



# Idro Power Wood Combi

Pellet  
Legna  
Legna / Pellet

TERMOSTUPE INNOVATIVE



**CARINCI**











# Carinci La Storia di un SUCCESSO aziendale

L'azienda Carinci Group S.p.A., presente in Italia nel territorio della provincia di Frosinone, ha creato e sviluppato un mercato tecnologico unico nel suo genere, diventando nel tempo leader nel settore del riscaldamento e produttrice su larga scala di generatori di calore a combustibili solidi d'avanguardia. Sotto la guida di Franco Carinci, fondatore ed Amministratore Unico della società, Carinci Group SpA è una realtà in forte espansione e conta una realizzazione su larga scala di elementi per il riscaldamento diversificati, quali termocamini legna/pellet, caldaie a biomasse, termostufe e sistemi solari, unitamente ad una rete capillare di distributori presenti su tutto il territorio Nazionale e Europeo.

L'impresa è oggi l'esempio di un tenace lavoro di squadra capace di ascoltare le esigenze di ogni suo Cliente, grazie al supporto di un team altamente qualificato che esercita con minuziosa scrupolosità e nel totale rispetto delle norme di sicurezza. Carinci Group S.p.A. è ricerca ed innovazione, è capacità di costruire in autonomia componenti per il riscaldamento "Made in Italy" dalle prestazioni eccezionali a consumi contenuti; tutti i prodotti sono conformi alle normative CE e sono concepiti nell'ambito di un interesse ecosostenibile.

**L'obiettivo del Gruppo Carinci è quello di garantire a tutti i propri clienti un servizio impeccabile dando loro la certezza di sentirsi in mani sicure perché ogni singolo Cliente è parte integrante della famiglia Carinci.**







**GARINCI**





Franco Carinci

Franco Carinci

# 50 ANNI di riscaldamento dal 1972

Il sogno di Franco Carinci inizia da una curiosità: scoprire i segreti della termoidraulica e capire le complesse dinamiche del funzionamento di generatori di calore. Da qui, nel 1972, giovanissimo, l'idea di unire nozioni tecniche ed applicazioni pratiche sfruttando una proficua permanenza presso diverse aziende del settore. Consoliderà presto le proprie esperienze diventando un professionista specializzato. La tenacia e la grande passione sempre crescente nel proprio lavoro, forgeranno la chiave per consolidare gli ambiziosi progetti futuri.



Franco Carinci  
Amm. Unico & Direttore Generale

Un sogno... diventato realtà



# Vicino a te Ovunque tu sia

Il nostro obiettivo principale è ottenere la soddisfazione totale di tutti i nostri clienti: dalla scelta, all'acquisto, all'installazione, all'assistenza tecnica nel tempo, per questo formiamo personale altamente qualificato e specializzato per ogni esigenza.



## **CONSULENZA POST-VENDITA**

Al fine di garantire Assistenza Tecnica su tutto il territorio nazionale, nascono i centri di assistenza tecnica Carinci che vengono formati direttamente in azienda con corsi tecnici finalizzati ad una conoscenza totale del prodotto, garantendo un servizio ai massimi livelli.

## **CONSULENZA PRE-VENDITA**

La Carinci Group mette a disposizione di tutti i clienti un ufficio tecnico altamente specializzato, al fine di consigliare l'acquirente, fornendo tutte le informazioni e le caratteristiche tecniche utili e necessarie per la giusta scelta del modello da installare.





# La certezza di sentirsi in mani sicure

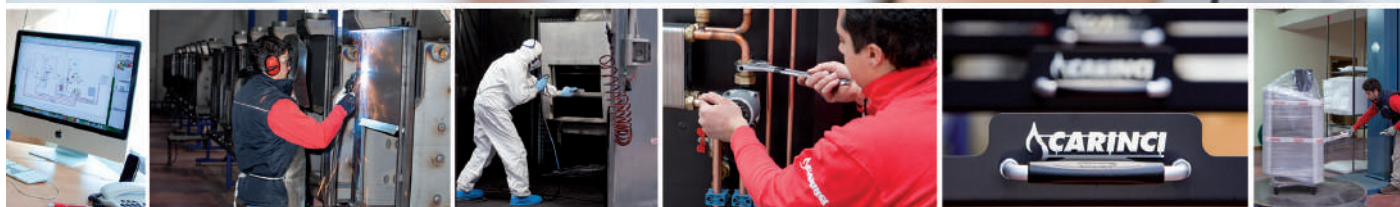
## MADE IN CARINCI

Tutta la produzione della nostra gamma viene realizzata da un gruppo di professionisti altamente qualificati che svolgono il proprio compito con passione e professionalità. L'autonomia produttiva della Carinci Group S.p.A. viene seguita accuratamente in ogni singola fase: dalla progettazione con selezione scrupolosa e mirata di ogni specifico materiale di altissima qualità, al taglio e piega dei lamierati, saldatura e assemblaggio, fino al collaudo con prova di tenuta idraulica.

Ogni singolo prodotto Carinci, prima dell'imballaggio, viene sottoposto ad un accurato controllo finale, all'esito del quale sarà rilasciato un report interno "controllo qualità".

## Sempre pronti a soddisfare le esigenze di ogni singolo cliente

Il nostro magazzino sempre pronto e ben organizzato, l'efficienza del personale attento ad ottimizzare scrupolosamente tutte le tempistiche, contribuiscono a rendere il nostro servizio di consegna veloce ed impeccabile.







**Con il cliente  
sempre... e in ogni passo  
da oltre 50 ANNI**



# Caratteristiche

## Idro Power / Combi / Wood



Combustione legna  
rendimento 88%



Combustione pellet  
rendimento 90 / 95%



Sistema sicuro  
a vaso aperto



Rendimento  
oltre 88 / 95%



Alimentazione  
pellet dal basso



Motore a inversione  
automatica



Sistema  
Acquaplus



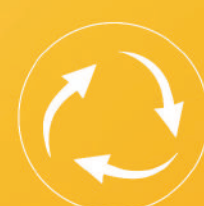
Combustione  
costante



Pulizia  
semplice



Doppia  
candeletta



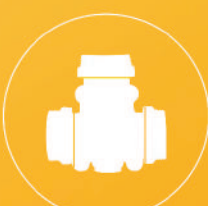
Ventilazione  
Vetro



Miscelatore  
termostatico



Doppia  
porta



Valvola miscelatrice  
anticondensa



Doppio circuito  
idraulico



Centralina



Camera di combustione  
refrattaria



Turbolatori  
in acciaio inox



Vetro  
ceramico



Garanzia  
pre/post vendita



# Soluzioni tempestive ed efficaci

## Più disponibilità... più sorrisi dai clienti

L'impegno e la disponibilità dei nostri operatori, già al primo approccio con il cliente, per studiare insieme la soluzione più adatta alle proprie esigenze



## Detrazioni fiscali e incentivi



Grazie alla collaborazione con Systech Italia, azienda leader nelle consulenze per il Risparmio Energetico, siamo in grado di offrire a tutta la clientela (Rivenditori, Installatori, progettisti, clienti finali) un servizio completamente **gratuito** per verificare la possibilità di accedere agli incentivi previsti per interventi che puntano al Risparmio ed all'Efficientamento Energetico in edifici esistenti.

Linea Diretta  
**0773.411.008**





# Modelli

## Idro Power

A+

5 STELLE  
Classe Ambientale

PELLET / BIOMASSE



**Idro Power**  
Cristal Classic  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 22



**Idro Power**  
Cristal Cube  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 24



**Idro Power**  
Cristal Line  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 26



**Idro Power Slim**  
Cristal Classic  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 28



**Idro Power**  
Young  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 32



**Idro Power**  
Green  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 34



**Idro Power**  
Easy  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 38



**Idro Power Slim**  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 40



**Idro Power Box**  
Porta coibentata con oblò  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 42



**Idro Power Slim Box**  
Porta coibentata con oblò  
kW 20 | 25 | 30 | 35  
Pg. 43



# Modelli

## Combi / Wood 200

A+

5 STELLE  
Classe Ambientale



Combi 200

kW **25**  
Pg. **54**



wood 200

kW **27**  
Pg. **56**



Combi 200 Box  
Porta coibentata con oblò

kW **25**  
Pg. **58**



# l'innovazione che sposa l'eleganza

## Serie **Idro Power**

La Carinci Idro Power è una termostufa per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (A.C.S.) compatta ad alto rendimento, abbinabile a qualsiasi tipo di impianto termico: con radiatori tradizionali o con puffer. La termostufa viene realizzata con materie prime di altissima qualità. L'elemento distintivo oltre la robustezza e affidabilità sono le elevate prestazioni.

Tali caratteristiche fanno sì che i fumi vengano perfettamente combusti ottenendo un altissimo rendimento, bassi consumi e bassissime emissioni di CO<sub>2</sub>.









# La passione si esprime nella cura dei dettagli

L'innovativo corpo caldaia è stato progettato e realizzato per garantire affidabilità e una lunga durata nel tempo. Il corpo caldaia, realizzato con lamiera decapata in acciaio al carbonio dello spessore di 5mm, è coibentato con materiale isolante, contiene i passaggi fumo a forma cilindrica con all'interno turbolatori a molla in acciaio e uno scambiatore in rame alettato per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria.

**CIRCOLATORE IMPIANTO**

**VASO DI ESPANSIONE  
A MEMBRANA**

**SENSORE LIVELLO PELLET**

**COIBENTAZIONE**

**CENTRALINA ELETTRONICA**

**FLUSSOSTATO ACS**

**TERMOSTATO DI SICUREZZA**

**PRESSOSTATO  
DI SICUREZZA ACQUA**

**PRESSOSTATI  
SICUREZZA ARIA**

**DOPPIA VALVOLA  
DI SICUREZZA**

**VALVOLE DI CHIUSURA**

**VALVOLA  
ANTICONDENSA**

**MISCELATORE  
TERMOSTATICO  
ACS REGOLABILE**

**REGOLATORE DI  
PORTATA ACS**

**KIT PELLET  
MULTICOMBUSTIBILE**

**GRUPPO DI RIEMPIMENTO**

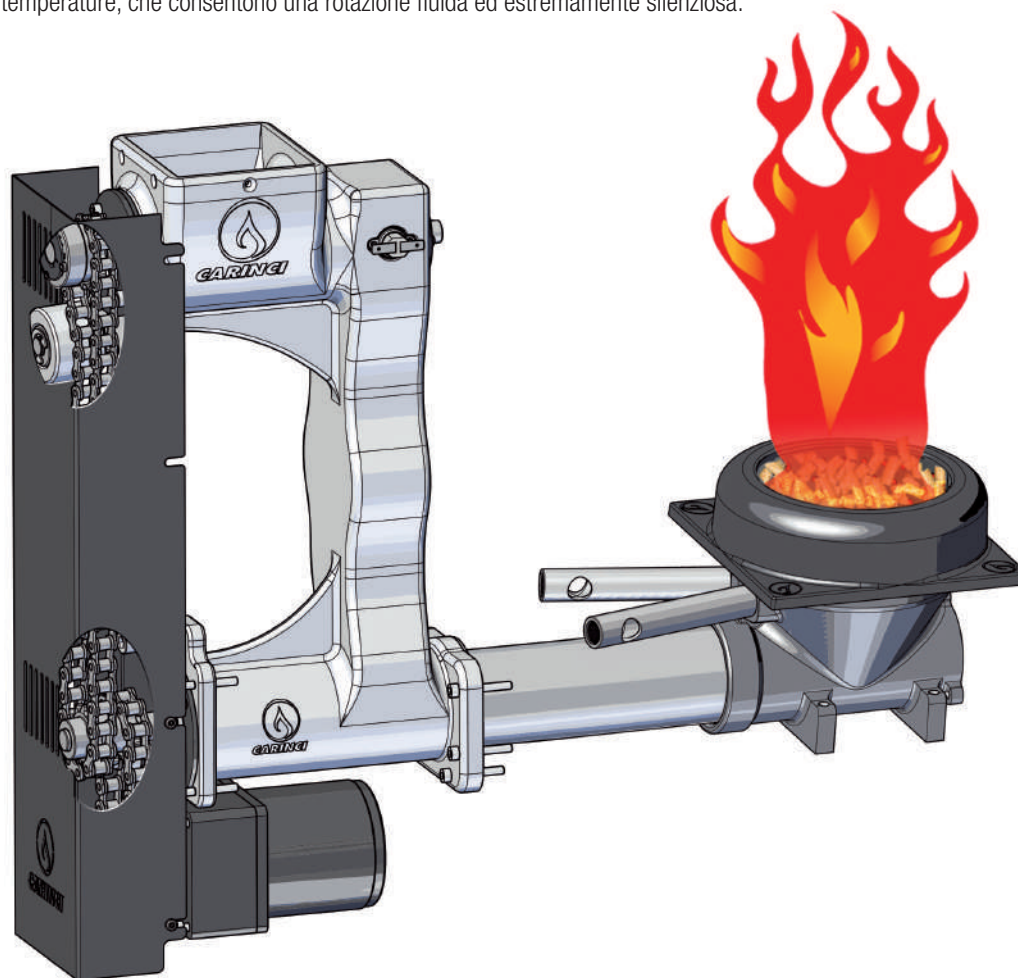
**INGRESSO  
ARIA COMBURENTE**

**RUBINETTO DI SCARICO**

**MOTORE ANTIBLOCCAGGIO**

# Kit pellet multicombustibile con alimentazione dal basso

L'innovativo kit pellet Carinci è stato progettato e realizzato per garantire estrema silenziosità e affidabilità nel tempo. Il kit è composto da un monoblocco in lega di alluminio anticorrosione (rettificato da una fresatrice a controllo numerico per garantire un perfetto allineamento di assemblaggio dei vari componenti), da un motore antibloccaggio, due coclee in acciaio inox, doppia catena di trasmissione e vari accessori di fissaggio. Le coclee in acciaio inox, per il trasporto del combustibile, sono perfettamente allineate grazie all'innovativo sistema di fissaggio. Inoltre, sono dotate di cuscinetti sferoidali, resistenti alle alte temperature, che consentono una rotazione fluida ed estremamente silenziosa.



## Motore a inversione automatica anti bloccaggio estremamente silenzioso

Sicurezza motore a inversione automatica: il motoriduttore del Kit Pellet è dotato di una sicurezza controllo coclea di alimentazione a inversione di marcia che, al rilevamento di una maggiore resistenza nel trasporto del combustibile inverte automaticamente il senso di marcia per circa un giro, rimuovendo così il combustibile bloccato per poi riprendere il normale funzionamento ed evitando così sia il blocco della caldaia che eventuali rotture del sistema di alimentazione del combustibile.



**ACCENSIONE ELETTRONICA A 2 CANDELETTE**  
RAPIDA, SICURA E COSTANTE NEL TEMPO



# Noi facciamo la differenza

## Bruciatore con alimentazione del pellet dal BASSO

L'innovativa tecnologia del bruciatore Carinci "Alimentazione dal basso" garantisce notevoli vantaggi rispetto ai sistemi tradizionali, che sono alimentati per caduta del pellet direttamente sulla fiamma.



### VANTAGGI

- Bruciatore multicom bustibile
- Accensione rapida
- Preriscaldamento del combustibile
- Preriscaldamento dell'aria comburente
- Brucia anche pellet meno pregiato
- Può bruciare anche altre biomasse
- Elevate prestazioni
- Bassi consumi
- Basse emissioni inquinanti
- Pulizia e manutenzione meno frequente

**CARINCI**  
TECHNOLOGY



DOPPIA CANDELETTA  
DI ACCENSIONE

CADUTA CENERE IN MODO  
NATURALE

PRERISCALDAMENTO  
ARIA COMBURENTE

PRERISCALDAMENTO PELLETT

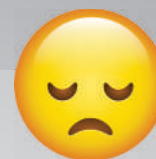
COCLEE IN ACCIAIO INOX

MOTORE AD ALTA AFFIDABILITA'  
ESTREMAMENTE SILENZIOSO

SALITA DEL PELLETT

# Sistemi tradizionali

Bruciatore con  
alimentazione del pellet  
dall' ALTO



## SVANTAGGI

- Alimentazione solo pellet di qualità
- Combustibile freddo
- Caduta del combustibile sulle braci
- Aria primaria fredda
- Eccesso aria di combustione
- Espulsione ceneri tramite ventilatore
- Pulizia bracere quotidiana
- Unica candele di accensione

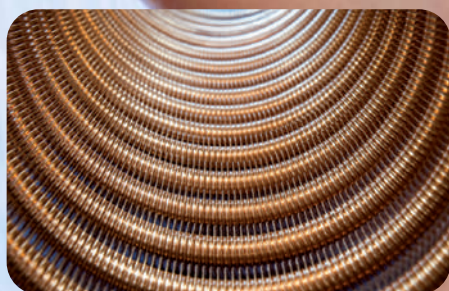




**ACQUAPLUS**  
S Y S T E M

**Acqua calda  
sanitaria sempre...**

Il Sistema "Acquaplus" ideato dalla Carinci Group produce acqua calda sanitaria **H24** che può essere prelevata in qualsiasi momento della giornata, **anche quando l'impianto di riscaldamento è spento.**



PRODUTTORE A.C.S. IN RAME ALETTATO  
AD ALTISSIMO RENDIMENTO



# idee che rendono le cose semplici

## Sistema di "PULIZIA VELOCE"



La Idro Power è dotata di turbolatori in acciaio a molla con un sistema innovativo di pulizia manuale. Tirando la maniglia avanti e indietro, il sistema di pulizia innovativo fa oscillare il bilanciere al fine di ottenere la pulizia dei passaggi fumi in modo pratico e veloce.



## Pratico cassetto raccolta cenere

Il cassetto raccolta ceneri della termostufa Idro Power posizionato nel vano sottostante il braciere raccoglie in modo naturale le ceneri generate dalla combustione. A contenitore pieno sarà possibile estrarlo e svuotarlo con semplicità.



# Idro Power

## Cristal Classic

kW 20 | 25 | 30 | 35



### TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO

Il rivestimento **Cristal Classic** viene realizzato con materie prime di altissima qualità. L'elemento distintivo della serie Cristal è il suo particolare design, realizzato con linee e curve stilizzate, che ne permette la collocazione in qualsiasi ambiente, sia moderno che classico. **La porta esterna realizzata in vetro Magic fume**, di forma arrotondata, oltre al suo particolare design rende naturale l'effetto della fiamma soffusa, con una visione del fuoco ancora più emozionale.

Il top è verniciato con effetto nero raggrinzato, mentre le pannellature laterali, con finitura liscia, sono verniciate con effetto lucido disponibili in vari colori.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

#### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

#### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

### IDRO POWER

CRISTAL CLASSIC  
CRISTAL CLASSIC  
CRISTAL CLASSIC  
CRISTAL CLASSIC

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>20</b> | da 50 a 120          | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |
| <b>25</b> | da 100 a 180         | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |
| <b>30</b> | da 130 a 220         | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |
| <b>35</b> | da 150 a 260         | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

*Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.*





# Idro Power Cristal Line

kW 20 | 25 | 30 | 35



## TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO

Il rivestimento **Cristal Line** viene realizzato con materie prime di altissima qualità. L'elemento distintivo della serie Cristal è il suo particolare design, realizzato con linee e curve stilizzate, che ne permette la collocazione in qualsiasi ambiente, sia moderno che classico. **La porta esterna realizzata in vetro Magic fume**, di forma arrotondata, oltre al suo particolare design rende naturale l'effetto della fiamma soffusa, con una visione del fuoco ancora più emozionale. Il top e le pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati in polvere ad alta resistenza.

Il top è verniciato con effetto nero raggrinzato, mentre le pannellature laterali con finitura a bugne serigrafate, sono verniciate con effetto lucido e disponibili nei vari colori.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

#### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

#### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

### IDRO POWER

CRISTAL LINE

CRISTAL LINE

CRISTAL LINE

CRISTAL LINE

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>20</b> | da 50 a 120          | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |
| <b>25</b> | da 100 a 180         | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |
| <b>30</b> | da 130 a 220         | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |
| <b>35</b> | da 150 a 260         | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

*Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.*





# Idro Power Cristal Cube

kW 20 | 25 | 30 | 35



## TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO

Il rivestimento **Cristal Cube** viene realizzato con materie prime di altissima qualità. L'elemento distintivo della serie Cristal è il suo particolare design, realizzato con linee e curve stilizzate, che ne permette la collocazione in qualsiasi ambiente, sia moderno che classico. **La porta esterna realizzata in vetro Magic fume**, di forma arrotondata, oltre al suo particolare design rende naturale l'effetto della fiamma soffusa, con una visione del fuoco ancora più emozionale. Il top e le pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati in polvere ad alta resistenza.

Il top è verniciato con effetto Nero raggrinzato mentre le pannellature laterali, con finitura a bugne, sono verniciate con effetto lucido e disponibili nei vari colori.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

#### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

#### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

### IDRO POWER

CRISTAL CUBE

CRISTAL CUBE

CRISTAL CUBE

CRISTAL CUBE

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>20</b> | da 50 a 120          | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |
| <b>25</b> | da 100 a 180         | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |
| <b>30</b> | da 130 a 220         | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |
| <b>35</b> | da 150 a 260         | 560             | 730               | 1210          | 30                     | 100 M            | 276        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

*Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.*





# Idro Power Slim Cristal Classic

kW **20** | **25** | **30** | **35**



## TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO



Il rivestimento **Slim Cristal Classic** viene realizzato con materie prime di altissima qualità. L'elemento distintivo della serie Cristal è il suo particolare design, realizzato con linee e curve stilizzate, che ne permette la collocazione in qualsiasi ambiente sia moderno che classico. **La porta esterna realizzata in vetro Magic fume**, di forma arrotondata, oltre al suo particolare design rende naturale l'effetto della fiamma soffusa, con una visione del fuoco ancora più emozionale.

Il top è verniciato con effetto nero raggrinzato, mentre le pannellature laterali, con finitura liscia, sono verniciate con effetto lucido disponibili nei vari colori. Le misure ridotte nella profondità della Idro Slim Classic, permettono di ottimizzare al massimo gli spazi di ingombro, facilitandone la collocazione anche in ambienti stretti.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

#### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

#### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

### IDRO POWER SLIM

CRISTAL CLASSIC  
CRISTAL CLASSIC  
CRISTAL CLASSIC  
CRISTAL CLASSIC

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>20</b> | da 50 a 120          | 1050            | 470               | 1210          | 26                     | 100 M            | 287        |
| <b>25</b> | da 100 a 180         | 1050            | 470               | 1210          | 26                     | 100 M            | 287        |
| <b>30</b> | da 130 a 220         | 1050            | 470               | 1210          | 26                     | 100 M            | 287        |
| <b>35</b> | da 150 a 260         | 1050            | 470               | 1210          | 26                     | 100 M            | 287        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.





**l'innovazione  
che sposa l'eleganza**







# Idro Power Young

kW 20 | 25 | 30 | 35



## TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO



Il rivestimento **Idro Power Young** viene realizzato con materie prime di altissima qualità. Il suo design semplice, lineare e armonioso la rendono un vero e proprio complemento d'arredo, collocabile in ambienti rustici e classici. La Carinci Idro Power è dotata di una porta verniciata ad alta temperatura, con vetro ceramico.

Top e pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati in polvere ad alta resistenza; il top con effetto nero raggrinzato e le pannellature laterali con effetto brillante. Frontalino con griglia in acciaio verniciato con effetto nero raggrinzato..lucido e disponibili nei vari colori.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

#### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

#### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

### IDRO POWER

YOUNG

YOUNG

YOUNG

YOUNG

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>20</b> | da 50 a 120          | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 272        |
| <b>25</b> | da 100 a 180         | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 272        |
| <b>30</b> | da 130 a 220         | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 272        |
| <b>35</b> | da 150 a 260         | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 272        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

*Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.*





# Idro Power Green

kW 20 | 25 | 30 | 35



## TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO



Il rivestimento **Idro Power** viene realizzato con materie prime di altissima qualità. Il suo design semplice, lineare e armonioso la rende un vero e proprio complemento d'arredo, collocabile in ambienti rustici e classici. La Carinci Idro Power è dotata di una porta verniciata ad alta temperatura, con vetro ceramico.

Top e pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati in polvere ad alta resistenza; il top con effetto nero raggrinzato e le pannellature laterali con effetto brillante. Frontalino liscio in ghisa verniciato con effetto nero raggrinzato.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

#### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

#### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

### IDRO POWER

GREEN

GREEN

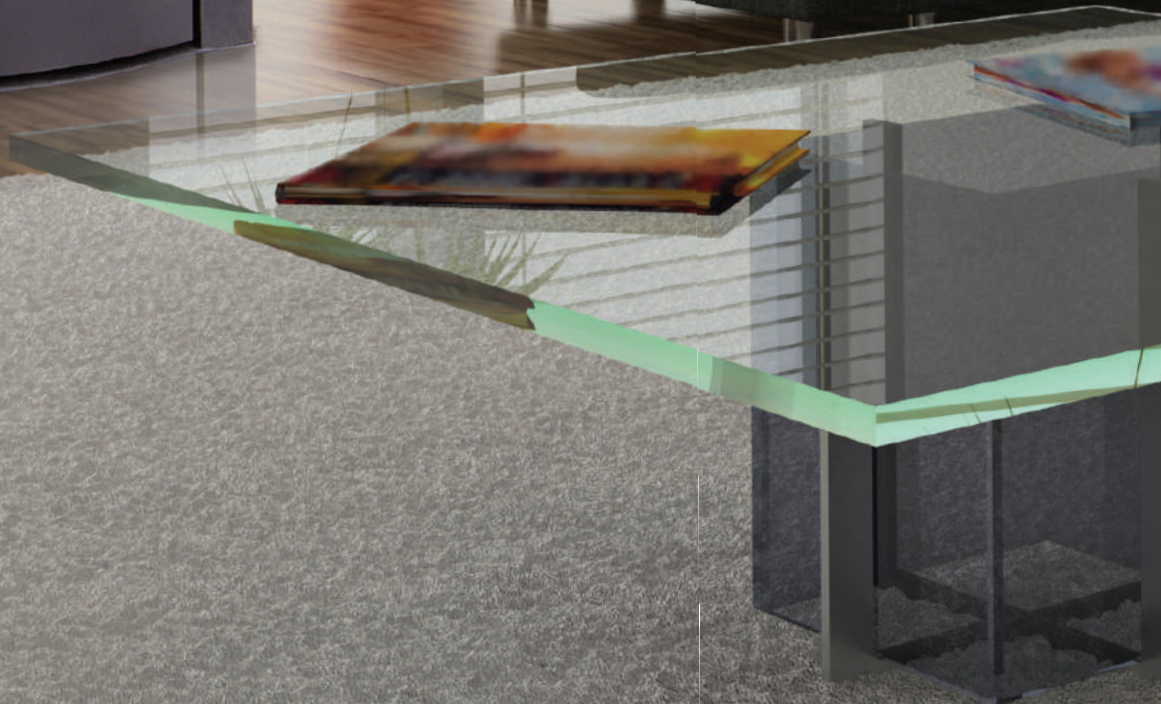
GREEN

GREEN

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>20</b> | da 50 a 120          | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 272        |
| <b>25</b> | da 100 a 180         | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 272        |
| <b>30</b> | da 130 a 220         | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 272        |
| <b>35</b> | da 150 a 260         | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 272        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.

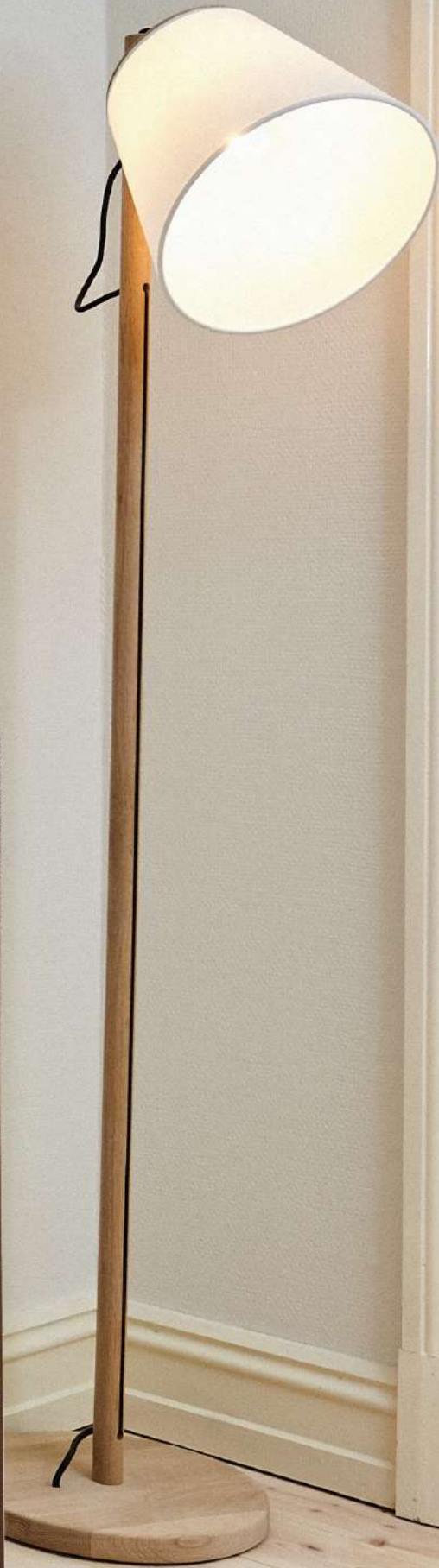




# Sobrietà come stile di vita









# Idro Power Easy

kW 20 | 25 | 30 | 35



## TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO

Il Rivestimento Idro Power Easy viene realizzato con materie prime di altissima qualità. Il suo design semplice, lineare e armonioso la rendono un vero e proprio complemento d'arredo, collocabile in ambienti rustici e classici. La Carinci Idro Power è dotata di una porta verniciata ad alta temperatura, con vetro ceramico.

Top e pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati in polvere ad alta resistenza; Il top con effetto nero raggrinzato e le pannellature laterali con effetto brillante. Frontalino liscio in acciaio verniciato con effetto nero raggrinzato.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

**SOLO**  
RISCALDAMENTO

### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

#### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

#### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

### IDRO POWER

EASY

EASY

EASY

EASY

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>20</b> | da 50 a 120          | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 260        |
| <b>25</b> | da 100 a 180         | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 260        |
| <b>30</b> | da 130 a 220         | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 260        |
| <b>35</b> | da 150 a 260         | 560             | 670               | 1210          | 30                     | 100 M            | 260        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.





## TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO



Il rivestimento Idro Power Slim viene realizzato con materie prime di altissima qualità.

Il top ( con effetto nero raggrinzato ) e le pannellature laterali ( con effetto brillante ) sono realizzati in acciaio e verniciati in polvere ad alta resistenza, disponibili in vari colori, rendendo il prodotto esclusivo e facilmente collocabile in qualsiasi ambiente.

Le misure ridotte nella profondità della Idro Slim permettono di ottimizzare al massimo gli spazi di ingombro, facilitandone la collocazione anche in ambienti stretti.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

#### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

#### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

IDRO POWER SLIM

IDRO POWER SLIM

IDRO POWER SLIM

IDRO POWER SLIM

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>20</b> | da 50 a 120          | 1050            | 420               | 1210          | 26                     | 100 M            | 283        |
| <b>25</b> | da 100 a 180         | 1050            | 420               | 1210          | 26                     | 100 M            | 283        |
| <b>30</b> | da 130 a 220         | 1050            | 420               | 1210          | 26                     | 100 M            | 283        |
| <b>35</b> | da 150 a 260         | 1050            | 420               | 1210          | 26                     | 100 M            | 283        |

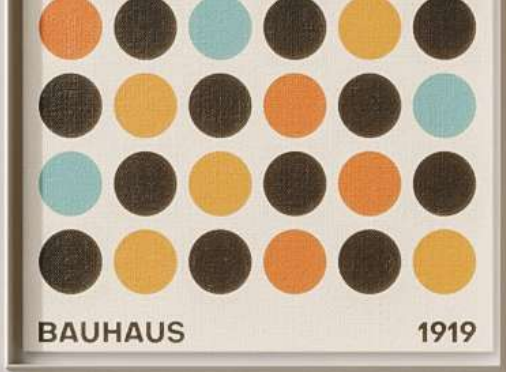
\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.





**Il massimo  
dell'eleganza  
in poco spazio**









## Box VERSIONE DOPPIA PORTA COIBENTATA CON OBLO'

### TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO



Il rivestimento Idro Power Box viene realizzato con materie prime di altissima qualità. Il suo design semplice e lineare la rendono collocabile in ambienti idonei.

Top e pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati a polvere, alta resistenza, di colore rosso.

La Idro Power Box è provvista di doppia porta: la porta interna realizzata in ghisa sferoidale con oblò di controllo, la porta esterna realizzata in acciaio verniciato in polvere e coibentata con materiale isolante.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

#### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

##### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

##### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

| IDRO POWER | MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|------------|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| BOX        | <b>20</b> | da 50 a 120          | 600             | 785               | 1370          | 60                     | 100 M            | 280        |
| BOX        | <b>25</b> | da 100 a 180         | 600             | 785               | 1370          | 60                     | 100 M            | 280        |
| BOX        | <b>30</b> | da 130 a 220         | 600             | 785               | 1370          | 60                     | 100 M            | 280        |
| BOX        | <b>35</b> | da 150 a 260         | 600             | 785               | 1370          | 60                     | 100 M            | 280        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.

# Idro Power Slim

kW 20 | 25 | 30 | 35



## Box VERSIONE PORTA COIBENTATA CON OBLO'

### TERMOSTUFA INNOVATIVA MULTICOMBUSTIBILE CON ALIMENTAZIONE DAL BASSO



Il rivestimento Idro Power viene realizzato con materie prime di altissima qualità. Il suo design semplice, lineare e armonioso la rende un vero e proprio complemento d'arredo, collocabile in ambienti rustici e classici. La Carinci Idro Power è dotata di una porta in ghisa, verniciata ad alta temperatura, con vetro ceramico.

Top e pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati in polvere ad alta resistenza; il top con effetto nero raggrinzato e le pannellature laterali con effetto brillante. Frontalino liscio in ghisa verniciato con effetto nero raggrinzato.



**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

#### SISTEMI DI SICUREZZA DI SERIE

##### SICUREZZA CORPO CALDAIA

- Termostato caldaia
- Termostato a riarmo manuale
- Doppia valvola di sicurezza
- Pressostato di sicurezza acqua

##### SICUREZZA BRUCIATORE

- Sicurezza mancata accensione
- Doppio salto di sicurezza
- Sonda di sicurezza controllo coclea
- Pressostato di sicurezza fumi

#### IDRO POWER

SLIM BOX

SLIM BOX

SLIM BOX

SLIM BOX

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>20</b> | da 50 a 120          | 1050            | 380               | 1250          | 26                     | 100 M            | 283        |
| <b>25</b> | da 100 a 180         | 1050            | 380               | 1250          | 26                     | 100 M            | 283        |
| <b>30</b> | da 130 a 220         | 1050            | 380               | 1250          | 26                     | 100 M            | 283        |
| <b>35</b> | da 150 a 260         | 1050            | 380               | 1250          | 26                     | 100 M            | 283        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.



# Le migliori soluzioni per i tuoi ambienti

## Serie **Combi 200** | **Wood 200**

La **Carinci Combi** è una termostufa **legna/pellet** a doppio circuito per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria (A.C.S.) compatta ad alto rendimento, abbinabile a qualsiasi tipo di impianto termico: con radiatori tradizionali o con puffer. Realizzata con materie prime di altissima qualità, l'elemento distintivo oltre la robustezza e affidabilità sono le elevate prestazioni.

L'innovativo corpo caldaia è realizzato in lamiera decapata in acciaio al carbonio, inoltre è costituito da camera di combustione in materiale refrattario e passaggi fumo di forma trapezoidale.

Tali caratteristiche fanno sì che i fumi vengano perfettamente combusti ottenendo un altissimo rendimento, bassi consumi e bassissime emissioni di CO<sub>2</sub>.







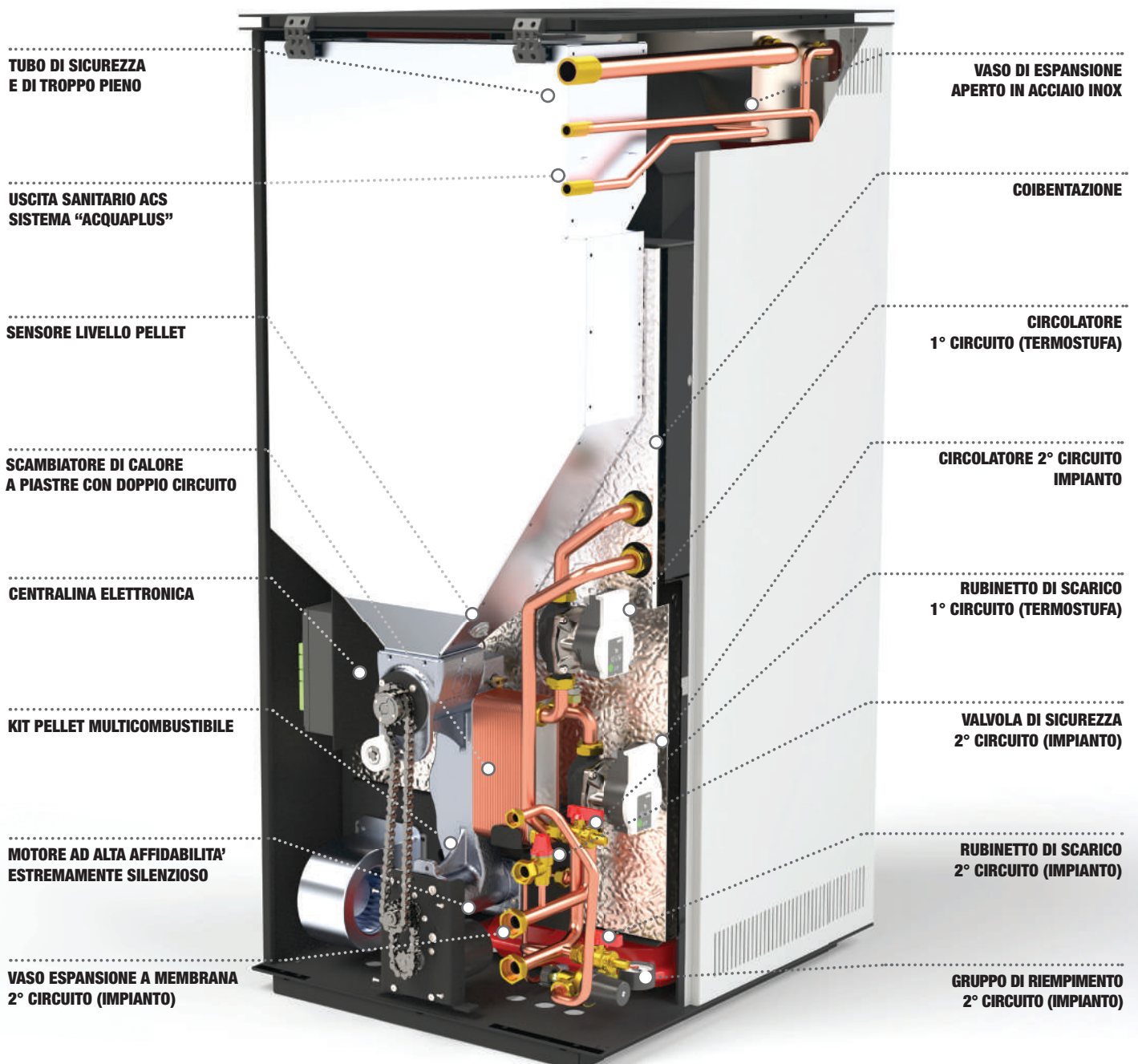


# La passione si esprime nella cura dei dettagli

L'innovativo corpo caldaia è stato progettato e realizzato per garantire affidabilità e una lunga durata nel tempo. Il corpo caldaia, realizzato con lamiera decapata in acciaio al carbonio coibentato con materiale isolante, contiene i passaggi fumo a forma trapezoidale ed è dotato di scambiatore sanitario ACS in rame alettato ad altissimo rendimento. Il sistema idraulico prevede due circuiti:

- **il primo a vaso aperto per garantire la massima sicurezza;**
- **il secondo a circuito chiuso per garantire la giusta pressione all'impianto e la corretta circolazione del fluido termovettore ai radiatori.**

La termostufa è dotata degli accessori necessari per il collegamento all'impianto di riscaldamento e all'impianto sanitario. Per semplificare l'installazione i due circuiti sono già collegati tra loro tramite uno scambiatore di calore a piastre.

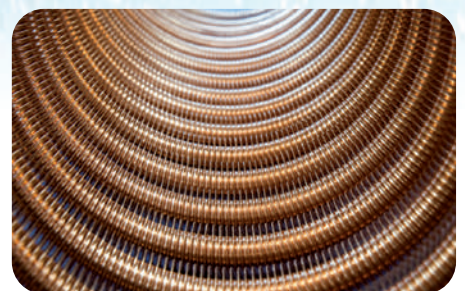




**ACQUAPLUS**  
S Y S T E M

# Acqua calda sanitaria sempre... Perfino a fuoco spento

Il "Sistema Acquaplus" ideato dalla Carinci Group produce acqua calda sanitaria **H24** che può essere prelevata in qualsiasi momento della giornata, **anche dopo 10/12 ore dallo spegnimento del fuoco.**



**PRODUTTORE A.C.S. IN RAME ALETTATO  
AD ALTISSIMO RENDIMENTO**





# Noi facciamo la differenza

## Bruciatore con alimentazione del pellet dal BASSO

L'innovativo kit pellet Carinci è stato progettato e realizzato per garantire estrema silenziosità e affidabilità nel tempo. Il kit pellet è composto da un monoblocco in lega di alluminio anticorrosione rettificato da una fresatrice a controllo numerico per garantire un perfetto allineamento di assemblaggio dei vari componenti. Il KIT è composto da un motore antibloccaggio, due coclee in acciaio inox, doppia catena di trasmissione e vari accessori di fissaggio. Le coclee in acciaio inox, per il trasporto del combustibile, sono perfettamente allineate grazie all'innovativo sistema di fissaggio. Inoltre sono dotate di cuscinetti sferoidali, resistenti alle alte temperature, che consentono una rotazione fluida ed estremamente silenziosa.



**CAMERA SECCA  
IN REFRAATTARIO**

**DOPPIA CANDELETTA  
DI ACCENSIONE**

**CADUTA CENERE IN MODO  
NATURALE**

**SALITA DEL PELLETT**

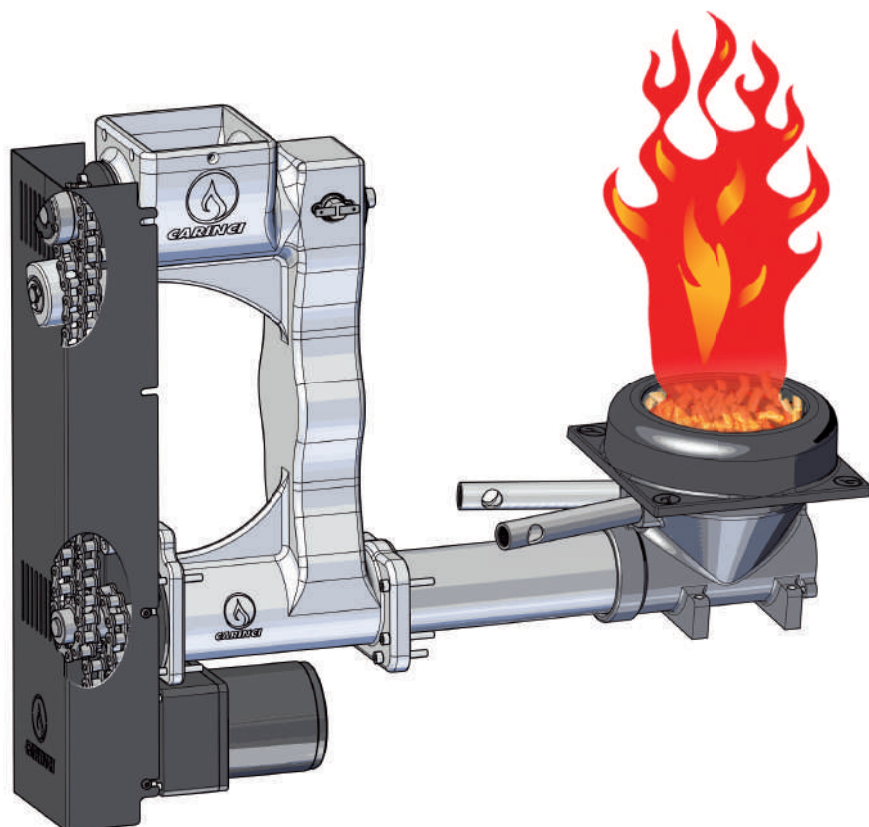
**PRERISCALDAMENTO  
ARIA COMBURENTE**

**COCLEE IN ACCIAIO INOX**

**PRERISCALDAMENTO PELLETT**

**MOTORE AD ALTA AFFIDABILITA'  
ESTREMAMENTE SILENZIOSO**

# Kit Pellet multicombustibile con alimentazione dal basso



## MOTORE A INVERSIONE AUTOMATICA ANTIBLOCCAGGIO ESTREMAMENTE SILENZIOSO

Sicurezza motore a inversione automatica: il motoriduttore del Kit Pellet è dotato di una sicurezza controllo coclea di alimentazione a inversione di marcia che, al rilevamento di una maggiore resistenza nel trasporto del combustibile inverte automaticamente il senso di marcia per circa un giro, rimuovendo così il combustibile bloccato per poi riprendere il normale funzionamento ed evitando così sia il blocco della caldaia che eventuali rotture del sistema di alimentazione del combustibile.



**ACCENSIONE ELETTRONICA A 2 CANDELETTE**  
RAPIDA, SICURA E COSTANTE NEL TEMPO



## VANTAGGI

- Bruciatore multicombustibile
- Accensione rapida
- Preriscaldamento del combustibile
- Preriscaldamento dell'aria comburente
- Brucia anche pellet meno pregiato
- Può bruciare anche altre biomasse
- Elevate prestazioni
- Bassi consumi
- Basse emissioni inquinanti
- Pulizia e manutenzione meno frequente



# Camera di combustione Special... concepita per durare nel tempo

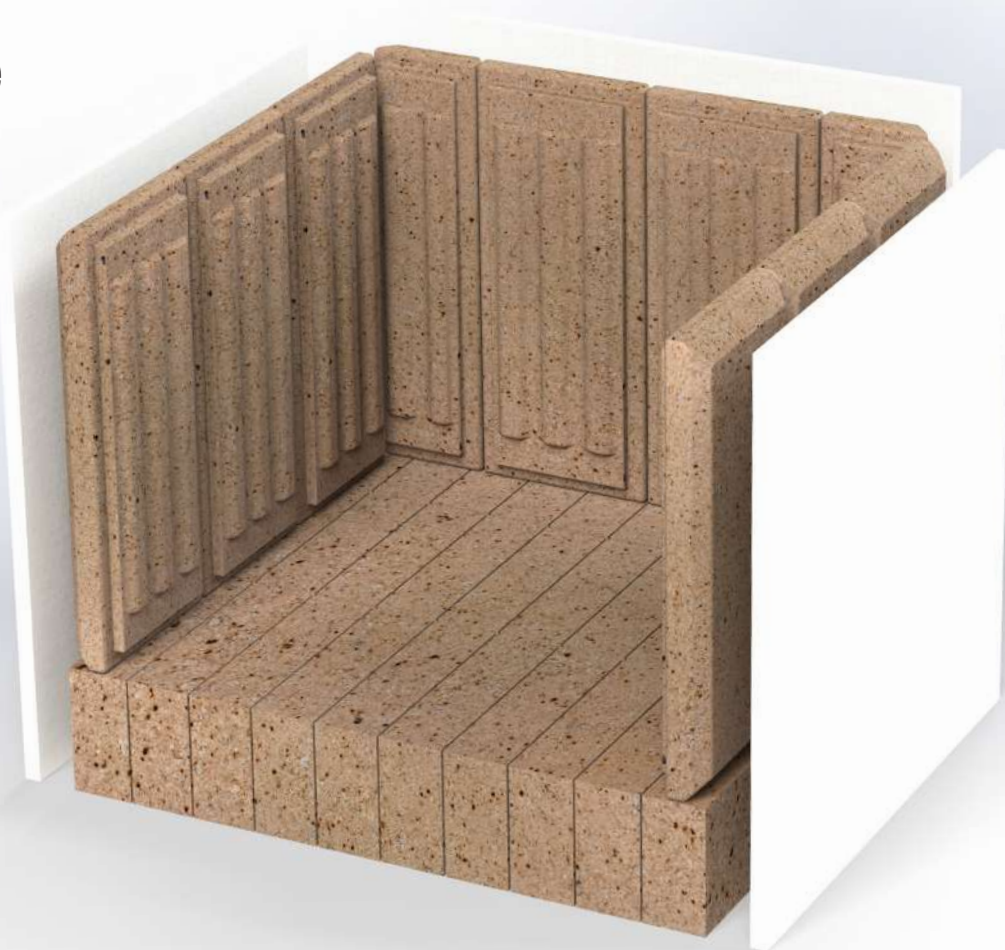
## Camera di combustione

La camera di combustione secca è realizzata esternamente in acciaio al carbonio decapato, l'intercapedine in materiale isolante mentre la parte interna dove brucia la legna a contatto con il fuoco è costruita con lastra in refrattario specifica per accumulare energia termica **1710°C**.

## Camera Secca Special in refrattario 1710°C

La tecnologia della camera secca senza intercapedine di acqua nelle pareti, consente una combustione ad elevate temperature bruciando in modo ottimale qualsiasi tipo di legna e riducendo al minimo le emissioni inquinanti.

Grazie a questa tecnologia le pareti della camera di combustione rimangono sempre pulite e senza incrostazioni a garanzia di **un rendimento costante nel tempo**.



## Base camera di combustione spessore 6 cm

La base della camera di combustione è realizzata in mattoni refrattari densi a matrice silicica **1710 °C certificati** per forni da cottura. Su tutte le termostufe Combi/Wood 200 i mattoni refrattari sono posizionati in verticale formando uno spessore di 6 cm al fine di migliorare non solo le già eccezionali prestazioni ma anche di garantire una **maggiore solidità del piano fuoco con la certezza di una lunga durata nel tempo**.

## VANTAGGI

- **Elevate temperature di esercizio**
- **Elevato rendimento di combustione**
- **Basse emissioni inquinanti**
- **permette alla legna di bruciare in modo uniforme**
- **elimina le incrostazioni di creosoto vicino alle pareti della camera di combustione**
- **Rendimento costante**
- **Lunga durata nel tempo**

# La tecnica innovativa di combustione CARINCI



## La combustione

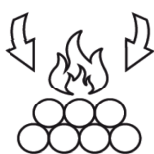
La combustione è l'elemento più importante in un termocamino, in quanto tutto il potere calorifico presente nella legna che non viene trasformato in energia si perde nel rendimento.

## Tecnica di preriscaldamento e combustione Carinci

L'innovativa tecnica di preriscaldamento e combustione Carinci, grazie all'accensione dall'alto (SISTEMA ESCLUSIVO BREVETTATO N. 1371478), consiste in un semplice principio, preriscaldare all'interno della camera di combustione la legna prima di essere bruciata e preriscaldare l'aria comburente prima di farla entrare in camera di combustione.

La serie **Evolution 4.0** ha un sistema con due ingressi di aria comburente preriscaldata: aria primaria per la combustione, aria secondaria per una corretta ossigenazione in tutta la camera di combustione.

Le due fasi della **doppia ossigenazione** per la combustione del termocamino **Evolution 4.0** permettono di bruciare la legna in modo efficiente ricavando da essa il massimo rendimento.



## ACCENSIONE DALL'ALTO

Il termocamino Carinci, grazie alla sua particolarissima tecnica di combustione innovativa, permette all'utilizzatore di caricarlo posizionando la legna grande sotto, la piccola sopra ed accendere il fuoco dall'alto. Questa tecnica di accensione Carinci, garantisce una combustione omogenea bruciando la legna dall'alto verso il basso, in modo uniforme e graduale, sfruttando il massimo rendimento del combustibile, abbassando notevolmente la produzione di fumo e le emissioni inquinanti.



## VANTAGGI

- Facilità di carico
- Semplicità nell'accensione
- Fiamma diffusa
- Velocità di riscaldamento
- Preriscaldamento della legna
- Autonomia di riscaldamento
- Basse emissioni inquinanti
- Con un solo carico di legna fino a 6/8 ore di riscaldamento
- Uscire in piena libertà e sicurezza senza doverlo accudire
- Pratico e veloce nella pulizia



## TERMOSTUFA INNOVATIVA LEGNA/PELLET A DOPPIO CIRCUITO CON BRUCIATORE MULTICOMBUSTIBILE



Il rivestimento Combi viene realizzato con materie prime di altissima qualità. Il suo design semplice, lineare e armonioso la rendono un vero e proprio complemento d'arredo, collocabile in ambienti rustici e classici. La Carinci Combi è dotata di una porta in acciaio al carbonio, verniciata ad alta temperatura, con vetro ceramico.

Top e pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati in polvere ad alta resistenza, il top con effetto nero raggrinzato e le pannellature laterali con effetto brillante. Frontale liscio con griglia di areazione in acciaio verniciato.

### FACILITA' DI INSTALLAZIONE

La Termostufa Carinci Combi va direttamente collegata all'impianto in quanto tutti i componenti idraulici sono già assemblati all'interno.

Il sistema idraulico prevede due circuiti: **il primo a vaso aperto per garantire la massima sicurezza, il secondo a circuito chiuso per garantire la giusta pressione all'impianto** e la corretta circolazione del fluido termovettore ai radiatori.

Per semplificare l'installazione i due circuiti sono già collegati tra loro tramite uno scambiatore di calore a piastre:

**Il primo circuito** a vaso aperto è corredato di vaso d'espansione di acciaio inox, circolatore, rubinetto di scarico e centralina di gestione.

**Il secondo circuito** è corredato di vaso d'espansione a membrana, circolatore, rubinetto di scarico, manometro, valvola di sicurezza a 3 bar e gruppo di riempimento.

**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA



### I VANTAGGI DEL SISTEMA A DOPPIO CIRCUITO

- Non si deve posizionare più il vaso d'espansione nel punto più alto dell'abitazione.
- Non si devono rompere pareti o solai per il passaggio delle tubazioni
- Minor tempo per l'installazione.
- Può essere installata al piano terra e riscaldare anche i piani superiori.
- E' già predisposta per l'abbinamento con altri generatori di calore.
- Collegare la termostufa Carinci all'impianto non è mai stato così facile.

### MASSIMA SICUREZZA

LA TERMOSTUFA CARINCI È DOTATA AL SUO INTERNO DI BEN 5 DISPOSITIVI DI SICUREZZA TUTTI FUNZIONANTI ANCHE IN ASSENZA DI CORRENTE ELETTRICA

- Vaso d'espansione aperto in acciaio inox
- Valvola di controllo combustione
- Doppi condotti all'interno del corpo caldaia
- Valvola di sicurezza sul circuito secondario
- Vaso d'espansione a membrana sul circuito secondario

| MODELLO          | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |     |
|------------------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|-----|
| <b>COMBI 200</b> | <b>25</b>            | da 50 a 200     | 621               | 780           | 1410                   | 35               | 180 F      | 380 |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.







**INSTALLAZIONE**  
SEMPLICE E VELOCE

**COMPLETA DI ACCESSORI**  
PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

### I VANTAGGI DEL SISTEMA A DOPPIO CIRCUITO

- Non si deve posizionare più il vaso d'espansione nel punto più alto dell'abitazione.
- Non si devono rompere pareti o solai per il passaggio delle tubazioni
- Minor tempo per l'installazione.
- Può essere installata al piano terra e riscaldare anche i piani superiori.
- E' già predisposta per l'abbinamento con altri generatori di calore.
- Collegare la termostufa Carinci all'impianto non è mai stato così facile.

### TERMOSTUFA INNOVATIVA A LEGNA CON DOPPIO CIRCUITO E ACCENSIONE DALL'ALTO

Il rivestimento Wood viene realizzato con materie prime di altissima qualità. Il suo design semplice, lineare e armonioso la rendono un vero e proprio complemento d'arredo, collocabile in ambienti rustici e classici. La Carinci Wood è dotata di una porta in acciaio al carbonio, verniciata ad alta temperatura, con vetro ceramico.

Top e pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati in polvere ad alta resistenza, il top con effetto nero raggrinzato e le pannellature laterali con effetto brillante. Frontale liscio con griglia di areazione in acciaio verniciato.

#### FACILITA' DI INSTALLAZIONE

La Termostufa Carinci Combi va direttamente collegata all'impianto in quanto tutti i componenti idraulici sono già assemblati all'interno.

Il sistema idraulico prevede due circuiti: il primo a vaso aperto per garantire la massima sicurezza, il secondo a circuito chiuso per garantire la giusta pressione all'impianto e la corretta circolazione del fluido termovettore ai radiatori.

Per semplificare l'installazione i due circuiti sono già collegati tra loro tramite uno scambiatore di calore a piastre:

**Il primo circuito** a vaso aperto è corredato di vaso d'espansione di acciaio inox, circolatore, rubinetto di scarico e centralina di gestione.

**Il secondo circuito** è corredato di vaso d'espansione a membrana, circolatore, rubinetto di scarico, manometro, valvola di sicurezza a 3 bar e gruppo di riempimento.



### MASSIMA SICUREZZA

LA TERMOSTUFA CARINCI È DOTATA AL SUO INTERNO DI BEN 5 DISPOSITIVI DI SICUREZZA TUTTI FUNZIONANTI ANCHE IN ASSENZA DI CORRENTE ELETTRICA

- Vaso d'espansione aperto in acciaio inox
- Valvola di controllo combustione
- Doppi condotti all'interno del corpo caldaia
- Valvola di sicurezza sul circuito secondario
- Vaso d'espansione a membrana sul circuito secondario

WOOD 200

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>27</b> | da 50 a 200          | 621             | 780               | 1410          | 35                     | 180 F            | 380        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.





# Combi 200

kW 25



Box VERSIONE  
PORTA COIBENTATA CON OBLO'



## INSTALLAZIONE

SEMPLICE E VELOCE

## COMPLETA DI ACCESSORI

PRONTA PER ESSERE COLLEGATA

### I VANTAGGI DEL SISTEMA A DOPPIO CIRCUITO

- Non si deve posizionare più il vaso d'espansione nel punto più alto dell'abitazione.
- Non si devono rompere pareti o solai per il passaggio delle tubazioni
- Minor tempo per l'installazione.
- Può essere installata al piano terra e riscaldare anche i piani superiori.
- E' già predisposta per l'abbinamento con altri generatori di calore.
- Collegare la termostufa Carinci all'impianto non è mai stato così facile.

### TERMOSTUFA INNOVATIVA LEGNA/PELLET A DOPPIO CIRCUITO CON BRUCIATORE MULTICOMBUSTIBILE

Il rivestimento Combi viene realizzato con materie prime di altissima qualità. Il suo design semplice e lineare la rendono collocabile in ambienti idonei.

Top e pannellature laterali sono realizzati in acciaio e verniciati a polvere, alta resistenza, di colore rosso. La porta è realizzata in acciaio al carbonio con oblò di controllo.

#### FACILITA' DI INSTALLAZIONE

La Termostufa Carinci Combi va direttamente collegata all'impianto in quanto tutti i componenti idraulici sono già assemblati all'interno.

Il sistema idraulico prevede due circuiti: il primo a vaso aperto per garantire la massima sicurezza, il secondo a circuito chiuso per garantire la giusta pressione all'impianto e la corretta circolazione del fluido termovettore ai radiatori.

Per semplificare l'installazione i due circuiti sono già collegati tra loro tramite uno scambiatore di calore a piastre:

Il primo circuito a vaso aperto è corredato di vaso d'espansione di acciaio inox, circolatore, rubinetto di scarico e centralina di gestione.

Il secondo circuito è corredato di vaso d'espansione a membrana, circolatore, rubinetto di scarico, manometro, valvola di sicurezza a 3 bar e gruppo di riempimento.



Rosso

### MASSIMA SICUREZZA

LA TERMOSTUFA CARINCI È DOTATA AL SUO INTERNO DI BEN 5 DISPOSITIVI DI SICUREZZA TUTTI FUNZIONANTI ANCHE IN ASSENZA DI CORRENTE ELETTRICA

- Vaso d'espansione aperto in acciaio inox
- Valvola di controllo combustione
- Doppi condotti all'interno del corpo caldaia
- Valvola di sicurezza sul circuito secondario
- Vaso d'espansione a membrana sul circuito secondario

## COMBI 200 BOX

| MODELLO   | RISCALDABILI<br>Mq * | LARGHEZZA<br>mm | PROFONDITA'<br>mm | ALTEZZA<br>mm | SERBATOIO<br>PELLET Kg | USCITA<br>FUMI Ø | PESO<br>Kg |
|-----------|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------------|------------------|------------|
| <b>25</b> | da 50 a 200          | 621             | 780               | 1410          | 35                     | 180 F            | 380        |

\* Mq riscaldabili calcolati in base a un fabbisogno medio di 0,04 KW/m<sup>3</sup>

Dati rilevati in fase di certificazione. La Carinci Group S.p.A. si riserva la facoltà di variare dati tecnici e le misure d'ingombro riportati in qualsiasi momento e senza preavviso.

# Oltre l'innovazione

## Scambiatore di calore Innovativo

### A FORMA TRAPEZOIDALE AD ALTISSIMO RENDIMENTO

Le termostufe **Combi/Wood** sono dotate di uno scambiatore innovativo con una particolare forma costruttiva, il che permette di aumentare le superfici di scambio termico e di conseguenza la potenza e il rendimento termico. **L'innovativo scambiatore di calore Carinci**, oltre a sfruttare al massimo l'energia prodotta dal combustibile, permette di recuperare una grossa percentuale di energia presente nei fumi, ottenendo così un elevato rendimento termico e basse emissioni inquinanti.



## 5 Passaggi fumo

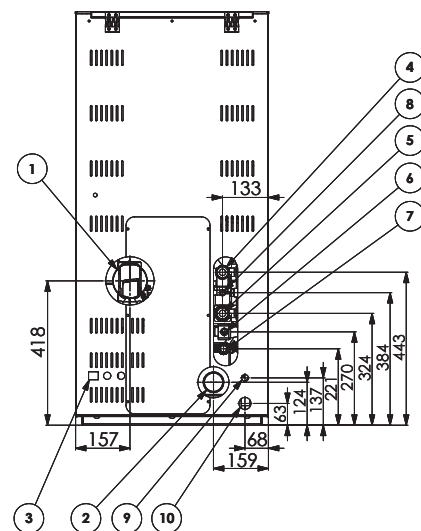
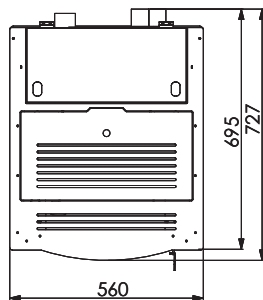
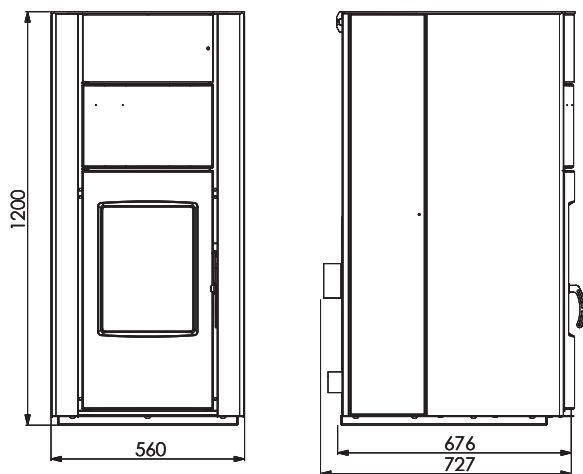
### CON PERCORSO OBBLIGATORIO IN MODO VORTICOSO

La tecnologia dei 5 passaggi di fumo obbliga i fumi caldi della combustione ad un percorso vorticoso per sfruttare il loro calore e non disperderlo nella canna fumaria, aumentando così il rendimento e diminuendo radicalmente il consumo della legna.





# Attacchi posteriori / ingombro tutti i modelli idro Power / Idro Power Box



## INGOMBRO

|                           |      |      |
|---------------------------|------|------|
| <b>IDRO POWER CRISTAL</b> | L mm | 560  |
|                           | H mm | 1050 |
|                           | P mm | 730  |

|                         |      |      |
|-------------------------|------|------|
| <b>IDRO POWER YOUNG</b> | L mm | 560  |
|                         | H mm | 1210 |
|                         | P mm | 670  |

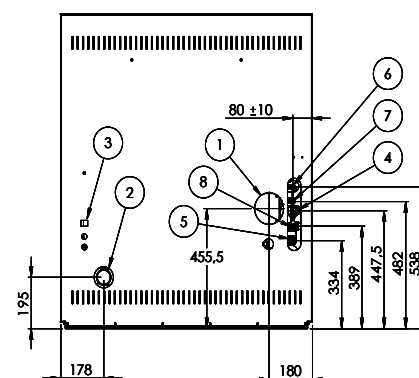
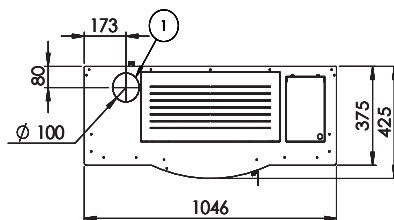
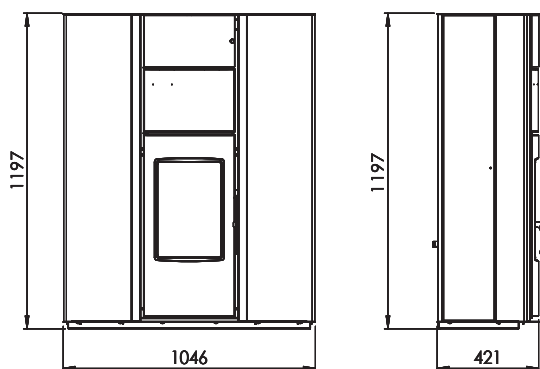
|                         |      |      |
|-------------------------|------|------|
| <b>IDRO POWER GREEN</b> | L mm | 560  |
|                         | H mm | 1210 |
|                         | P mm | 670  |

|                        |      |      |
|------------------------|------|------|
| <b>IDRO POWER EASY</b> | L mm | 560  |
|                        | H mm | 1210 |
|                        | P mm | 670  |

|                       |      |      |
|-----------------------|------|------|
| <b>IDRO POWER BOX</b> | L mm | 600  |
|                       | H mm | 1370 |
|                       | P mm | 785  |

## COLLEGAMENTI IDRAULICI - IDRO POWER

- 1 Uscita fumi  $\varnothing$  100
- 2 Ingresso aria comburente  $\varnothing$  60
- 3 Alimentazione elettrica
- 4 Mandata riscaldamento 1" F
- 5 Ritorno riscaldamento 1" F
- 6 Uscita acqua calda sanitaria 1/2" F
- 7 Ingresso acqua fredda sanitaria 1/2" F
- 8 Valvola di sicurezza 1/2" F
- 9 Regolazione gruppo di riempimento
- 10 Rubinetto di scarico



## INGOMBRO

|                        |      |      |
|------------------------|------|------|
| <b>IDRO POWER SLIM</b> | L mm | 1050 |
|                        | H mm | 1210 |
|                        | P mm | 420  |

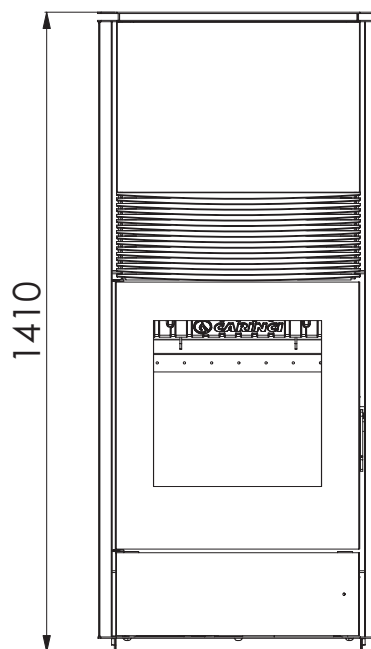
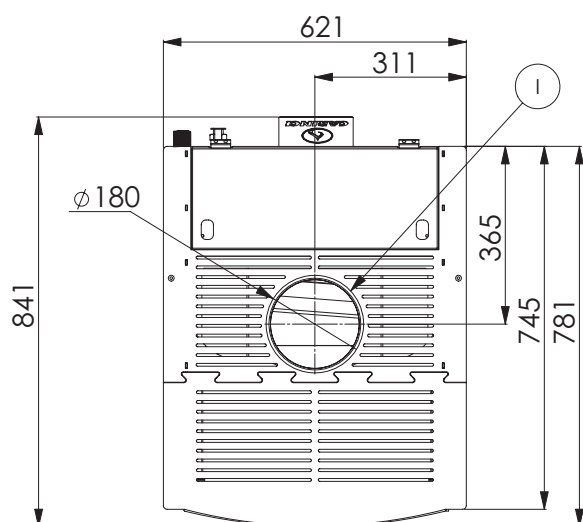
|                                |      |      |
|--------------------------------|------|------|
| <b>IDRO POWER CRISTAL SLIM</b> | L mm | 1050 |
|                                | H mm | 1210 |
|                                | P mm | 470  |

|                            |      |      |
|----------------------------|------|------|
| <b>IDRO POWER BOX SLIM</b> | L mm | 1050 |
|                            | H mm | 1250 |
|                            | P mm | 380  |

## COLLEGAMENTI IDRAULICI - IDRO POWER SLIM

- 1 Uscita fumi  $\varnothing$  100
- 2 Ingresso aria comburente  $\varnothing$  60
- 3 Alimentazione elettrica
- 4 Mandata riscaldamento 1" F
- 5 Ritorno riscaldamento 1" F
- 6 Uscita acqua calda sanitaria 1/2" F
- 7 Ingresso acqua fredda sanitaria 1/2" F
- 8 Valvola di sicurezza 1/2" F

## Misure d'ingombro e canna fumaria **Combi / Combi box 200 - Wood 200**

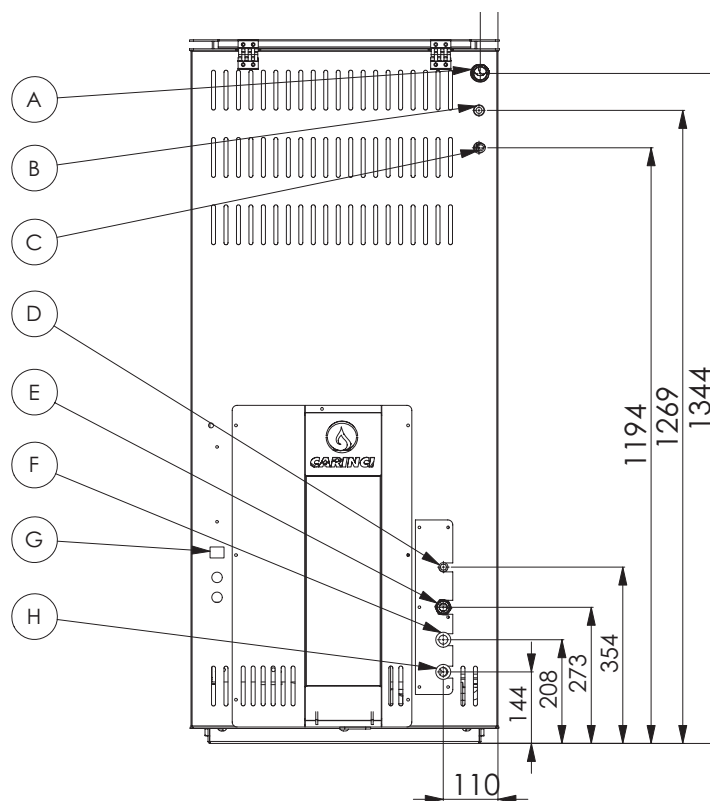


### DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE

|           |   |    |     |
|-----------|---|----|-----|
| COMBI     | L | mm | 440 |
| COMBI BOX | H | mm | 440 |
| WOOD      | P | mm | 390 |

## Attacchi posteriori **Combi / Combi box 200 - Wood 200**

- alimentazione elettrica (G)
- mandata riscaldamento 1" F (F)
- ritorno riscaldamento 1" F (H)
- uscita valvola di sicurezza 3/4 F (E)
- uscita acqua calda sanitaria 1/2 M (C)
- ingresso acqua fredda sanitaria 1/2 M (B)
- uscita troppo pieno 1" M (A)
- ingresso riempimento impianto 1/2 M (D)





## Dati tecnici idro Power / Idro Power Box

### Termostufa IDRO POWER

|  |                    | 20     |        | 25     |        | 30     |        | 35     |        |
|--|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  |                    | NOM    | RID    | NOM    | RID    | NOM    | RID    | NOM    | RID    |
| Potenza Termica Bruciata                       | kW                 | 21,55  | 6,32   | 25,02  | 6,35   | 29,86  | 6,35   | 34,77  | 6,81   |
| Potenza Termica Nominale                       | kW                 | 20,60  | 6,07   | 23,77  | 6,10   | 28,15  | 6,10   | 32,54  | 6,57   |
| Potenza Termica resa all'acqua                 | kW                 | 16,08  | 4,77   | 18,65  | 4,75   | 21,87  | 4,75   | 25,08  | 4,40   |
| Potenza Termica resa all'aria                  | kW                 | 4,52   | 1,32   | 5,36   | 1,35   | 6,41   | 1,35   | 7,46   | 2,17   |
| CO al 13% di O <sub>2</sub>                    | mg/Nm <sup>3</sup> | 109,62 | 149,46 | 132,93 | 153,37 | 162,07 | 153,37 | 191,21 | 214,68 |
| NOx al 13% di O <sub>2</sub>                   | mg/Nm <sup>3</sup> | 95,86  | 131,09 | 95,05  | 129,23 | 93,63  | 129,23 | 92,15  | 100,16 |
| OGC al 13% di O <sub>2</sub>                   | mg/Nm <sup>3</sup> | 7,36   | 8,37   | 7,40   | 8,37   | 7,46   | 8,37   | 7,53   | 8,30   |
| Polveri al 13% di O <sub>2</sub>               | mg/Nm <sup>3</sup> | 13,60  | 15,55  | 13,49  | 15,56  | 13,30  | 15,56  | 13,10  | 15,71  |
| Rendimento Termico                             | %                  | 95,56  | 96,0   | 94,99  | 96,03  | 94,27  | 96,03  | 93,56  | 96,46  |
| Temperatura Media Uscita Fumi                  | °C                 | 96,60  | 72,18  | 101,84 | 72,07  | 110,95 | 72,07  | 120,49 | 70,30  |
| Portata Massica dei Fumi                       | g/s                | 19,74  | 4,42   | 22,14  | 4,12   | 24,54  | 4,12   | 26,94  | 3,83   |
| Tiraggio minimo del camino                     | Pa                 | 10,20  | 8,80   | 10,90  | 9,45   | 11,60  | 9,45   | 12,30  | 10,10  |
| Massima pressione ammessa (circuito impianto)  | bar                | 2      |        | 2      |        | 2      |        | 2      |        |
| Massima pressione ammessa (circuito sanitario) | bar                | 3      |        | 3      |        | 3      |        | 3      |        |
| Contenuto acqua in caldaia                     | lt                 | 44     |        | 44     |        | 44     |        | 44     |        |
| Peso apparecchiatura IDRO POWER*               | kg                 | 270    |        | 270    |        | 270    |        | 270    |        |
| Peso apparecchiatura IDRO POWER BOX            | kg                 | 280    |        | 280    |        | 280    |        | 280    |        |
| Capienza serbatoio Pellet                      | kg                 | 30     |        | 30     |        | 30     |        | 30     |        |
| Consumo orario                                 | kg/h               | 4,30   | 1,29   | 5,16   | 1,31   | 6,02   | 1,33   | 6,88   | 1,35   |

\* Stufe con porta Cristal + 4 Kg - Stufe con rivestimento in ceramica + 40 Kg

### Termostufa IDRO POWER SLIM

|  |                    | 20     |        | 25     |        | 30     |        | 35     |        |
|--|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  |                    | NOM    | RID    | NOM    | RID    | NOM    | RID    | NOM    | RID    |
| Potenza Termica Bruciata                       | kW                 | 21,54  | 6,32   | 29,30  | 6,36   | 31,84  | 6,49   | 34,37  | 6,81   |
| Potenza Termica Nominale                       | kW                 | 20,57  | 6,06   | 28,00  | 6,10   | 30,43  | 6,23   | 32,86  | 6,56   |
| Potenza Termica resa all'acqua                 | kW                 | 16,06  | 4,75   | 21,51  | 4,74   | 23,30  | 4,70   | 25,08  | 4,61   |
| Potenza Termica resa all'aria                  | kW                 | 4,51   | 1,31   | 6,49   | 1,36   | 7,13   | 1,53   | 7,78   | 1,95   |
| CO al 13% di O <sub>2</sub>                    | mg/Nm <sup>3</sup> | 108,29 | 148,12 | 109,09 | 148,23 | 109,36 | 148,57 | 109,62 | 149,46 |
| NOx al 13% di O <sub>2</sub>                   | mg/Nm <sup>3</sup> | 71,09  | 45,03  | 86,06  | 51,91  | 90,96  | 73,72  | 95,86  | 131,09 |
| OGC al 13% di O <sub>2</sub>                   | mg/Nm <sup>3</sup> | 1,78   | 3,20   | 5,20   | 3,70   | 6,32   | 5,27   | 7,44   | 9,40   |
| Polveri al 13% di O <sub>2</sub>               | mg/Nm <sup>3</sup> | 8,08   | 11,21  | 8,97   | 11,20  | 9,26   | 11,17  | 9,55   | 11,10  |
| Rendimento Termico                             | %                  | 95,46  | 95,82  | 95,54  | 95,85  | 95,57  | 95,96  | 95,60  | 96,24  |
| Temperatura Media Uscita Fumi                  | °C                 | 96,36  | 72,06  | 96,51  | 72,07  | 96,55  | 72,10  | 96,60  | 72,18  |
| Portata Massica dei Fumi                       | g/s                | 19,88  | 4,43   | 23,71  | 4,54   | 27,54  | 4,65   | 31,38  | 4,76   |
| Tiraggio minimo del camino                     | Pa                 | 10,80  | 9,3    | 10,60  | 9,13   | 10,40  | 8,86   | 10,20  | 8,80   |
| Massima pressione ammessa (circuito impianto)  | bar                | 2      |        | 2      |        | 2      |        | 2      |        |
| Massima pressione ammessa (circuito sanitario) | bar                | 3      |        | 3      |        | 3      |        | 3      |        |
| Contenuto acqua in caldaia                     | lt                 | 44     |        | 44     |        | 44     |        | 44     |        |
| Peso apparecchiatura IDRO POWER SLIM*          | kg                 | 283    |        | 283    |        | 283    |        | 283    |        |
| Peso apparecchiatura IDRO POWER SLIM BOX       | kg                 | 289    |        | 289    |        | 289    |        | 289    |        |
| Capienza serbatoio Pellet                      | kg                 | 25     |        | 25     |        | 25     |        | 25     |        |
| Consumo orario                                 | kg/h               | 4,26   | 1,25   | 5,10   | 1,28   | 5,95   | 1,31   | 6,80   | 1,35   |

\* Stufe con porta Cristal + 4 Kg

Le informazioni contenute in questo catalogo, quali caratteristiche tecniche dei prodotti o dei componenti, dimensioni, colori, ecc. hanno valore esclusivamente indicativo e potrebbero essere soggetti a variazioni. I dati impegnativi potranno essere forniti di volta in volta e dietro specifica richiesta. Al fine di migliorare la qualità del prodotto la Carinci Group S.p.A. si riserva il diritto di modificare i dati qui riportati in qualsiasi momento e senza preavviso, anche dopo l'accettazione dell'ordine

## Dati tecnici **Combi / Combi box 200 - Wood 200**

| Termostufa COMBI 200<br>Termostufa COMBI 200 BOX |                    | 200    |        |
|--|--------------------|--------|--------|
|  |                    | NOM    | RID    |
| Potenza Termica Bruciata                         | kW                 | 28,21  | 7,99   |
| Potenza Termica Nominale                         | kW                 | 25,45  | 7,38   |
| Potenza Termica resa all'acqua                   | kW                 | 20,31  | 5,17   |
| Potenza Termica resa all'aria                    | kW                 | 5,14   | 2,21   |
| CO al 13% di O <sub>2</sub>                      | mg/Nm <sup>3</sup> | 95,19  | 190,59 |
| NOx al 13% di O <sub>2</sub>                     | mg/Nm <sup>3</sup> | 91,86  | 149,22 |
| OGC al 13% di O <sub>2</sub>                     | mg/Nm <sup>3</sup> | 8,78   | 8,02   |
| Polveri al 13% di O <sub>2</sub>                 | mg/Nm <sup>3</sup> | 11,96  | 14,98  |
| Rendimento Termico                               | %                  | 90,20  | 92,28  |
| Temperatura Media Uscita Fumi                    | °C                 | 150,07 | 102,09 |
| Portata Massica dei Fumi                         | g/s                | 19,71  | 4,65   |
| Tiraggio minimo del camino                       | Pa                 | 10 ± 2 |        |
| Massima pressione ammessa (circuito impianto)    | bar                | 2      |        |
| Massima pressione ammessa (circuito sanitario)   | bar                | 3      |        |
| Contenuto acqua in caldaia                       | lt                 | 72     |        |
| Peso apparecchiatura                             | kg                 | 380    |        |
| Capienza serbatoio Pellet                        | kg                 | 35     |        |
| Consumo orario                                   | kg/h               | 5,58   | 1,58   |

| Termostufa WOOD 200                            |                    | 200      |  |
|--|--------------------|----------|--|
|  |                    | NOMINALE |  |
| Potenza Termica Bruciata                       | kW                 | 31,01    |  |
| Potenza Termica Nominale                       | kW                 | 27,31    |  |
| Potenza Termica resa all'acqua                 | kW                 | 20,27    |  |
| Potenza Termica resa all'aria                  | kW                 | 7,04     |  |
| CO al 13% di O <sub>2</sub>                    | mg/Nm <sup>3</sup> | 553,91   |  |
| NOx al 13% di O <sub>2</sub>                   | mg/Nm <sup>3</sup> | 80,76    |  |
| OGC al 13% di O <sub>2</sub>                   | mg/Nm <sup>3</sup> | 29,04    |  |
| Polveri al 13% di O <sub>2</sub>               | mg/Nm <sup>3</sup> | 17,07    |  |
| Rendimento Termico                             | %                  | 88,04    |  |
| Temperatura Media Uscita Fumi                  | °C                 | 139,49   |  |
| Portata Massica dei Fumi                       | g/s                | 20,82    |  |
| Tiraggio minimo del camino                     | Pa                 | 10 ± 2   |  |
| Massima pressione ammessa (circuito impianto)  | bar                | 2        |  |
| Massima pressione ammessa (circuito sanitario) | bar                | 3        |  |
| Contenuto acqua in caldaia                     | lt                 | 72       |  |
| Peso apparecchiatura                           | kg                 | 380      |  |
| Capienza serbatoio Pellet                      | kg                 | -        |  |
| Consumo orario                                 | kg/h               | 7,3      |  |

Le informazioni contenute in questo catalogo, quali caratteristiche tecniche dei prodotti o dei componenti, dimensioni, colori, ecc. hanno valore esclusivamente indicativo e potrebbero essere soggetti a variazioni. I dati impegnativi potranno essere forniti di volta in volta e dietro specifica richiesta. Al fine di migliorare la qualità del prodotto la Carinci Group S.p.A. si riserva il diritto di modificare i dati qui riportati in qualsiasi momento e senza preavviso, anche dopo l'accettazione dell'ordine





**SEDE LEGALE**

Via Case Priori, 26 (Loc. S. Francesca) - VEROLI (FR)

**SEDE AMM.VA/OPERATIVA**

Via Felci (Zona Industriale) - SORA (FR)

**INFO LINE**

Tel. +39 0776 812704

Fax +39 0776 814394

**INFO WEB**

[www.carincigroup.it](http://www.carincigroup.it)

[info@carincigroup.it](mailto:info@carincigroup.it)