



**RIZZOLI**<sup>®</sup>

FIRE SINCE 1912





# Un secolo di storia. La nostra.

Quando nel 1912 il fondatore  
Carlo Rizzoli iniziò a lavorare come fabbro magnano  
alle pendici delle Dolomiti, nessuno avrebbe mai  
immaginato a cosa quelle abili mani avrebbero portato.

Oggi, a distanza di oltre un secolo, Rizzoli produce  
e commercializza prodotti in tutta Europa e nel mondo.

Nel tempo Rizzoli ha aggiunto alla abilità artigiana  
l'impiego delle migliori tecnologie  
e dei migliori materiali.

Quello che è rimasto immutato è la passione, la tenacia  
e la volontà di offrire ai clienti un prodotto  
estremamente innovativo, sicuro,  
funzionale e dall'ottimo design.

Questa è in sintesi la nostra storia, fatta di persone  
che prima di ogni altra cosa amano il proprio lavoro  
e che non vedono l'ora di condividerlo con voi.

Famiglia Rizzoli



RIZZOLI

RIZZOLI



Scopri di più

Headquarter Rizzoli - 25.000 mq - Trodena nel Parco Naturale (BZ) - Italia

Impresa dell'  
**ALTO ADIGE**





# Sommario

**28**

Cucine a legna

**66**

Termocucine a legna

**74**

Personalizzate su misura

**76**

Cucine a legna  
senza basamento

**80**

Cucine e termocucine  
a legna professionali

**84**

Cappe aspiranti

**86**

Stufe a legna

**98**

Inseriti a legna

**108**

Termostufe a legna

**112**

Area tecnica

# Una nuova identità

Dopo oltre un secolo di storia Rizzoli cambia il suo logo e la sua identità proiettando l'azienda verso nuove e ambiziose mete. Si tratta di un vero e proprio omaggio al DNA aziendale, che riflette, incarna, traduce e interpreta l'approccio evolutivo degli ultimi 111 anni.

Alla base il fuoco, cuore pulsante dei prodotti, elemento chimico e allo stesso tempo magico, capace di esercitare un'attrazione misteriosa, inspiegabile e sempre attuale. Fuoco che dona calore alla casa, ed in maniera intrinseca alla famiglia, luogo che l'azienda presidia e di cui si prende cura fin dal principio della sua storia. La montagna, a simboleggiare in dimensione generale un territorio di appartenenza, più esplicitamente il Trentino-Alto Adige, che l'azienda ha a cuore e dal quale trae continua ispirazione. Valori ed elementi fondamentali per Rizzoli raccolti in una forma che nasce dalla materia prima, passa per il processo di lavorazione per stabilizzarsi nel triangolo alchemico, simbolo del fuoco, rifinito in una fiamma stilizzata.



Scopri di più

# Una lavorazione tutta italiana.

Ogni prodotto viene interamente progettato e realizzato in Italia, nello stabilimento di Trodena (BZ), in Alto Adige. Presso la sede, che si estende su una superficie di oltre 25.000 mq, si svolge tutta l'attività di ricerca e sviluppo, progettazione, produzione, marketing, gestione commerciale e amministrativa. E' presente anche un ampio showroom.

Questo ci permette di controllare ogni fase della lavorazione, dalla materia prima all'immissione del prodotto finito nel mercato. Le materie prime vengono lavorate utilizzando le più moderne tecnologie ma seguendo un approccio artigianale: in Rizzoli tutto viene assemblato a mano dai nostri tecnici per garantire i più elevati standard qualitativi.



Scopri di più

# Accuratezza nei materiali e nelle finiture.

Nei prodotti Rizzoli vengono adottate le migliori tecniche costruttive e selezionate le migliori materie prime. L'acciaio di qualità superiore, la camera di combustione in materiale refrattario certificato e la piastra in acciaio speciale, elementi che contraddistinguono da sempre la produzione Rizzoli, sono valorizzati al massimo grazie alle pregiate finiture di ogni prodotto.

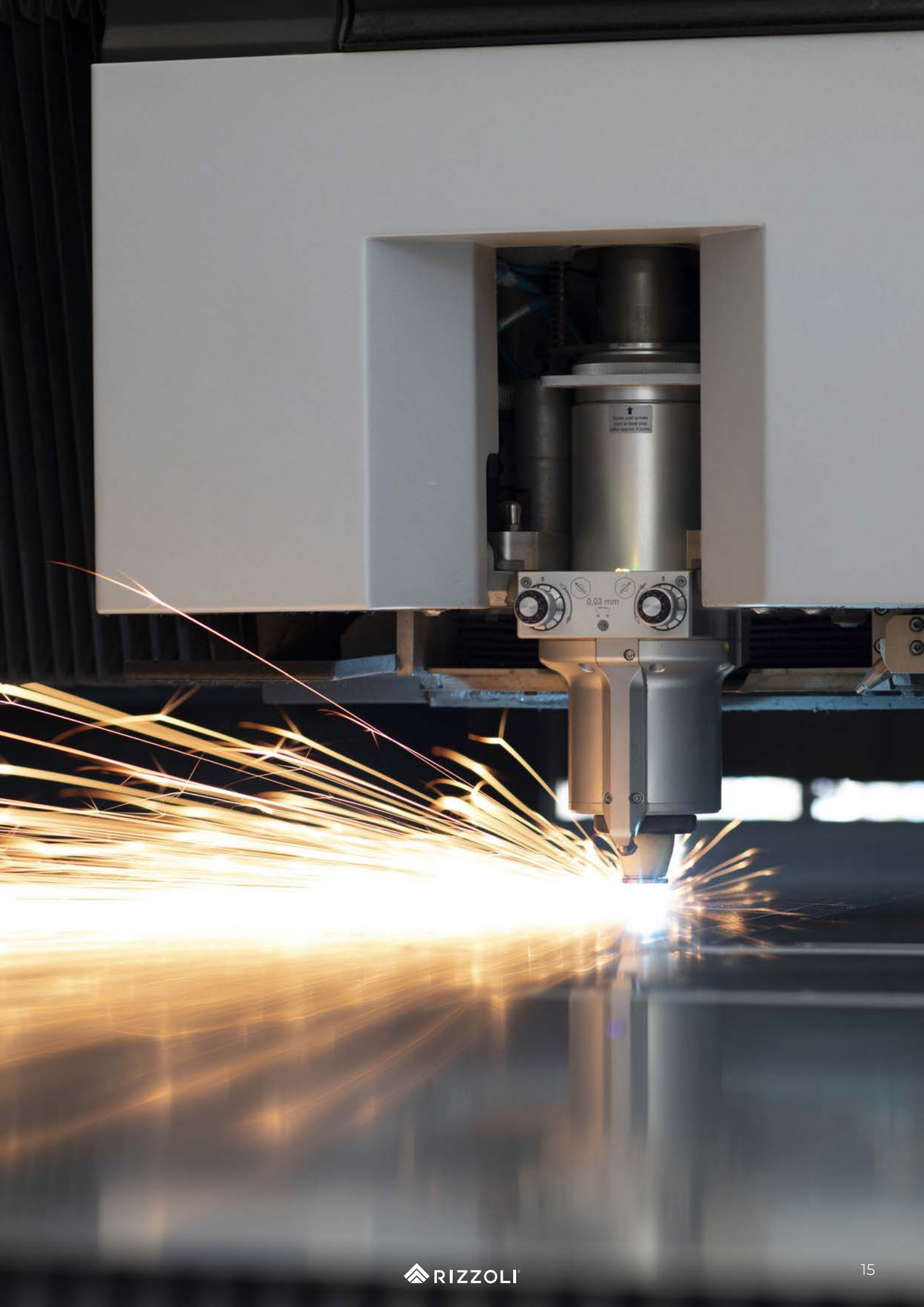


# Massima tecnologia e artigianalità, integrate.

Rizzoli combina sapientemente le più avanzate tecnologie produttive alla tradizionale artigianalità: il risultato è l'eccellenza di prodotti unici. La costruzione di un prodotto a legna Rizzoli inizia con il taglio a laser di lamiera, di vario spessore eseguito da appositi impianti precisi al decimo di millimetro.

Nel reparto piegatura, presse robotizzate e manuali, utilizzate da tecnici e addetti con un elevato grado di specializzazione, imprime ad ogni componente la forma necessaria. La saldatura delle singole parti viene effettuata dalla preziosa abilità e professionalità dei nostri addetti. Per alcune componenti speciali la saldatura viene effettuata da robot di saldatura di ultima generazione.

Ogni addetto all'assemblaggio, compone interamente il prodotto dall'inizio alla fine, per garantire i più elevati standard qualitativi. Il cuore in muratura non è scelto a caso: i mattoni e le malte refrattarie sono prodotti da aziende leader certificate, posati a mano dai nostri maestri artigiani. Al termine dell'assemblaggio ogni prodotto viene sottoposto ad un rigoroso controllo finale, sia meccanico che estetico, a garanzia di qualità e funzionalità.



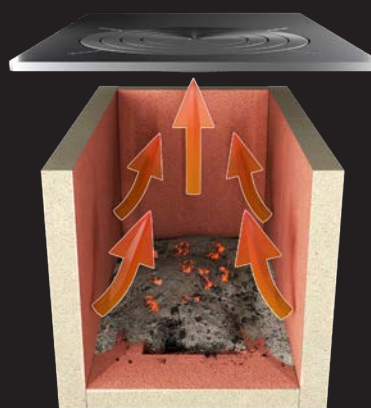
# Tutto il calore che cercavi. E anche di più.

La camera di combustione delle cucine a legna Rizzoli è a tutti gli effetti il cuore del prodotto ed è realizzata con materiali refrattari di primissima qualità a cui Rizzoli tiene particolarmente. La camera è assemblata interamente a mano da esperti artigiani. I mattoni e le malte refrattarie che la compongono sono prodotti da aziende leader certificate. Il sistema di costruzione della camera di combustione prevede la completa copertura delle pareti con mattoni di alto spessore molto resistenti.

Grazie alla particolare struttura ed ergonomia della camera di combustione e all'elevata efficienza della piastra radiante in acciaio speciale posta sopra di essa, si ottengono prestazioni superiori, rapidità nella cottura dei cibi e abbattimento radicale delle emissioni in atmosfera. Altro fondamentale aspetto presente nelle cucine a legna Rizzoli è l'abbondante strato di materiale refrattario che viene colato sotto il forno. Questo accorgimento aumenta considerevolmente le prestazioni del forno e in generale del calore generato dalla cucina a legna con un rilascio costante e graduale nelle ore successive, anche quando il fuoco è già spento.



Fase 1: Accumulo e rilascio del calore nella camera di combustione in materiale refrattario durante la combustione



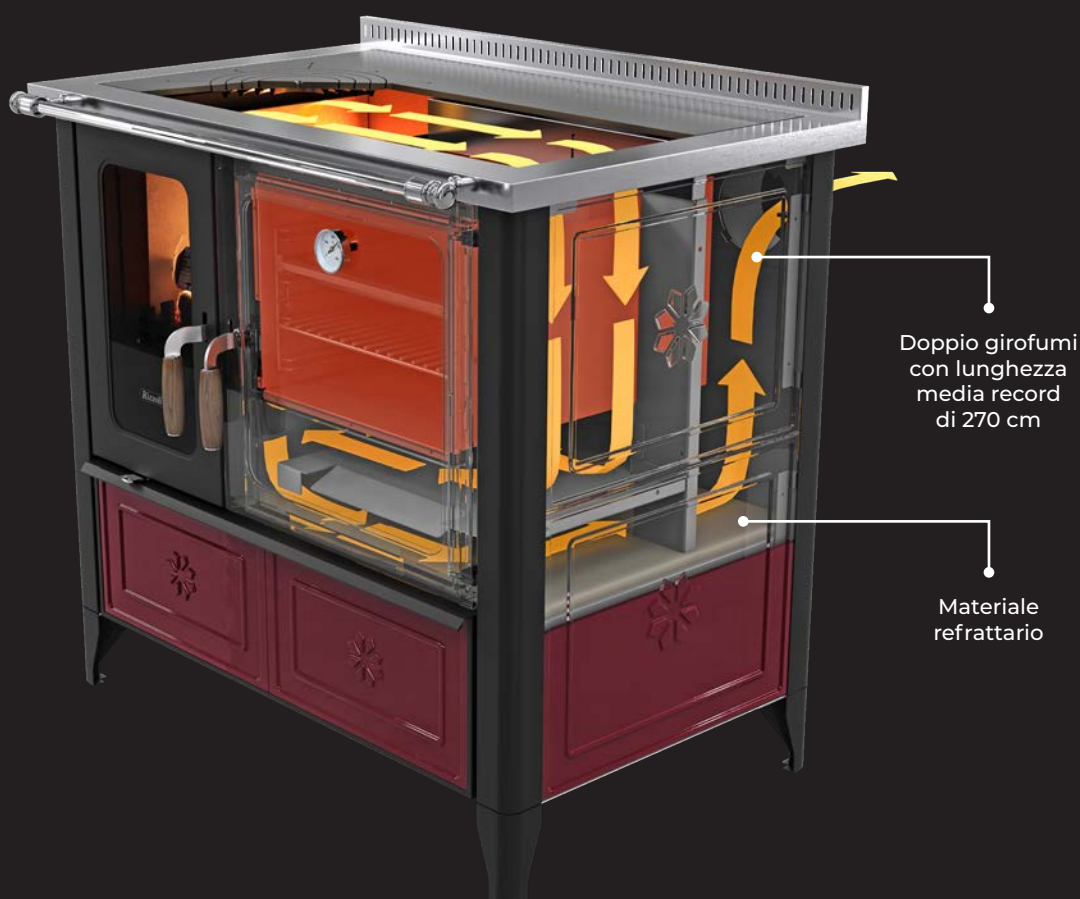
Fase 2: Rilascio costante e graduale del calore anche quando il fuoco è già spento



# Cottura a legna. Unica e inimitabile.

Il segreto dei forni delle cucine e termocucine a legna Rizzoli è tutto nell'accurato studio del doppio girofumi con elevata quantità di materiale refrattario che permette di ottenere cotture omogenee oltre i 350° e di portare in temperatura il forno in tempi record.

Il particolare girofumi con lunghezza media pari a 270 cm avvolge il forno su tutti i lati (anche posteriormente), trattenendo maggiormente il calore all'interno della cucina a legna e garantendo cotture perfette con maggiori performance in termini di rendimento. Il tutto, grazie anche ai 4 distinti livelli di cottura. Le dotazioni del forno sono al top del mercato: termometro, griglia, teglia stampata e smaltata, guide telescopiche, valvola di eccesso vapore e una porta forno con ampio vetro serigrafato, singolo o doppio.





# Solo legna. Da sempre.

Fin dalla sua nascita nei primi del '900, Rizzoli ha sempre e solo costruito prodotti alimentati a legna.

La legna da ardere è un combustibile rispettoso dell'ambiente e del nostro delicato pianeta. E' una fonte di energia rinnovabile e neutrale che non contribuisce all'aumento della CO<sub>2</sub> nell'atmosfera.

E' infatti dimostrato scientificamente che, durante la combustione, la legna emetta la stessa quantità di anidride carbonica che rilascerebbe con la decomposizione in natura.

Riscaldare con la legna significa anche risparmiare. La legna continua ad essere, nella maggior parte dei casi, il combustibile più economico presente sul mercato. Oltre a questo, presenta altri vantaggi: è largamente disponibile sul territorio e la sua raccolta, abbinata a una corretta gestione del patrimonio boschivo, contribuisce alla migliore gestione di boschi e foreste.

Rizzoli continua fermamente a credere in questi fondamentali concetti, tanto da concentrare tutte le sue ricerche su prodotti che si basano solo ed esclusivamente sul consumo di legna da ardere.



# Tecnologie certificate

Oltre cent'anni di storia fanno la differenza. In Rizzoli siamo costantemente orientati alla realizzazione di prodotti all'avanguardia nel rispetto delle più severe normative. Perché sappiamo che la qualità, per essere riconosciuta universalmente, deve prima di tutto essere certificata.

I nostri ingegneri lavorano ogni giorno per migliorare i processi e le tecnologie con un'attenzione particolare per l'ambiente. All'interno del nostro reparto di Ricerca & Sviluppo vengono sperimentati e testati nuovi sistemi di combustione e nuove tecnologie.

Tutti i nostri prodotti sono certificati da un laboratorio esterno, notificato a livello europeo, secondo le norme tecniche europee e rientrano nei limiti sulle emissioni richiesti dalle leggi Art.15a austriaca, BImSchV Stufe 2 tedesca, VKF svizzera, Flamme Verte francese e dal D.M. 186/2017 su emissioni e rendimenti per il bacino padano. Per le loro alte performance, tutti i nostri prodotti rientrano nella classe energetica A+.

Certificazioni:



Partner:



### **Air Control®**

Il regolatore di tiraggio aumenta o riduce automaticamente la quantità d'aria comburente, garantendo sempre una combustione perfetta e controllata.

Il sistema Air Control® permette di ottimizzare e ridurre il consumo di legna.



### **Shiny Glass®**

Le speciali porte fuoco con doppio o triplo vetro ceramico autopulente, abbinato a particolari passaggi e flussi di aria preriscaldata, garantiscono vetri sempre puliti durante il funzionamento e una perfetta visione del fuoco.



### **External Air®**

Tutti i prodotti Rizzoli, grazie alla predisposizione per la presa d'aria esterna, sono la soluzione ideale per le case passive o ben isolate, ed indispensabile per le CaseClima.

L'aria comburente per la combustione viene prelevata dall'esterno e non dal locale dove è installato il prodotto.



### **Touch Control®**

In alcuni modelli di termocucine e cappe aspiranti Rizzoli sono presenti pulsantiere con comandi "touch" che facilitano le operazioni di accensione/spengimento e controllo dell'apparecchio.



### **Steel Structure**

Per tutti i prodotti Rizzoli ha scelto di utilizzare solo materiali di alta qualità, selezionando acciai di prima scelta da fornitori certificati.



### **Fabbricazione Eco-friendly**

Grazie alle materie prime 100% riciclabili utilizzate e alle tecnologie implementate, i prodotti Rizzoli sono a pieno titolo eco-friendly.



### Surround Heat®

Le cucine a legna dotate del sistema certificato Surround Heat® per l'incasso tra i mobili, garantiscono la migliore sicurezza in tutte le situazioni e condizioni di installazione.

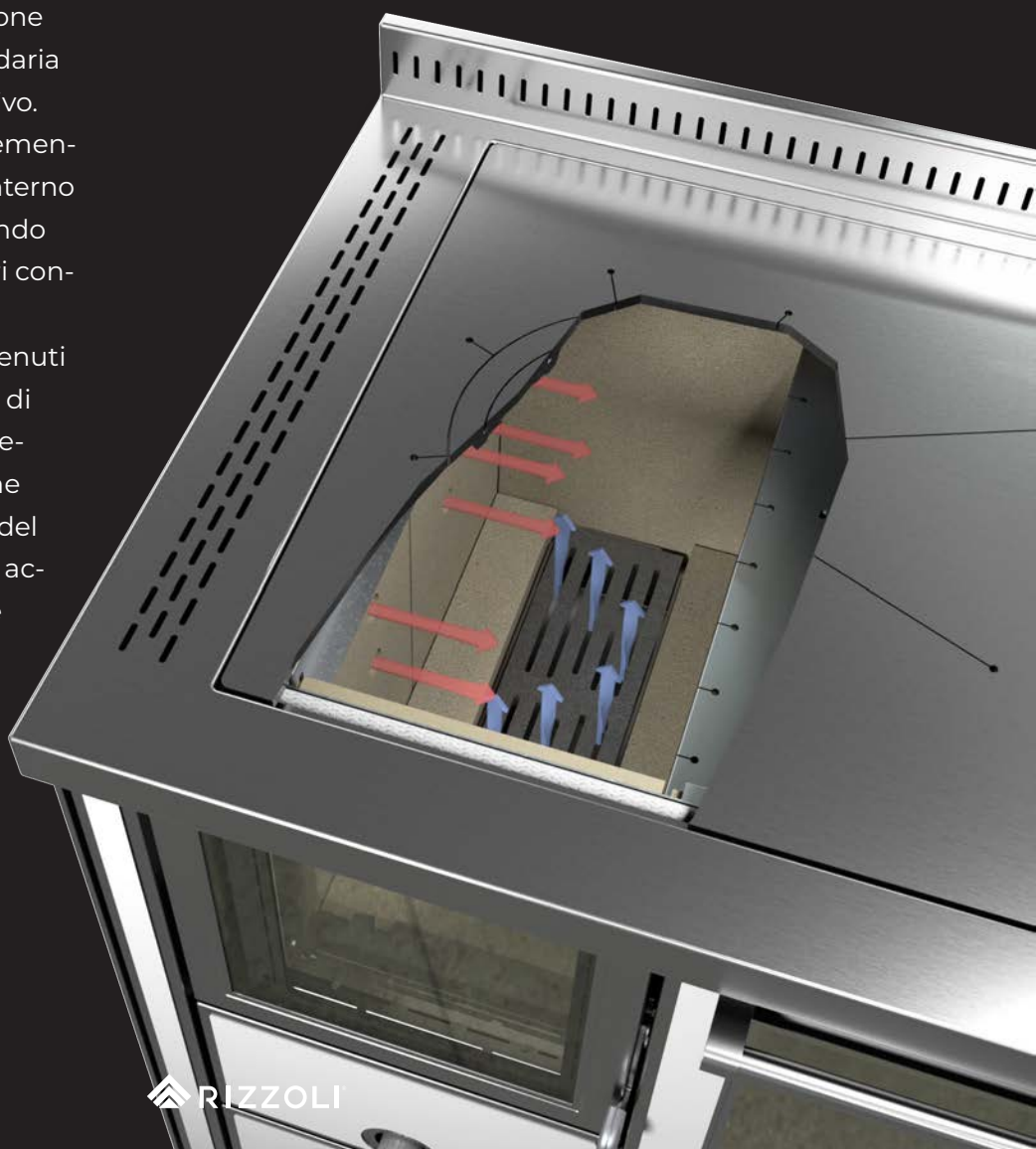
Il sistema certificato di abbattimento del calore utilizza materiali isolanti di ultima generazione che integrati a tecnologici dissipatori di calore, garantiscono un ottimo isolamento laterale.



### Superflame®

Il sistema di combustione Superflame®, presente nelle cucine a legna, consiste nell'abbinare la camera di combustione in materiale refrattario ad una particolare geometria dei passaggi di aria, permettendo il preriscaldamento e la prevalenza dell'afflusso di aria secondaria rispetto alla primaria. La posizione precisa di ingresso dell'aria secondaria completa questo sistema innovativo. La legna brucia molto più efficacemente grazie ai 1200°C sviluppati all'interno della camera di combustione, dando vita a maggiori rendimenti, minori consumi e minori emissioni.

Questi eccellenti risultati sono ottenuti anche grazie alla grande quantità di materiale refrattario certificato presente nella camera di combustione e nel girofumi. L'elevato spessore del refrattario garantisce un notevole accumulo termico prodotto durante la combustione ed un rilascio costante e graduale nelle ore successive, anche quando il fuoco è già spento.



## Scarico termico

Rizzoli realizza tutte le caldaie delle proprie termocucine con l'implementazione di un sistema di scarico termico che prevede la presenza di un circuito supplementare all'interno della caldaia (serpentina).

Questo sistema, obbligatorio nel caso di installazione a vaso chiuso, prevede appositi attacchi che sono già presenti sulle termocucine Rizzoli.

L'impianto di scarico termico permette di raffreddare direttamente la caldaia attraverso lo scorrimento di acqua fredda in un circuito separato all'interno della caldaia.



## H<sub>2</sub>O System®

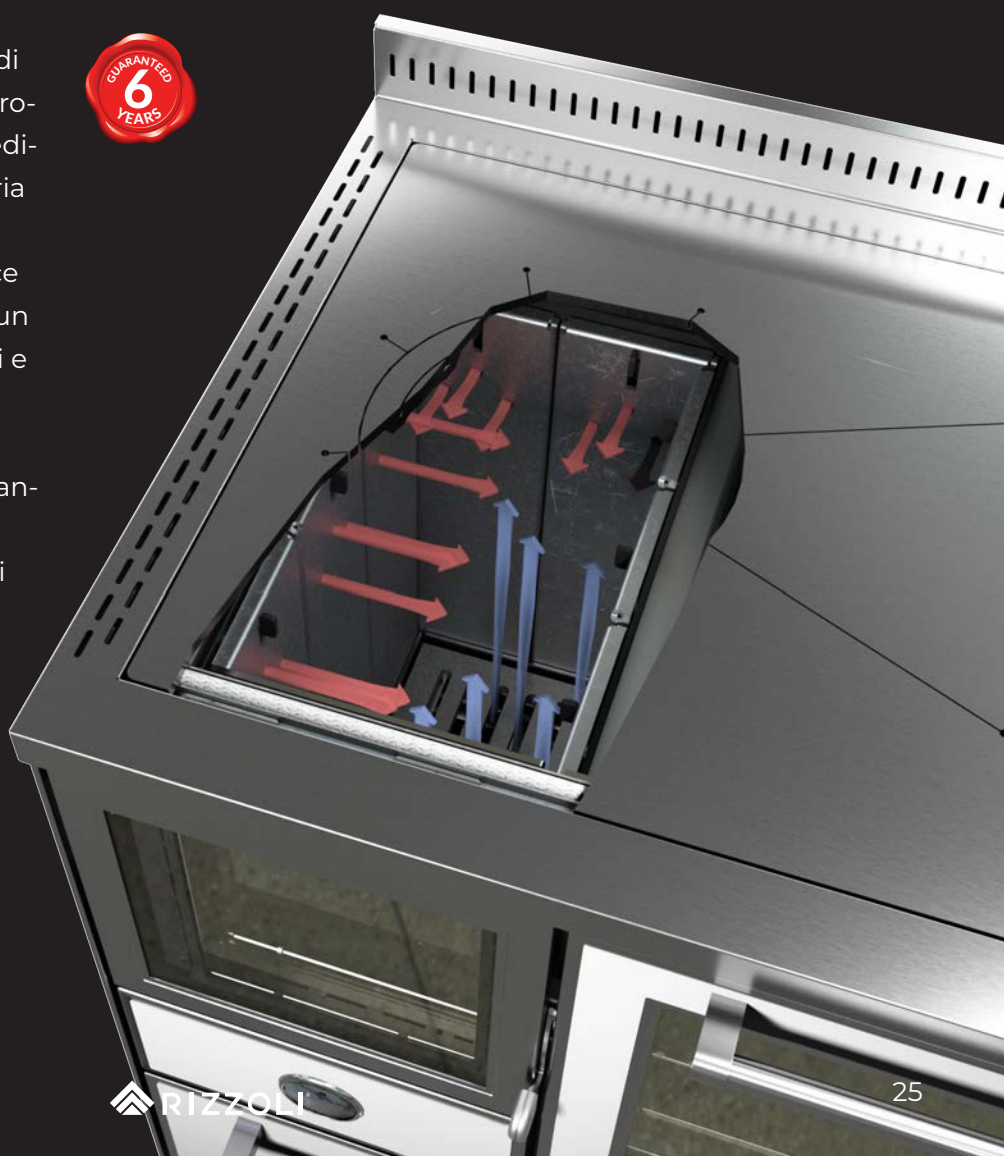
Dal laboratorio Ricerca & Sviluppo Rizzoli nasce l'innovativo H<sub>2</sub>O System® che rivoluziona il processo di combustione delle termocucine.

La camera di combustione è dotata di un rivestimento in acciaio inox che protegge la caldaia e crea una intercapedine per il passaggio dell'aria secondaria preriscaldata.

Il nuovo sistema certificato garantisce un'ottima combustione della legna, un maggiore abbattimento delle polveri e un elevato rendimento.

Non solo, il fuoco non è più a diretto contatto con il corpo caldaia preservando maggiormente la durata.

Grazie al sistema H<sub>2</sub>O System® Rizzoli allunga la garanzia delle proprie caldaie a 6 anni.



# La gamma prodotti Rizzoli



Serie R

# Tradizione e personalizzazione.

Le cucine a legna Serie R rappresentano il frutto di oltre cent'anni di attività di Rizzoli. La particolare costruzione, nonché il processo di fabbricazione adottato per la Serie R, permettono grande flessibilità e personalizzazione, facendone la scelta ideale quando sono richieste delle particolari specifiche per l'installazione e l'incasso tra i mobili.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie R

# Serie R

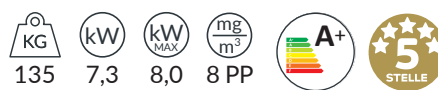
## RE SENZA FORNO



Modelli:

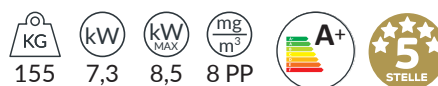
### RE 40

Misure 400x600x850-920 mm (LxPxH)



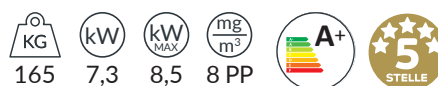
### RE 45

Misure 450x600x850-920 mm (LxPxH)



### RE 50

Misure 500x600x850-920 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RE 40-45	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €
RE 50	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €

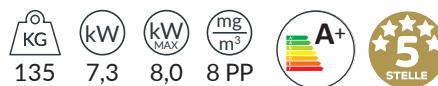
## RVE SENZA FORNO



Modelli:

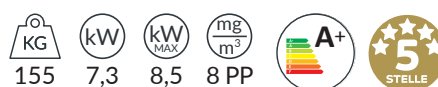
### RVE 40

Misure 400x600x850-920 mm (LxPxH)



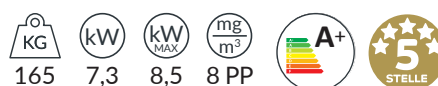
### RVE 45

Misure 450x600x850-920 mm (LxPxH)



### RVE 50

Misure 500x600x850-920 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RVE 40-45	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €
RVE 50	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €

Configura la tua cucina



# Serie R

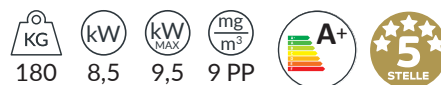
## RE CON FORNO



Modelli:

### RE 60

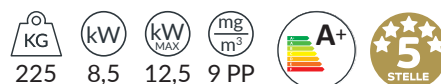
Misure 600x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 250x430x260 mm (LxPxH)



Disponibile solo con uscita fumi a destra.

### RE 90

Misure 900x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 450x430x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RE 60	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
RE 90	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

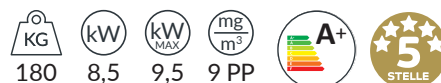
## RVE CON FORNO



Modelli:

### RVE 60

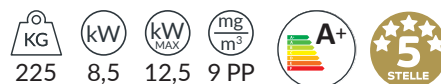
Misure 600x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 250x430x260 mm (LxPxH)



Disponibile solo con uscita fumi a destra.

### RVE 90

Misure 900x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 450x430x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RVE 60	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
RVE 90	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

Configura la tua cucina







Le cucine a legna Serie RI e RVI, sono state progettate per l'installazione tra i mobili in massima sicurezza. Il segreto di queste Serie è il sistema Surround Heat®, ideato dal laboratorio Ricerca & Sviluppo Rizzoli per risolvere qualsiasi problema d'installazione tra i mobili. Il sistema certificato di abbattimento del calore utilizza materiali isolanti di ultima generazione che integrati a tecnologici dissipatori di calore garantiscono un ottimo isolamento, riducendo la distanza di sicurezza laterale da materiali infiammabili a solo 1 mm.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie R

CUCINE A LEGNA

# Serie R

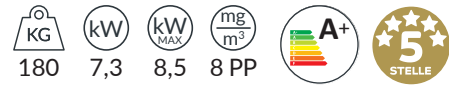
**RI** SENZA FORNO



Modello:

**RI 60**

Misure 600x600x850-920 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RI 60	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €

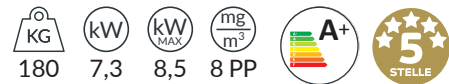
**RVI** SENZA FORNO



Modello:

**RVI 60**

Misure 600x600x850-920 mm (LxPxH)

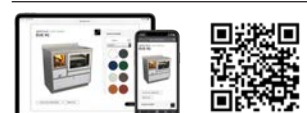


CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RVI 60	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €

COLORI, SCELTE E OPZIONI: PAG. 40-43  
DATI TECNICI: PAG. 112-113

Configura la tua cucina



# Serie R

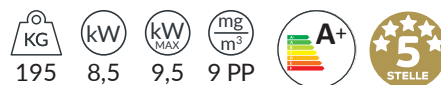
## RI CON FORNO



Modelli:

### RI 70

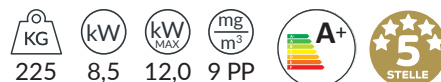
Misure 700x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 250x430x260 mm (LxPxH)



Disponibile solo con uscita fumi a destra.

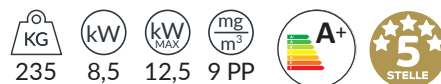
### RI 90

Misure 900x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x260 mm (LxPxH)



### RI 100

Misure 1000x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 450x430x260 mm (LxPxH)



#### CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RI 70	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
RI 90-100	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

Configura la tua cucina



# Serie R

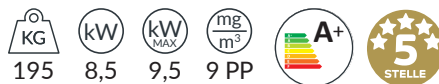
**RVI** CON FORNO



Modelli:

## RVI 70

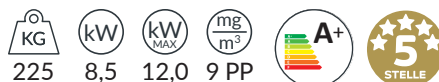
Misure 700x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 250x430x260 mm (LxPxH)



Disponibile solo con uscita fumi a destra.

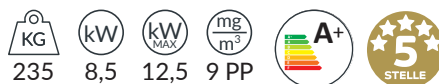
## RVI 90

Misure 900x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x260 mm (LxPxH)



## RVI 100

Misure 1000x600x850-920 mm (LxPxH)  
Misure forno 450x430x260 mm (LxPxH)



### CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RVI 70	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
RVI 90-100	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

Configura la tua cucina



# Monoblocchi Coordinati unici ed esclusivi.

Praticità, eleganza ed esclusività sono le caratteristiche che contraddistinguono i monoblocchi con cucine e termocucine a legna Rizzoli. Grazie all'ampia possibilità di personalizzazione costruttiva e alle scelte estetiche, i monoblocchi sono la soluzione ideale per integrarsi a tutti i tipi di arredamento e permettono di avere in un unico blocco la cucina a legna, il piano cottura ed il forno elettrico. A completamento dei monoblocchi Rizzoli propone elettrodomestici da incasso di alta qualità che possono essere rifiniti con la stessa finitura della cucina a legna.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie R

# Monoblocchi Serie R

In questa pagina sono proposti alcuni esempi di monoblocchi Serie R. Sono possibili molte altre combinazioni abbinando qualsiasi modello della Serie RE-RVE disponibile a catalogo ad una struttura elettrodomestici da 60, 70 e 90 cm. A richiesta sono realizzabili delle soluzioni personalizzate su misura.

## RE-RVE combi

SENZA FORNO



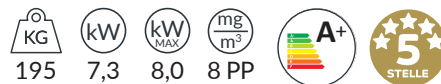
Modello:

### RE 100

COMBI

(RE 40 +  
Struttura 60)

Misure 1000x600x850-860 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RE 40	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €

## RE-RVE combi

CON FORNO



Modello:

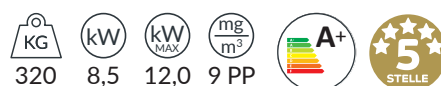
### RVE 150

COMBI

(RVE 90 +  
Struttura 60)

Misure 1500x600x850-860 mm (LxPxH)

Misure forno 450x430x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RVE 90	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

Configura la tua cucina



COLORI, SCELTE E OPZIONI: PAG. 40-43  
DATI TECNICI: PAG. 112-113

# Strutture elettrodomestici

Tra le personalizzazioni della Serie R c'è la possibilità di integrare le cucine e termocucine a legna con una struttura per elettrodomestici che può essere posizionata sia a destra che a sinistra della cucina e termocucina a legna. La struttura può essere fornita anche singolarmente in tre modelli da 60, 70 e 90 cm. Rizzoli propone elettrodomestici ad incasso di alta qualità (piani cottura gas, vetroceramica, induzione e forni). A richiesta sono realizzabili soluzioni personalizzate.



Modello:

**Struttura 60** Misure 600x600x850-860 mm (LxPxH)



Modello:

**Struttura 70** Misure 700x600x850-860 mm (LxPxH)



Modello:

**Struttura 90** Misure 900x600x850-860 mm (LxPxH)

# Complementi d'arredo in acciaio

A completamento dei monoblocchi Rizzoli propone lavelli, mobili, pensili, piani realizzati in acciaio inox su misura, che possono essere rifiniti con la stessa finitura della cucina e termocucina a legna. Tipicamente abbinabili ad una cappa di aspirazione Rizzoli, queste combinazioni donano un tocco di vera esclusività.



Modello:

**Mobili**

Dimensioni su misura



Modello:

**Pensili**

Dimensioni su misura



Modello:

**Lavelli**

Dimensioni su misura

# Colori e finiture

Tutti i modelli della Serie R sono disponibili in diverse finiture e colori. Nelle versioni Variant, Inox ed Epoka (escluso il modello P54), le cucine o termocucine a legna Serie R sono fornite di serie con fianchi e zoccolo in acciaio inox. A richiesta è possibile avere anche i fianchi nella finitura Epoka e Variant.

## Variant



Variant Bianco



Variant Nero



Variant Sabbia



Variant Antracite



Variant Panna



Variant Rosso



Variant Perla  
(Metallizzato)



Variant Bronzo  
(Metallizzato)



Variant Argento  
(Metallizzato)



Colore Variant RAL  
(opzione a richiesta)

## Inox



Inox

Configura la tua cucina



# Colori e finiture

## Epoka



Epoka P14



Epoka P44



Epoka P46



Epoka P54



Epoka P56



Epoka P59  
(in rame)



Colore Epoka RAL  
(opzione a richiesta)

## Altre finiture Epoka (opzione a richiesta)



P23



P32



P33



P40



P74



P75



P76



P77



P78



P79

# Scelte di serie

La scelta del piano permette di definire liberamente lo spessore (30 o 40 mm), la finitura del bordo anteriore (dritta o arrotondata mezzo toro) e la presenza o meno dell'alzatina. Per ogni cucina o termocucina a legna sono disponibili di serie otto tipi diversi di piano. A richiesta è possibile avere il piano personalizzato nello spessore, nella forma dell'alzatina e nell'arrotondamento del bordo. E' possibile modificare la larghezza e la forma del piano, ad esempio per inserire il piano cottura o per adattarsi al meglio allo spazio disponibile.

## Piani



30 o 40 mm costa dritta senza alzatina



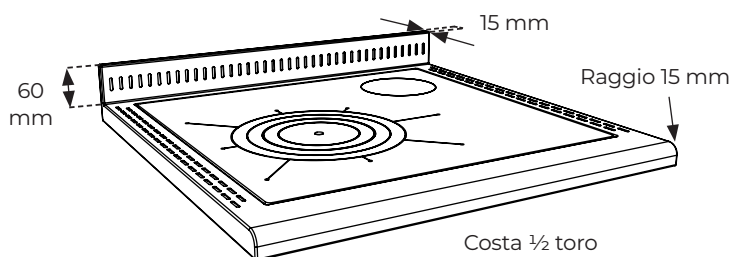
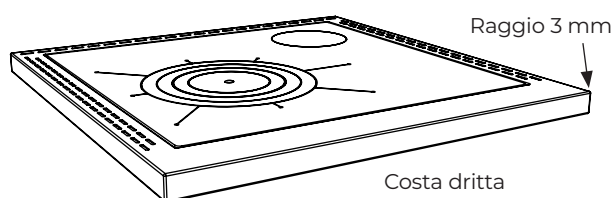
30 o 40 mm costa ½ toro senza alzatina



30 o 40 mm costa dritta con alzatina



30 o 40 mm costa ½ toro con alzatina



## Piastre

Le piastre radianti in acciaio possono essere fornite sia con i cerchi tradizionali (PC2) che con il disco unico ad alto rendimento (PC1). Per tutti i modelli è anche disponibile a scelta la piastra in vetroceramica.



Piastra PC1



Piastra PC2



Vetroceramica

## Maniglie e pomoli

Le versioni Inox si possono scegliere con cinque differenti tipi di maniglia, le versioni Variant sono corredate dal particolare pomolo in acciaio inox, mentre le versioni Epoka si possono scegliere con pomoli in acciaio inox satinato o in ottone. Altre combinazioni a richiesta.



Inox 1



Inox 2



Inox 3



Inox 4



Nero



Pomolo Variant



Pomolo Inox



Pomolo ottone

## Opzioni

### Corrimano

A richiesta è possibile personalizzare le cucine a legna con corrimano per renderle ancora più complete e funzionali. Il corrimano è disponibile in quattro diverse versioni e può essere richiesto indifferentemente su ciascun lato.



F2



F3



F4



F7

### Leva apertura porte Serie PRO

A richiesta è possibile sostituire la leva apriporta di serie con le leve Serie PRO.



# Serie S Versatilità ed eleganza.

Dalle linee essenziali la Serie S è la cucina a legna da libera installazione ideale per qualsiasi tipo di arredamento, da quello più moderno a quello più classico e tradizionale, grazie all'ampia scelta di colori e finiture.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie S

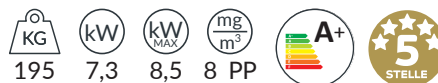
# Serie S



Modello:

## S 60

Misure 600x600x850 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
S 60	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €

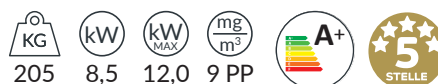


Modello:

## S 80

Misure 800x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 300x430x279 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
S 80	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

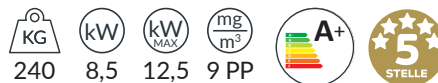


Modello:

## S 90

Misure 900x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 350x430x279 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
S 90	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

Configura la tua cucina



# Serie S Gres

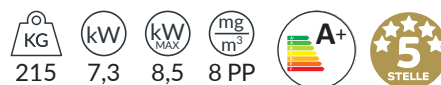
Caratterizzata dall'elegante Gres Porcellanato in varie finiture estetiche.



Modello:

## S 60 Gres

Misure 600x600x850 mm (LxPxH)



Finiture:

Grafite ●  
 Cenere ●  
 Sabbia ●

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
S 60 Gres	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €

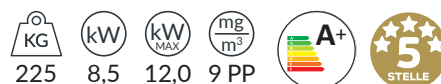


Modello:

## S 80 Gres

Misure 800x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 300x430x279 mm (LxPxH)



Finiture:

Grafite ●  
 Cenere ●  
 Sabbia ●

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
S 80 Gres	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

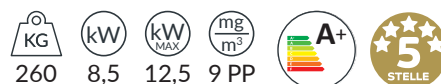


Modello:

## S 90 Gres

Misure 900x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 350x430x279 mm (LxPxH)



Finiture:

Grafite ●  
 Cenere ●  
 Sabbia ●

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
S 90 Gres	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

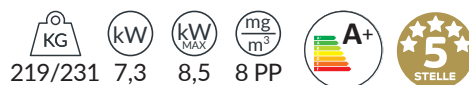
# Serie S Rustik

Caratterizzata da splendide maioliche o pregiate pietre che decorano i fianchi della cucina a legna.



Modello:

**S 60 Rustik** Misure 600x600x850 mm (LxPxH)



Finiture:

Maiolica Bianco

Maiolica Rosso

Pietra Naturale

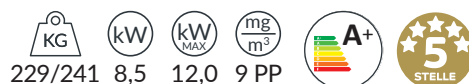
CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
S 60 Rustik	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €



Modello:

**S 80 Rustik** Misure 800x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 300x430x279 mm (LxPxH)



Finiture:

Maiolica Bianco

Maiolica Rosso

Pietra Naturale

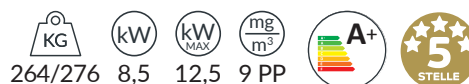
CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
S 80 Rustik	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €



Modello:

**S 90 Rustik** Misure 900x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x279 mm (LxPxH)



Finiture:

Maiolica Bianco

Maiolica Rosso

Pietra Naturale

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
S 90 Rustik	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

# Colori e finiture

## Classica

Porte verniciate nere e maniglie in legno di noce.



Nero



Bianco



Rosso Bordeaux



Antracite



Sabbia



Bronzo  
(Metallizzato)



Argento  
(Metallizzato)



Perla  
(Metallizzato)

## Moderna

Porte in acciaio inox e maniglie in acciaio.



Nero



Bianco



Rosso Bordeaux



Antracite



Sabbia



Bronzo  
(Metallizzato)



Argento  
(Metallizzato)



Perla  
(Metallizzato)

# Colori e finiture

## Classica Inox



Inox

## Moderna Inox



Inox

## Colori RAL



Opzione a richiesta

## Rustik

Porte verniciate nere e maniglie in legno di noce.



Maiolica Bianco



Maiolica Rosso



Pietra Naturale

## Gres

Porte verniciate nere e maniglie in legno di noce.



Grafite



Cenere



Sabbia

# Serie MZ

## Modernità e design.

La Serie MZ è studiata per l'incasso tra i mobili attraverso lo speciale zoccolo telescopico che permette di regolare l'altezza della cucina a legna.

È inoltre presente il sistema certificato Surround Heat® per l'isolamento laterale del calore, grazie al quale è possibile incassare la cucina a legna ai mobili della cucina.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie M

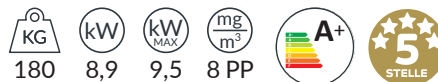
# Serie MZ



Modello:

## MZ 60

Misure 600x600x850-910 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x470x160 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

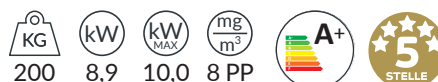
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
MZ 60	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €



Modello:

## MZ 70

Misure 700x600x850-910 mm (LxPxH)  
Misure forno 450x470x160 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

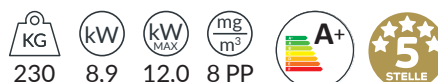
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
MZ 70	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €



Modello:

## MZ 80

Misure 800x600x850-910 mm (LxPxH)  
Misure forno 550x470x160 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
MZ 80	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €

Configura la tua cucina



Serie ML

# Modernità e design.

La Serie ML si contraddistingue per la maxi camera di combustione in materiale refrattario e per il maxi forno panoramico che garantisce ottime prestazioni di cottura.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie M

# Serie ML

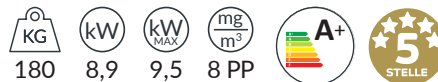


Modello:

## ML 60

Misure 600x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 350x470x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ML 60	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €

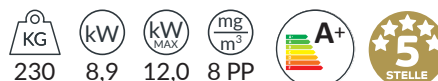


Modello:

## ML 80

Misure 800x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 550x470x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ML 80	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €

Configura la tua cucina





SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie M

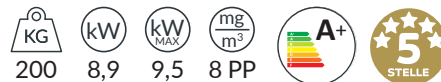
# Serie ML Gres

Caratterizzata dall'elegante gres porcellanato in varie finiture estetiche.



Modello:

**ML 60 Gres** Misure 600x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x470x260 mm (LxPxH)



Finiture:

Grafite   
Cenere   
Sabbia

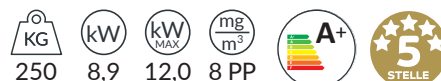
CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ML 60 Gres	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €



Modello:

**ML 80 Gres** Misure 800x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 550x470x260 mm (LxPxH)



Finiture:

Grafite   
Cenere   
Sabbia

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ML 80 Gres	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €

Configura la tua cucina



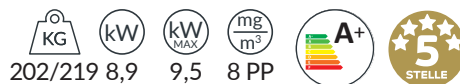
# Serie ML Rustik

La Serie ML Rustik è caratterizzata da splendide ceramiche lavorate a mano o dalle pregiate pietre naturali che decorano i fianchi della cucina a legna. Il rivestimento in maiolica o pietra naturale garantisce un notevole accumulo termico prodotto durante la combustione ed un rilascio costante e graduale nelle ore successive, anche quando il fuoco è già spento.



Modello:

**ML 60 Rustik** Misure 600x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x470x260 mm (LxPxH)



Finiture:

- Maiolica Bianco
- Maiolica Rosso
- Pietra Naturale

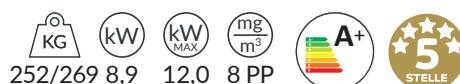
CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ML 60 Rustik	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €



Modello:

**ML 80 Rustik** Misure 800x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 550x470x260 mm (LxPxH)



Finiture:

- Maiolica Bianco
- Maiolica Rosso
- Pietra Naturale

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ML 80 Rustik	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €

Configura la tua cucina



# Serie ML Lux

La Serie ML Lux sfoggia un look estremamente elegante caratterizzato da porte completamente vetrate.

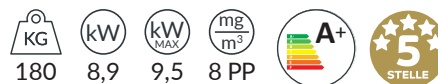


Modello:

## ML 60 Lux

Misure 600x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 350x470x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ML 60 Lux	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €

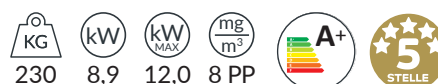


Modello:

## ML 80 Lux

Misure 800x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 550x470x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ML 80 Lux	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €

Configura la tua cucina



# Colori e finiture

## Standard



Nero



Bianco



Rosso Bordeaux



Antracite



Sabbia



Bronzo  
(Metallizzato)



Argento  
(Metallizzato)



Perla  
(Metallizzato)

## Inox



Inox

## Colori RAL



Opzione a richiesta

## Rustik



Rustik Bianco  
(rivestimento in maiolica)



Rustik Rosso  
(rivestimento in maiolica)



Rustik Pietra Naturale  
(rivestimento in pietra)

Configura la tua cucina



# Colori e finiture

## Gres



Grafite



Cenere



Sabbia

# Scelte di serie e opzioni

## Piastre

Le piastre radianti in acciaio possono essere fornite sia con i cerchi tradizionali in ghisa (PC2) che con il disco unico ad alto rendimento (PC1). Per tutti i modelli è anche disponibile a scelta la piastra in vetroceramica.



Piastra PC1



Piastra PC2



Vetroceramica

## Copripiastra e corrimano

Le cucine a legna Serie MZ-ML possono essere personalizzate con l'aggiunta del copripiastra in acciaio inox. Con questo utile accessorio la piastra si trasforma in un pratico piano di lavoro da utilizzare a cucina spenta. Questa opzione non è disponibile per piastre in vetroceramica. Di serie la Serie MZ-ML viene fornita senza corrimano. È però possibile personalizzare la configurazione del corrimano a proprio piacimento.



Copripiastra con predisposizione attacco camino



Corrimano su tre lati



Copripiastra standard

Serie L

# Un gusto retrò dal cuore moderno.

La Serie L si contraddistingue per il rivestimento in pietra naturale o maiolica lavorata a mano da maestri ceramisti bassanesi, per le porte borchiate e invecchiate con procedimenti manuali e per le maniglie in legno pregiato. La camera di combustione è completamente rivestita in materiale refrattario certificato per un elevato accumulo di calore.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie L

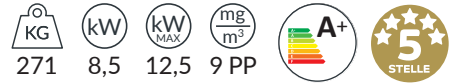
# Serie L



Modello:

## L 90 Rustik

Misure 900x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x279 mm (LxPxH)



Finitura:

- Maiolica Rosso
- Maiolica Bianco

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

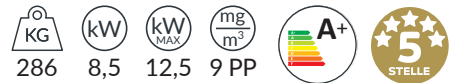
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
L 90 Rustik	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €



Modello:

## L 90 Rustik

Misure 900x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x279 mm (LxPxH)



Finitura:

- Pietra naturale

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
L 90 Rustik	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

Configura la tua cucina



Serie ZVI

# Semplicità e praticità.

E' la serie ad incasso caratterizzata dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, senza rinunciare all'affidabilità e alle tecniche costruttive Rizzoli. La Serie ZVI è una cucina a legna progettata nei minimi dettagli per rispondere alle attuali esigenze di mercato.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie ZVI

# Serie ZVI



Modello:

## ZVI 60

Misure 600x600x850-910 mm (LxPxH)  
Misure forno 250x430x260 mm (LxPxH)

150  
 8,5  
 9,5  
 9 PP  
 A+  
 5 STELLE

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ZVI 60	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €



Modello:

## ZVI 80

Misure 800x600x850-910 mm (LxPxH)  
Misure forno 300x430x260 mm (LxPxH)

185  
 8,5  
 12,0  
 9 PP  
 A+  
 5 STELLE

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ZVI 80	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

## Colori



Nero



Bianco



Rosso Bordeaux



Antracite



Inox

Serie N

# Potente come il fuoco. Robusta come l'acciaio.

Dalla centenaria esperienza Rizzoli nasce la Serie N, cucina a legna forgiata da un perfetto mix di maestria artigianale e industrializzazione robotica. Un concentrato di design, tecnologia e materiali al top, selezionati per farvi apprezzare al meglio il piacevole calore e il grande risparmio che solo una cucina a legna può regalare. La Serie N è disponibile in tre splendide finiture, create per adattarsi alla perfezione al vostro ambiente.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie N

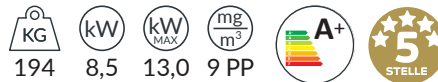
# Serie N



Modello:

## N 94 Steel

Misure 940x600x870 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x260 mm (LxPxH)



Finitura:

Acciaio verniciato

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

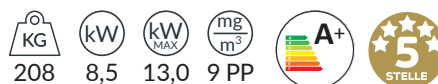
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
N 94 Steel	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €





Modello:

## N 94 Country

Misure 940x600x870 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x260 mm (LxPxH)



Finiture:

Maiolica Sabbia   
Maiolica Bordeaux 

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

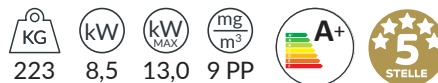
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
N 94 Country	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €



Modello:

## N 94 Stone

Misure 940x600x870 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x260 mm (LxPxH)



Finitura:

Pietra naturale 

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
N 94 Stone	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

Configura la tua cucina



Serie RTE

# Tradizione e personalizzazione.

Le termocucine a legna Serie RTE rappresentano il frutto di oltre cent'anni di attività di Rizzoli. La particolare costruzione, nonché il processo di fabbricazione adottato per la Serie RTE, permettono grande flessibilità e personalizzazione, facendone la scelta ideale quando sono richieste delle particolari specifiche per l'installazione e l'abbinamento ad altri mobili.

Con l'innovativo sistema di combustione certificato H<sub>2</sub>O System® la camera di combustione è interamente rivestita da protezioni in acciaio che proteggono il corpo della caldaia.



SCOPRI LA GAMMA



Termocucine a legna  
Serie RTE



TERMOCUCINE A LEGNA

# Serie RTE

**RTE** CON FORNO



Modelli:

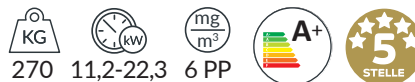
## RTE 80

Misure 800x600x850-860 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x260 mm (LxPxH)



## RTE 90

Misure 900x600x850-860 mm (LxPxH)  
Misure forno 450x430x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RTE 80-90	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €

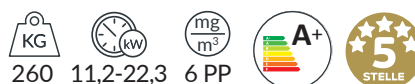
**RTVE** CON FORNO



Modelli:

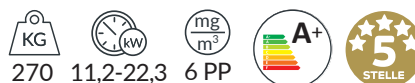
## RTVE 80

Misure 800x600x850-860 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x260 mm (LxPxH)



## RTVE 90

Misure 900x600x850-860 mm (LxPxH)  
Misure forno 450x430x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
RTVE 80-90	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €

COLORI, SCELTE E OPZIONI: PAG. 40-43  
DATI TECNICI: PAG. 114

Configura la tua termocucina



Serie ST-LT

# Versatilità ed eleganza.

Dalle linee essenziali, le Serie ST e LT sono la scelta ideale per qualsiasi tipo di arredamento, da quello più moderno a quello più classico e tradizionale, grazie all'ampia scelta di colori e finiture. Con l'innovativo sistema di combustione certificato H<sub>2</sub>O System® la camera di combustione è interamente rivestita da protezioni in acciaio che proteggono il corpo della caldaia.



SCOPRI LA GAMMA



Termocucine a legna  
Serie ST e LT



TERMOCUCINE A LEGNA

# Serie ST



COLORI, SCELTE E OPZIONI: PAG. 48-49  
DATI TECNICI: PAG. 114

TERMOCUCINE A LEGNA

# Serie LT



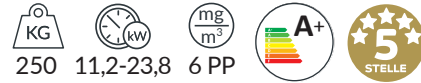
DATI TECNICI: PAG. 114

Modello:

## ST 90

Misure 900x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 350x430x279 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

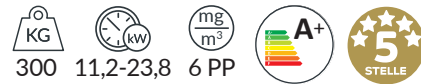
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
ST 90	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €

Modello:

## LT 90 Rustik

Misure 900x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 350x430x279 mm (LxPxH)



Finiture:

- Maiolica Bianco
- Maiolica Rosso

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

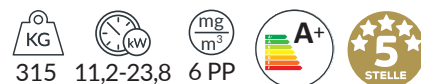
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
LT 90	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €

Modello:

## LT 90 Rustik

Misure 900x600x850 mm (LxPxH)

Misure forno 350x430x279 mm (LxPxH)



Finitura:

- Pietra naturale

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
LT 90	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €

Configura la tua termocucina



## Serie STP

# Pronta all'uso.

La Serie STP comprende termocucine a legna che sono al top del mercato: 30,7 KW di potenza, camera di combustione capiente, estrema facilità di installazione. Queste termocucine si distinguono per la concezione innovativa e per la possibilità di fornire separatamente sia l'acqua per l'impianto di riscaldamento che per il circuito sanitario. La Serie STP è dotata di numerosi componenti impiantistici di serie.



SCOPRI LA GAMMA



Termocucine a legna  
Serie STP



# Serie STP



Modello:

## STP

Misure 1050x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 300x430x279 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

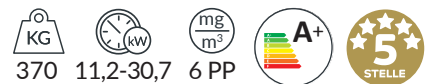
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
STP	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €



Modello:

## STP Rustica

Misure 1050x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 300x430x279 mm (LxPxH)



Finiture:

Maiolica Bianco   
Maiolica Rosso

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

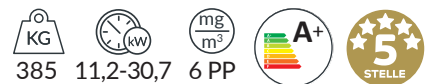
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
STP	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €



Modello:

## STP Rustica

Misure 1050x600x850 mm (LxPxH)  
Misure forno 300x430x279 mm (LxPxH)



Finitura:

Pietra naturale

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
STP	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €

Configura la tua termocucina



PRONTA PER  
L'INSTALLAZIONE  
A VASO CHIUSO



## CARATTERISTICHE KIT INTEGRATO

- Centralina in vetro con comandi touch
- Centralina di controllo con segnali acustici
- Produzione istantanea di acqua calda sanitaria
- Sistema di sicurezza integrato a vaso aperto
- Sistema di scambio termico a serpentine in acciaio
- Pompa per il circuito di riscaldamento
- Flussostato di prevalenza acqua calda sanitaria
- Pronta per l'installazione su impianto a vaso chiuso



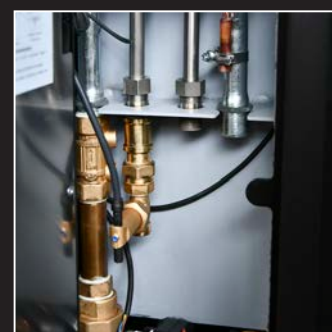
Livellostato per il controllo del livello dell'acqua nella caldaia



Pompa per circuito di riscaldamento



Anodo sacrificiale in magnesio per una maggiore protezione della caldaia



Attacchi caldaia facilmente collegabili mediante tubi flessibili

# Colori e finiture

## Classica

Porte verniciate nere e maniglie in legno di noce.



Nero



Bianco



Rosso Bordeaux



Antracite



Sabbia



Bronzo (Metallizzato)



Argento (Metallizzato)



Perla (Metallizzato)



Inox

## Rustica



Rustica Bianco  
(rivestimento in maiolica)



Rustica Rosso  
(rivestimento in maiolica)



Rustica Pietra Naturale  
(rivestimento in pietra)

# Personalizzate Personalizzate su misura.

Una delle grandi peculiarità appartenenti alla centenaria storia Rizzoli è sempre stato l'alto grado di personalizzazione del prodotto, reso possibile solo grazie alla perfetta integrazione tra grande esperienza, spiccata creatività e alta maestria nel lavorare i materiali. Dal connubio di questi elementi, nascono prodotti che possono, a pieno titolo, essere considerati pezzi unici.



SCOPRI LA GAMMA



Personalizzate

# Personalizzate

In questa pagina sono proposti alcuni esempi di cucine a legna personalizzate, ma tutti gli aspetti del prodotto possono essere personalizzati nei minimi particolari. L'ampia possibilità di personalizzazione nei rivestimenti, nelle dimensioni e nelle forme permettono di soddisfare ogni tipo di esigenza. Disponibili anche in versione termocucina.



Modello:

**PE**  
SENZA FORNO

Misure 800x600 (LxP)



Modello:

**PE**  
CON FORNO

Misure 1100x700 (LxP)  
Misure forno 300x430x260 mm  
(LxPxH)



Modello:

**PE**  
AD ANGOLO  
CON FORNO

Misure 900x1400 (LxP)  
Misure forno 300x430x260 mm  
(LxPxH)

Serie FE-FVE

# Elementi artigianali.

Rizzoli progetta e realizza tutta la ferramenta utile per costruire artigianalmente cucine e stufe a legna. I maestri fumisti potranno trovare porte, forni, cassettei, piani, piastre, corrimano e accessori per completare ogni tipo di prodotto. Sono inoltre disponibili cucine a legna senza base predisposte per essere rivestite a piacimento. Un'ampia gamma di finiture e scelte permette di soddisfare qualsiasi richiesta. I vari componenti possono essere personalizzati secondo le specifiche del maestro fumista.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie FE-FVE

CUCINE A LEGNA

# Serie FE-FVE

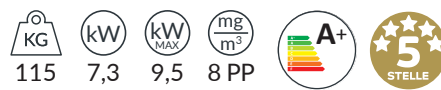
## FE SENZA FORNO



Modello:

### FE 60

Misure 600x600x538-548 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
FE 60	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €

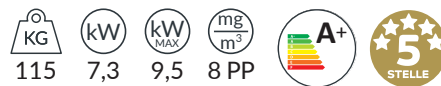
## FVE SENZA FORNO



Modello:

### FVE 60

Misure 600x600x538-548 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
FVE 60	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €

# Serie FE-FVE

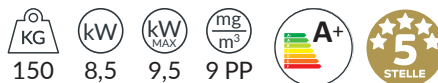
## FE CON FORNO



Modelli:

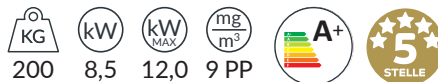
### FE 70

Misure 700x600x538-548 mm (LxPxH)  
Misure forno 250x430x260 mm (LxPxH)



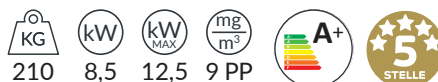
### FE 90

Misure 900x600x538-548 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x260 mm (LxPxH)



### FE 100

Misure 1000x600x538-548 mm (LxPxH)  
Misure forno 450x430x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
FE 70	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
FE 90-100	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

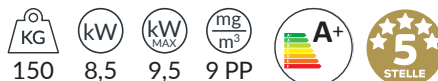
## FVE CON FORNO



Modelli:

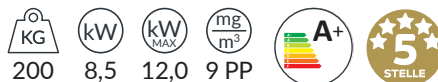
### FVE 70

Misure 700x600x538-548 mm (LxPxH)  
Misure forno 250x430x260 mm (LxPxH)



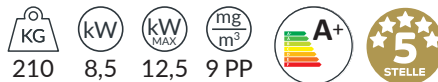
### FVE 90

Misure 900x600x538-548 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x430x260 mm (LxPxH)



### FVE 100

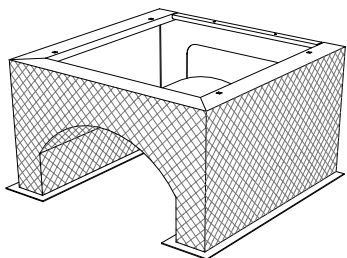
Misure 1000x600x538-548 mm (LxPxH)  
Misure forno 450x430x260 mm (LxPxH)



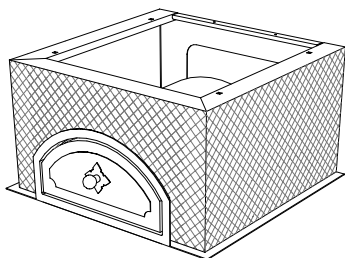
CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
FVE 70	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
FVE 90-100	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

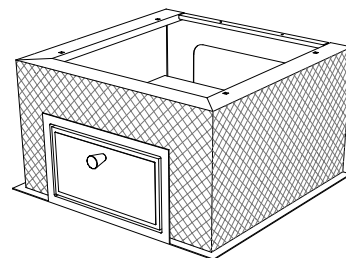
# Basi per Serie FE-FVE



Con vano aperto



Con cassetto arrotondato



Con cassetto rettangolare

## Componenti per cucine a legna

Rizzoli progetta e realizza tutta la ferramenta utile per costruire artigianalmente cucine a legna. A richiesta i vari componenti possono essere personalizzati secondo le specifiche del maestro fumista. Moltissime le personalizzazioni e le varianti estetiche.



PIANI



PIANI RUSTICI



PIASTRE



BLOCCHI PORTA FUOCO E CENERE



BLOCCHI COMBINATI CON FORNO



BLOCCHI COMBINATI CON CASSA LEGNA



BLOCCHI COMBINATI CON CASSA LEGNA



FORNI



CASSE LEGNA

# Serie PRO

## Massima potenza.

Dall'esperienza centenaria maturata nel campo delle cucine e termocucine a legna, Rizzoli presenta una linea di prodotti dedicata esclusivamente al mondo della ristorazione professionale, dove l'affidabilità e la praticità del prodotto sono tutto. Nella Serie PRO, innovazione e tecnologia si uniscono alla tradizione per dare forma ad un prodotto unico, che sa regalare l'inconfondibile sapore dei cibi preparati sulla speciale piastra cottura o nel forno a legna. Ampissimo il grado di personalizzazione del prodotto.



SCOPRI LA GAMMA



Cucine a legna  
Serie PRO

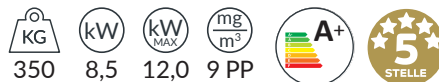


Modello:

## PRO 110

Misure 1100x700x870 mm (LxPxH)

Misure forno 550x530x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
PRO 110	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

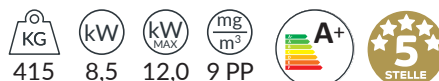


Modello:

## PRO 130

Misure 1300x800x870 mm (LxPxH)

Misure forno 550x660x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
PRO 130	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €

Serie PRO

Maestra in trasformazione.



#### LE CARATTERISTICHE DI UN PRODOTTO D'ECCELLENZA

- Accurata progettazione di soluzioni su misura per ogni cliente
- Configurazioni e combinazioni dei moduli illimitate
- Selezione dei moduli in base al numero di coperti e tipo di menu
- Elettrodomestici di fascia professionale
- Vasta scelta di finiture estetiche e colori
- Dettagli studiati per la massima praticità di pulizia
- Massimo livello di igiene grazie ai materiali selezionati
- Ambiente di lavoro funzionale e pratico

# Serie PRO Termo



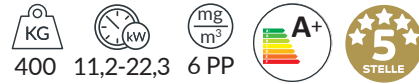
Modello:

## PRO 110

TERMO

Misure 1100x700x870 mm (LxPxH)

Misure forno 550x530x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
PRO 110	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €



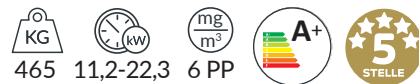
Modello:

## PRO 130

TERMO

Misure 1300x800x870 mm (LxPxH)

Misure forno 550x660x260 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
PRO 130	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €

# Cappe aspiranti

## Sistemi aspiranti per alte temperature.

Una intera linea di prodotti completamente supportata dalla qualità, dalla tecnologia e dall'esperienza centenaria di Rizzoli. Le cappe aspiranti o depuranti Rizzoli si distinguono per funzionalità, qualità estetica e capacità di personalizzazione. Ma l'aspetto veramente preminente di una cappa Rizzoli è la sua capacità di resistere al calore prodotto dalle cucine o termocucine a legna. Ogni cappa Rizzoli viene realizzata in acciaio inox su misura, a partire dalle versioni di riferimento presentate nel catalogo.



SCOPRI LA GAMMA



Cappe aspiranti

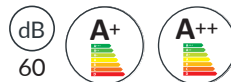
# Cappe

In questa pagina sono proposti alcuni esempi di cappe aspiranti. Sono disponibili molti altri modelli che possono essere rifiniti con la stessa finitura della cucina e termocucina a legna. A richiesta sono realizzabili delle soluzioni personalizzate su misura.



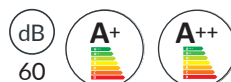
Modello:

**Piana**



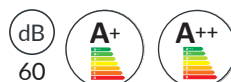
Modello:

**Camino**



Modello:

**Sottopensile**



**Serie X Basic**

# Una vista sul fuoco davvero unica.

La Serie X Basic è stata pensata e costruita per regalare una visione del fuoco spettacolare. E' composta da modelli di stufe a legna divise in famiglie dall'estetica e da rivestimenti di altissimo pregio. Oggi la Nuova Serie X si arricchisce di dotazioni e caratteristiche di serie, insieme a nuove finiture in gres, maiolica e pietra, per rendere ogni stufa ancora più completa, evoluta e unica nel suo genere.

SCOPRI LA GAMMA



Stufe a legna  
Serie X

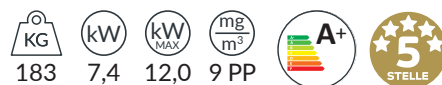
# Serie X Basic



Modello:

## X Steel Basic

Misure 511x480x1133 mm (LxPxH)



Finitura:

Acciaio verniciato Nero

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

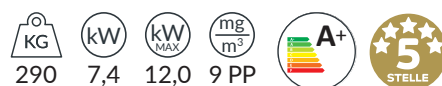
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Steel	7,4 kW	543,10 €	769,39 €	995,69 €	1267,24 €	1538,79 €	1629,30 €



Modello:

## X Stone Basic

Misure 559x480x1162 mm (LxPxH)



Finitura:

Pietra naturale ●

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Stone	7,4 kW	543,10 €	769,39 €	995,69 €	1267,24 €	1538,79 €	1629,30 €

Configura la tua stufa





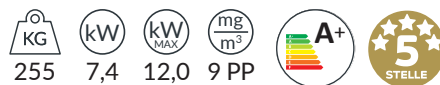
# Serie X Basic



Modello:

## X Majolica Basic

Misure 559x480x1162 mm (LxPxH)



Finiture:

- Bianco Opaco
- Rosso Bordeaux
- Tortora Opaco

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

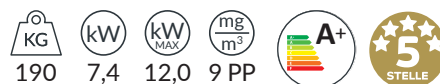
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Majolica	7,4 kW	543,10 €	769,39 €	995,69 €	1267,24 €	1538,79 €	1629,30 €



Modello:

## X Gres Basic

Misure 511x480x1133 mm (LxPxH)



Finiture:

- Grafite
- Cenere
- Sabbia

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Gres	7,4 kW	543,10 €	769,39 €	995,69 €	1267,24 €	1538,79 €	1629,30 €

Configura la tua stufa



Serie X Plus

# La scorta di calore che desideravi.

Grazie alla grande quantità di materiale refrattario aggiuntivo (kit optional da 70 kg), la versione Plus della Serie X garantisce fino a 12 ore di piacevole calore anche dopo lo spegnimento della fiamma.

Il sistema prevede l'installazione di tre speciali anelli accumulatori installati immediatamente sopra la camera di combustione della stufa a legna e realizzati con mescole refrattarie innovative.



SCOPRI LA GAMMA



Stufe a legna  
Serie X Plus

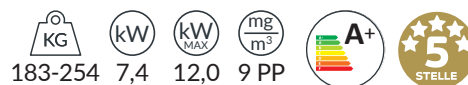
# Serie X Plus



Modello:

## X Steel Plus

Misure 511x480x1506 mm (LxPxH)



Finitura:

Acciaio verniciato Nero

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

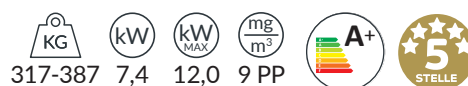
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Steel Plus	7,4 kW	543,01 €	769,27 €	995,52 €	1267,03 €	1538,53 €	1629,03 €



Modello:

## X Stone Plus

Misure 559x480x1535 mm (LxPxH)



Finitura:

Pietra naturale

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

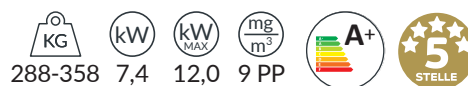
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Stone Plus	7,4 kW	543,01 €	769,27 €	995,52 €	1267,03 €	1538,53 €	1629,03 €



Modello:

## X Majolica Plus

Misure 559x480x1535 mm (LxPxH)



Finiture:

Bianco Opaco   
 Rosso Bordeaux   
 Tortora Opaco

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Majolica Plus	7,4 kW	543,01 €	769,27 €	995,52 €	1267,03 €	1538,53 €	1629,03 €

Configura la tua stufa



Serie X Chef

# Cucinare con eleganza.

La versione Chef della Serie X è dotata di un ampio forno posto immediatamente sopra la camera di combustione della stufa a legna. L'altezza da terra ne fa un comodissimo e pratico strumento di cottura dalle alte prestazioni. Rivestito interamente in acciaio inox, il forno è dotato di teglia, termometro e porta forno con doppio vetro.



SCOPRI LA GAMMA



Stufe a legna  
Serie X Chef

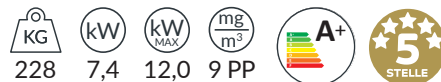
# Serie X Chef



Modello:

## X Steel Chef

Misure 511x480x15056 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x410x216 mm (LxPxH)



Finitura:

Acciaio verniciato Nero

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

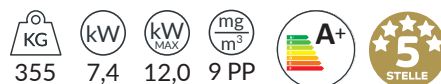
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Steel Chef	7,4 kW	543,01 €	769,27 €	995,52 €	1267,03 €	1538,53 €	1629,03 €



Modello:

## X Stone Chef

Misure 559x480x1535 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x410x216 mm (LxPxH)



Finitura:

Pietra naturale

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

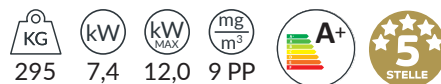
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Stone Chef	7,4 kW	543,01 €	769,27 €	995,52 €	1267,03 €	1538,53 €	1629,03 €



Modello:

## X Majolica Chef

Misure 559x480x1535 mm (LxPxH)  
Misure forno 350x410x216 mm (LxPxH)



Finiture:

Bianco Opaco   
Rosso Bordeaux   
Tortora Opaco

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Majolica Chef	7,4 kW	543,01 €	769,27 €	995,52 €	1267,03 €	1538,53 €	1629,03 €

Configura la tua stufa



# Serie X Living

## La stufa a legna componibile.

Il sistema X Living prevede un corpo stufa principale e una serie di componenti appositamente coordinati e combinabili a piacere intorno alla camera di combustione. In questo modo le possibilità di arredo aumentano considerevolmente in base al gusto e alle esigenze del cliente.



SCOPRI LA GAMMA



Stufe a legna  
Serie X Living

STUFE A LEGNA

# Serie X Living

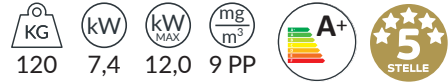


DATI TECNICI: PAG. 115

Modello:

## X Living

Misure 511x480x789 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Living	7,4 kW	543,01 €	769,27 €	995,52 €	1267,03 €	1538,53 €	1629,03 €

Modello:

## Panca

Misure 1132x464x348 mm (LxPxH)



Modello:

## Mobile

Misure 350x464x1145 mm (LxPxH)



Per maggiori informazioni  
consulta il catalogo Serie X

Serie X Dateo

# Molta eleganza. Molto calore.

Una tipologia di stufa versatile e moderna, realizzata con materiali robusti e di alta qualità, pensata per un riscaldamento sano ed ecologico.



SCOPRI LA GAMMA



Stufe a legna  
Serie X Dateo

STUFE A LEGNA

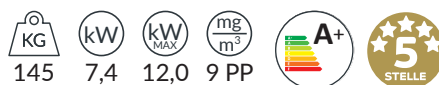
# Serie X Dateo



Modello:

## X Dateo

Misure 511x480x1129 mm (LxPxH)



CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X Dateo	7,4 kW	543,01 €	769,27 €	995,52 €	1267,03 €	1538,53 €	1629,03 €

## Serie X

# Inserti a legna

Questa nuova linea di prodotti rappresenta la soluzione perfetta per dare nuova vita al vostro vecchio camino aperto o per nuove realizzazioni. La nuova gamma di inserti è certificata 5 stelle ed è caratterizzata da un elevato rendimento con prestazioni superiori. La diffusione del calore nell'ambiente avviene per irraggiamento e tramite la convezione naturale. L'integrazione del kit opzionale Hot Air Flow® consente la ventilazione frontale o la canalizzazione dell'aria in altri ambienti. Scopri tutta la gamma.



SCOPRI LA GAMMA



Inserti a legna

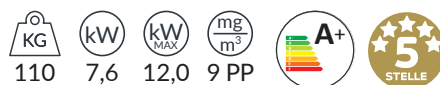
# Serie X



Modello:

## X 70 L

Misure 680x420x480 mm (LxPxH)



Cornice a scelta: 4 lati 25 mm  
3 lati 25 mm

Kit ventilazione e canalizzazione: Optional

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

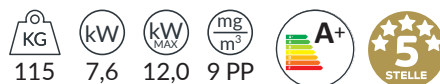
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X 70 L	7,6 kW	550,34 €	779,65 €	1008,95 €	1284,12 €	1559,29 €	1651,01 €



Modello:

## X 80 L

Misure 780x420x480 mm (LxPxH)



Cornice a scelta: 4 lati 25 mm  
3 lati 25 mm

Kit ventilazione e canalizzazione: Optional

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X 80 L	7,6 kW	550,34 €	779,65 €	1008,95 €	1284,12 €	1559,29 €	1651,01 €



SCOPRI LA GAMMA



Inseriti a legna

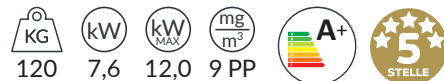
# Serie X



Modello:

## X 70 XL

Misure 680x420x540 mm (LxPxH)



Cornice a scelta: 4 lati 25 mm  
3 lati 25 mm

Kit ventilazione e canalizzazione: Optional

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

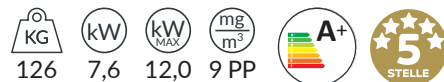
Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X 70 XL	7,6 kW	550,34 €	779,65 €	1008,95 €	1284,12 €	1559,29 €	1651,01 €



Modello:

## X 80 XL

Misure 780x420x540 mm (LxPxH)



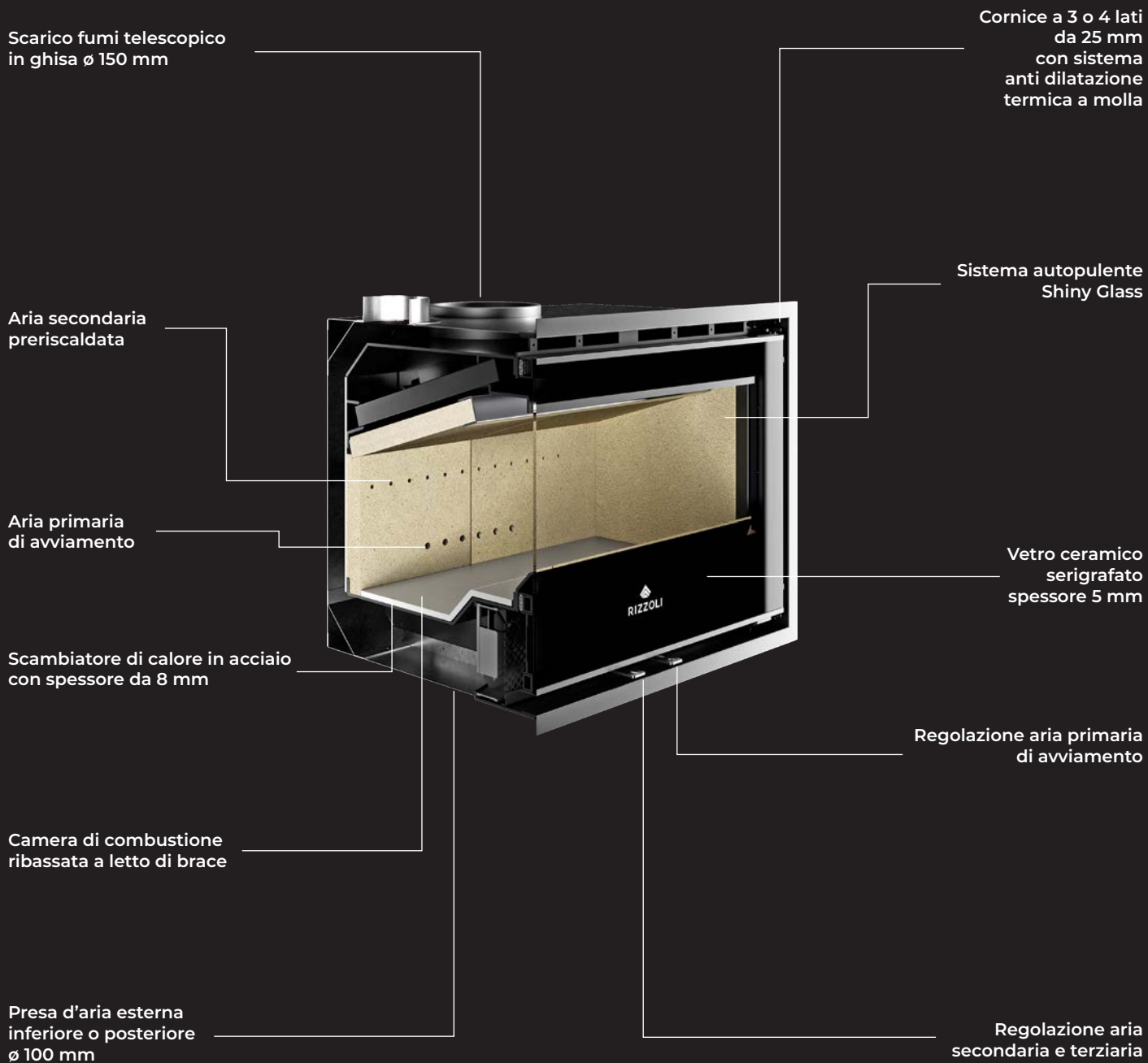
Cornice a scelta: 4 lati 25 mm  
3 lati 25 mm

Kit ventilazione e canalizzazione: Optional

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X 80 XL	7,6 kW	550,34 €	779,65 €	1008,95 €	1284,12 €	1559,29 €	1651,01 €

# Componenti, materiali e tecnologie per



# un prodotto senza eguali

Canalizzazione indipendente  
Ø 120 mm (optional)

Camera di combustione  
in acciaio con spessore  
da 4 mm

Camera di combustione  
in Vermiculite 30 mm  
ad alta densità  
(900 kg/m<sup>3</sup>)

Deflettore  
ferma cenere

Kit ventilazione assiale Hot  
Air Flow® con doppia turbina  
indipendente (optional)



Interruttore per  
ventilazione termostata  
o manuale a più velocità

Ventilazione frontale  
indipendente (optional)

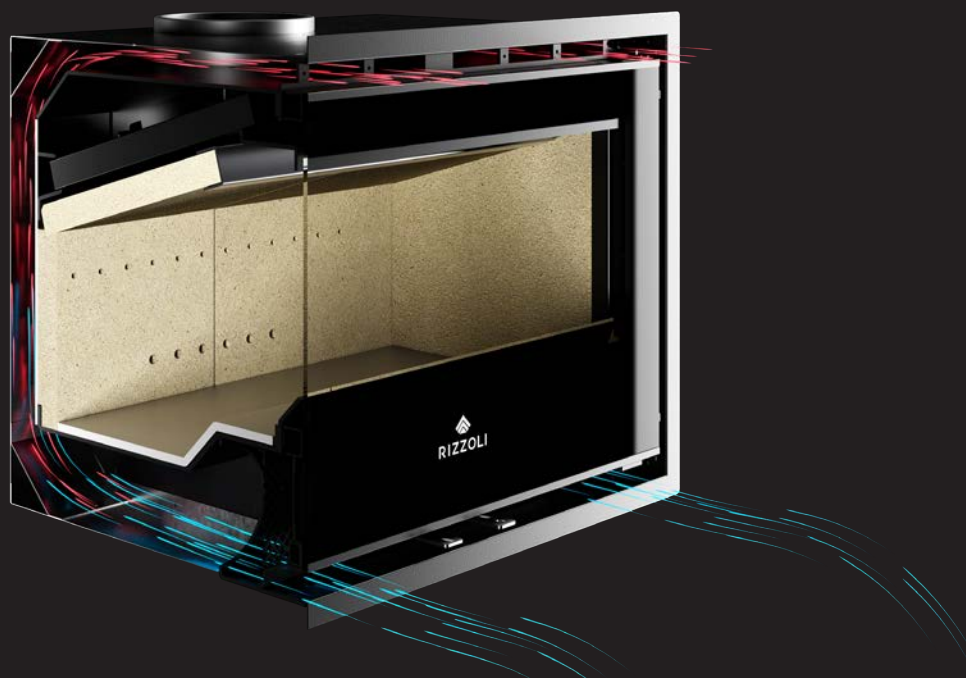
Guarnizione porta

Porta fuoco  
reversibile  
in acciaio

Maniglia con apertura  
a scomparsa  
e impugnatura  
sempre fredda  
con effetto Soft Touch

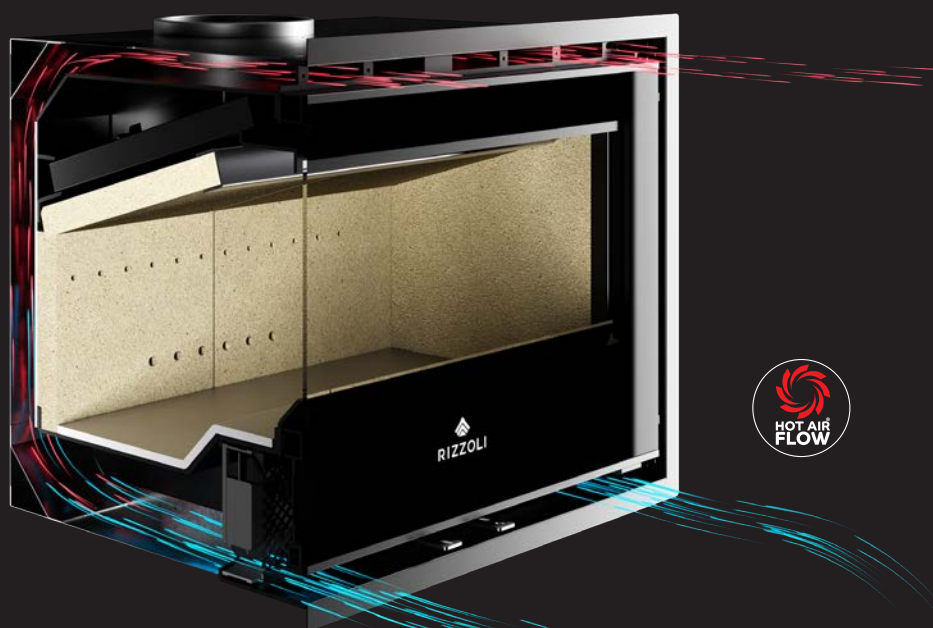
Micro interruttore  
per arresto ventilazione  
quando la porta è aperta

# Convezione naturale, ventilazione fronta



## Convezione naturale

L'aria viene prelevata dall'ambiente in modo naturale attraverso le feritorie presenti sotto la porta dell'inserito. Una volta riscaldata, viene rilasciata dalle aperture sopra la camera di combustione.



## Ventilazione motorizzata (con tecnologia Hot Air Flow® - kit opzionale)

L'aria viene prelevata dall'ambiente tramite delle turbine motorizzate poste nella parte inferiore dell'inserito e, dopo essere stata riscaldata, viene spinta nuovamente nell'ambiente.

# le e canalizzazione



## **Ventilazione motorizzata con canalizzazione parziale (con tecnologia Hot Air Flow® - kit opzionale)**

L'aria viene prelevata dall'ambiente tramite delle turbine motorizzate poste nella parte inferiore dell'inserito e, dopo essere stata riscaldata, viene spinta nello stesso ambiente e in un altro ambiente tramite la canalizzazione.



## **Ventilazione motorizzata con canalizzazione totale (con tecnologia Hot Air Flow® - kit opzionale)**

L'aria viene prelevata dall'ambiente tramite delle turbine motorizzate poste nella parte inferiore dell'inserito e, dopo essere stata riscaldata, viene spinta in altri ambienti tramite la canalizzazione.

## Serie X 50 V

# Fuoco e design.

Materie prime di altissimo livello, moderne tecnologie e cura artigianale dei dettagli. X 50 V è un inserto verticale moderno costruito con materiali solidi e di pregio concepito per riscaldare in modo sano ed ecologico. La maxi camera di combustione con vetro ceramico autopulente darà il meglio di sé in ogni ambiente, creando una bellissima atmosfera grazie ad una fiamma elegante e rilassante.



SCOPRI LA GAMMA



Inseri a legna  
Serie X 50 V

INSERTI A LEGNA

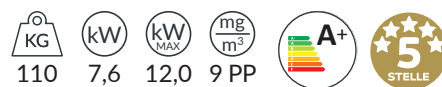
# Serie X 50 V



Modello:

**X 50 V**

Misure 520x450x827 mm (LxPxH)



Cornice a scelta:

4 lati 25 mm

3 lati 25 mm

CONTRIBUTO CONTO TERMICO 3.0

Modello	kW	A	B	C	D	E	F
X 50 V	7,6 kW	550,34 €	779,65 €	1008,95 €	1284,12 €	1559,29 €	1651,01 €

# Serie T

## Eleganza tecnologica.

Le termostufe più compatte della categoria. In poco meno di 50 cm di larghezza e 120 cm di altezza, racchiudono tecnologie capaci di sprigionare 20 kW di potenza nominale complessiva con rendimento sopra l'85%. Tutte le termostufe hanno una grande camera di combustione con alzagriglia regolabile e fuoco a vista. Le finiture sono svariate: acciaio verniciato, pietra naturale o maiolica lavorata a mano.



SCOPRI LA GAMMA



Termostufe a legna  
Serie T



# Serie T Chef

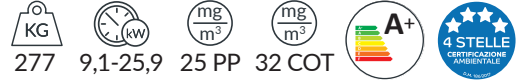


Modello:

## T Line Chef

Misure 490x600x1187 mm (LxPxH)

Misure forno 250x525x190 mm (LxPxH)



Finitura:

Acciaio verniciato

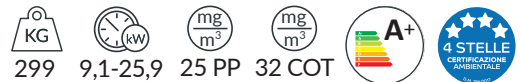


Modello:

## T Art Chef

Misure 490x600x1233 mm (LxPxH)

Misure forno 250x525x190 mm (LxPxH)



Finiture:

Maiolica Bianco

Maiolica Rosso

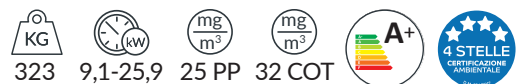


Modello:

## T Rock Chef

Misure 490x600x1206 mm (LxPxH)

Misure forno 250x525x190 mm (LxPxH)



Finitura:

Pietra naturale

[Configura la tua termostufa](#)



# Agevolazioni e incentivi

## Conto Termico 3.0

Il Conto Termico è nato per incentivare interventi per l'incremento dell'efficienza energetica e la produzione di energia termica da fonti rinnovabili per impianti di piccole dimensioni. Grazie al Conto Termico è possibile riqualificare i propri edifici per migliorarne le prestazioni energetiche, riducendo in tal modo i costi dei consumi e recuperando in tempi brevi parte della spesa sostenuta. La gran parte dei prodotti Rizzoli usufruiscono del Conto termico, il quale viene erogato direttamente dal Gestore Servizi Energetici (GSE) al richiedente in un'unica soluzione nell'arco di due mesi.

Per sapere se si possiedono i requisiti necessari per ottenere gli incentivi, basta visitare il sito: [www.gse.it](http://www.gse.it). L'entità dell'incentivo dipende da due fattori: potenza installata (kW) e fascia climatica di appartenenza.

L'Italia è stata suddivisa in 6 zone climatiche definite in base ai gradi-giorno (A, B, C, D, E, F). Ecco una cartina geografica indicativa con la suddivisione delle zone climatiche per provincia e relativo incentivo economico.



## Detrazioni e agevolazioni fiscali

Se stai pensando di acquistare un prodotto per il riscaldamento a biomassa con i prodotti Rizzoli, in base al modello scelto, hai la possibilità di usufruire:

- delle detrazioni fiscali IRPEF al 50% in dieci anni per interventi di ristrutturazione edilizia.
- delle detrazioni fiscali IRPEF al 50% in dieci anni per interventi di riqualificazione energetica.
- dell' IVA agevolata al 4% oppure al 10%

Inoltre è possibile usufruire delle detrazioni fiscali al 50% per l'acquisto di mobili e grandi elettrodomestici di classe non inferiore alla A+, finalizzati all'arredo di immobili oggetto di ristrutturazione.

SCOPRI TUTTE  
LE AGEVOLAZIONI  
E INCENTIVI SUL  
SITO RIZZOLI



# Conto termico 3.0

Prodotti a legna Rizzoli incentivabili

Tipo	Modello	Stelle	kW	A	B	C	D	E	F
ARIA	<b>SERIE R</b>								
	RE 40 5S - RVE 40 5S	★★★★★	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €
	RE 45 5S - RVE 45 5S	★★★★★	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €
	RE 50 5S - RVE 50 5S	★★★★★	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €
	RE 60 FS - RVE 60 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	RE 90 FS - RVE 90 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	RI 60 5S - RVI 60 5S	★★★★★	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €
	RI 70 FS - RVI 70 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	RI 90 FS - RVI 90 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	RI 100 FS - RVI 100 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	<b>SERIE S</b>								
	S 60 5S	★★★★★	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €
	S 80 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	S 90 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	<b>SERIE M</b>								
	MZ 60 5S - ML 60 5S	★★★★★	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €
	MZ 70 5S	★★★★★	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €
	MZ 80 5S - ML 80 5S	★★★★★	8,9 kW	593,19 €	840,35 €	1087,51 €	1384,10 €	1680,69 €	1779,56 €
	<b>SERIE L</b>								
	L 90 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	<b>SERIE ZVI</b>								
	ZVI 60 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	ZVI 80 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	<b>SERIE N</b>								
	N 94 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	<b>SERIE FE-FVE</b>								
	FE 60 5S - FVE 60 5S	★★★★★	7,3 kW	539,41 €	764,16 €	988,92 €	1258,62 €	1528,33 €	1618,23 €
	FE 70 FS - FVE 70 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	FE 90 FS - FVE 90 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	FE 100 FS - FVE 100 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	<b>SERIE PRO</b>								
	PRO 110 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	PRO 130 FS	★★★★★	8,5 kW	580,71 €	822,67 €	1064,63 €	1354,98 €	1645,34 €	1742,12 €
	<b>SERIE X</b>								
	X BASIC FS	★★★★★	7,4 kW	543,10 €	769,39 €	995,69 €	1267,24 €	1538,79 €	1629,30 €
	X PLUS FS	★★★★★	7,4 kW	543,10 €	769,39 €	995,69 €	1267,24 €	1538,79 €	1629,30 €
	X CHEF FS	★★★★★	7,4 kW	543,10 €	769,39 €	995,69 €	1267,24 €	1538,79 €	1629,30 €
	X LIVING FS	★★★★★	7,4 kW	543,10 €	769,39 €	995,69 €	1267,24 €	1538,79 €	1629,30 €
	X DATEO FS	★★★★★	7,4 kW	543,10 €	769,39 €	995,69 €	1267,24 €	1538,79 €	1629,30 €
	X 50 V FS	★★★★★	7,6 kW	550,34 €	779,65 €	1008,95 €	1284,12 €	1559,29 €	1651,01 €
	X 70 L FS - X 80 L FS	★★★★★	7,6 kW	550,34 €	779,65 €	1008,95 €	1284,12 €	1559,29 €	1651,01 €
	X 70 XL FS - X 80 XL FS	★★★★★	7,6 kW	550,34 €	779,65 €	1008,95 €	1284,12 €	1559,29 €	1651,01 €
TERMO	<b>SERIE RT</b>								
	RTE 80 5S - RTVE 80 5S	★★★★★	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €
	RTE 90 5S - RTVE 90 5S	★★★★★	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €
	<b>SERIE LT</b>								
	LT 90 5S	★★★★★	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €
	<b>SERIE ST</b>								
	ST 90 5S	★★★★★	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €
	<b>SERIE STP</b>								
	STP 5S	★★★★★	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €
	<b>SERIE PRO TERMO</b>								
PRO 110 TERMO 5S	★★★★★	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €	
PRO 130 TERMO 5S	★★★★★	11,2 kW	655,56 €	928,71 €	1201,86 €	1529,64 €	1857,41 €	1966,67 €	

Spesa massima incentivabile pari al 65% dei costi sostenuti. Nel totale della spesa rientrano anche: installazione, trasporto e pratica del Conto termico.

# Dati tecnici Cucine a legna

Specifiche tecniche

Modelli	Larghezza	Profondità	Altezza <sup>(1)</sup>	Spessore piano <sup>(2)</sup>	Alzatina (hxp)	Piastra in acciaio	Diámetro cerchiata	Altezza zoccolo	Rientranza zoccolo	Bocca di carico (lxh)	Prof. camera di combustione (val. medio)	Dimensioni del forno (lxpxh)	Peso (Kg.)	Potenza nominale (kW)	Rendimento %	Flusso gas di scarico (g/s)	Temperatura gas di scarico <sup>(11)</sup> (°C)	Tiraggio consigliato (Pa)
RE 40 - RVE 40	400	600	850-920	30/40	60x15	311x491	238	100 <sup>(3)</sup>	35-90	166x260	340	-	135	7,3	86,2	6,8	215	12
RE 45 - RVE 45	450	600	850-920	30/40	60x15	361x491	238	100 <sup>(3)</sup>	35-90	226x260	340	-	155	7,3	86,2	6,8	215	12
RE 50 - RVE 50	500	600	850-920	30/40	60x15	411x491	238	100 <sup>(3)</sup>	35-90	226x260	340	-	165	7,3	86,2	6,8	215	12
RE 60 - RVE 60	600	600	850-920	30/40	60x15	511x491	238	100 <sup>(3)</sup>	35-90	166x260	410	250x430x260	180	8,5	88,1	7,5	193	12
RE 90 - RVE 90	900	600	850-920	30/40	60x15	811x491	238	100 <sup>(3)</sup>	35-90	226x260	410	450x430x260	225	8,5	88,1	7,5	193	12
RI 60 - RVI 60	600	600	850-920	30/40	60x15	411x491	238	100 <sup>(3)</sup>	35-90	226x260	340	-	180	7,3	86,2	6,8	215	12
RI 70 - RVI 70	700	600	850-920	30/40	60x15	511x491	238	100 <sup>(3)</sup>	35-90	166x260	410	250x430x260	195	8,5	88,1	7,5	193	12
RI 90 - RVI 90	900	600	850-920	30/40	60x15	711x491	238	100 <sup>(3)</sup>	35-90	226x260	410	350x430x260	225	8,5	88,1	7,5	193	12
RI 100 - RVI 100	1000	600	850-920	30/40	60x15	811x491	238	100 <sup>(3)</sup>	35-90	226x260	410	450x430x260	235	8,5	88,1	7,5	193	12
S 60	600	600	850	30	60x15	481x481	238	30	-	295x240	335	-	<sup>(4)</sup>	7,3	86,2	6,8	215	12
S 80	800	600	850	30	60x15	681x481	320	30	-	210x240	410	300x423x279	<sup>(5)</sup>	8,5	88,1	7,5	193	12
S 90	900	600	850	30	60x15	781x481	320	30	-	260x240	410	350x423x279	<sup>(6)</sup>	8,5	88,1	7,5	193	12
MZ 60	600	600	850-910	30	60x15	448x486	238	100-160	70	300x196	250	350x470x160	180	8,9	88,1	7,2	210	12
MZ 70	700	600	850-910	30	60x15	548x486	238	100-160	70	400x196	250	450x470x160	200	8,9	88,1	7,2	210	12
MZ 80	800	600	850-910	30	40x15	648x486	280	100-160	70	500x196	250	550x470x160	230	8,9	88,1	7,2	210	12
ML 60	600	600	850	30	60x15	448x486	238	30	40	300x196	250	350x470x260	<sup>(7)</sup>	8,9	88,1	7,2	210	12
ML 80	800	600	850	30	60x15	648x486	280	30	40	500x196	250	550x470x260	<sup>(8)</sup>	8,9	88,1	7,2	210	12
L 90	900	600	850	30	60x15	781x481	320	30	-	260x240	400	350x423x279	<sup>(9)</sup>	8,5	88,1	7,5	193	12
ZVI 60	600	600	850-910	30	60x15	506x491	238	100 <sup>(3)</sup>	15-90	137x258	405	250x430x260	150	8,5	88,1	7,5	193	12
ZVI 80	800	600	850-910	30	60x15	661x491	238	100 <sup>(3)</sup>	0-90	214x258	405	300x430x260	185	8,5	88,1	7,5	193	12
N 94	940	600	870	30	60x15	811x491	238	-	-	214x258	400	350x430x260	<sup>(10)</sup>	8,5	88,1	7,5	193	12
FE 60 - FVE 60	600	600	538-548	30/40	60x15	411x491	238	-	-	226x260	340	-	-	7,3	86,2	6,8	215	12
FE 70 - FVE 70	700	600	538-548	30/40	60x15	511x491	238	-	-	166x260	410	250x430x260	-	8,5	88,1	7,5	193	12
FE 90 - FVE 90	900	600	538-548	30/40	60x15	711x491	238	-	-	226x260	410	350x430x260	-	8,5	88,1	7,5	193	12
FE 100 - FVE 100	1000	600	538-548	30/40	60x15	811x491	238	-	-	226x260	410	450x430x260	-	8,5	88,1	7,5	193	12

## Misure in mm

(1)SERIE R: misura sopra piano escluso alzatina. Con piano spessore 30 mm: altezza 850-910 mm. Con piano spessore 40 mm: altezza 860-920 mm.

SERIE S, ML, L, ZVI, N: misura sopra piano escluso alzatina.

SERIE MZ: misura sopra piano escluso alzatina. Zoccolo telescopico in finitura inox regolabile da 100 a 160 mm.

(2) Sporgenza piano. Cucine a legna: 20 mm.

(3) Altezza zoccolo 100 mm dotato di piedini livellatori regolabili in altezza da 0 a 60 mm.

(4) 195 kg. per Serie S 60. 215 kg. per Serie S 60 Gres. 219 kg. per Serie S 60 Rustik Bianco e Rosso. 231 kg. per Serie S 60 Rustik Pietra Naturale.

(5) 205 kg. per Serie S 80. 225 kg. per Serie S 80 Gres. 229 kg. per Serie S 80 Rustik Bianco e Rosso. 241 kg. per Serie S 80 Rustik Pietra Naturale.

(6) 240 kg. per Serie S 90. 260 kg. per Serie S 90 Gres. 264 kg. per Serie S 90 Rustik Bianco e Rosso. 276 kg. per Serie S 90 Rustik Pietra Naturale.

(7) 180 kg. per Serie ML 60, ML 60 Lux. 200 kg. per Serie ML 60 Gres. 202 Kg. per Serie ML 60 Rustik Bianco e Rosso. 219 Kg. per Serie ML 60 Rustik Pietra Naturale.

(8) 230 kg. per Serie ML 80, ML 80 Lux. 250 kg. per Serie ML 80 Gres. 252 Kg. per Serie ML 80 Rustik Bianco e Rosso. 269 Kg. per Serie ML 80 Rustik Pietra Naturale.

(9) 271 Kg. per Serie L 90 Rustik Bianco e Rosso. 286 Kg. per Serie L 90 Rustik Pietra Naturale.

(10) 194 Kg. per Serie N 94 Steel. 208 Kg. per Serie N 94 Country. 223 Kg. per Serie N 94 Stone.

(11) Temperatura media alla potenza nominale. Si possono avere temperature dei fumi istantanee superiori. Si raccomanda di utilizzare sempre tubazioni con specifica minima T400.

Per le cucine a legna con forno laterale, la disposizione degli elementi è determinata dalla posizione dell'uscita fumi scelta.

Il forno è sempre posizionato sul lato dell'uscita fumi. La presa d'aria esterna è sempre in corrispondenza della camera di combustione.

Tutti i dati sono certificati da un laboratorio esterno, notificato a livello europeo, secondo le norme EN 12815/EN 13240 e rientrano nei limiti richiesti dalle leggi Art.15a austriaca, BImSchV Stufe 2. tedesca e Flamme Verte francese e dal D.M. 186/2017 su emissioni e rendimenti del bacino padano.

# Dati tecnici Cucine a legna

Dotazioni

Modelli	Pres a aria esterna - External Air®	Regolazione automatica aria - Air Control®	Sistema di combustione Superflame®	Sistema per incasso tra i mobili Surround Heat®	Fianchi ventilati	Fianchi areati a convezione naturale	Porta fuoco con triplo vetro(1)	Porta fuoco con doppio vetro	Porta fuoco reversibile	Porta forno con vetro e termometro	Porta forno con doppio vetro e termometro	Forno con illuminazione elettrica	Teglia su guide telescopiche	Zoccolo telescopico e cassa legna integrata	Zoccolo regolabile in profondità	Zoccolo su misura(1)	Piedini livellatori regolabili in altezza	Cassa legna con chiusura Soft Close	Uscita fumi posteriore regolabile(2)	Piastra in vetroceramica(3)	Copripiastra inox(4)	Distanziali isolati certificati	Alette forate	Profili per piano	Kit di manutenzione
RE 40 - RVE 40	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RE 45 - RVE 45	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RE 50 - RVE 50	●	●	●	-	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RE 60 - RVE 60	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RE 90 - RVE 90	●	●	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RI 60 - RVI 60	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RI 70 - RVI 70	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RI 90 - RVI 90	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
RI 100 - RVI 100	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
S 60	●	●	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
S 80	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
S 90	●	●	●	●	-	●	-	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
MZ 60	●	-	●	●	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
MZ 70	●	-	●	●	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
MZ 80	●	-	●	●	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ML 60 - ML 60 Lux	●	-	●	●	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ML 80 - ML 80 Lux	●	-	●	●	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ML 60 Rustik	●	-	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
ML 80 Rustik	●	-	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
L 90	●	●	●	-	-	●	-	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
ZVI 60	●	-	●	●	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
ZVI 80	●	-	●	●	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
N 94	●	-	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
FE 60 - FVE 60	●	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
FE 70 - FVE 70	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
FE 90 - FVE 90	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
FE 100 - FVE 100	●	●	●	-	-	●	●	-	-	-	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	

● di serie ● a scelta ● optional - non disponibile

(1) Realizzato in acciaio inox. Per modelli ML 60 Rustik, ML 80 Rustik, L 90, lo zoccolo è realizzato in acciaio verniciato nero.

(2) Vedi schede tecniche scaricabili sul sito [www.rizzolicucine.it](http://www.rizzolicucine.it).

(3) Solo per cucine con uscita fumi posteriore. Per le uscite fumi superiori è optional.

(4) Non disponibile per piastra in vetroceramica

# Dati tecnici Termocucine a legna

Specifiche tecniche

Modelli	Larghezza	Profondità	Altezza(1)	Spessore piano(2)	Alzatina (hxp)	Piastra in acciaio	Diametro cerchiata	Altezza zoccolo	Rientranza zoccolo	Bocca di carico (lxh)	Prof. camera di combustione (val. medio)	Dimensioni del forno (lpxh)	Peso (Kg.)	Potenza nominale complessiva (kW)	Potenza nominale all'acqua (kW)	Rendimento a potenza nominale %	Flusso gas di scarico (g/s)	Temperatura gas di scarico(5) (°C)	Tiraggio consigliato (Pa)
RTE 80 - RTVE 80	800	600	850-860	30/40	60x15	711x491	240	100	0-90	226x260	375	350x430x260	260	11,2-22,3	4,1-15,1	91,1-75,7	8,0	168	12
RTE 90 - RTVE 90	900	600	850-860	30/40	60x15	811x491	240	100	0-90	226x260	375	450x430x260	270	11,2-22,3	4,1-15,1	91,1-75,7	8,0	168	12
ST 90	900	600	850	30	40x15	781x481	320	30	-	260x265	385	350x430x279	250	11,2-23,8	4,1-13,4	91,1-77,0	8,0	168	12
STP	1050	600	850	30	60x15	681x481	320	30	-	260x265	420	300x430x279	(3)	11,2-30,7	4,1-20,3	91,1-70,2	8,0	168	12
LT 90	900	600	850	30	40x15	781x481	320	30	-	260x265	385	350x430x279	(4)	11,2-23,8	4,1-13,4	91,1-77,0	8,0	168	12

## Misure in mm

(1) SERIE RTE-RTVE: misura sopra piano escluso alzatina (misura alzatina 60x15 mm hxp). Con piano spessore 30 mm: altezza 850 mm.

Con piano spessore 40 mm: altezza 860 mm. SERIE ST, STP, LT: misura sopra piano escluso alzatina.

(2) Le termocucine Serie RTE-RTVE hanno una sporgenza del piano di 5 mm. Sulle altre serie, la sporgenza è di 20 mm.

(3) 335 Kg. per finitura Standard. 360 Kg. per finitura Rustik Bianco e Rosso. 375 Kg. per finitura Rustik Pietra Naturale.

(4) 300 Kg. per finitura Rustik Bianco e Rosso. 315 Kg. per finitura Rustik Pietra Naturale.

(5) Temperatura media alla potenza nominale. Si possono avere temperature dei fumi istantanee superiori.

Si raccomanda di utilizzare sempre tubazioni con specifica minima T400.

## Dotazioni

Modelli	Presa aria esterna - External Air®	Regolazione automatica aria - Air Control®	Sistema di combustione H <sub>2</sub> O System®	Predisposizione scarico termico	Predisposizione attacchi idraulici laterali	Acqua calda sanitaria istantanea	Fianchi areati a convenzione naturale	Porta fuoco con triplo vetro <sup>(1)</sup>	Porta fuoco con doppio vetro	Porta forno con doppio vetro e termometro	Forno con illuminazione elettrica	Teglia su guide telescopiche	Circolatore impianto di riscaldamento	Zoccolo su misura <sup>(2)</sup>	Piedini livellatori regolabili in altezza	Cassa legna con chiusura Soft Close	Uscita fumi posteriore regolabile <sup>(3)</sup>	Piastra in vetroceramica	Copripiastra inox <sup>(4)</sup>	Distanziali isolati	Alette forate	Profili per piano	Kit di manutenzione
RTE 80 - RTVE 80	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
RTE 90 - RTVE 90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ST 90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
STP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LT 90	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● di serie ● a scelta ● optional - non disponibile

(1) Disponibile solamente per modelli RTVE.

(2) Realizzato in acciaio inox (verniciato nero per Serie LT).

(3) Vedi schede tecniche scaricabili sul sito [www.rizzolicucine.it](http://www.rizzolicucine.it).

(4) Non disponibile per piastra in vetroceramica

# Dati tecnici Stufe e Inserti a legna

Specifiche tecniche

Modelli	Larghezza	Profondità	Altezza	Bocca di carico (lxh)	Dimensioni del forno (lxpxh)	Peso (Kg.)	Potenza nominale (kW)	Rendimento a potenza nom. %	Flusso gas di scarico (g/s)	Temperatura gas di scarico (C°) <sup>(2)</sup>	Tiraggio consigliato (Pa)
X Steel	511	480	1133	372x350	-	183	7,4	86,0	6,7	221	12
X Stone	559	480	1162	372x350	-	290	7,4	86,0	6,7	221	12
X Majolica	559	480	1162	372x350	-	255	7,4	86,0	6,7	221	12
X Gres	511	480	1133	372x350	-	190	7,4	86,0	6,7	221	12
X Steel Plus	511	480	1506	372x350	-	183/254 <sup>(1)</sup>	7,4	86,0	6,7	221	12
X Stone Plus	559	480	1535	372x350	-	317/387 <sup>(1)</sup>	7,4	86,0	6,7	221	12
X Majolica Plus	559	480	1535	372x350	-	288/358 <sup>(1)</sup>	7,4	86,0	6,7	221	12
X Steel Chef	511	480	1506	372x350	350x410x216	228	7,4	86,0	6,7	221	12
X Stone Chef	559	480	1535	372x350	350x410x216	355	7,4	86,0	6,7	221	12
X Majolica Chef	559	480	1535	372x350	350x410x216	295	7,4	86,0	6,7	221	12
X 70 L	680	420	480	548x224	-	110	7,6	86,2	6,5	224	12
X 80 L	780	420	480	648x224	-	115	7,6	86,2	6,5	224	12
X 70 XL	680	420	540	548x284	-	120	7,6	86,2	6,5	224	12
X 80 XL	780	420	540	648x284	-	126	7,6	86,2	6,5	224	12
X 50 V	520	450	827	372x350	-	110	7,6	86,2	6,5	224	12
X Dateo	511	480	1129	372x350	-	145	7,4	86,0	6,7	221	12
X Living	511	480	789	372x350	-	120	7,4	86,0	6,7	221	12

Misure in mm

(1) Peso senza e con kit accumulo (70 kg) Durasic® (optional).

(2) Temperatura media alla potenza nominale. Si possono avere temperature dei fumi istantanee superiori. Si raccomanda di utilizzare sempre tubazioni con specifica minima T400.

Dotazioni

Modelli	Presa d'aria esterna - External Air®	Reg. aria primaria, secondaria, terziaria	Sistema di combustione - Superflame®	Porta fuoco con vetro ceramico - Shiny Glass®	Porta fuoco con chiusura autom. di sicurezza	Forno in acciaio inox	Porta forno con doppio vetro e termometro	Teglia su guide telescopiche	Valvola di eccesso vapore	Piedini livellatori regolabili	Cassa legna con chiusura Soft Close	Uscita fumi superiore	Uscita fumi posteriore	Lamiera copripavimento	Sistema ad accumulo HeatForm®	Camera di combustione ribassata	Kit ventilazione assiale Hot Air Flow®	Ventilazione frontale indipendente	Interruttore per ventilazione termostata	Micro interruttore per arresto ventilazione	Deflettore ferma cenere
X Steel	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Stone	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Majolica	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Gres	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Steel Plus	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Stone Plus	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Majolica Plus	●	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Steel Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Stone Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X Majolica Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-
X 70 L	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●
X 80 L	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●
X 70 XL	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●
X 80 XL	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	●	●	●	●	●	●
X 50 V	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-
X Dateo	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
X Living	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-

● di serie ● optional - non disponibile

# Dati tecnici Serie PRO



Specifiche tecniche

Modelli	Larghezza	Profondità	Altezza <sup>(1)</sup>	Spessore piano	Piastra in acciaio <sup>(2)</sup>	Bocca di carico (lxh)	Prof. camera di combustione (val. medio)	Dimensioni del forno (lxpxh)	Potenza nominale complessiva (kW)	Potenza nominale all'acqua (kW)	Peso (Kg)	Rendimento a potenza nominale (%)	Flusso gas di scarico (g/s)	Temperatura gas di scarico <sup>(3)</sup> (°C)	Tiraggio consigliato (Pa)
PRO 110	1100	700	870	50	910x580	226x260	510	550x530x260	8,5-12	-	350	88,1	7,5	193	12
PRO 130	1300	800	870	50	1110x680	226x260	610	550x660x260	8,5-12	-	415	88,1	7,5	193	12
PRO 110 TERMO	1100	700	870	50	960x580	226x260	480	550x530x260	11,2-22,3	4,1-15,1	400	91,1-75,7	8,0	168	12
PRO 130 TERMO	1300	800	870	50	1160x680	226x260	480	550x660x260	11,2-22,3	4,1-15,1	465	91,1-75,7	8,0	168	12

## Misure in mm

(1) Misura sopra piano escluso alzatina (misura alzatina 60x20 mm - hxp). Altezza zoccolo 100 mm dotato di piedini livellatori regolabili.

(2) Diametro disco unico PC1 o cerchiata PC2: 320 mm.

(3) Temperatura media alla potenza nominale. Si possono avere temperature dei fumi istantanee superiori. Si raccomanda di utilizzare sempre tubazioni con specifica minima T400.

## Dotazioni

Modelli	Presa aria esterna	Regolazione automatica aria primaria	Aria secondaria preriscaldata	Uscita fumi posteriore regolabile	Piedini livellatori regolabili in altezza	Distanziali integrati	Porta forno con doppio vetro e termometro	Forno in acciaio inox con illuminazione elettrica	Teglia e griglia	Vasca acqua	Corrimano	Copripiastra	Porta fuoco con triplo vetro	Profili per piano	Zoccolo su misura <sup>(1)</sup>	Doppio forno
PRO 110	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
PRO 130	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PRO 110 TERMO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
PRO 130 TERMO	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● di serie ● optional - non disponibile

(1) Realizzato in acciaio inox.

# Dati tecnici Termostufe a legna

Specifiche tecniche

Modelli	Larghezza	Profondità	Altezza	Camera di combustione (lpxh)	Dimensioni del forno (lpxh)	Peso (kg.)	Potenza nominale complessiva (kW)	Potenza nominale all'acqua (kW)	Rendimento %	Flusso gas di scarico (g/s)	Temperatura gas di scarico (C°)(1)	Tiraggio consigliato (Pa)
T Line Chef	490	600	1187	244x411x372	250x525x190	277	9,1-25,9	2,0-17,1	85,1-76,1	7,7	239	13
T Art Chef	490	600	1233	244x411x372	250x525x190	299	9,1-25,9	2,0-17,1	85,1-76,1	7,7	239	13
T Rock Chef	490	600	1206	244x411x372	250x525x190	323	9,1-25,9	2,0-17,1	85,1-76,1	7,7	239	13

## Misure in mm

(1) Temperatura media alla potenza nominale. Si possono avere temperature dei fumi istantanee superiori. Si raccomanda di utilizzare sempre tubazioni con specifica minima T400.

## Dotazioni

Modelli	Presa d'aria esterna - External Air®	Reg. autom. aria combustione - Air Control®	Sistema di combustione - H <sub>2</sub> O System®	Porta fuoco con vetro ceramico - Shiny Glass®	Forno in acciaio inox	Teglia su guide telescopiche e griglia	Porta forno con doppio vetro e termometro	Piedini livellatori regolabili	Uscita fumi superiore	Predisposizione per Scarico termico	Lamiera copripavimento
T Line Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
T Art Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
T Rock Chef	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● di serie ● optional – non disponibile

Rizzoli official sponsor of:



DOROTHEA WIERER  
Italian National Team  
Biathlete





Rizzoli è costantemente orientata al miglioramento dei propri prodotti. Per questo motivo, caratteristiche tecniche ed estetiche del presente catalogo potranno subire variazioni senza preavviso.



**Rizzoli** srl / Unica sede  
Zona Artigianale, 1 / Frazione San Lugano  
39040 Trodena nel Parco Naturale (BZ) Italia  
ph +39 0471 887551 / info@rizzolicucine.it / www.rizzolicucine.it

