

[ELETTRODOMESTICI](#) > [Incasso Old Style - Stufe - Cucine economiche](#)



**Euro 1990,00**

**Cucina a legna da incasso RIO 60 / 80 / 90**

**Codice: RIO00689**

**Marchio:**

**Descrizione**

Cucine economiche a legna modello RIO disponibili in 3 dimensioni e 2 finiture di colore : INOX SATINATO e NERA .  
Produzione Italiana a Certificazione CE.

note aggiuntive

DISPONIBILITA' : 30 GG lavorativi dall'ordine ( ricezione pagamento ) - CONSEGNA GRATUITA in Italia al piano strada  
- La merce viaggia assicurata - GARANZIA sul prodotto 2 anni dalla consegna -

Al momento della consegna della merce da parte del corriere, il Cliente è tenuto a controllare: che il numero dei colli in consegna corrisponda a quanto indicato nel documento di trasporto ; che l'imballo risulti integro, non danneggiato, né bagnato o comunque alterato, anche nei materiali di chiusura (nastro adesivo o reggette metalliche). Eventuali danni all'imballo e/o al prodotto o la mancata corrispondenza del numero dei colli o delle indicazioni, devono essere immediatamente contestati, apponendo RISERVA DI CONTROLLO SCRITTA sulla prova di consegna del corriere. Una volta firmato il documento del corriere, il Cliente non potrà opporre alcuna contestazione circa le caratteristiche esteriori di quanto consegnato. Eventuali problemi inerenti l'integrità fisica, la corrispondenza o la completezza dei prodotti ricevuti devono essere segnalati entro 24h.dalla avvenuta consegna, secondo le modalità previste nel presente documento.



+ Cucina a legna da incasso Rio 60 ----- \* senza forno \*

- **Dimensioni:** mm 600 x 600 x 850/900 h
- **Peso:** kg 90
- **Rendimento:** oltre 70 %
- **Potenza** calorifica nominale: kw 7.5

- *Piano in acciaio inox da mm 40 costa 1/2 toro.*
- *Piastra in ghisa radiante dimensioni mm 440 x 490.*
- *Diametro cerchio grande mm 250.*
- *Collarino uscita fumi in ghisa diametro mm 120.*
- *Porta focolaio in ghisa con fori per aria secondaria, guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetro ceramico resistente alle altissime temperature fino a 800°.*
- *Porta cenere in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica.*
- *Regolatore dell'aria di combustione primaria.*
- *Cassettoni porta legna estraibili su guide scorrevoli.*
- *Piedini inox di diametro mm 50, regolabili da mm 100 a 150.*
- *Bocca focolaio dimensione mm 250 x 190 h.*
- *Camera di combustione in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.*
- *Maniglia porta focolaio e cenere con impugnatura atermica.*
- *Dimensioni interne focolaio mm 270 x 390 x 300 h.*

**+ Cucina a legna con forno da inserimento Rio 80 -----con forno**

- **Dimensioni:** mm 800 x 600 x 850/900 h
- **Peso:** kg 135
- **Rendimento:** oltre 70 %
- **Potenza** calorifica nominale: kw 8.5

**\*DX = scarico fumi superiore destro ----- \*SX = scarico fumi superiore sinistro**

- *Piano in acciaio inox da mm 40 costa 1/2 toro.*
- *Piastra in ghisa radiante dimensioni mm 620 x 490.*
- *Diametro cerchio grande mm 285.*
- *Collarino uscita fumi in ghisa diametro mm 120.*
- *Porta focolaio in ghisa con fori per aria secondaria, guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetro ceramico resistente alle altissime temperature fino a 800°.*
- *Porta cenere in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica.*
- *Regolatore dell'aria di combustione primaria.*
- *Forno ad alto rendimento per la cottura di qualsiasi vivanda dimensione mm 250 x 420 x 190 h in acciaio inox con termometro temperatura e vetro ceramico.*
- *Porta per ispezione e pulizia giro fumi forno in ghisa.*
- *Cassettoni porta legna estraibili su guide scorrevoli.*
- *Piedini inox di diametro mm 50, regolabili da mm 100 a 150.*
- *Bocca focolaio dimensione mm 250 x 190 h.*
- *Camera di combustione in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.*
- *Maniglia porta focolaio, cenere, forno e sottoforno con impugnatura atermica.*
- *Dimensioni interne focolaio mm 250 x 390 x 300 h*

**+ Cucina a legna con forno da inserimento Rio 90 ----- con forno**

- **Dimensioni:** mm 900 x 600 x 850/900 h
- **Peso:** kg 140
- **Rendimento:** oltre 70 %
- **Potenza** calorifica nominale: kw 8.5

**SX = scarico fumi superiore sinistro ----- DX = scarico fumi superiore destro**

- *Piano in acciaio inox da mm 40 costa 1/2 toro.*
- *Piastra in ghisa radiante dimensioni mm 720 x 490.*

- *Diametro cerchio grande mm 285.*
- *Collarino uscita fumi in ghisa diametro mm 120.*
- *Porta focolaio in ghisa con fori per aria secondaria, guarnizione ermetica in fibra ceramica e vetro ceramico resistente alle altissime temperature fino a 800°.*
- *Porta cenere in ghisa con guarnizione ermetica in fibra ceramica.*
- *Regolatore dell'aria di combustione primaria.*
- *Forno ad alto rendimento per la cottura di qualsiasi vivanda dimensione mm 250 x 420 x 190 h in acciaio inox con termometro temperatura e vetro ceramico.*
- *Porta per ispezione e pulizia giro fumi forno in ghisa.*
- *Cassettoni porta legna estraibile su guide scorrevoli.*
- *Piedini inox di diametro mm 50, regolabili da mm 100 a 150.*
- *Bocca focolaio dimensione mm 250 x 190 h.*
- *Camera di combustione in materiale refrattario ad alta resistenza spessore mm 40.*
- *Maniglia porta focolaio, cenere, forno e sottoforno con impugnatura atermica.*
- *Dimensioni interne focolaio mm 250 x 390 x 300 h.*

Le nostre cucine a legna e apparecchi per il riscaldamento a legna sono al di sotto dei limiti nelle emissioni di particolato e CO2, pertanto producono inquinanti nettamente inferiori rispetto ai sistemi energetici con combustibili fossili.

#### **La legna è il materiale naturale che fornisce combustibile e ricresce.**

- Nella combustione si libera esattamente la quantità di CO2 che la pianta ha precedentemente filtrato dall'aria durante la crescita, ma che si formerebbe se la stessa legna venisse lasciata marcire nel bosco.
- L'installazione di un apparecchio di riscaldamento a legna al posto di una caldaia a combustibili tradizionali riduce le emissioni del gas dell'effetto serra di circa 5,3 t/anno per ogni famiglia.
- I moderni sistemi di riscaldamento ecologico dei prodotti Focus garantiscono una perfetta combustione senza fumo e senza inquinamento ambientale.
- La lavorazione, il trasporto e lo stoccaggio della legna comportano un pericolo ambientale minimo, perché se disperso nell'ambiente non inquina.
- Riduce l'uso di combustibili fossili.
- E' una fonte di energia biologica ("bioenergia") perché viene prodotta da organismi viventi.

## **La post-combustione ecologica delle stufe Focus**

Le stufe a legna Focus, **certificate CE**, sono stufe a fuoco continuo, con una notevole riduzione di consumi ed un rendimento superiore al 79%.

Dispongono della presa d'aria necessaria per mantenere il vetro sempre pulito permettendo così una totale visione del gioco di fiamma.

Costruite con un sistema di immissione supplementare d'aria all'interno del focolare, sopra la fiamma primaria, che consente una più completa combustione del gas prima del loro invio al camino.

Questo accorgimento, post-combustione, riduce al minimo la formazione di ossido di carbonio ed aumenta notevolmente il rendimento termico.