseau commercial mis en place, elles sont régulièrement distribuées non seulement sur le territoire italien mais également à l'étranger.*

zetaWeb.it

### ESEMPI DI INSTALLAZIONE / EXEMPLES D'INSTALLATION



Combustione Mista  
Combustion Mixte

Caldaia a Legna  
Chaudière à bois

Caldaia a Pellets  
Chaudière à Pellets

Generatore di aria  
Générateur d'air

Caldaia GT  
Chaudière GT

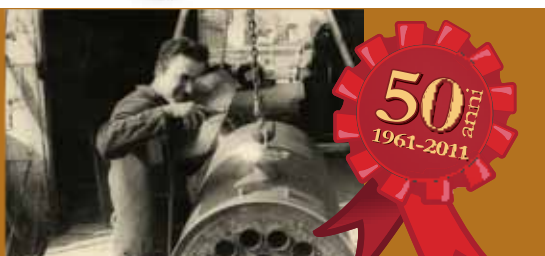
Caldaia a Cippato  
à bois déchiqueté

Forno a Legna  
Four à Bois



Via Padre Ugolino Frasca  
66100 - Chieti (Ch) - Italy  
Tel.: +39 0871 564024 • Fax: +39 0871 561788

[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com) [info@facicaldaie.com](mailto:info@facicaldaie.com)





# Caldaia GT - Gruppo Termico

---

# Chaudière GT - Groupe Thermique



**DETRAZIONE  
- 55%**  
D.L. 27 dicembre 2006  
n. 296 comma 48  
e successive modifiche



[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com)



**FACI**  
il calore che conviene

# Caldaia GT

# Chaudière GT



IL gruppo termico GT, costruito in lamiera d'acciaio di forte spessore, è un gruppo policombustibile con design innovativo completo di impianto idraulico primario e secondario. Il silos di stoccaggio del materiale è inserito nella struttura della caldaia che risulta compatta e maneggevole.

Il pannello di comando prevede la possibilità di avere il controllo a distanza con il display remoto e di gestire un bollitore per acqua calda sanitaria. Inoltre, il percorso obbligatorio dei tre giri di fumo assicura un alto rendimento termico e un considerevole risparmio energetico.

Le caldaie del gruppo termico GT possono essere utilizzate anche contemporaneamente ad altre fonti di calore, come caldaie a camino, pannelli solari, termostufe, caldaie a gas e a gasolio, ecc.



Le groupes thermiques GT, fabriquée en tôle d'acier de gros épaisseur, est un groupe policombustible avec un design innovatif complet d'installation hydraulique primaire et secondaire. Le silos de stockage du matériel est placé dans la structure de la chaudière qui est compact et maniable. Le panneau de commande offre la possibilité de contrôler à distance la chaudière à travers d'un affichage et de commander un bouilleur pour eau chaude sanitaire. Par ailleurs, le parcours obligatoire de trois tours de fumée assure un haut rendement thermique et une économie d'énergie considérable.

Les chaudières du Groupe Thermique GT peuvent être utilisées avec d'autres sources de chaleur comme par exemple chaudières à cheminée, panneaux solaires, chaudières à gaz, thermo poêles, etc.

<b>Modello:</b>
GT 26-34 KW - GRUPPO TERMICO
<b>Combustibili utilizzati:</b>
Solidi triti (pellets, sansa, bucce di mandorla, pinoli, legna, ecc.)
<b>Potenze:</b>
26 Kw e 34 Kw
<b>Pannello di controllo:</b>
Scheda digitale
<b>Rendimento:</b>
≥ 92%

<b>Modèle:</b>
GT 26-34 KW – GROUPE THERMIQUE
<b>Combustibles utilisés:</b>
Solides hachés (granulés de bois, pignons d'olive, coques d'amande, pignons, bois, etc.)
<b>Puissance:</b>
26 Kw - 34 Kw
<b>Panneau de contrôle:</b>
Carte digitale
<b>Rendement:</b>
≥ 92%

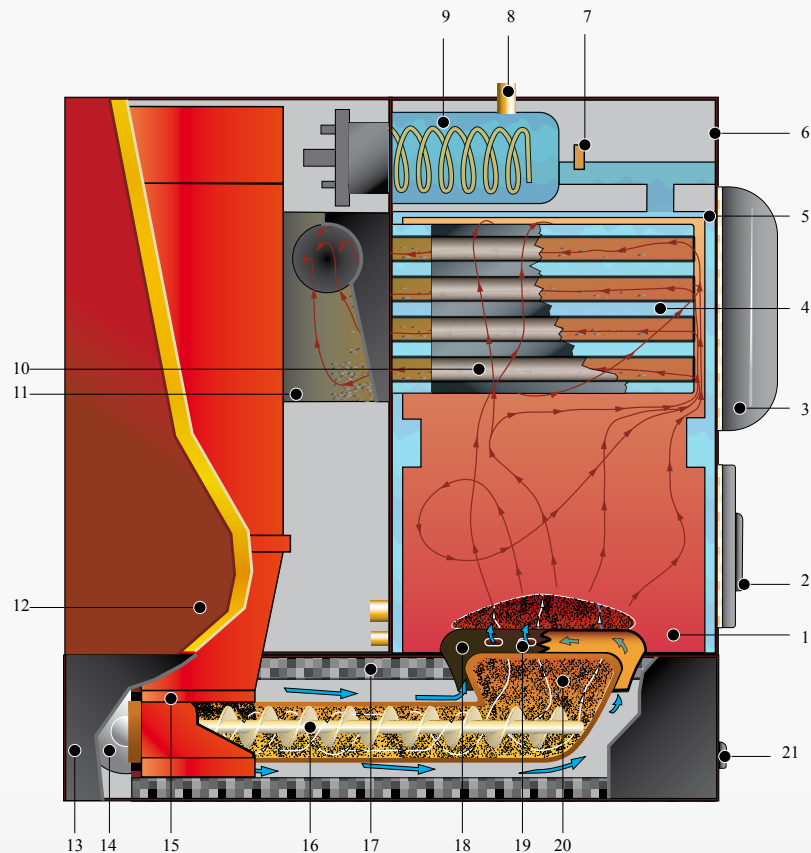


MOD. GT/TA 26 KW



MOD. GT/TA 34 KW





## SCAMBIATORE DI CALORE - MOD. GT



Lo scambiatore di calore orizzontale della caldaia GT è rappresentato da un cilindro a fascio tubiero posto nella camera di combustione, è costituito da tubi di fumo in acciaio senza saldatura immersi nell'acqua per dare il massimo rendimento termico. Sono collegati all'estremità alla cassa fumaria di raccolta cenere, apribile ed ispezionabile per la periodica pulizia ed asportazione dei residui della combustione.

La caldaia GT a tre giri di fumo è l'unica ad avere un giro forzato di fumi che partono da due flussi distinti, gli uni laterali tangenti alle pareti della camera di combustione, gli altri diretti verso il cilindro, che grazie al tiraggio posteriore vengono convogliati nei tubi fumo in modo da effettuare il percorso obbligatorio di tre giri, ottenendo un rendimento massimo del 92%, con combustibili appropriati ed un considerevole risparmio di energia.

1. Camera di combustione di grande volume a pareti bagnate di facile accesso per la pulizia ordinaria e straordinaria
2. Porta inferiore per l'eventuale caricamento manuale del combustibile di grossa pezzatura e per la periodica pulizia del braciere
3. Porta superiore per pulizia fascio tubiero
4. Cilindro fascio tubiero
5. Intercapedine d'acqua
6. Pannelli di controllo
7. Attacchi per l'applicazione delle sonde di controllo

8. Attacco idraulico d'andata
9. Serpentina acqua sanitaria
10. Tubi fumo in acciaio
11. Cassa fumaria
12. Pannellatura di tamponamento in acciaio verniciato con vernici protettive
13. Lamina in acciaio
14. Motore e riduttore
15. Silos interno
16. Coclea in acciaio inox
17. Rivestimento refrattario
18. Elementi in ghisa al cromo
19. Circuito aria primaria
20. Combustibile ossigenato
21. Cassetto ceneri

## ECHANGEUR DE CHALEUR - MOD. GT

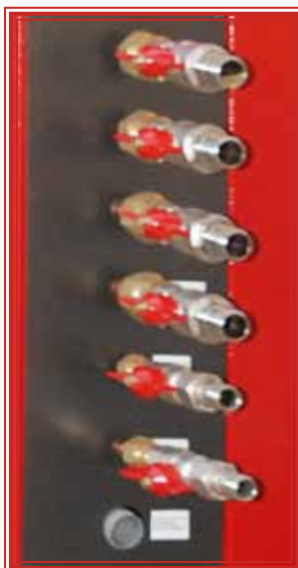


L'échangeur de chaleur horizontal de la chaudière GT est représenté par un cylindre de tuyaux de fumée situé dans la chambre de combustion. Il se compose de tuyaux de fumée sans soudure plongés dans l'eau pour donner le meilleur rendement thermique. Ils sont réunis, au bout, à la boîte de collecte des fumées qui a une porte ouvrante pour pouvoir nettoyer périodiquement les restes de la combustion.

La chaudière GT aux trois tours de fumée est la seule à avoir un tour forcé de fumée. Il part de deux flux distincts, les uns latéraux, tangents aux murs de la chambre de combustion, les autres vers le cylindre qui, grâce au tirage, sont acheminés dans les tuyaux de fumée, de façon à effectuer le parcours obligatoire de trois tours en obtenant un rendement maximum de 92%, avec des combustibles appropriés, d'où une économie d'énergie considérable.

1. Chambre de combustion de grand volume aux murs trempés, d'accès facile pour l'entretien ordinaire et spécial
2. Porte inférieure pour le chargement manuel du combustible de plus grande dimension et pour la propreté périodique du brasier
3. Porte supérieure pour la propreté du faisceau de tubes
4. Cylindre faisceau de tubes
5. Cavité d'eau
6. Panneau de contrôle
7. Dispositif pour l'application des sondes de contrôle
8. Lien hydraulique d'envoi
9. Échangeur thermique sanitaire
10. Tuyaux de fumée en acier
11. Boîte de collecte des fumées
12. Panneau de tampon en acier verni avec des points de protection
13. Tôle en acier
14. Moteur et moteur variateur pour vis sans fin
15. Silos intérieur
16. Vis sans fin en acier inox
17. Revêtement refractaire
18. Éléments en acier chromé
19. Circuit air primaire
20. Combustible oxygéné
21. Bac à cendre

# Vantaggi e Particolari Tecnici / Avantages et Particulars techniques



**Attacchi per collegamento diretto  
impianti di riscaldamento**

*Liens pour connection directe avec les  
installations de chauffage*



**Silos di stoccaggio inserito nella  
struttura della caldaia**

*Silos de stockage placé dans la  
structure de la chaudière*

## ■ ■ ■ COMPONENTI DI SERIE

- Serpentina per acqua calda sanitaria
- Base con cassetto ceneri
- Silos con setaccio
- Bruciatore a doppia caduta
- Scheda digitale
- Circuito idraulico primario completo di:
  1. Valvola di sicurezza
  2. Valvola di espansione
  3. Circolatore anticondensa
  4. Valvola di scarico termico
  5. Compensatore idraulico
  6. Gruppo di riempimento con manometro
- Circuito idraulico secondario completo di:
  1. Circolatore
  2. Valvola di non ritorno
  3. Kit miscelatore x basse temperature (dove previsto)

## OPTIONAL

- Accenditore automatico
- Pulitore anteriore fascio tubiero
- Turbolatori manuali
- Estrattore anteriore ceneri

## ■ ■ ■ COMPONENTI DI SERIE

- Échangeur thermique sanitaire
- Bac à cendre
- Silo de stockage pour matériel haché avec tamis
- Brûleur à double chute
- Carte digitale
- Circuit hydraulique primaire complet de:
  1. Clapet de sécurité
  2. Clapet d'expansion
  3. Circulateur anti-condensation
  4. Clapet de déchargement de sécurité thermique
  5. Compensateur hydraulique
  6. Groupe de remplissage avec manomètre
- Circuit hydraulique secondaire complet de:
  1. Circolateur
  2. Clapet de non-retour
- 3. kit mélangeur pour basses températures (où possible)

## OPTIONS

- Allumeur automatique
- Nettoyage automatique du faisceau de tubes
- Turbolateurs manuels
- Enlèvement automatique de cendres

# Vantaggi e Particolari Tecnici / Avantages et Particulars techniques



## PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE

Per la gestione di tutti i parametri tecnici utili a migliorare il rendimento e il funzionamento della caldaia.

## PANNEAU DE CONTRÔLE DIGITALE

Pour contrôler tous les paramètres techniques utiles à améliorer le rendement et le fonctionnement de la chaudière.

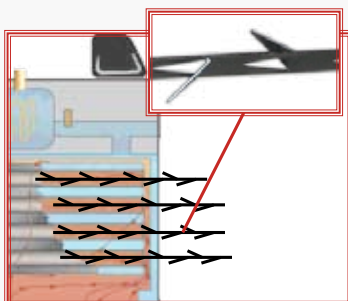


## CASSETTO RACCOLTA CENERI

Il cassetto facilita l'asportazione della cenere manualmente.

## BAC A CENDRE

Le bac facilite le déplacement des restes de cendre manuellement.



## TURBOLATORE

Aumenta il rendimento della caldaia del 5%.

## TURBULATEUR

Contribue à augmenter le rendement de la chaudière par 5%.

OPTIONAL



## SERPENTINA ACQUA SANITARIA

In rame alettato Ø 14 estraibile per produrre acqua calda sanitaria.

## ECHANGEUR THERMIQUE SANITAIRE

Fabriqué en cuivre à ailettes Ø 14 extractible pour produire de l'eau chaude sanitaire.



## AMPIO BRACIERE

In ghisa con griglia laterale per favorire lo smaltimento della cenere. Predisposizione per funzionamento a legna.

## LARGE BRASIER

Fabriqué en fonte avec grille lateral pour favoriser l'élimination des cendres. Prédisposition pour fonctionnement à bois.



## ESTRAZIONE AUTOMATICA CENERI

Gestito dalla scheda elettronica, permette l'espulsione delle ceneri dalla base della caldaia riducendo l'intervento manuale.

## ENLÈVEMENT AUTOMATIQUE DE CENDRES

Contrôlé par le panneau de commande électrique, ce système permet l'expulsion de cendres du socle de la chaudière en réduisant l'intervention manuelle.



## ACCENDITORE AUTOMATICO

Realizzato con un phon industriale che innietta aria calda direttamente sul combustibile.

## ALLUMEUR AUTOMATIQUE

Une résistance électrique insuffle de l'air directement sur le combustible.

OPTIONAL



## PREMISCELATORE ARIA COMBUSTIBILE

Immissione aria comburente nel brasier al fine di migliorare la combustione e il rendimento della caldaia.

## MELANGEUR AIR COMBUSTIBLE

Immission air comburent dans le brasier pour améliorer la combustion et le rendement de la chaudière.



## PULIZIA AUTOMATICA FASCIO TUBIERO

Sistema di pulizia automatico realizzato con tubolatori movimentati meccanicamente e gestiti dalla scheda della caldaia. La presenza di tubolatori aumenta il rendimento della caldaia di circa il 5%.

## NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FAISCEAU DE TUBES

Système de nettoyage automatique réalisé avec turbulateurs mécaniques contrôlés par le panneau de commande de la chaudière. Les turbulateurs augmentent le rendement de la chaudière par 5%.

OPTIONAL

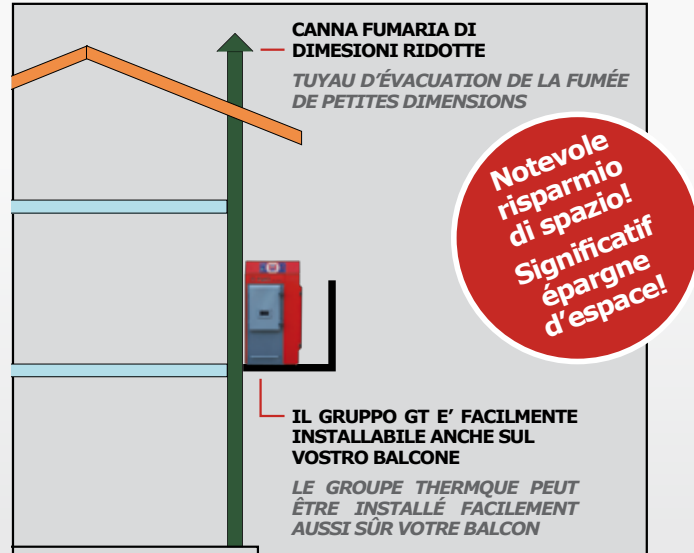
# Modelli disponibili / Modeles disponibles

COD.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	APPROFONDIMENTI DOSSIER DE FOND	POTENZA RESA MIN PUISSEANCE DE SORTIE UTILE MIN da/de Kcal/h/Kw	POTENZA RESA MAX PUISSEANCE DE SORTIE UTILE MAX da/de Kcal/h/Kw
GT 26 1/A	IMPIANTO 1 CIRCUITO ALTA TEMPERATURA INSTALLATION 1 CIRCUIT HAUTE TEMPÉRATURE	Utilizzabile in tutti quei casi in cui si alimentano impianti e radiatori o fan-coil. Peut être utilisé dans les cas où on alimente installations et radiateurs ou ventilo-convection	20.000/23,1	23.000/26,6
GT 34 1/A			28.200/32,7	29.200/34,0
GT 26 2/A	IMPIANTO 2 CIRCUITI ALTA TEMPERATURA INSTALLATION 2 CIRCUITS HAUTE TEMPÉRATURE	Utilizzabile per alimentare 2 impianti e radiatori o fan-coil oppure un circuito alimenta impianto e radiatore o fan-coil, ed un altro alimenta un bollitore x acqua calda sanitaria. Peut être utilisé pour alimenter 2 installations et radiateurs ou ventilo-convection, en alternatif un circuit alimente installation et radiateur ou ventilo-convector et un autre alimente un bouilleur pour l'eau chaude sanitaire.	20.000/23,1	23.000/26,6
GT 34 2/A			28.200/32,7	29.200/34,0
GT 26 B	IMPIANTO SOLO BASSA TEMPERATURA INSTALLATION SEUL BASSE TEMPÉRATURE	Utilizzabile per alimentare un impianto a pavimento grazie alla presenza di una valvola miscelatrice a bordo macchina. Peut être utilisé pour alimenter un installation à plcher dû à la présence d'une vanne mélangeuse.	20.000/23,1	23.000/26,6
GT 34 B			28.200/32,7	29.200/34,0
GT 26 AB	IMPIANTO ALTA/BASSA TEMPERATURA INSTALLATION HAUTE/BASSE TEMPÉRATURE	Utilizzabile per alimentare un impianto e radiatori o fan-coil e allo stesso tempo un circuito alimenta impianto e radiatore o fan-coil, ed un altro alimenta un bollitore x acqua calda sanitaria. Peut être utilisé pour alimenter un installation et radiateurs ou ventilo-convection en au même temps un circuit alimente installation et radiateur ou ventilo-convector et un autre alimente un bouilleur pour l'eau chaude sanitaire.	20.000/23,1	23.000/26,6
GT 34 AB			28.200/32,7	29.200/34,0

## Impiantistica / Installation



## Applicazioni / Applications



## Consumi medi / Consommations moyennes

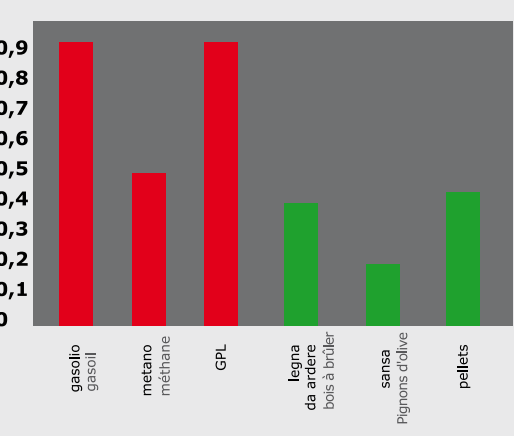
CONSUMI MEDI CONSOMMATIONS MOYENNES	Kcal/h Kw	Ambiente riscaldabile Environnement à chauffer m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	Sansa Pignons d'olive Kg/h min/max	Pellets Kg/h min/max	Bucce di mand. pinoli noc. Coques d'amande, pignons, noisettes Kg/h	Legna Kg/h Bois Kg/h min/max
MOD. GT/TA 26 KW	26.000 31	210/630	3/6	2/5	2,5/7,2	3/10
MOD. GT/TA 34 KW	29.900 34	280/750	3,2/8	2,5/6	4/12	4/12



Il grafico confronta i tre maggiori combustibili fossili da riscaldamento: gasolio, metano e gpl e le tre principali biomasse: legna da ardere, combustibili triti e pellet. Si nota immediatamente che il costo dell'energia da biomassa vegetale è in tutti i casi nettamente inferiore. Il risparmio di esercizio è quindi considerevole e consente in molti casi un rapido recupero del capitale investito nell'impianto. Infatti l'impianto a biomassa diventa molto più conveniente nel caso di abitazioni di dimensioni relativamente grandi ed abitate con continuità per tutto l'anno, dove il fabbisogno annuale di calore sovverte mediamente i 50.000 Kw/ora.



Le graphique compare les trois principaux combustibles de chauffage: gasoil, méthane et gpl et les trois principales biomasses : bois à brûler, combustibles hachés et pellets. Évidemment, le coût de l'énergie de biomasse végétale est dans tous les cas nettement inférieur. L'épargne est donc considérable permettant dans beaucoup de cas un recouvrement rapide du capital investi dans l'installation. En effet, l'installation à la biomasse devient intéressante dans le cas d'habitations de grandes dimensions et habitées pendant toute l'année où la demande de chaleur dépasse les 50.000 Kw/l'heure.



# Ingombri e Tabelle / Dimensions et tableaux

## INGOMBRO CALDAIA GT / DIMENSIONS CHAUDIERE GT

<p>The diagram illustrates the dimensions of the boiler. The front view shows height D, width A, and depth L. The side view shows height D, width A, and depth B. Various components like the burner, flue pipe, and water tank are indicated.</p>	<p><b>NORMATIVA COMUNITARIA DI RIFERIMENTO</b></p> <p>Direttiva CEE n° 98/37 nota come "Direttiva sicurezza Macchine".          - Direttiva CEE n° 73/23 Bassa Tensione (DBT).          - Direttiva CEE n° 89/336 Relativa alla Compatibilità Elettromagnetica (EMC).          - Direttiva CEE n° 93/68 - Modificata dalla Direttiva 73/23 CEE e 89/336 CEE Relativa alla Marcatura CE.          - Direttiva EN 303-5 Relativa alle caldaie per combustibili solidi.</p> <p><b>LÉGISLATION COMMUNAUTAIRE DE RÉFÉRENCE</b></p> <p>Directive CEE n° 98/37 Connue comme "Directive protection des machines"          - Directive CEE n° 73/23 Basse Tension (DBT)          - Directive CEE n° 89/336 Compatibilité électromagnétique (EMC)          - Directive CEE n° 93/68 – Modification de la Directive 73/23 CEE Et 89/336 CEE relative au marquage CE          - Directive EN 303-5 Relativ aux chaudières à combustible solide.</p>
--	--

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI / CARACTÉRISTIQUE DES DIMENSIONS	MOD. GT/TA 26 KW	MOD. GT/TA 34 KW
PESO KG. POIDS KG.	250	300
DIM. IMBALLO DIM. EMBALLAGE	700X1.200X1500 H.	830X1.200X1600 H.
H. DIM. MAX. ALTEZZA (MM) H. DIM. MAX. HAUTEUR (MM)	1.400	1.400
A. ING. MAX. CON APERTURA PORTELLO (MM) H. ENCOMB. MAX. AVEC PORTE OUVERTE (MM)	2.000	2.000
L. LARGH. CORPO CALDAIA (MM) L. LARGH. CORPS CHAUDIERE (MM)	500	630
D. ALTEZZA MAX INGOMBRO SILOS (MM) D. HAUTEUR MAX DIM. SILOS (MM)	1.400	1.500
B. INGOMBRO PROF. CALDAIA (MM) B. ENCOMB. PROFONDITÉ CHAUDIERE (MM)	1.000	1.200
K. DIAMETRO SCARICO FUMI (MM) K. DIAMÈTRE SORTIE FUMÉES (MM)	100 Ø	120 Ø
Ø. F1/F2 MAND./RITORNO RISCALDAMENTO Ø. F1/F2 ENVOIE/RETOUR CHAUFFAGE	1"	1"
Ø. C1/C2 ENTRATA ACQUA FREDDA SANITARIA USCITA ACQUA CALDA SANITARIA Ø. C1/C2 ENTRÉE L'EAU CHAUDE SANITAIRE SORTIE EAU CHAUDE SANITAIRE	1/2	1/2

CARATTERISTICHE TECNICHE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	MOD. GT/TA 26 KW	MOD. GT/TA 34 KW					
POTENZA RESA (KW) PUISSEANCE DE SORTIE UTILE (KW)	23,1	34	OGC (10% O <sub>2</sub> ) 47 POLVERI/POUSSIÈRES 48	OGC (10% O <sub>2</sub> ) 47 POLVERI/POUSSIÈRES 48			
POTENZA IN INGRESSO (KW) PUISSEANCE EN ENTRÉE (KW)	26,6	41					
POTENZA ELETTRICA INSTALLATA (KW) PUISSEANCE ÉLECTRIQUE INSTALLÉE (KW)	1,00	1,00					
VOLUME SILOS (m <sup>3</sup> ) VOLUME SILOS (m <sup>3</sup> )	LT. 70	LT. 70					
PORTATA FUMI 200° (Nm <sup>3</sup> ) DÉBIT DE FUMÉES 200° (Nm <sup>3</sup> )							
CONTENUTO ACQUA CALDA (LT) CONTENU EAU CHAUDE (LT)	78	77					
PRODUZIONE A.C.S. At 30° (lt/min.) PRODUCTION EAU CHAUDE SAN. At 30° (lt/min.)	12/12	12/16					
RENDIMENTO DI COMBUSTIONE ALLA POTENZA NOMINALE (KW) RENDEMENT DE COMBUSTION À LA PUISSEANCE DE SORTIE THÉORIQUE(KW)	26,6	RENDIMENTO RENDEMENT 90%	37,7	RENDIMENTO RENDEMENT 90%	CLASSE CLASSE 3		
RENDIMENTO DI COMBUSTIONE ALLA POTENZA RIDOTTA (KW) RENDEMENT DE COMBUSTION À LA PUISSEANCE RÉDUITE (KW)	7,8	RENDIMENTO RENDEMENT 91%	12	RENDIMENTO RENDEMENT 91%			



zeta web® ff

## FACI Caldaie

La Faci nasce a Spoltore (Pescara) nel 1961 grazie allo spirito d'iniziativa di Rocco Matricciani che con tenacia inizia la sua avventura artigianale nel settore della costruzione di caldaie ottenendo dal Ministro dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato il "Brevetto per Invenzione Industriale". Con il passare degli anni iniziano i primi attestati di benemerenza come l'Oscar delle Attività economiche "Apollo d'Oro".

Oggi Faci Caldaie rappresenta una grande realtà imprenditoriale del territorio, con diversi stabilimenti produttivi in un mercato europeo in forte espansione.

FACI s.a.s. naît à Spoltore (Pescara) en 1961 grâce à l'esprit d'initiative de Rocco Matricciani qui commence, avec ténacité, son aventure artisanale dans le secteur de la construction de chaudières et obtient le "Brevet pour Invention Industrielle" par le Ministre de l'Industrie du Commerce et de l'Artisanat. Après quelques années, il obtient les premières attestations de reconnaissance comme l'Oscar des Activités Economiques "Apollon d'Or". Grâce à un réseau commercial mis en place, elles sont régulièrement distribuées non seulement sur le territoire italien mais également à l'étranger.



Combustione Mista    Caldaia a Cippato    Caldaia a Pellets    Generatore di aria    Caldaia a Legna    Caldaia Industriale    Forno a Legna  
Combustion Mixte    à bois déchiqueté    Chaudière à Pellets    Générateur d'air    Chaudière à Bois    Chaudières industrielles    Four à Bois



Via Padre Ugolino Frasca  
66100 - Chieti (Ch) - Italy  
Tel.: +39 0871 564024 • Fax: +39 0871 561788

[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com) [info@facicaldaie.com](mailto:info@facicaldaie.com)





**Caldaia a Legna**  
**Chaudière à bois**



[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com)



**Faci**  
il calore che conviene

# Caldaia a Legna

## Chaudière à bois



La caldaia FCL utilizza come combustibile la legna da ardere a caricamento manuale. La caldaia, costruita in lamiera d'acciaio di forte spessore, presenta un ampio braciere con griglia in ghisa al cromo per la corretta diffusione dell'aria di combustione centrale e laterale. Le operazioni di pulizia sono facilmente realizzabili grazie alla studiata ampiezza dei due sportelli e la manutenzione è facilitata dalla totale ispezionabilità dei suoi componenti.



La chaudière FCL utilise comme combustible bois à brûler chargé manuellement. La chaudière, fabriquée en tôle d'acier de gros épaisseur, présente un large brasier avec grille en acier chromé pour la diffusion correcte de l'air de combustion centrale et latérale. Le nettoyage est réalisable facilement dû à l'amplitude de deux portes et l'entretien est facilité par la possibilité d'inspecter tous les composants.

<b>Modello:</b>
FCL - Caldaia a Legna
<b>Combustibile utilizzato:</b>
Legna
<b>Potenze:</b>
A partire da 16 Kw
<b>Pannello di controllo:</b>
Scheda analogica
<b>Rendimento:</b>
≥ 70%

<b>Modèle:</b>
FCL – Chaudière à bois
<b>Combustibles utilisés:</b>
Bois à brûler
<b>Puissance:</b>
À partir de 16 KW
<b>Panneau de contrôle:</b>
Carte analogique
<b>Rendement:</b>
≥ 70%



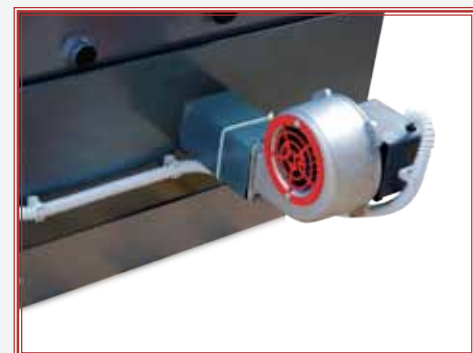
# Vantaggi e Particolari Tecnici / Avantages et Particulaires techniques



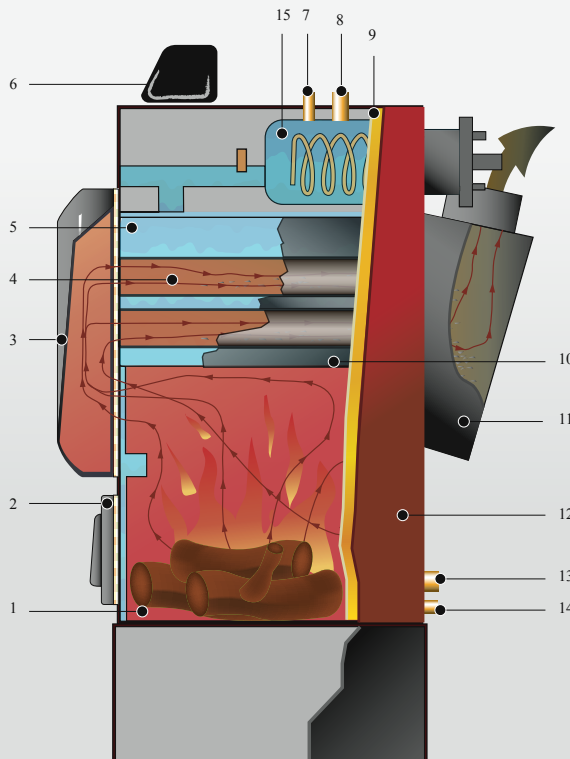
**Ampio Braciere con Griglia**  
Large brasier avec grille



**Pannello di Controllo**  
Panneau de commande



**Ventilazione Forzata**  
Ventilation forcée



1. Camera di combustione di grande volume a pareti bagnate di facile accesso per la pulizia ordinaria e straordinaria
2. Porta inferiore per l'eventuale caricamento manuale del combustibile di grossa pezzatura e per la periodica pulizia del braciere
3. Porta superiore per pulizia fascio tubiero
4. Fascio tubiero
5. Intercapedine d'acqua
6. Pannelli di controllo
7. Attacchi per l'applicazione delle sonde di controllo
8. Attacco idraulico d'andata.
9. Pannello isolante antiradiante ad alta intensità'
10. Tubi fumo in acciaio
11. Cassa fumaria
12. Pannellatura di tamponamento in acciaio verniciato con vernici protettive
13. Attacco idraulico di ritorno.
14. Attacco idraulico rubinetto di scarico
15. Serpentina acqua sanitaria

## SCAMBIATORE DI CALORE



Nella caldaia a legna lo scambiatore di calore è rappresentato da un fascio tubiero posto sulla piastra anteriore della caldaia. Essa è costituita da tubi di fumo in acciaio Senza Saldatura immersi nell'acqua per dare il massimo rendimento termico. E' collegato all'estremità alla cassa di raccolta cenere apribile ed ispezionabile per la periodica pulizia ed asportazione dei residui della combustione. La caldaia a legna è composta da una camera di combustione dove, all'interno si verifi

ca il primo passaggio dei fumi, il secondo passaggio avviene lungo la camera fumo. Essi partono da due flussi distinti, gli uni laterali, tangenti alle pareti della camera di combustione, gli altri diretti verso le camere fumo, in modo da effettuare il percorso obbligatorio di due giri ottenendo un rendimento massimo del 70% con combustibili appropriati.

## ECHANGEUR DE CHALEUR



L'échangeur de chaleur de la chaudière à bois est représenté par un cylindre de tuyaux de fumée situé dans la chambre de combustion. Il se compose de tuyaux de fumée sans soudure plongés dans l'eau pour donner le meilleur rendement thermique. Ils sont réunis, au bout, à la boîte de collecte des fumées qui a une porte ouvrante pour pouvoir nettoyer périodiquement les restes de la combustion. La chaudière à bois se compose d'une chambre de combustion où se réalise le premier

tour de fumée, le deuxième tour se réalise dans la chambre de fumée. Le tour de fumée part de deux flux distincts, les uns latéraux, tangents aux murs de la chambre de combustion, les autres vers les chambres de fumée, de façon à effectuer le parcours obligatoire de deux tours en obtenant un rendement maximum de 70%, avec des combustibles appropriés, d'où une économie d'énergie considérable.

1. Chambre de combustion de grand volume aux murs trempés, d'accès facile pour l'entretien ordinaire et spécial
2. Porte inférieure pour le chargement manuel du combustible de plus grande dimension et pour la propreté périodique du brasier
3. Porte supérieure pour la propreté du faisceau tuyaux
4. Cylindre faisceau de tubes
5. Cavité d'eau
6. Panneau de contrôle
7. Dispositif pour l'application des sondes de contrôle
8. Lien hydraulique d'envoi
9. Panneau isolant anti-radian à la haute intensité
10. Tuyaux de fumée en acier
11. Boîte de collecte des fumées
12. Panneau de tampon en acier verni avec des points de protection
13. Lien hydraulique de retour
14. Fixation hydraulique de déchargement
15. Échangeur thermique sanitaire



## Particolari FCL / Particulars FCL

### DI SERIE



Comodissima per l'ispezione, la pulizia è facilmente accessibile grazie ai due sportelli di cui uno facilita il caricamento manuale del combustibile grazie alla sua studiata ampiezza.

Confortable pour l'inspection, le nettoyage est facilement accessible grâce à l'amplitude de deux portes. Un de portes facilie le chargement manuel du combustible grâce à sa amplitude projetée.



Ampio braccere con griglia in ghisa al cromo per la corretta diffusione dell'aria di combustione centrale e laterale.

Large brasier avec grille en acier chromé pour la diffusion correcte de l'air de combustion centrale et latérale.



Ventilazione forzata per ottimizzare la combustione della legna e aumentare i rendimenti di funzionamento.

Ventilation forcée pour optimiser la combustion du bois et augmenter les rendements de fonctionnement.



Facile ispezione e pulizia della cassa fumi.

Inspection et nettoyage facile de la boîte à fumée.

### OPTIONAL

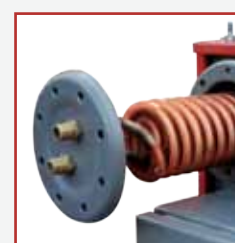


PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE (mod. FACI)

Per la gestione di tutti i parametri tecnici utili a migliorare il rendimento e il funzionamento della caldaia.

PANNEAU DE CONTRÔLE DIGITALE (mod. FACI)

Pour contrôler tous les paramètres techniques utiles à améliorer le rendement et le fonctionnement de la chaudière.



Possibile montaggio di serpentina

per acqua calda sanitaria, estraibile, intercambiabile con soddisfacente produzione di acqua sanitaria.

Possible application de l'échangeur thermique sanitaire, extraible, interchangeable, avec satisfaisante production d'eau chaude sanitaire.



Cassetto per la raccolta delle ceneri di scarico.

Bac à cendre pour la récolte des restes de cendres.



VALVOLA REGOLATORE DI TIRAGGIO

Le caldaie FACI permettono l'installazione della valvola di regolatore di tiraggio al fine di evitare l'eccessivo tiraggio sulle canne fumarie se queste ultime sono state realizzate in acciaio inox.

VANNE RÉGULATEUR DE TIRAGE

Les chaudières FACI permettent l'installation de la vanne régulateur de tirage afin d'éviter l'excessif tirage sur les conduits s'ils sont réalisés en acier inoxydable.

## Uso e Manutenzione / Utilisation et entretien

### CARICAMENTO - AVVIAMENTO

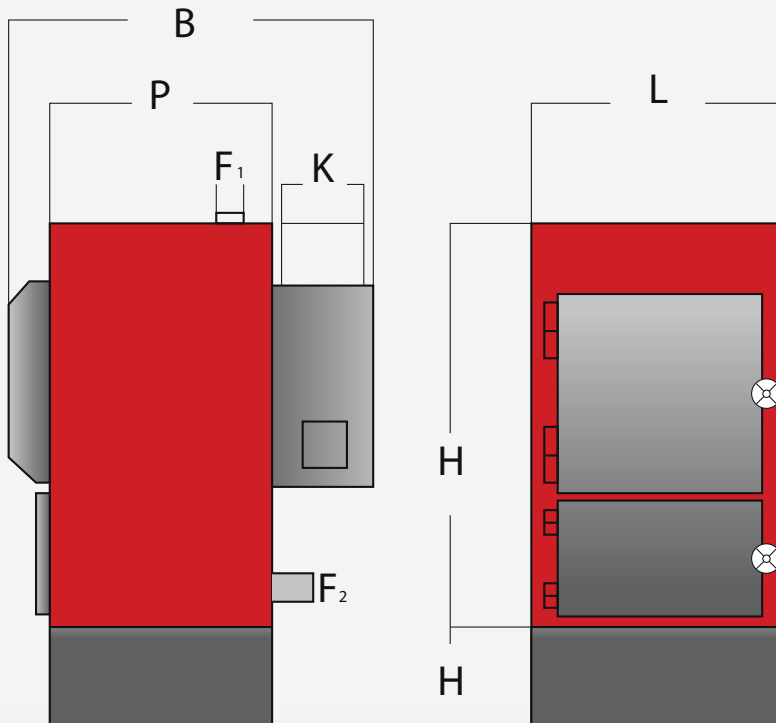
Il caricamento del combustibile, in condizioni normali di utilizzo e se la caldaia è correttamente dimensionata all'impianto, viene eseguito da 1 a 3 volte al giorno. È preferibile evitare lunghe soste con il magazzino totalmente riempito di legna a causa della sua umidità. L'accensione viene eseguita tenendo aperta la porta inferiore del magazzino legna e con il ventilatore in funzione, mentre la porta superiore del fascio tubiero rimane chiusa. Dopo qualche minuto, quando si saranno formate le prime braci, bisogna chiudere la porta del magazzino legna: il ventilatore continuerà a funzionare per ottimizzare la combustione.

La manutenzione della caldaia è facilitata dalla totale ispezionabilità di tutti i componenti. La durata del corpo caldaia è da ritenersi disgiunta da quella dei singoli componenti. Avendo la legna da ardere un elevato contenuto di umidità rispetto ad altri combustibili, al fine di evitare la formazione di condensa è opportuno mantenere elevata la temperatura d'esercizio della caldaia. Il termostato d'esercizio in dotazione deve avere un'intervento entro i valori di circa 65-90°. È consigliabile l'uso della valvola miscelatrice per la regolazione della temperatura di mandata.

### CHARGEMENT - MISE EN SERVICE

Le chargement du combustible, en conditions normales d'utilisation et si la chaudière est correctement dimensionnée à l'installation, est effectué de 1 à 3 fois par jour. Il est préférable d'éviter de longs arrêts lorsque la chaudière est remplie de bois dû à l'humidité du combustible. L'allumage est exécuté en tenant la porte inférieure de remplissage ouverte, avec le ventilateur en marche, pendant que la porte supérieure du faisceau tuyaux reste fermée.

Après quelques minutes, quand les premières braises seront formées, fermer la porte inférieure de remplissage, quant au ventilateur il continuera à fonctionner pour optimiser la combustion. L'entretien de la chaudière est facilité par la possibilité d'inspecster tous les composants. La durée du corps chaudière est disjointe de celle des composants individuels. Ayant le bois à brûler un haut contenu d'humidité par rapport aux autres combustibles, il faut maintenir élevée la température d'exercice de la chaudière afin d'éviter la formation de condensat. Le thermostat d'exercice en dotation doit avoir les valeurs compris entre 65-90°. Il est conseillable d'utiliser la vanne mélangeuse pour régler la température d'envoie.



## DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE / DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOD. FACI	Potenza resa Puissance de sortie utile Kcal/h(KW)	Potenza bruciata Puissance brûlée Kcal/h(KW)	H <sub>2</sub>	H	L	P	B	K	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	Apertura porta per legna Ouverture porte bois	Lunghezza ceppi di legna Longueur bois	Energia elettrica installata KW Puissance électrique installée KW	Tasso di fumo Débit de fumée	Capacità acqua LT Contenu d'eau LT	Pressione Bar Pression Bar
2	27.000 (31)	29.000 (34)	350	800	500	550	920	160	1½"	1½"	420 250	480	0 1	160	52	2
3	29.000 (34)	35.000 (41)	350	1000	630	550	990	200	1½"	1½"	420 350	480	0 1	210	77	2
4	40.000 (47)	48.000 (56)	350	1000	630	680	1120	200	1½"	1½"	420 350	620	0 1	315	99	2
5	50.000 (58)	66.000 (77)	350	1000	630	930	1350	200	1½"	1½"	420 350	880	0 1	420	135	2
7	70.000 (81)	90.000 (104)	350	1120	700	930	1350	200	2"	2"	500 400	880	0 25	530	190	2
10	100.000 (115)	132.000 (148)	350	1400	830	1100	1550	220	2"	2"	650 350	980	0 25	650	220	2
13	130.000 (151)	168.000 (195)	350	1400	830	1300	1750	220	2½"	2½"	650 350	1150	0 3	855	240	2
16	160.000 (186)	204.000 (237)	350	1400	830	1500	1950	220	2½"	2½"	650 350	1350	0 3	1130	300	2
20	200.000 (232)	264.000 (306)	400	1700	1000	1400	1850	250	2½"	2½"	800 600	1250	0 6	1370	530	2
25	250.000 (290)	312.000 (362)	400	1700	1000	1800	2250	250	3"	3"	800 600	1350	0 6	1710	750	2
30	300.000 (348)	360.000 (418)	400	1700	1000	2000	2450	250	3"	3"	800 600	1550	0 6	2060	810	2



zetaWeb.it

## FACI Caldaie

La Faci nasce a Spoltore (Pescara) nel 1961 grazie allo spirito d'iniziativa di Rocco Matricciani che con tenacia inizia la sua avventura artigianale nel settore della costruzione di caldaie ottenendo dal Ministro dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato il "Brevetto per Invenzione Industriale". Con il passare degli anni iniziano i primi attestati di benemerenza come l'Oscar delle Attività economiche "Apollo d'Oro".

Oggi Faci Caldaie rappresenta una grande realtà imprenditoriale del territorio, con diversi stabilimenti produttivi in un mercato europeo in forte espansione.

*FACI s.a.s. naît à Spoltore (Pescara) en 1961 grâce à l'esprit d'initiative de Rocco Matricciani qui commence, avec ténacité, son aventure artisanale dans le secteur de la construction de chaudières et obtient le "Brevet pour Invention Industrielle" par le Ministre de l'Industrie du Commerce et de l'Artisanat. Après quelques années, il obtient les premières attestations de reconnaissance comme l'Oscar des Activités Economiques "Apollon d'Or". Grâce à un réseau commercial mis en place, elles sont régulièrement distribuées non seulement sur le territoire italien mais également à l'étranger.*

Combustione Mista  
Combustion Mixte      Caldaia a Cippato  
à bois déchiqueté      Chaudière à Pellets      Generatore di aria  
Générateur d'air      Caldaia GT  
Chaudière GT      Caldaia Industriale  
Chaudières industrielles      Forno a Legna  
Four à Bois



Via Padre Ugolino Frasca  
66100 - Chieti (Ch) - Italy  
Tel.: +39 0871 564024 • Fax: +39 0871 561788

[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com) [info@facicaldaie.com](mailto:info@facicaldaie.com)





# Caldaie a Combustione Mista

---

# Chaudier e à Combustion Mixte



**DETRAZIONE  
- 55%**  
D.L. 27 dicembre 2006  
n. 296 comma 48  
e successive modifiche



[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com)



**FACI**  
il calore che conviene

# MOD. FACI

Caldaia a 3 giri di fumo / Chaudiere aux 3 tours de fumee



La caldaia a combustione mista FACI, realizzata con acciaio di alta qualità, garantisce un alto rendimento di combustione grazie al percorso obbligato dei tre giri di fumo, ottenendo di conseguenza, un risparmio energetico considerevole. Lo scambiatore di calore è costituito da tubi di fumo in acciaio senza saldatura immersi nell'acqua e posizionati all'interno di un cilindro sulla parte alta della camera di combustione. Il bruciatore, con doppia coclea a caduta, assicura il sistema di non ritorno di fiamma in modo naturale ed è ideale per tutti i combustibili triti. Il controllo elettronico è assicurato da un sistema digitale in grado di regolare tutti i parametri necessari al funzionamento ottimale della caldaia.

Le caldaie FACI possono essere utilizzate anche contemporaneamente ad altre fonti di calore, come caldaie a camino, pannelli solari, caldaie a gas e gasolio, termostufe, ecc.



La chaudière à combustion mixte FACI, fabriquée avec les meilleurs aciers, garantit un haut rendement grâce au parcours obligatoire de trois tours de fumées, en obtenant par conséquence, une économie d'énergie considérable. L'échangeur de chaleur est représenté par tuyaux de fumée en acier sans soudure plongés dans l'eau et positionnés dans un cylindre qui se trouve dans la partie la plus haute de la chambre de combustion. Le brûleur, avec une double vis sans fin, assure de manière naturelle le non retour de la flamme et il est idéal pour tous les combustibles hachés. Le contrôle électronique est assuré par un système digital capable de régler tous les paramètres nécessaires au fonctionnement optimal de la chaudière.

Les chaudières FACI peuvent être utilisées avec d'autres sources de chaleur comme par exemple chaudières à cheminée, panneaux solaires, chaudières à gaz, thermo poèles, etc.

**Modello:**

FACI - caldaia a combustione mista

**Combustibili utilizzati:**

Solidi triti (pellets, sansa, bucce di mandorla, pinoli, legna, ecc.)

**Potenze:**

A partire da 7 Kw

**Pannello di controllo:**

Scheda digitale

**Rendimento:**

≥ 92%

**Modèle:**

FACI – Chaudière à combustion mixte

**Combustibles utilisés:**

Solides hachés (granulés de bois, pignons d'olive, coques d'amande, pignons, bois, ect.)

**Puissance:**

À partir de 7 KW

**Panneau de contrôle:**

Carte digitale

**Rendement:**

≥ 92%



# Funzionamento Caldaia / Fonctionnement de la chaudiere



## SCAMBIATORE DI CALORE - MOD. FACI



Lo scambiatore di calore orizzontale della caldaia FACI è rappresentato da un cilindro a fascio tubiero posto nella camera di combustione, è costituito da tubi di fumo in acciaio senza saldatura immersi nell'acqua per dare il massimo rendimento termico. Sono collegati all'estremità alla cassa fumaria di raccolta cenere, apribile ed ispezionabile per la periodica pulizia ed asportazione dei residui della combustione.

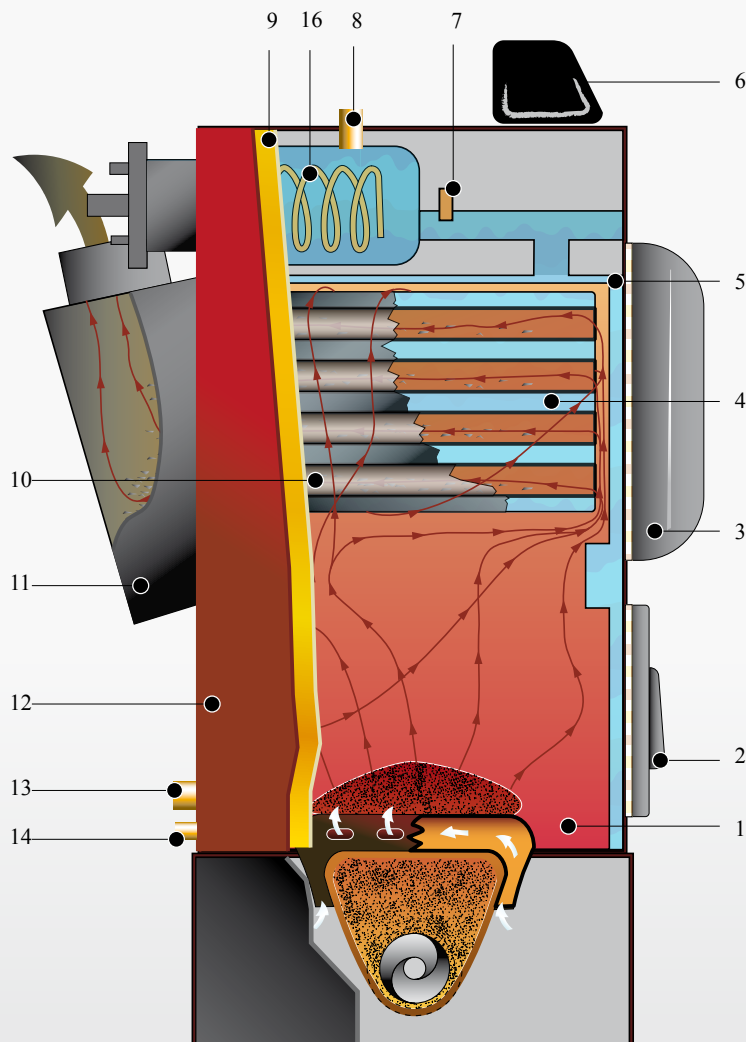
La caldaia FACI a tre giri di fumo è l'unica ad avere un giro forzato di fumi che partono da due flussi distinti, gli uni laterali tangenti alle pareti della camera di combustione, gli altri diretti verso il cilindro, che grazie al tiraggio posteriore vengono convogliati nei tubi fumo in modo da effettuare il percorso obbligatorio di tre giri, ottenendo un rendimento massimo del 92%, con combustibili appropriati ed un considerevole risparmio di energia.

## ECHANGEUR DE CHALEUR - MOD. FACI



L'échangeur de chaleur horizontal de la chaudière FACI est représenté par un cylindre de tuyaux de fumée situé dans la chambre de combustion. Il se compose de tuyaux de fumée sans soudure plongés dans l'eau pour donner le meilleur rendement thermique. Ils sont réunis, au bout, à la boîte de collecte des fumées qui a une porte ouvrante pour pouvoir nettoyer périodiquement les restes de la combustion.

La chaudière FACI aux trois tours de fumée est la seule à avoir un tour forcé de fumée. Il part de deux flux distincts, les uns latéraux, tangents aux murs de la chambre de combustion, les autres vers le cylindre qui, grâce au tirage, sont acheminés dans les tuyaux de fumée, de façon à effectuer le parcours obligatoire de trois tours en obtenant un rendement maximum de 90%, avec des combustibles appropriés, d'où une économie d'énergie considérable.



1. Chambre de combustion de grand volume aux murs tremplés, d'accès facile pour l'entretien ordinaire et spécial
2. Porte inférieure pour le chargement manuel du combustible de plus grande dimension et pour la propreté périodique du brasier
3. Porte supérieure pour la propreté du faisceau tuyaux
4. Cylindre faisceau tuyaux
5. Cavité d'eau
6. Panneau de contrôle
7. Dispositif pour l'application des sondes de contrôle
8. Lien hydraulique d'envoi
9. Panneau isolant anti-radian à la haute intensité
10. Tuyaux de fumée en acier
11. Boîte de collecte des fumées
12. Panneau de tampon en acier verni avec des points de protection
13. Lien hydraulique de retour
14. Fixation hydraulique de déchargement
15. Bac à cendre
16. Échangeur thermique sanitaire

# MOD. ECO

Caldaia a 2 giri di fumo / Chaudière aux 2 tours de fumée



La caldaia a combustione mista ECO, realizzata con acciaio di alta qualità, garantisce un alto rendimento di combustione grazie al percorso obbligato dei due giri di fumo, ottenendo di conseguenza, un risparmio energetico considerevole. Lo scambiatore di calore è costituito da tubi di fumo in acciaio senza saldatura immersi nell'acqua e posizionati sulla parte alta della camera di combustione. Il bruciatore, con doppia coclea a caduta, assicura il sistema di non ritorno di fiamma in modo naturale ed è ideale per tutti i combustibili triti. Il controllo elettronico è assicurato da un sistema digitale in grado di regolare tutti i parametri necessari al funzionamento ottimale della caldaia.

Le caldaie ECO possono essere utilizzate anche contemporaneamente ad altre fonti di calore, come caldaie a camino, pannelli solari, caldaie a gas e gasolio, termostufe, ecc.



La chaudière à combustion mixte ECO, fabriquée avec les meilleurs aciers, garantit un haut rendement de combustion grâce au parcours obligatoire de deux tours de fumée, en obtenant par conséquent, une économie d'énergie considérable. L'échangeur de chaleur est représenté par tuyaux de fumée en acier sans soudure plongés dans l'eau et positionnés dans un cylindre qui se trouve dans la partie la plus haute de la chambre de combustion. Le brûleur, avec une double vis sans fin, assure de manière naturelle le non retour de la flamme et il est idéal pour tous les combustibles hachés. Le contrôle électronique est assuré par un système digitale capable de régler tous les paramètres nécessaires au fonctionnement optimal de la chaudière.

Les chaudières ECO peuvent être utilisées avec d'autres sources de chaleur comme par exemple chaudières à cheminée, panneaux solaires, chaudières à gaz, thermo poêles, etc.

**Modello:**

ECO - caldaia a combustione mista

**Combustibili utilizzati:**

Solidi triti (pellets, sansa, bucce di mandorla, pinoli, legna, ecc.)

**Potenze:**

A partire da 7 Kw

**Pannello di controllo:**

Quadro analogico

**Rendimento:**

≥ 84%

**Modèle:**

ECO – Chaudière à combustion mixte

**Combustibles utilisés:**

Solides hachés (granulés de bois, pignons d'olive, coques d'amande, pignons, bois, ect.)

**Puissance:**

À partir de 7 KW

**Panneau de contrôle:**

Carte analogique

**Rendement:**

≥ 84%



# Funzionamento Caldaia / Fonctionnement de la chaudiere



## SCAMBIATORE DI CALORE - MOD. ECO



Lo scambiatore di calore orizzontale della caldaia ECO è rappresentato da un fascio tubiero posto nella camera di combustione, è costituito da tubi di fumo in acciaio senza saldatura immersi nell'acqua per dare il massimo rendimento termico. Sono collegati all'estremità alla cassa fumaria di raccolta cenere, apribile ed ispezionabile per la periodica pulizia ed asportazione dei residui della combustione.

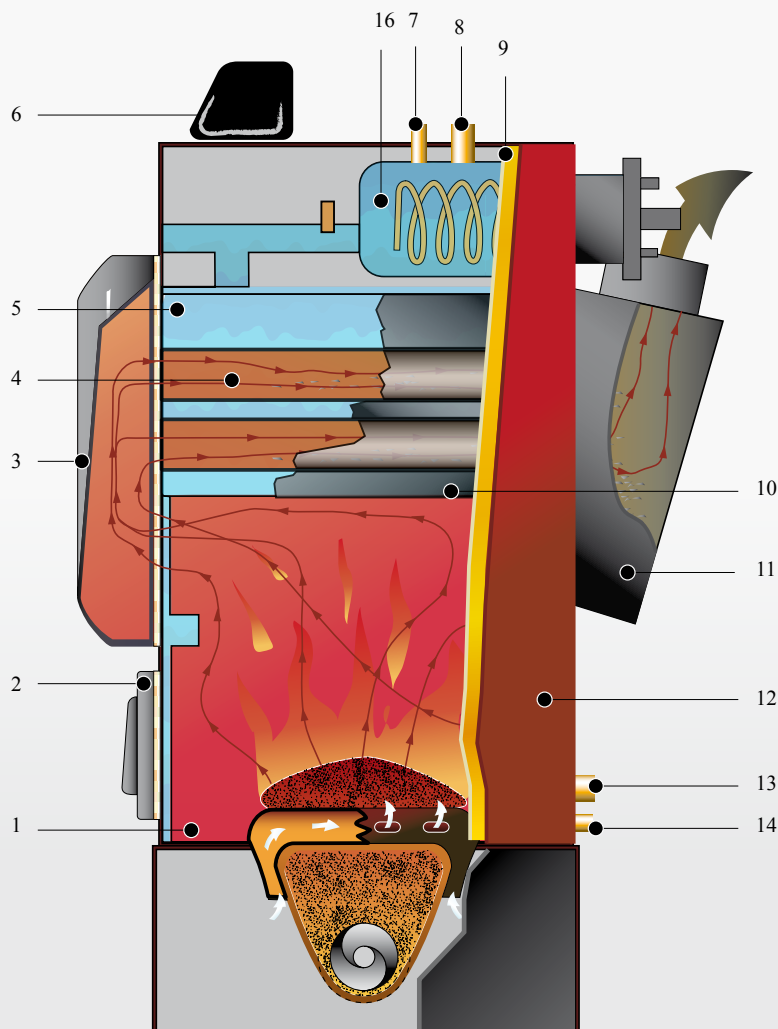
La caldaia ECO a due giri di fumo è l'unica ad avere un giro forzato di fumi che partono da due flussi distinti, gli uni laterali tangenti alle pareti della camera di combustione, gli altri diretti verso il cilindro, che grazie al tiraggio posteriore vengono convogliati nei tubi fumo in modo da effettuare il percorso obbligatorio di due giri, ottenendo un rendimento massimo del 84%, con combustibili appropriati ed un considerevole risparmio di energia.

## ECHANGEUR DE CHALEUR - MOD. ECO



L'échangeur de chaleur horizontal de la chaudière ECO est représenté par des tuyaux de fumée situé dans la chambre de combustion. Il se compose de tuyaux sans soudure plongés dans l'eau pour donner le meilleur rendement thermique. Ils sont réunis, au bout, à la boîte de collecte des fumées qui a une porte ouvrante pour pouvoir nettoyer périodiquement les restes de la combustion.

La chaudière ECO aux deux tours de fumée est la seule à avoir un tour forcé de fumée. Il part de deux flux distincts, les uns latéraux, tangents aux murs de la chambre de combustion, les autres vers les chambres de fumée qui, grâce au tirage, sont acheminés dans les tuyaux de fumée, de façon à effectuer le parcours obligatoire de deux tours en obttenant un rendement maximum de 84%, avec des combustibles appropriés, d'où une économie d'énergie considérable.



1. Camera di combustione di grande volume a pareti bagnate
2. Porta inferiore per l'eventuale caricamento manuale del combustibile di grossa pezzatura e per la periodica pulizia del braciere
3. Porta superiore per pulizia fascio tubiero
4. Cilindro fascio tubiero
5. Intercapedine d'acqua
6. Pannelli di controllo
7. Attacchi per l'applicazione delle sonde di controllo
8. Attacco idraulico d'andata
9. Pannello isolante antiradiante ad alta intensità
10. Tubi fumo in acciaio
11. Cassa fumaria
12. Pannellatura di tamponamento in acciaio verniciato con vernici protettive
13. Attacco idraulico di ritorno
14. Attacco idraulico rubinetto di scarico
15. Cassetto Ceneri
16. Serpentina acqua sanitaria

1. Chambre de combustion de grand volume aux murs trempés, d'accès facile pour l'entretien ordinaire et spécial
2. Porte inférieure pour le chargement manuel du combustible de plus grande dimension et pour la propreté périodique du brasier
3. Porte supérieure pour la propreté du faisceau tuyaux
4. Cylindre faisceau tuyaux
5. Cavité d'eau
6. Panneau de contrôle
7. Dispositif pour l'application des sondes de contrôle
8. Lien hydraulique d'envoi
9. Panneau isolant anti-radian à la haute intensité
10. Tuyaux de fumée en acier
11. Boîte de collecte des fumées
12. Panneau de tampon en acier verni avec des points de protection
13. Lien hydraulique de retour
14. Fixation hydraulique de déchargement
15. Bac à cendre
16. Échangeur thermique sanitaire

# Approfondimenti / Dossier de fond



**Il bruciatore della caldaia FACI è ideale per tutti i combustibili triti.**

E' costituito da una doppia coclea a caduta che assicura il sistema di non ritorno di fiamma, in modo naturale, in quanto non c'è nessun tipo di collegamento diretto tra i silos di stocaggio e la coclea inferiore. Il corpo bruciatore è completamente isolato da passaggi di aria che favorirebbero il ritorno di fiamma in modo da garantire un perfetto funzionamento con i combustibili triti, tra cui il pellets.



**Le brûleur électronique de la chaudière FACI est idéal pour tous les combustibles hachés.**

Il se compose d'une double vis sans fin assurant de manière naturelle le non retour de la flamme, puisqu'il n'existe aucun lien direct entre le silo de stockage et le système de la vis sans fin inférieure. La carcasse du brûleur est, en outre, complètement isolée des passages d'air qui favoriseraient le retour de la flamme, en assurant le parfait fonctionnement avec tous les combustibles hachés tels que les granulés de bois.



1



2



3



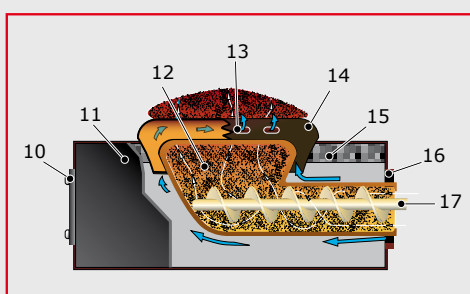
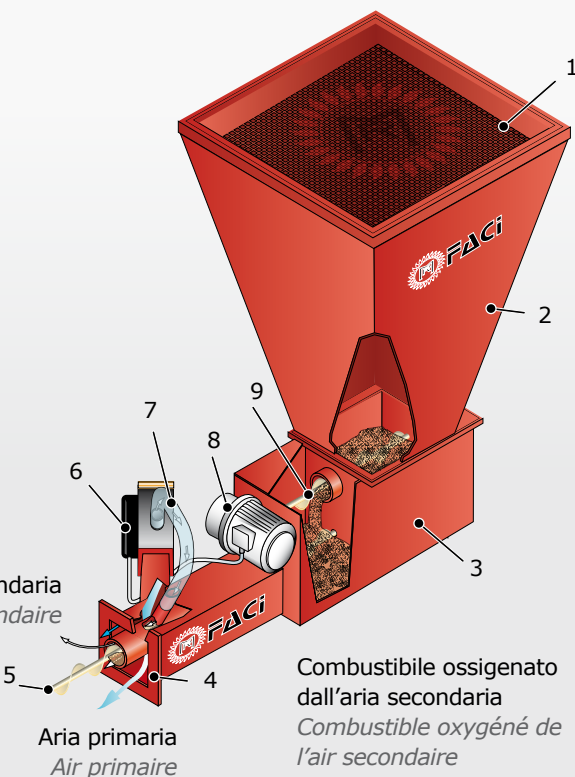
4

## MAGGIORI COMBUSTIBILI / COMBUSTIBLES PRINCIPAUX

1. PELLETS / GRANULÉS DE BOIS
2. CIPPATO / BOIS DÉCHIQUETÉ
3. GUSCI DI MANDORLE / COQUES D'AMANDE
4. SANSA DI OLIVE / PIGNONS D'OLIVE

1. SETACCIO
2. SILOS
3. CORPO BRUCIATORE
4. FLANGIA DI RACCORDO BRUCIATORE
5. COCLEA INFERIORE IN ACCIAIO INOX
6. VENTILATORE
7. TUBO PER CONDOTTO ARIA SECONDARIA
8. MOTORE E RIDUTTORE
9. COCLEA SUPERIORE

1. TAMIS
2. SILO DE STOCKAGE POUR MATÉRIEL HACHÉ
3. CARCASSE DU BRÛLEUR
4. BRIDE DE RACCORDEMENT BRÛLEUR
5. VIS SANS FIN EN ACIER INOX POUR LE TRANSPORT DES COMBUSTIBLES HACHÉS
6. VENTILATEUR
7. CONDUIT D'AIR SECONDAIRE
8. MOTEUR ET MOTEUR VARIATEUR POUR VIS SANS FIN
9. VIS SANS FIN SUPÉRIEURE



10. SPORTELLO DI ISPEZIONE
11. LAMIERA IN ACCIAIO
12. COMBUSTIBILE OSSIGENATO
13. CIRCUITO ARIA PRIMARIA
14. ELEMENTI IN GHISA AL CROMO
15. RIVESTIMENTO REFRATTARIO
16. FLANGIA DI RACCORDO PER IL BRUCIATORE
17. COCLEA INFERIORE IN ACCIAIO INOX PER IL TRASPORTO DEI COMBUSTIBILI TRITI

10. PORTE D'INSPECTION
11. TÔLE EN ACIER
12. COMBUSTIBLE OXYGÉNÉ
13. CIRCUIT D'AIR PRIMAIRE
14. ÉLÉMENTS EN ACIER CHROMÉ
15. REVÊTEMENT RÉFRACTAIRE
16. BRIDE DE RACCORDEMENT POUR LE BRÛLEUR
17. VIS SANS FIN EN ACIER INOX POUR LE TRANSPORT DES COMBUSTIBLES HACHÉS



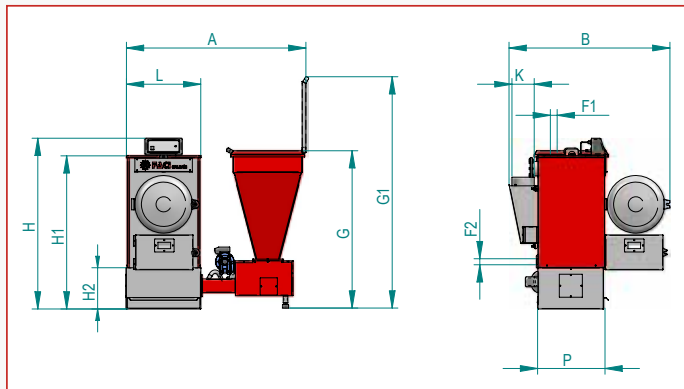
**Il basamento della caldaia è costruito in lamiera d'acciaio ed elemento di ghisa al cromo posto in carcassa metallica per la diffusione dell'aria primaria e secondaria di combustione.**



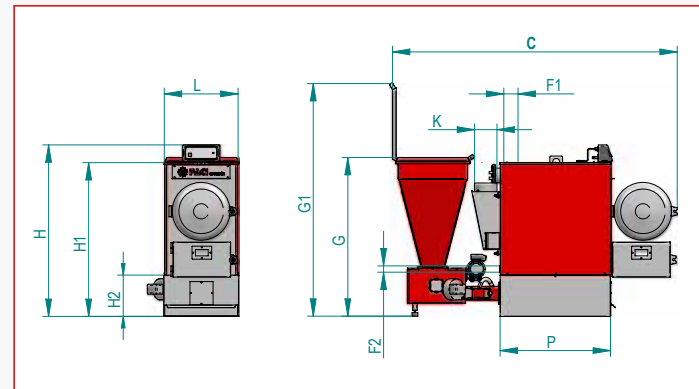
**Le socle de la chaudière se compose d'un tôle en acier et d'un élément en fer au chrome placé dans la carcasse métallique pour la diffusion de l'air primaire et secondaire de combustion.**

# Ingombri e Tabelle / Dimensions et tableaux

## ATTACCO LATERALE / ATTAQUE LATERAL



## ATTACCO POSTERIORE / ATTAQUE ARRIERE



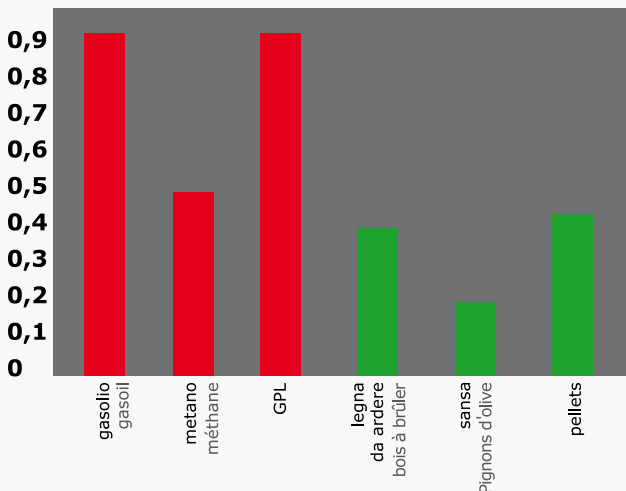
FACI TRAMOGGIA LATERALE E POSTERIORE	
<b>FACI</b> SILOS DE STOCKAGE LATERAL ET ARRIERE	

MOD. FACI	Potenza Resa Puissance de sortie utile Kcal/h(KW)	Potenza bruciata Puissance brûlée Kcal/h(KW)	A	B	C	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	G	G <sub>1</sub>	P	K	L	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	Contenuto in acqua Contenu en eau (LT)	Poids Peso
2	19.900 (23,1)	22.900 (26,6)	1420	1170		1260	1110	330	1400	2100	550	160	500	1½	1½	50	300
3	29.000 (34)	35.000 (41)	1500	1270		1480	1330	330	1400	2100	550	200	630	1½	1½	77	400
4	40.000 (47)	48.000 (56)	1550	1370		1480	1330	330	1400	2100	680	200	630	1½	1½	99	450
5	50.000 (58)	66.000 (77)			2350	1480	1330	330	1400	2100	930	200	630	1½	1½	135	520
7	70.000 (81)	90.000 (104)			2450	1600	1450	330	1400	2100	930	200	700	1½	1½	190	550
10	100.000 (115)	128.000 (148)			2720	1900	1750	330	1400	2100	1100	220	830	2"	2"	220	750
13	130.000 (151)	168.000 (195)			2720	1900	1750	330	1400	2100	1260	220	830	2"	2"	240	850
16	160.000 (186)	204.000 (287)			2720	1900	1750	330	1400	2100	1460	220	830	2½	2½	300	1200

ECO TRAMOGGIA LATERALE E POSTERIORE	
<b>ECO</b> SILOS DE STOCKAGE LATERAL ET ARRIERE	

MOD. ECO	Potenza Resa Puissance de sortie utile Kcal/h(KW)	Potenza bruciata Puissance brûlée Kcal/h(KW)	A	B	C	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	G	G <sub>1</sub>	P	K	L	F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	Contenuto in acqua Contenu en eau (LT)	Poids Peso
2	19.900 (23,1)	22.900 (26,6)	1420	1170		1260	1110	330	1400	2100	550	160	500	1½	1½	50	300
3	29.000 (34)	35.000 (41)	1500	1270		1480	1330	330	1400	2100	550	200	630	1½	1½	77	400
4	40.000 (47)	48.000 (56)	1550	1370		1480	1330	330	1400	2100	680	200	630	1½	1½	99	450
5	50.000 (58)	66.000 (77)			2350	1480	1330	330	1400	2100	930	200	630	1½	1½	135	520
7	70.000 (81)	90.000 (104)			2450	1600	1450	330	1400	2100	930	200	700	1½	1½	190	550
10	100.000 (115)	128.000 (148)			2720	1900	1750	330	1400	2100	1100	220	830	2"	2"	220	750

# Approfondimenti / Dossier de fond

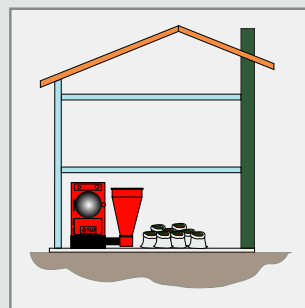


Il grafico confronta i tre maggiori combustibili fossili da riscaldamento: gasolio, metano e gpl e le tre principali biomasse: legna da ardere, combustibili triti e pellets. Si nota immediatamente che il costo dell'energia da biomassa vegetale è in tutti i casi nettamente inferiore. Il risparmio di esercizio è quindi considerevole e consente in molti casi un rapido recupero del capitale investito nell'impianto. Infatti l'impianto a biomassa diventa molto più conveniente nel caso di abitazioni di dimensioni relativamente grandi ed abitate con continuità per tutto l'anno, dove il fabbisogno annuale di calore sovente supera mediamente i 50.000 Kw/ora.

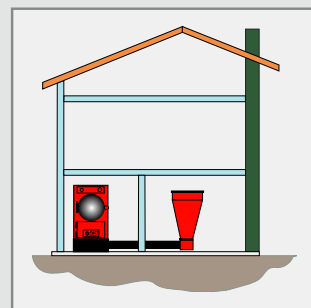


*Le graphique compare les trois principaux combustibles de chauffage: gasoil, méthane et gpl et les trois principales biomasses : bois à brûler, combustibles hachés et pellets. Evidemment, le coût de l'énergie de biomasse végétale est dans tous les cas nettement inférieur. L'épargne est donc considérable permettant dans beaucoup de cas un recouvrement rapide du capital investi dans l'installation. En effet, l'installation à la biomasse devient intéressante dans le cas d'habitations de grandes dimensions et habitées pendant toute l'année où la demande de chaleur dépasse les 50.000 Kw l'heure.*

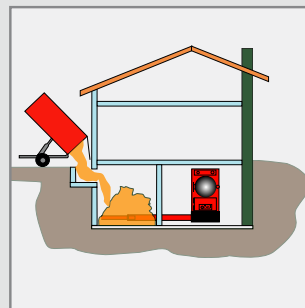
## Installazioni / Installations



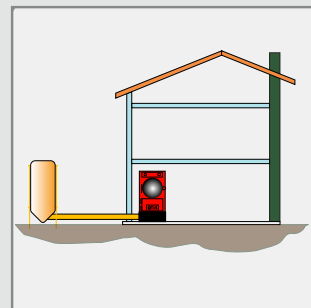
**Stoccaggio con sacchi**  
Stockage avec des sacs



**Coclea di trasmissione tra stoccaggio di silo e caldaia**  
Vis sans fin de transport du stockage de silo à la chaudière



**Stoccaggio diretto con coclea di trasmissione**  
Stockage directe avec vis sans fin de transport



**Stoccaggio con silos supplementare**  
Stockage avec silos additionnel

## Consumi medi / Consommations Moyennes

CONSUMI MEDI CONSOMMATIONS MOYENNES	Kcal/h Kw	Ambiente riscaldabile Environnement à chauffer m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	Sansa/Pignons Kg/h min/max	Pellets Kg/h min/max	Bucce di mand. pinoli noc. Coques d'ama., pign., nois. Kg/h	Legna Kg/h Bois Kg/h min/max	Gas Gasolio Metano Gaz Gasoli Méthane min/max
	26.000 31	210/630	3/6	2/5	2,5/7,2	3/10	1.9/3.8L 0.9/1.8Kg 0.9/1.8M <sup>3</sup>
	29.900 34	280/750	3,2/8	2,5/6	2,7/7,5	4/12	2/4L 1/2Kg 1/2M <sup>3</sup>
	40.000 47	380/1.140	6,5/13	4/9	5/10	8/16	5/8L 2,5/4Kg 2,5/4M <sup>3</sup>
	50.000 58	480/1.296	11/16	7/11,5	8/13	13/20	7/10L 3,5/4Kg 3,5/4M <sup>3</sup>
	70.000 81	700/2.100	14/21	9/16	11,5/18	16/28	9/14L 4,5/7Kg 4,5/7M <sup>3</sup>
	100.000 115	1.000/3.000	18/28	13/13	16/26	24/40	14/20L 7/10Kg 7/10M <sup>3</sup>
	residui di cenere caldaie FACI chaudières résidus de cendres FACI		5%	1%	3%	7%	

# Vantaggi e Particolari Tecnici / Avantages et Particulars techniques



## PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE (mod. FACI)

Per la gestione di tutti i parametri tecnici utili a migliorare il rendimento e il funzionamento della caldaia.

## PANNEAU DE CONTRÔLE DIGITALE (mod. FACI)

Pour contrôler tous les paramètres techniques utiles à améliorer le rendement et le fonctionnement de la chaudière.



## PANNELLO DI CONTROLLO ANALOGICO (mod. ECO)

Per la gestione di tutti i parametri tecnici utili a migliorare il rendimento e il funzionamento della caldaia.

## PANNEAU DE CONTRÔLE ANALOGIQUE (mod. ECO)

Pour contrôler tous les paramètres techniques utiles à améliorer le rendement et le fonctionnement de la chaudière.



## CASSETTO RACCOLTA CENERI (mod. FACI)

Il cassetto facilita l'asportazione della cenere manualmente.

## BAC A CENDRE (mod. FACI)

Le bac facilite le déplacement des restes de cendre manuellement.

## OPTIONAL MOD. ECO



## ISPEZIONE FUMI INSPECTION FUMEES



## PREMISCELATORE ARIA COMBUSTIBILE

Immissione aria comburente nel brasier al fine di migliorare la combustione e il rendimento della caldaia.

## MELANGEUR AIR COMBUSTIBLE

Immission de l'air comburent dans le brasier pour améliorer la combustion et le rendement de la chaudière.



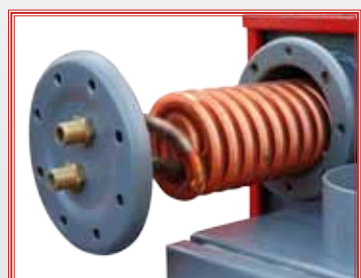
## AMPIO BRACIERE

In ghisa con griglia laterale per favorire lo smaltimento della cenere. Predisposizione per funzionamento a legna.

## LARGE BRASIER

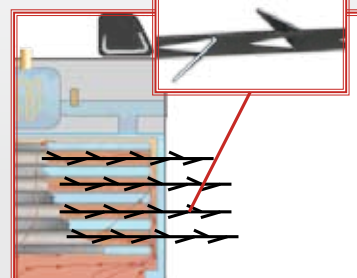
Fabriqué en fonte avec grille lateral pour favoriser l'élimination des cendres. Prédisposition pour fonctionnement à bois.

## Optional



## SERPENTINA ACQUA SANITARIA

In rame alettato Ø 14 estraibile per produrre acqua calda sanitaria.



## TURBOLATORE

Aumenta il rendimento della caldaia del 5%.



## ACCENDITORE AUTOMATICO (mod. FACI)

Realizzato con un phon industriale che innietta aria calda direttamente sul combustibile. N.B.: Per il modello ECO è necessario il pannello digitale.



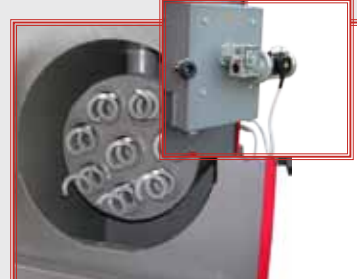
## ESTRAZIONE AUTOMATICA CENERI (mod. FACI)

Gestito dalla scheda elettronica, permette l'espulsione delle ceneri dalla base della caldaia riducendo l'intervento manuale. N.B.: Per il modello ECO è necessario il pannello digitale.



## VALVOLA REGOLATORE DI TIRAGGIO

Le caldaie FACI permettono l'installazione della valvola di regolatore di tiraggio al fine di evitare l'eccessivo tiraggio sulle canne fumarie se queste ultime sono state realizzate in acciaio inox.



## PULIZIA AUTOMATICA FASCIO TUBI-RO (mod. FACI)

Sistema di pulizia automatico realizzato con tubolatori movimentati meccanicamente e gestiti dalla scheda della caldaia. La presenza di tubolatori aumenta il rendimento della caldaia di circa il 5%.

## NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FAISCEAU DE TUBES (mod. FACI)

Système de nettoyage automatique réalisé avec turbulateurs mécaniques contrôlés par le panneau de commande de la chaudière. Les turbulateurs augmentent le rendement de la chaudière par 5%.



## FACI Caldaie

La Faci nasce a Spoltore (Pescara) nel 1961 grazie allo spirito d'iniziativa di Rocco Matricciani che con tenacia inizia la sua avventura artigianale nel settore della costruzione di caldaie ottenendo dal Ministro dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato il "Brevetto per Invenzione Industriale". Con il passare degli anni iniziano i primi attestati di benemerenza come l'Oscar delle Attività economiche "Apollo d'Oro".

Oggi Faci Caldaie rappresenta una grande realtà imprenditoriale del territorio, con diversi stabilimenti produttivi in un mercato europeo in forte espansione.

FACI s.a.s. naît à Spoltore (Pescara) en 1961 grâce à l'esprit d'initiative de Rocco Matricciani qui commence, avec ténacité, son aventure artisanale dans le secteur de la construction de chaudières et obtient le "Brevet pour Invention Industrielle" par le Ministre de l'Industrie du Commerce et de l'Artisanat. Après quelques années, il obtient les premières attestations de reconnaissance comme l'Oscar des Activités Economiques "Apollon d'Or".  
Grâce à un réseau commercial mis en place, elles sont régulièrement distribuées non seulement sur le territoire italien mais également à l'étranger.



Caldaia GT  
Chaudière GT



Caldaia a Cippato  
à bois déchiqueté



Caldaia a Pellets  
Chaudière à Pellets



Generatore di aria  
Générateur d'air



Caldaia a Legna  
Chaudière à Bois



Caldaia Industriale  
Chaudières industrielles



Forno a Legna  
Four à Bois



Via Padre Ugolino Frasca  
66100 - Chieti (Ch) - Italy  
Tel.: +39 0871 564024 • Fax: +39 0871 561788

[www.facicaldaie.com](http://www.facicaldaie.com) [info@facicaldaie.com](mailto:info@facicaldaie.com)

