Termocamino Innovativo CARINCI





















Termocamino Innovativo CARINCI

- 2 Azienda
- 4 Produzione
- 6 Certificazioni
- 8 Servizio Clienti
- 10 Combustione Carinci
- 12 Comparazione
- 14 Sistema Acquaplus
- 18 Tecnologia
- 25 Sistema di Scorrimento Porta
- 26 Rivestimento "FAI DA TE"
- 28 Modelli Termocamino
- 39 Noi facciamo la differenza
- 40 Specifiche Tecniche





FRANCO CARINCI OLTRE OLT

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.



LA NOSTRA AZIENDA OGGI

La Carinci Group S.p.A. è un'azienda giovane e dinamica, nasce nel 2006, e produce generatori di calore innovativi unici sul mercato.

Oggi, la Carinci Group S.p.A. oltre alla produzione di generatori di calore INNOVATIVI, fornisce un supporto tecnico altamente qualificato

- al progettista
- al rivenditore
- all'installatore
- al cliente finale

mettendo a disposizione un'equipe di tecnici specializzati, che oltre a fornire una consulenza tecnica a 360°, realizzano anche schemi impiantistici funzionali.

IL NOSTRO OBIETTIVO

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.



La certezza di sentirsi in mani sicure



MASSIMA CURA NEI PARTICOLARI grazie all'esperienza di Franco Carinci e al suo team altamente qualificato

Il termocamino Carinci rappresenta il frutto di continue ricerche e sperimentazioni volte al raggiungimento della perfezione tecnologica e funzionale. La sua produzione viene seguita accuratamente in ogni singola fase, dalla progettazione, alla selezione scrupolosa e mirata di ogni specifico materiale di altissima qualità che lo costituisce, all'assemblaggio degli stessi, al collaudo con prova di tenuta idraulica per ogni singolo termocamino per ben quindici ore circa con il rilascio finale di un report di controllo qualità allegato ad ognuno di essi.

Questo processo produttivo viene effettuato da un gruppo di professionisti altamente qualificati, un gruppo che non si ferma mai, che non si accontenta dei successi di oggi e si proietta negli obiettivi di domani, con tenacia e lealtà, GARANTENDO COSÌ A TUTTI I CLIENTI LA CERTEZZA DI SENTIRSI IN MANI SICURE.





100% Made in Italy

Tutta la produzione della nostra gamma viene realizzata da un gruppo di professionisti altamente qualificati che svolgono il proprio compito con passione e professionalità, seguendo accuratamente e scrupolosamente ogni singola fase del processo produttivo: dalla progettazione, alla scelta delle materie prime, al taglio laser, alla saldatura, all'assemblaggio, al collaudo con prova di tenuta idraulica, fino al rilascio di un report finale di controllo qualità.

Questo processo viene svolto interamente ed esclusivamente in Italia con l'obiettivo di realizzare un prodotto al 100% made in Italy. E' per questo che anche la scelta delle materie prime ricade esclusivamente su fornitori italiani e la continuità di rapporto con le medesime aziende nel corso degli anni è testimonianza della serietà e della dedizione con cui li selezioniamo e ci lavoriamo insieme. Legati, infatti, da sempre alla storia e alle tradizioni del nostro grande paese, per noi il made in italy rappresenta l'eccellenza della creatività e della maestria a garanzia di soddisfazione totale di tutti i nostri clienti.









SISTEMA ESCLUSIVO BREVETTATO (N° 1371478)

I Termocamini Carinci sono conformi alla normativa Europea EN 13229 con marcatura CE, testati ed approvati dal laboratorio IMQ Primacontrol

IMQ primacontrol NB 1881

TERMOCAMINI CERTIFICATI E CONFORMI **ALLA NORMA EN 13229 TESTATI ED APPROVATI** DAL LABORATORIO IMQPRIMACONTROL.

Vicino a te ovunque tu sia



Il nostro obiettivo principale è avere 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 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.

assistenza 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, per garantire un servizio di assistenza ai massimi livelli.



Informazioni detrazioni e incentivi fiscali



Assistenza tecnica Specializzata con personale altamente qualificato







Carinci technology

TECNICA INNOVATIVA DI COMBUSTIONE DEL TERMOCAMINO INNOVATIVO 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.

la tecnica di combustione Carinci

L'innovativa tenica di combustione CARINCI (sistema esclusivo brevettato) consiste in un semplice principio, riscaldare l'aria comburente prima di farla entrare in camera di combustione; ciò permette la modulazione naturale della fiamma rallentando così la combustione in relazione alle temperature raggiunte, ricavando dalla legna il massimo rendimento. Questa tecnica innovativa di combustione garantisce notevoli vantaggi rispetto ai soliti termocamini.







SISTEMA ESCLUSIVO BREVETTATO (N° 1371478)

La tecnica di combustione Carinci ti permette con un solo carico di legna di riscaldare la tua abitazione con un'autonomia di diverse ore.

Comparazione (



COMBUSTIONE DEI SOLITI TERMOCAMINI

accensione classica

L'utilizzatore è costretto a posizionare la legna a piramide in modo tradizionale, ed accendere il fuoco dal basso.

svantaggi:

- Difficoltà di accensione
- Fumosità nella fase di accensione
- Assistenza nella fase iniziale
- Fiamma solo centrale
- Alimentazione continua della legna
- Accudirlo continuamente
- Scomodo e difficoltoso nella pulizia



TECNICA DI COMBUSTIONE INNOVATIVA CARINCI

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.

COMBUSTIONE ECOLOGICA

L'INNOVATIVA TECNOLOGIA DI COMBUSTIONE CARINCI, CON ACCENSIONE DALL'ALTO, RIDUCE LE POLVERI SOTTILI (PM10) DEL 50/80% RISPETTO AL METODO TRADIZIONALE.

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



Carinci technology

sistema "ACQUAPLUS"

Il SISTEMA ACQUAPLUS ideato dalla Carinci Group permette di prelevare acqua calda sanitaria con poco fuoco, a basse temperature (già a 40° C) e perfino a fuoco spento per almeno mezza giornata dallo spegnimento dello stesso



SCAMBIATORE IN RAME ALETTATO AD ALTISSIMO RENDIMENTO.

RESISTENTE FINO A 392 bar



ACQUA CALDA A FUOCO SPENTO

PERFINO DOPO 10/12 h

ACQUA CALDA SANITARIA A VOLONTA'!!







SISTEMA ESCLUSIVO BREVETTATO (N° 1371478)

Puoi avere acqua calda sanitaria anche a fuoco spento per almeno mezza giornata





Termocamino Innovativo CARINCI

Il termocamino Carinci viene costruito nel rispetto di tutte le normative vigenti con materiali di primissima qualità e tecnologie innovative uniche nel settore. L'obiettivo è quello di unire la tecnologia con il design al fine di collocarlo con estrema facilità e semplicità in qualsiasi ambiente. Privo di meccanismi ingombranti e complicati (quali ad esempio: valvola chiusura fumi, cassetto porta cenere, pomelli, leve, ecc...) quindi facile e pratico nell' utilizzo, presenta una serie di sistemi brevettati altamente ricercati volti non solo a soddisfare qualsiasi tipo di esigenza dei clienti ma principalmente ad ottimizzare la combustione, migliorando così il rendimento, riducendo notevolmente i consumi, rispetto ai soliti termocamini. La cura e l'attenzione anche ai minimi particolari, e soprattutto alle richieste dei nostri clienti, ci permettono di avere una vasta gamma di prodotti.

A GARANZIA DI UNA SODDISFAZIONE TOTALE.

Tecnologia (A)





VETRO PULITO



Il Termocamino CARINCI grazie ad un particolare deflettore crea un sistema che permette all'aria di battere contro il vetro della porta creando una naturale barriera

anti-appannamento del vetro, mantenendolo pulito molto più al lungo di altri termocamini.

COMBUSTIONE CALIBRATA



"PARZIALIZZATORE D'ARIA" del termocamino CARINCI permette di bruciare la legna in modo lento e costante indipendentemente dal tiraggio della canna fumaria viene SU cui

collegato. Il principio permette di calibrare il giusto apporto di aria comburente evitando così eccessivi consumi di legna.





FIAMMA DIFFUSA



Il termocamino CARINCI grazie al brevetto "ARIA PREMISCELATA" ha una combustione talmente omogenea che brucia la legna in tutta la camera di combustione, creando così una fiamma diffusa e non solo centrale come i

soliti termocamini.

ASSENZA DI FUMO NELL' AMBIENTE



La particolare cappa di aspirazione del termocamino CARINCI garantisce l'assenza di fumo nell'ambiente anche a porta completamente aperta.

Tecnologia (





CONSUMO RIDOTTO



La tecnica di combustione e di accensione al contrario del termocamino CARINCI fa bruciare lentamente ed interamente la legna, consumando a parità di superficie molto meno di altri termocamini, infatti, per

un'abitazione di 100 Mq, il costo del riscaldamento quotidiano sarà simile a quello di un pacchetto di sigarette.

RENDIMENTO COSTANTE NEL TEMPO



Il termocamino CARINCI è l'unico che si basa su un principio innovativo di combustione. Grazie al brevetto della camera di premiscelazione aria, l'ossigeno entra in camera di combustione già ad alta

temperatura facendo bruciare meglio la legna. Questo permette di sfruttare la maggior parte dell'energia contenuta nella legna in calore aumentando così la resa e ridurre al minimo le incrostazioni sia all'interno della camera di combustione che nei passaggi fumi. "GARANZIA DI UN RENDIMENTO COSTANTE NEL TEMPO".





CAPPA INNOVATIVA ANTI INTASAMENTO



La Carinci Group ha ideato una cappa fumi innovativa, la sua particolare forma costruttiva permette una corretta aspirazione dei fumi con qualsiasi canna fumaria per camino, inoltre, la sua forma

innovativa garantisce l'anti intasamento nel tempo.

TERMOCAMINO SICURO



I doppi condotti per ogni singola parete di scambio all'interno del termocamino CARINCI assicurano una corretta circolazione del fluido termovettore anche con temperature molto alte. Questo particolare costruttivo elimina

il fastidioso rumore di ebollizione, garantendo all'utilizzatore la massima sicurezza in qualsiasi condizione di utilizzo anche in assenza momentanea di corrente. (rispettando sempre le norme di installazione).

Tecnologia (





SOLO CENERE



Il termocamino CARINCI grazie alla sua tecnica di combustione completamente innovativa rispetto ai soliti termocamini, una volta che la legna ha finito di bruciare, all'interno del termocamino rimarrà solo un

piccolo residuo di cenere pulita, senza carboni né scorie di combustione, il che permette una pulizia pratica e veloce.

RIVESTIMENTO INTEGRALE



Il Termocamino CARINCI è l'unico che si può rivestire integralmente lasciando a vista solo l'antina del vetro. Il suo design permette l'ottimale collocazione in tutti gli ambienti. L'eventuale manutenzione può essere

effettuata senza smontare nessun elemento del rivestimento.





PORTA A DOPPIA APERTURA



Tutti i nostri termocamini sono dotati di porta a doppia apertura; a scomparsa, a saliscendi e la stessa si apre anche ad anta con vetro ceramico resistente fino a 750 °C.

BASE CAMERA DI COMBUSTIONE



La base è realizzata in mattoni refrattari densi a matrice silicica 1620 °C certificati per forni da cottura, quindi, all'interno del termocamino si possono fare anche sfiziose con la massima grigliate sicurezza

mantenendo così le tradizioni di un tempo. Su tutti i nostri Termocamini i mattoni refrattari sono posizionati in verticale formando uno spessore di 11 cm al fine di migliorare non solo le già eccezionali prestazioni del Termocamino ma anche di garantire una maggior solidità del piano fuoco con la certezza di una lunga durata nel tempo.







SISTEMA DI SCORRIMENTO PORTA

Il sistema di scorrimento della porta garantisce la facilità di accesso per il carico di legna e la pulizia del termocamino, essendo allo stesso tempo resistente e duraturo nel tempo ma anche pratico e comodo nell'utilizzo, grazie alla sua particolare forma costruttiva e ai suoi componenti, quali ad esempio: catena in acciaio antirumore, pignoni dentati in acciaio, contrappesi in acciaio pieno, ruote portanti antiboccaggio, resistenti alle alte temperature, anch'esse antirumore e guide realizzate in barre d'acciaio e posizionate sui due lati della porta

GARANTENDO COSÌ UNO SCORRIMENTO LEGGERO, SILENZIOSO E SICURO.



Carinci rivestimento "Fai da Te"

PRATICO, ELEGANTE ED ECONOMICO.

rivestimento fai da te

L'ultima novità di casa Carinci è il semplice ed elegante RIVESTIMENTO CARINCI "FAI DA TE".

Davvero nuovo, pratico e facile da realizzare, permette all'utilizzatore di ottenere in pochi minuti un rivestimento particolare ed integrale, senza realizzare nessun opera muraria, installandolo,quindi, tutto da solo in modo semplice, pratico ed economico.

facilità di installazione

Il RIVESTIMENTO CARINCI "FAI DA TE" è costituito da un telaio e da una cornice. Si applica in pochissimo tempo con estrema facilità. Il telaio viene fissato al frontale del termocamino innovativo carinci, tramite alcune viti, per poter applicare poi la cornice, in modo semplice e veloce, ad incastro senza opera muraria. La facilità dell'operazione permette al cliente di fare tutto da solo e di avere un rivestimento del tutto unico nel suo genere. La grande innovazione del RIVESTIMENTO CARINCI "FAI DA TE" sta non soltanto nella praticità dell'installazione ma che nella comodità di poter cambiare, a proprio piacimento, in qualsiasi momento, la cornice, di vario colore e materiale, togliendo quella già posizionata, acquistando la nuova e rimettendola con la stessa facilità della precedente. L'intervento di eventuale sostituzione richiede pochi minuti e si può avere così di volta in volta un nuovo design dell'ambiente in cui è collocato il termocamino innovativo carinci, a garanzia di una soddisfazione totale.

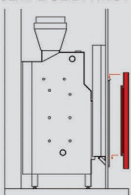


tipologie di cornice

La cornice può essere realizzata in acciaio al carbonio in diverse di tonalità di colore, effetto legno di varie tipologie, volti a rispondere a qualsiasi esigenza del cliente, facilmente collocabili in qualsiasi ambiente, dal rustico al moderno.

Per maggiori informazioni e/o specifiche vi invitiamo a consultare il nostro sito : www.carincigroup.it oppure a richiedere il Catalogo dei nostri Rivestimenti.

SEMPLICE DA MONTARE









Termocamino CARINCI

Termocamino CARINCISYSTEM

Termocamino CARINCIAUTOMATIC



Termocamino **CARINCICOMBINATO**

Termocamino Innovativo CARINCI

Il termocamino Carinci viene costruito nel rispetto di tutte le normative vigenti con materiali di primissima qualità e tecnologie innovative uniche nel settore. L'obiettivo è quello di unire la tecnologia con il design al fine di collocarlo con estrema facilità e semplicità in qualsiasi ambiente. Privo di meccanismi ingombranti e complicati (quali ad esempio: valvola chiusura fumi, cassetto porta cenere, pomelli, leve, ecc...) quindi facile e pratico nell' utilizzo, presenta una serie di sistemi brevettati altamente ricercati volti non solo a soddisfare qualsiasi tipo di esigenza dei clienti ma principalmente ad ottimizzare la combustione, migliorando così il rendimento, riducendo notevolmente i consumi, rispetto ai soliti termocamini. La cura e l'attenzione anche ai minimi particolari, e soprattutto alle richieste dei nostri clienti, ci permettono di avere una vasta gamma di prodotti.

A GARANZIA DI UNA SODDISFAZIONE TOTALE.

Termocamino (A)



L'unica vera alternativa al solito termocamino

Il termocamino Carinci viene costruito nel rispetto di tutte le normative vigenti con materiali di primissima qualità e tecnologie innovative uniche nel settore. L'obiettivo è quello di unire la tecnologia con il design al fine di collocarlo con estrema facilità e semplicità in qualsiasi ambiente. Privo di meccanismi ingombranti e complicati (quali ad esempio: valvola chiusura fumi, cassetto porta cenere, pomelli, leve, ecc...) quindi facile e pratico nell' utilizzo, presenta una serie di sistemi brevettati altamente ricercati volti non solo a soddisfare qualsiasi tipo di esigenza dei clienti ma principalmente ad ottimizzare la combustione, migliorando così il rendimento, riducendo notevolmente i consumi, rispetto ai soliti termocamini. La cura e l'attenzione anche ai minimi particolari, e soprattutto alle richieste dei nostri clienti, ci permettono di avere una vasta gamma di prodotti a garanzia di una soddisfazione totale.

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.

LA TECNICA DI PRERISCALDAMENTO CARINCI

L'innovativa tecnica di preriscaldamento 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.



Termocamino (A)

DOPPIO ANODO AL MAGNESIO PER LA PROTEZIONE CATODICA DI SERIE





MISCELATORE TERMOSTATICO REGOLABILE SUL CIRCUITO DELL'ACQUA CALDA SANITARIA.



SCAMBIATORE SPECIAL CON ATTACCHI DA 1" MONOBLOCCO COMPENSATORE DI CALORE IN LEGA ANTI CORROSIONE E JOLLY DI SFIATO COMPLETO DI CIRCOLATORI MPIANTO.



GRUPPO DI RACCORDI IN OTTONE, VALVOLA A SFERA, VALVOLA DI NON RITORNO E RUBINETTO DI SCARICO



Termocamino Carinci System a Doppio Circuito con Vaso Aperto Inox

L'innovativo Termocamino CARINCI SYSTEM a doppio circuito con vaso aperto va direttamente collegato all'impianto in quanto tutti i componenti idraulici sono già assemblati sul Termocamino. 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 in acciaio inox, circolatore, rubinetto di scarico e valvole di chiusura. Il secondo circuito è corredato di circolatore, valvola di non ritorno, valvole di chiusura e jolly di sfiato.

(sostituibile)

QUESTO INNOVATIVO SISTEMA GARANTISCE I SEGUENTI VANTAGGI:

- Il nuovo Scambiatore saldobrasato Carinci Special con attacchi da 1" diminuisce le perdite di carico, aumenta le superfici di scambio e garantisce un maggior rendimento all'impianto di riscaldamento.
- Il nuovo Monoblocco System in lega anticorrosione garantisce la corretta circolazione dei due fluidi termovettori ai circolatori.
- Il Miscelatore Termostatico regolabile sul circuito dell'acqua calda sanitaria permette la regolazione della temperatura desiderata ai rubinetti.
- 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 di sicurezza.
- Minor tempo per l'installazione.
- Può essere installato al piano terra e riscaldare anche i piani superiori.
- Permette l'abbinamento con altri generatori di calore pur avendo pressioni diverse sul circuito

Disponibile con Kit sinistro e destro nei seguenti modelli:



Termocamino (A)





SONDA SICUREZZA MANCATA ACCENSIONE



SONDA SICUREZZA CONTROLLO COCLEA E CUSCINETTO PORTA COCLEA



NUOVO SOFTWARE DI GESTIONE
LA NUOVA CENTRALINA PERMETTE DI
PROGRAMMARE IN QUALSIASI MOMENTO LE
ACCENSIONI IN MODO AUTOMATICO



NUOVO KIT PELLET CON MONOBLOCCO IN LEGA ANTI CORROSIONE

Termocamino Carinci Automatic legna / pellets

Il bruciatore a fiamma modulante CARINCI permette all'utente di farlo funzionare sia a potenza costante che a potenza variabile. La regolazione fa modulare in modo automatico la fiamma abbassandosi al minimo regime **riducendo i consumi fino al** 50%.

Il termocamino multicombustibile CARINCI è una vera caldaia a biomassa che può essere alimentata a legna, pellets, gusci di nocciole ed altri combustibili triti, garantendo sempre il massimo del riscaldamento con costi di gestione bassissimi.

CARATTERISTICHE DEL TERMOCAMINO CARINCI AUTOMATIC:

SICUREZZA MANCATA ACCENSIONE

Se il bruciatore non dovesse innescare la fiamma, la sonda di sicurezza nella canna fumaria, non rilevando la temperatura, arresta il sistema.

DOPPIA SICUREZZA

Il salto del combustibile attraverso una camera d'aria con doppia coclea di alimentazione a velocità differenziate, permette lo svuotamento continuo nel condotto di alimentazione del bruciatore evitando così l'eventuale ritorno di fiamma.

SONDA DI SICUREZZA CONTROLLO COCLEA

Il sistema di controllo della coclea è sviluppato in modo tale che la sonda, alla rilevazione di temperature nel condotto coclea, assicura l'avanzamento del combustibile in camera di combustione evitando anch'esso l'eventuale ritorno di fiamma.



LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO!

ACCENSIONE ELETTRONICA A DOPPIA CANDELETTA

IL BRUCIATORE DEL NUOVO TERMOCAMINO CARINCI È DOTATO DI DUE CANDELETTE ACCENSIONE, QUESTO NUOVO SISTEMA (CON DOPPIA CANDELETTA) GARANTISCE UN'ACCENSIONE SICURA, RAPIDA E COSTANTE NEL TEMPO.

Disponibile con Kit sinistro e destro e posteriore (girevole a 360°) nei seguenti modelli:



Termocamino (A)



IN LEGA ANTI CORROSIONE

Termocamino COMBINATO... Il TOP della gamma Carinci

Nella continua ricerca della soddisfazione totale dei nostri clienti, sempre attenti alle loro esigenze e per poter dare il massimo in servizio e qualità nasce il termocamino Carinci combinato che rappresenta il top della gamma Carinci unendo le due soluzioni del system e dell' automatic.

CARATTERISTICHE DEL TERMOCAMINO CARINCI COMBINATO:

Il termocamino carinci combinato, raccogliendo tutte le caratteristiche tecniche del carinci system e del carinci automatic, garantisce non solo un' installazione semplice e rapida ma anche la comodità e la facilità nell'utilizzo, il tutto racchiuso e posizionato in un unico ambiente.

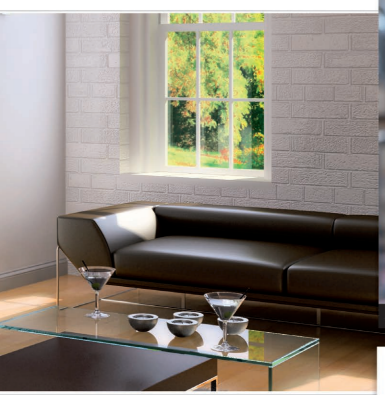


Disponibile con Kit System destro e sinistro e con kit Automatic destro, sinistro e posteriore (girevole a 360°) nei seguenti modelli:



NB: I kit non possono essere installati sullo stesso lato.







Il valore della parola... Certezza di affidabilità e trasparenza.

NOI FACCIAMO LA DIFFERENZA

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 a combustibili solidi d'avanguardia.

Sotto la guida di Franco Carinci, fondatore ed Amministratore Unico della società, Carinci Group S.p.A. è una realtà in forte espansione con un incremento medio della produttività industriale pari a circa il 20% annuo. Conta una realizzazione su larga scala di elementi per il riscaldamento diversificati, quali termocamini a legna, caldaie a biomasse, termostufe e sistemi solari, unitamente ad una rete capillare di distributori presenti su tutto il territorio nazionale. 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.

Garanzia Totale

MODELLO CONSIGLIATO IN BASE AI MQ/MC DELL'ABITAZIONE

140

190

240

290



DA 50 A 140 MQ DA 140 A 390 MC



DA 100 A 190 MQ DA 280 A 530 MC



DA 150 A 240 MQ DA 420 A 670 MC



DA 200 A 290 MQ DA 500 A 810 MC

Tutti i nostri termocamini hanno la stessa tecnica di combustione innovativa e sono garantiti per un riscaldamento fino a 290 Mq.

La Carinci Group S.p.A. oltre la garanzia Europea, garantisce la conformità dei propri prodotti alle descrizioni effettuate sui depliants informativi e tutte le caratteristiche ivi riportate.

In difetto, l'acquirente avrà diritto alla sostituzione o restituzione del prezzo pagato per l'acquisto del solo termocamino.

MODELLO CARINCI 140

Potenza Termica MAX	26	kW
Potenza Termica Nominale	21	kW
Potenza Riscaldamento Primario	16	kW
Potenza Riscaldamento Aria	5	kW
Pressione MAX idrica Riscaldamento	1,5	bar
Pressione MAX idrica Sanitaria	3,5	bar
Contenuto Acqua Caldaia	83	lt
Peso	285	Kg

Tiraggio Minimo	12 ± 2 Pa
Flusso Massico Gas	20,8 g/s
Rendimento	81%
CO al 13% di O ₂	0,28%
Temp. Media Fumi in Uscita Funz. Normale	215 °C
Temp. MAX Fumi in Uscita Funz. Normale	262,5 °C
Temp. Media Uscita Fumi In Sicurezza	321,51 °C
Temp. MAX Uscita Fumi In Sicurezza	393,9 °C

MODELLO CARINCI 190

Potenza Termica MAX	29 kW
Potenza Termica Nominale	23,5 kW
Potenza Riscaldamento Primario	18 kW
Potenza Riscaldamento Aria	5,5 kW
Pressione MAX idrica Riscaldamento	1,5 bar
Pressione MAX idrica Sanitaria	3,5 bar
Contenuto Acqua Caldaia	96 lt
Peso	325 Kg

Tiraggio Minimo	12 ± 2 Pa
Flusso Massico Gas	20,8 g/s
Rendimento	81%
CO al 13% di O ₂	0,28%
Temp. Media Fumi in Uscita Funz. Normale	217 °C
Temp. MAX Fumi in Uscita Funz. Normale	262,5 °C
Temp. Media Uscita Fumi In Sicurezza	321,51 °C
Temp. MAX Uscita Fumi In Sicurezza	393,9 °C

MODELLO CARINCI 240

Potenza Termica MAX	32 kW
Potenza Termica Nominale	25,5 kW
Potenza Riscaldamento Primario	16,5 kW
Potenza Riscaldamento Aria	9 kW
Pressione MAX idrica Riscaldamento	1,5 bar
Pressione MAX idrica Sanitaria	3,5 bar
Contenuto Acqua Caldaia	110 lt
Peso	365 Kg

Tiraggio Minimo	12 ± 2 Pa
Flusso Massico Gas	20,8 g/s
Rendimento	80%
CO al 13% di O ₂	0,24%
Temp. Media Fumi in Uscita Funz. Normale	187,83 °C
Temp. MAX Fumi in Uscita Funz. Normale	226,9 °C
Temp. Media Uscita Fumi In Sicurezza	244,4 °C
Temp. MAX Uscita Fumi In Sicurezza	325,6 °C

MODELLO CARINCI 290

Potenza Termica MAX	34,5 kW
Potenza Termica Nominale	27,5 kW
Potenza Riscaldamento Primario	18 kW
Potenza Riscaldamento Aria	9,5 kW
Pressione MAX idrica Riscaldamento	1,5 bar
Pressione MAX idrica Sanitaria	3,5 bar
Contenuto Acqua Caldaia	124 lt
Peso	405 Kg

Tiraggio Minimo	12 ± 2 Pa
Flusso Massico Gas	20,8 g/s
Rendimento	80%
CO al 13% di O ₂	0,24%
Temp. Media Fumi in Uscita Funz. Normale	187,83 °C
Temp. MAX Fumi in Uscita Funz. Normale	226,9 °C
Temp. Media Uscita Fumi In Sicurezza	244,4 °C
Temp. MAX Uscita Fumi In Sicurezza	325,6 °C

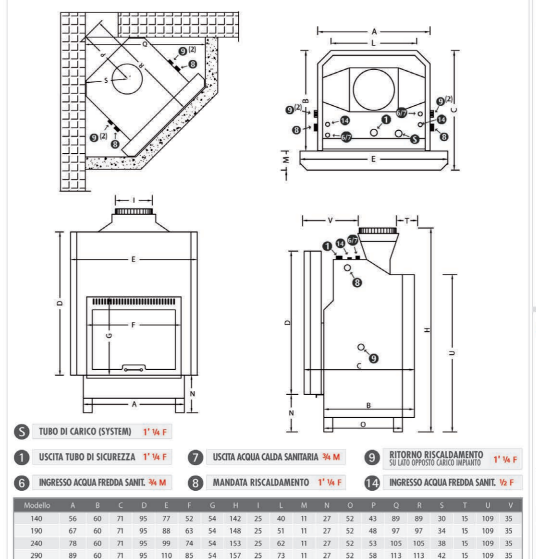


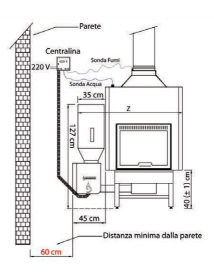
Primacontrol TERMOCAMINI CERTIFICATI E CONFORMI ALLA NORMA EN 13229 TESTATI ED APPROVATI DAL NB 1881 LABORATORIO IMQPRIMACONTROL



MISURE D'INGOMBRO RELATIVE A TUTTI I MODELLI CARINCI

INGOMBRO RELATIVO SOLO AI MODELLI CARINCI AUTOMATIC





IMPORTANTE

Rispettare la distanza minima della parete necessaria per l'eventuale smontaggio del kit pellets (60 cm).

Modello Automatic	Peso complessivo Kg	Capacità contenitore pellets Kg	Larghezza totale Z
140	350	60	112
190	390	60	123
240	430	60	134
290	470	60	145



SCHEDA DI PREDISPOSIZIONE TUBAZIONI RELATIVE A TUTTI I MODELLI CARINCI SYSTEM

CARINCI 140 E= 560 mm

CARINCI 190 E= 670 mm

CARINCI 240 E= 780 mm

CARINCI 290 E= 890 mm

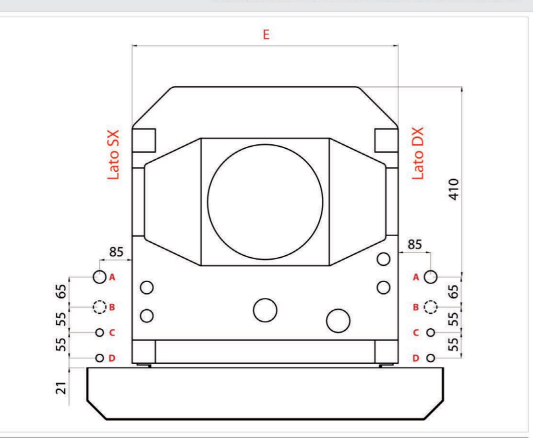
NB:

Predisporre un ulteriore tubo per il troppo pieno del vaso di espansione.

Si consiglia prima di installare tutti i nostri termocamini di consultare i relativi manuali d'uso.

> Altezza attacchi dai piedi d'appoggio

> 440 mm (± 10 mm)



LEGENDA (misure espresse in mm)			
Α	Ritorno impianto	Dado girevole 1" F	
В	Mandata impianto	Dado girevole 1" F	
C	Ingresso acqua fredda sanitaria	Dado girevole ½" F	
D	Uscita acqua calda sanitaria	Dado girevole ½" F	
E	Larghezza Termocamino	Variabile per modello	



Sede Legale:

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

Stabilimento:

Via Felci (Zona Industriale) - SORA (FR)

INFO LINE:

Tel. +39 0776 812704 Fax +39 0776 814394

INFO WEB:

www.carincigroup.it info@carincigroup.it





PARTNERS DI FIDUCIA CARINCI

© 2017: Carinci Group S.p.A Art Design, Communication and Concept Work: Carinci Group S.p.A. Foto: RoccoDeCiantis Studio

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



