



2022/2023  
LISTINO  
PREZZI

Case che  
**RESPIRANO**



ZETA  
LINEA

# RESPIRANO

*Casa che*

**Comodità, salute e ambiente  
sono ormai inseparabili!**

Garantire la tutela della nostra salute e il rispetto dell'ambiente ormai non è più una scelta opzionale. Per questo, in **LACUNZA** progettiamo e fabbrichiamo i nostri prodotti avendo sempre come obiettivo il benessere della tua casa, la tua famiglia e di ciò che ti circonda.

Tutte le nostre stufe e i nostri camini sono a legna. In confronto alle fonti energetiche di origine fossile, la legna è un combustibile naturale, economico e rispettoso dell'ambiente in quanto fonte di energia rinnovabile e sostenibile.

Tutti i nostri prodotti sono progettati e fabbricati secondo gli standard più esigenti del mercato e in conformità alla nuova normativa europea **ECODESIGN 2022**. Grazie alla nuova normativa, i nostri prodotti sono ancora più efficienti e rispettosi dell'ambiente e le emissioni di gas e particelle sono le più basse di sempre.

La presenza imponente e calda del fuoco nelle nostre case ci offre un'esperienza sensoriale ed estetica unica. Inoltre, **la combustione della legna è il sistema di riscaldamento più economico e il suo costo iniziale è ammortizzato in tempi brevi.**

LUCE DEL SOLE

CO<sub>2</sub>

CO<sub>2</sub>

## Neutralità Carbonica

La combustione della legna e di altri tipi di biomassa sono considerate emissioni zero (neutralità carbonica).

Ciò significa che la CO<sub>2</sub> emessa a seguito della combustione della legna è assorbita dagli alberi, generando così un ciclo naturale di assorbimento di CO<sub>2</sub>.

Combustione

FORESTA

O<sub>2</sub>

Fotosintesi

BIOMASSA





ZETA  
LINEA

**In questo listino l'IVA non è inclusa.**

**Per ulteriori informazioni: consultare le condizioni generali di vendita.**

LACUNZA KALOR GROUP, S.A.L. si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza un avviso preventivo  
E' proibito riprodurre, copiare totalmente o parzialmente i contenuti di questo catalogo senza l'autorizzazione di LACUNZA KALOR GROUP, S.A.L.

#### **Reclami per danni causati dal trasporto**

Per tutte le consegne eseguite tramite trasportatore esiste un tempo di 24 ore per comunicare qualsiasi guasto che è coperto dall'assicurazione del trasportatore. Pertanto il reclamo deve essere eseguito immediatamente alla ricezione della merce e se questo non è possibile, nella bolla di consegna del prodotto, sulle osservazioni, si dovrà indicare "in attesa di revisione" o "con riserva di controllo per imballo danneggiato". A partire da questo momento si dispone di 24 ore per comunicare all'agenzia di trasporto la anomalia riscontrata. Se non si esegue il reclamo nel tempo indicato e l'assicurazione dell'agenzia non si prende carico di questa anomalia, Lacunza è impossibilitata a prendersi carico di questo difetto.

## 1 Cucine a legna











Etna 4★	8
Clásica 4★	10
Vulcano  3★	12

## 2 Stufe contemporanee

### STUFE IN GHISA

Bidart 4★	18
Biarritz 4★	19
Tarbes 4★	20
Bristol 4★	21
Levante 4★	22

### STUFE IN ACCIAIO

Atlantic 600  4★	23
Atlantic 610 4★	24
Atlantic 610R 4★	25
Lugo  4★	26
León  4★	27
Sagra  4★	28
Calpe  4★	29
Altea  4★	30
Oslo  5★	31
Paris   4★	32
Paris CL  4★	36
Verona 4★	38
Platinum 4★	40
CM300	42
DATI TECNICI	44

## 3 Inerti da camino a legna

### INSERTI IN GHISA

Midi 700 3★	52
K2 800 4★	53

### INSERTI IN ACCIAIO

EX150 Adour / Loire	56
Adour   4★	57
Adour CL 4★	60
Loire   4★ / 5★	62

Silver Plus 4★	64
Gold Plus 4★	66
Nickel 4★	68
Baltic 4★	70
DATI TECNICI	71

## 4 Monoblocchi a legna

Inca 4★	78
Itaca ECO 4★	80
DATI TECNICI	82

## 5 Conto Termico



Suddivisioni Zone Climatiche	86
Vulcano 7	87
Clásica 8	88
Sagra	89
Calpe	90
Altea	91
Oslo	92
Atlantic 600	93
EX150	94
Adour 500 + EX150	95
Adour 600 + EX150	96
Adour 700 + EX150	97
Adour 800 + EX150	98
Loire 700 + EX150	99
Loire 800 + EX150	100
Itaca 80 ECO	101

## 6 Condizioni generali di vendita

Condizioni generali di vendita	102
--------------------------------	-----

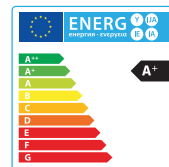
# 1 Cucine a legna





## Etna

5 / 7



- Lateral e pannello inferiore in metallo verniciato nero, bianco o bordeaux.
- Porta fuoco e porta forno vetrate in ghisa di grosso spessore smaltata nera; Protettori interni in refrattario della camera di combustione.
- Piano superiore in ghisa liscia con cerchi e scarico fumi superiore.
- Versione ETNA TOP
- Cassettoni inferiori apribili.
- Forno in acciaio inox.
- Piano superiore in vetroceramica con protettore in ghisa e scarico fumi superiore.
- Entrambe le versioni sono disponibili nei modelli ETNA 5 (75 cm di larghezza) o ETNA 7 (90 cm di larghezza).



Opzionale:



Seminterrato nero Etna 5 (760 x 50 x 550)  
Seminterrato nero Etna 7 (900 x 50 x 550)

## LEGENDA

<b>PHC</b>	Porta forno vetrata	<b>PLC</b>	Porta fuoco vetrata
<b>H/E</b>	Forno smaltato	<b>H/I</b>	Forno inox con vano di pulizia
<b>SH SUP</b>	Scarico fumi superiore (150 mm)	<b>E/V</b>	Piano superiore in vetro e scarico fumi sup.
<b>C/CAJONES</b>	Cassettoni	★	VERSIONE TOP

## Etna 5T

CLASS. AMBIENT. 4★

ecodesign Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle	Potenza CE/Máx.	Scarico fumi	Peso	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.
81,5 %	0,10 %	83 mg	65 mg	10 mg	8/10,5 kW	Ø 150 mm	235 kg	50 cm	178 m <sup>3</sup>	71 m <sup>2</sup>

Totali	750 x 850/900 x 600 mm
Camera	270 x 275 x 520 mm
Forno	295 x 390 x 400 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

Etna 5 T PHC PLC H/I SH SUP

3.202 €

★ Etna 5 T PHC PLC H/I E/V Casettone

4.210 €

## Etna 7T

CLASS. AMBIENT. 3★

ecodesign Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle	Potenza CE/Máx.	Scarico fumi	Peso	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.
77 %	0,10 %	109 mg	92 mg	36 mg	9/11,5 kW	Ø 150 mm	250 kg	50 cm	200 m <sup>3</sup>	80 m <sup>2</sup>

Totali	912 x 850/900 x 600 mm
Camera	270 x 275 x 520 mm
Forno	432 x 390 x 380 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

Etna 7 T PHC PLC H/I SH SUP

3.353 €

★ Etna 7 T PHC PLC H/I E/V Casettone

4.373 €



## Accessorio

## Modulo isolante per cucine



Modulo isolante per cucine: smaltato nero EAN 3000000131398 275 €

Modulo isolante per cucine: smaltato bianco EAN 3000000131374 275 €

Modulo isolante per cucine: smaltato bordeaux EAN 3000000131381 275 €

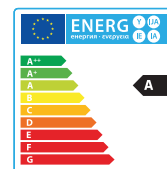
Modulo isolante per installazione ad incasso largo 7 cm, realizzato con doppio strato di vermiculite e camera d'aria. Frontale smaltato nero e griglia superiore in acciaio inox.

70 x 855,32 x 476 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità

CUCINE

# Clásica

7 / 8



- Cucina a lunga autonomia, con aria primaria e secondaria, regolabili manualmente.
- Cucina realizzata in ghisa smaltata nera, internamente ed esternamente.
- Porta forno vetrata in ghisa smaltata anche internamente.
- Struttura realizzata in acciaio smaltato, a doppio strato di isolamento.
- Camera di combustione rivestita in materiale refrattario di alta qualità.
- Piano cottura con cerchi, in ghisa liscia.
- Versione Clásica 7 TOP con coperchio in vetroceramica per cottura radiante e piano in ghisa smaltata nera con cerchi e protettore in ghisa.
- Forno acciaio inox (versione top).
- Moduli isolanti per installazione ad incasso, accessori.
- Porta fuoco vetrata, di serie.









Versione top

●	NERO	PLC	Porta fuoco vetrata
<b>CROM</b>	Finiture cromate	<b>H/I</b>	Forno inox con vano di pulizia
<b>PHC</b>	Porta forno vetrata	<b>E/V</b>	Piano superiore in vetro e scarico fumi sup.
<b>SH SUP</b>	Scarico fumi superiore (150 mm)	★	VERSIONE TOP
<b>S/V</b>	Piano superiore in vetro		

## Clásica 7T CLASS. AMBIENT. 4★

### ecoDESIGN Ready!


 Rendimento	 CO	 NOx	 OGC	 Particelle
<b>77 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>98 mg</b>	<b>39 mg</b>	<b>23 mg</b>

 Potenza CE/Máx.	 Scarico fumi	 Peso	 Legna	 Vol. riscal.	 Sup. di riscal.
<b>11/13 kW</b>	<b>Ø 150 mm</b>	<b>220 kg</b>	<b>40 cm</b>	<b>244 m³</b>	<b>98 m²</b>



- **Clásica 7 T Crom PHC PLC H/I SH SUP** **3.401 €**
- ★ **Clásica 7 T Crom PHC PLC H/I E/V** **4.466 €**


\* La versione TOP è dotata di piano superiore in vetro ceramica per la cottura radiante, apribile; piastra in ghisa smaltata con protettore in ghisa; forno inox; scarico fumi superiore.






 Totali	<b>900 x 850 x 550 mm</b>
Camera	<b>270 x 340 x 470 mm</b>
Forno	<b>420 x 400 x 420 mm</b>


Larghezza x Altezza x Profondità

## Clásica 8T CLASS. AMBIENT. 3★

### ecoDESIGN Ready!

 Rendimento	 CO	 NOx	 OGC	 Particelle
<b>85,4 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>174 mg</b>	<b>75 mg</b>	<b>31 mg</b>

 Potenza CE/Máx.	 Scarico fumi	 Peso	 Legna	 Vol. riscal.	 Sup. di riscal.
<b>12/15,5 kW</b>	<b>Ø 150 mm</b>	<b>237 kg</b>	<b>40 cm</b>	<b>267 m³</b>	<b>107 m²</b>

 Totali	<b>1000 x 850 x 550 mm</b>
Camera	<b>270 x 340 x 470 mm</b>
Forno	<b>500 x 400 x 430 mm</b>

Larghezza x Altezza x Profondità

- **Clásica 8 T Crom PHC PLC H/I SH SUP Centrale** **4.085 €**
- ★ **Clásica 8 T Crom PHC PLC H/I S/V** **4.424 €**

## Accessorio

## Modulo isolante per cucine



### Modulo isolante per cucine: smaltato nero

EAN 3000000131398

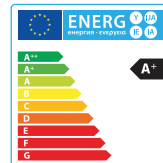
**275 €**

 <b>70 x 855,32 x 476 mm</b>
Larghezza x Altezza x Profondità



CUCINE

# Vulcano 7



- Cucina realizzata in ghisa smaltata nera, internamente ed esternamente.
- Porta forno vetrata in ghisa smaltata anche internamente.
- Cucina a lunga autonomia, con aria primaria a regolazione termostatica, e secondaria regolabile manualmente.
- Struttura metallica a doppio strato di isolamento.
- Camera di combustione rivestita in materiale refrattario di alta qualità, e porta con doppio vetro fuoco.
- Forno in acciaio inossidabile. Ventilazione naturale regolabile nel mod. 7EL.
- Cassettoni inferiori in ghisa smaltata di serie.

#### VERSIONE VULCANO 7 EL

- Coperchio in vetroceramica apribile per cottura radiante, piano cottura in ghisa smaltata con cerchi e griglia asportabile. Scarico fumi posteriore.

#### VERSIONE VULCANO 7 CC

- Piano cottura in ghisa liscia con cerchi.
- Scarico fumi superiore, reversibile.

● NERO	H/I SIN Forno inox senza vano di pulizia
H/I Forno inox con vano di pulizia	C/CAJÓN Cassettoni
E/E Scarico fumi superiore (120 mm)	P/C Porta forno vetrata
S/V Piano superiore in vetro	

## Vulcano 7T

### ecoDESIGN Ready!

				
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>85,4 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>109 mg</b>	<b>115 mg</b>	<b>36 mg</b>

 Potenza CE/Máx.  
**10/13 kW**

 Scarico fumi  
Ø **150 mm**

 Peso  
**305 kg**

 Legna  
**50 cm**

 Vol. riscald.  
**222 m³**

 Sup. di riscald.  
**89 m²**



**CC Vulcano-7 T.P/C.H/ISin. E/E.C/Cajón**

**5.740 €**

**EL Vulcano-7 T.P/C.H/I.S/V.C/Cajón**

**5.102 €**



Totali	<b>900 x 860/900 x 600 mm</b>
Camera	<b>297 x 330 x 515 mm</b>
Forno	<b>420 x 400 x 420 mm</b>

Larghezza x Altezza x Profondità



### Accessorio



### Modulo isolante per cucine

Modulo isolante per cucine: smaltato nero

EAN 3000000112427

**275 €**



**70 x 855,32 x 476 mm**  
Larghezza x Altezza x Profondità



Modello	Etna 5T	Etna 7T	Clásica 7T	Clásica 8T	Vulcano 7T
<b>Potenza Total CE / Máx.</b>	<b>8/10,5 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>11/13 kW</b>	<b>12/15,5 kW</b>	<b>10/13 kW</b>
<b>Rendimento</b>	<b>81,5 %</b>	<b>77 %</b>	<b>77 %</b>	<b>85,4 %</b>	<b>85,4 %</b>
<b>Emissione CO</b>	0,10 %	0,10 %	0,07 %	0,08 %	0,09 %
<b>Tamaño Legna</b>	50 cm	50 cm	40 cm	40 cm	50 cm
<b>Superficie di riscaldamento</b>	71 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>
<b>Volume riscaldabile</b>	178 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>
<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso</b>	235 kg	250 kg	220 kg	237 kg	305 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>					
<b>Totali</b>	750x850/900x600	900x850/900x600	900 x 850 x 550	1000 x 850 x 550	900 x 860/900 x 600
<b>Camera</b>	270 x 275 x 520	270 x 275 x 520	270 x 340 x 470	270 x 340 x 470	297 x 330 x 515
<b>Forno</b>	295 x 390 x 400	432 x 390 x 380	420 x 400 x 420	500 x 400 x 130	420 x 400 x 420
<b>Innovazioni tecnologiche</b>					
<b>Perfect Combustion</b>	•	•	•	•	•
<b>Easy Fire Control</b>					
<b>Double Combustion</b>	•	•	•	•	•
<b>Silence Mode</b>					
<b>Extra Clean Glass</b>	•	•	•		•
<b>Cleaning Access</b>		•	•	•	•
<b>Easy To Clean</b>	•	•	•	•	•
<b>Eolo System</b>					
<b>External Air Inlet</b>					
<b>Flow Driving</b>					
<b>Pág.</b>	8	8	10	10	12



# 2 Stufe a legna

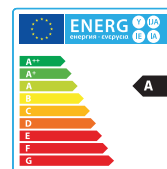
Ghisa e acciaio





GHISA

# Bidart



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg

Potenza CE/Máx.  
9/11,5 kW

Scarico fumi  
Ø 150 mm

Peso  
120 kg

Legna  
50 cm

Vol. riscald.  
200 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
80 m<sup>2</sup>



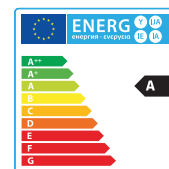
Totali **635 x 765 x 395 mm**  
 Camera **550 x 230 x 230 mm**  
Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Bidart</b>	EAN 3000000132708	<b>1.410 €</b>
Kit interno ghisa	EAN 3000001330929	<b>120 €</b>

- Stufa in ghisa.
- Interni in vermiculite.
- Uscita fumi superiore.
- Doppia combustione.
- Interni in ghisa opzionali.

GHISA

# Biarritz



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
77 %	0,08 %	112 mg	66 mg	14 mg

Potenza CE/Máx.  
9/11,5 kW

Scarico fumi  
Ø 150 mm

Peso  
120 kg

Legna  
50 cm

Vol. risc.  
200 m<sup>3</sup>

Sup. di risc.  
80 m<sup>2</sup>



STUFE A LEGNA 2



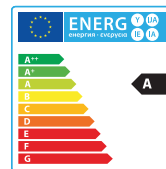
Totali **635 x 765 x 395 mm**  
 Camera **550 x 230 x 230 mm**  
Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Biarritz</b>	EAN 3000000132715	<b>1.543 €</b>
Kit interno ghisa	EAN 3000001330929	<b>120 €</b>

- Stufa in ghisa.
- Interni in vermiculite.
- Uscita fumi superiore.
- Doppia combustione.
- Interni in ghisa opzionali.
- Vetro serigrafato nero.

GHISA

# Tarbes



## ecoDESIGN Ready!

Icona	CO	NOx	OGC	Particelle
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,03 %</b>	<b>124 mg</b>	<b>20 mg</b>	<b>14 mg</b>

Potenza CE/Máx.  
**9/11,5 kW**

Scarico fumi  
**Ø 150 mm**

Peso  
**145 kg**

Legna  
**50 cm**

Vol. riscald.  
**200 m³**

Sup. di riscald.  
**80 m²**



### Tarbes

EAN 3000000132692 **1.655 €**

Kit interno ghisa

EAN 3000001330592 **120 €**

Kit piano superiore in vetro

EAN 3000001330547 **321 €**

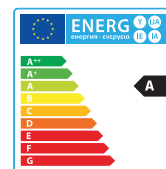
### + Presa d'aria esterna

- Stufa in Ghisa.
- Prodotto con certificazione ermetica.
- Controllo della combustione con un unico comando.
- Uscita fumi posteriore o superiore.
- Doppia combustione.
- Interni in vermiculite.
- Interni in ghisa opzionale (kit).

Totale **700 x 850 x 400 mm**  
Camera **540 x 280 x 210 mm**  
Larghezza x Altezza x Profondità

GHISA

# Bristol



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	Particelle
<b>Rendimento</b>	<b>78 %</b>	<b>0,03 %</b>	<b>124 mg</b>	<b>20 mg</b>
<b>Emissione</b>	<b>124 mg</b>	<b>20 mg</b>	<b>14 mg</b>	

Potenza CE/Máx.  
9/11,5 kW

Scarico fumi  
Ø 150 mm

Peso  
145 kg

Legna  
50 cm

Vol. riscald.  
200 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
80 m<sup>2</sup>



### Bristol

EAN 30000001336068 **1.866 €**

Kit interno ghisa

EAN 30000001330592 **120 €**

Kit piano superiore in vetro

EAN 30000001330547 **321 €**

### + Presa d'aria esterna

- Stufa in Ghisa.
- Prodotto con certificazione ermetica.
- Controllo della combustione con un unico comando.
- Uscita fumi posteriore o superiore.
- Doppia combustione.
- Interni in vermiculite.
- Interni in ghisa opzionale.

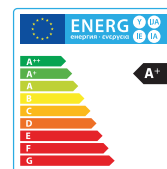


Totali **700 x 850 x 400 mm**  
Camera **540 x 280 x 210 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

GHISA

# Levante



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
77,5 %	0,04 %	154 mg	51 mg	26 mg

Potenza CE/Máx.  
10/13 kW

Scarico fumi  
Ø 150 mm

Peso  
115 kg

Legna  
50 cm

Vol. riscald.  
222 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
89 m<sup>2</sup>



Totali  
Camera  
Larghezza x Altezza x Profondità

716 x 710 x 591 mm  
520 x 300 x 270 mm

**Levante**

EAN 100000000245 **1.659 €**

**Levante + Maniglia nera**

EAN 3000001343134 **1.659 €**

- **Stufa in ghisa.**
- Interno in vermiculite.
- Uscita fumi superiore / posteriore.
- Doppio sistema di combustione.
- Due controlli per la combustione.
- Sistema di vetro pulito.
- Portellino per il carico laterale della legna.
- Maniglia cromata di serie. A richiesta maniglia nera.

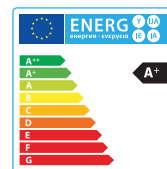
OPZIONALE:



Maniglia nera

ACCIAIO

# Atlantic 600



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg

Potenza CE/Máx.  
12/15,5 kW

Scarico fumi  
Ø 150 mm

Peso  
90 kg

Legna  
50 cm

Vol. riscald.  
267 m³

Sup. di riscald.  
107 m²



STUFE A LEGNA 2



Atlantic 603



Atlantic 601



Atlantic 604

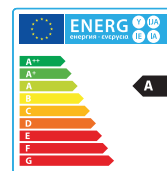
<b>Atlantic 601</b>	EAN 3000000111390	<b>1.371 €</b>
<b>Atlantic 603</b>	EAN 3000000111413	<b>1.371 €</b>
<b>Atlantic 604</b>	EAN 3000000111420	<b>1.371 €</b>
<b>Kit interno acciaio</b>	EAN 3000000119068	<b>+126 €</b>

- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite. (interno in acciaio opzionale)
- Porta in acciaio ermetica, con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Linea contemporanea ed essenziale per garantire il miglior risultato con il minimo sforzo.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.

Totali Camera  
Larghezza x Altezza x Profondità  
**600 x 850 x 400 mm**  
**530 x 220 x 280 mm**

ACCIAIO

# Atlantic 610



**ecoDESIGN Ready!**

	CO	NOx	OGC	Particelle
<b>Rendimento</b>	<b>0,07 %</b>	<b>136 mg</b>	<b>57 mg</b>	<b>26 mg</b>

Potenza CE/Max.	Scarico fumi	Peso	Misura legna	Vol. riscaldabile	Sup. di riscald.
<b>11/14,5 kW</b>	<b>Ø 150 mm</b>	<b>125 kg</b>	<b>50 cm</b>	<b>244 m³</b>	<b>98 m²</b>



Atlantic 613



Atlantic 611



Atlantic 614

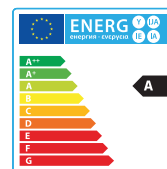
<b>Atlantic 611</b>	EAN 3000000111444	<b>1.489 €</b>
<b>Atlantic 613</b>	EAN 3000000111468	<b>1.489 €</b>
<b>Atlantic 614</b>	EAN 3000000111475	<b>1.489 €</b>
<b>Kit interno acciaio</b>	EAN 3000000119075	<b>150 €</b>

- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite. (interno in acciaio opzionale)
- Porta in acciaio ermetica, con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Linea contemporanea ed essenziale per garantire il miglior risultato con il minimo sforzo.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.

Totale	<b>600 x 1100 x 400 mm</b>
Camera	<b>530 x 470 x 280 mm</b>
Larghezza x Altezza x Profondità	

ACCIAIO

# Atlantic 610R



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
75 %	0,10 %	122 mg	113 mg	23 mg

Potenza CE/Máx.	Scarico fumi	Peso	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.
10/13 kW	Ø 150 mm	106 kg	50 cm	222 m³	89 m²



STUFE A LEGNA 2



Atlantic 613R



Atlantic 611R



Atlantic 614R

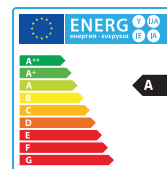
<b>Atlantic 611R</b>	EAN 3000000112090	<b>1.533 €</b>
<b>Atlantic 613R</b>	EAN 3000000112106	<b>1.533 €</b>
<b>Atlantic 614R</b>	EAN 3000000112113	<b>1.533 €</b>
<b>Kit interno acciaio</b>	EAN 3000000119082	<b>150 €</b>

- Versione per applicazione ad angolo.
- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite. (interno in acciaio opzionale)
- Porta in acciaio ermetica, con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Linea contemporanea ed essenziale per garantire il miglior risultato con il minimo sforzo.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.

	Totali	<b>600 x 1100 x 485 mm</b>
	Camera	<b>530 x 470 x 280 mm</b>
Larghezza x Altezza x Profondità		

GHISA

# Lugo



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg

Potenza CE/Máx.  
12/20 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
220 kg

Legna  
70 cm

Vol. riscald.  
456 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
182 m<sup>2</sup>



# NEW

## Lugo

EAN 3000001341345

2.200 €



- Stufa in acciaio e ghisa.
- Interni in vermiculite.
- Griglia in ghisa e piano fuoco in vermiculite.
- Sistema a doppia combustione.
- Cassetto porta legna inferiore.
- 3 controlli per la combustione.
- Uscita fumi superiore.

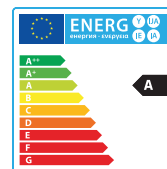


Totali **866 x 950 x 486 mm**  
Camera **740 x 373 x 270 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

GHISA

# León



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
82 %	0,07 %	121 mg	66 mg	21 mg

Potenza CE/Máx.  
12/20 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
260 kg

Legna  
70 cm

Vol. riscald.  
456 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
182 m<sup>2</sup>



# NEW



STUFE A LEGNA 2

**León**

EAN 3000000078211

**2.595 €**



- Nuova versione Ecodesign 2022.
- Stufa in ghisa.
- Interni in vermiculite.
- Griglia in ghisa e piano fuoco in vermiculite.
- Sistema a doppia combustione.
- Piedini regolabili in altezza per l'installazione.
- 3 comandi per la combustione.
- Uscita fumi superiore.



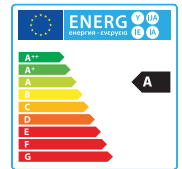
Totali **1056 x 879 x 514 mm**  
Camera **740 x 373 x 270 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

ACCIAIO

# Sagra

CP/ CH



Sagra CP



Sagra CH

- Stufa acciaio con porta in ghisa
- Interno in vermiculite
- Doppio sistema di combustione con controllo indipendente
- Griglia in ghisa a legna
- Sistema di vetro pulito
- Uscita fumi superiore
- Due controlli per la combustione
- **CP:** vano superiore scaldavivande
- **CH:** con forno
- **Ordine minimo 2 unità di ogni modello**

## Sagra CP



ecoDESIGN Ready!

⊕	CO	NOx	OGC	☆☆
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
77,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	30 mg

⊕ Potenza CE/Máx. **9/11,5 kW**

⊕ Scarico fumi **Ø 120 mm**

⊕ Peso **70 kg**

⊕ Legna **45 cm**

⊕ Vol. risc. **200 m³**

⊕ Sup. di risc. **80 m²**

⊕ Totali	<b>538 x 700 x 375 mm</b>
⊕ Camera	<b>460 x 320 x 335 mm</b>

Larghezza x Altezza x Profondità

**Sagra CP**

EAN 3000000129005

**861 €**

\*Ordine minimo 2 unità di ogni modello

## Sagra CH



ecoDESIGN Ready!

⊕	CO	NOx	OGC	☆☆
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
87,6 %	0,06 %	133 mg	53 mg	26 mg

⊕ Potenza CE/Máx. **9/11,5 kW**

⊕ Scarico fumi **Ø 120 mm**

⊕ Peso **76 kg**

⊕ Legna **45 cm**

⊕ Vol. risc. **200 m³**

⊕ Sup. di risc. **80 m²**

⊕ Totali	<b>538 x 850 x 375 mm</b>
⊕ Camera	<b>460 x 320 x 335 mm</b>
⊕ Forno	<b>520 x 230 x 310 mm</b>

Larghezza x Altezza x Profondità

**Sagra CH**

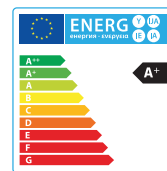
EAN 3000000129012

**1.064 €**

\*Ordine minimo 2 unità di ogni modello

ACCIAIO

# Calpe



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	☆☆
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>85 %</b>	<b>0,04 %</b>	<b>111 mg</b>	<b>28 mg</b>	<b>12 mg</b>



Potenza CE/Máx.  
**12/15,5 kW**



Scarico fumi  
**Ø 150 mm**



Peso  
**90 kg**



Legna  
**50 cm**



Vol. riscal.  
**267 m³**



Sup. di riscal.  
**107 m²**



STUFE A LEGNA 2



## Calpe

EAN 3000000126707

**1.189 €**

- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite.
- Porta in acciaio ermetica.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.
- Cassetto cenere estraibile.

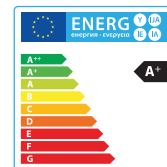


Totali **600 x 700 x 400 mm**  
Camera **530 x 220 x 280 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

ACCIAIO

# Altea



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
87 %	0,04 %	134 mg	21 mg	16 mg

Potenza CE/Máx.  
7/9 kW

Scarico fumi  
Ø 150 mm

Peso  
126 kg

Legna  
50 cm

Vol. riscald.  
156 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
65 m<sup>2</sup>



Totali	<b>600 x 1100 x 400 mm</b>
Camera	<b>530 x 220 x 280 mm</b>
Forno	<b>443 x 253 x 355 mm</b>
Larghezza x Altezza x Profondità	

<b>Altea</b>	EAN 3000000127896	<b>1.778 €</b>
Schienale ad angolo accessorio	EAN 3000001331452	<b>+133 €</b>

### + Presa d'aria esterna

- Stufa in acciaio con forno da cottura.
- Forno in acciaio inox.
- E' possibile cucinare sulla griglia in dotazione sia in forno che in camera di combustione su brace.
- Sistema di estrazione fumi nel forno.
- Camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.

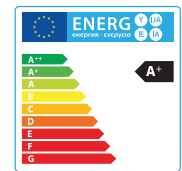
### OPZIONALE:

Se si desidera installare la stufa in un angolo, è necessario acquistare / installare questo accessorio insieme alla stufa.



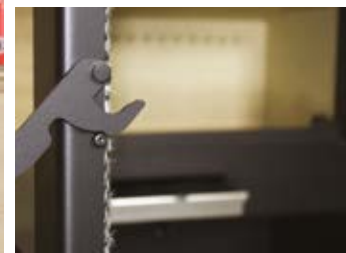
ACCIAIO

# Oslo



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
87,6 %	0,04 %	94 mg	30 mg	23 mg

Potenza CE/Máx.	Scarico fumi	Peso	Legna	Vol. riscal.	Sup. di riscal.
11,5/15 kW	Ø 150 mm	160 kg	60 cm	256 m³	102 m²



Totali	700 x 1100 x 400 mm
Camera	630 x 220 x 280 mm
Forno	553 x 253 x 355 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Oslo</b>	EAN 3000001340119	<b>2.013€</b>
Schienale ad angolo accessorio	EAN 3000001341840	+133 €

### + Presa d'aria esterna

- Stufa in acciaio con forno da cottura.
- Forno in acciaio inox.
- E' possibile cucinare sulla griglia in dotazione sia in forno che in camera di combustione su brace.
- Sistema di estrazione fumi nel forno.
- Camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.

### OPZIONALE:

Se si desidera installare la stufa in un angolo, è necessario acquistare / installare questo accessorio insieme alla stufa.





**LACUNZA**

*Natural comfort*



**NEW** Paris CLID  
700

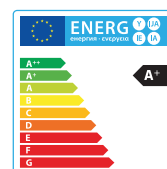
# Nuovo!

# PARIS

Nuova serie di stufe a legna in acciaio con interni in vermiculite e con diverse configurazioni. Tutte dotate di ventilazione forzata mediante ventilatore tangenziale centrifuga con centralina di controllo (5 velocità, On/Off e telecomando).

Versioni con basamento-porta legna o sospensione a parete (senza basamento) in due misure di larghezza 700 e 800 mm. Inoltre, troviamo versioni con vetro frontale e tri facciali (CLID).

- Due dimensioni: **700** e **800** mm.
- Due modelli: **frontale** e **tri-facciale** (CLID).
- Due configurazioni: con basamento-porta legna o sospesa a parete.
- **Sistema "Eolo"**: ventilatore tangenziale + potenziometro con telecomando.
- **Modalità "Silence"**: funzionabili anche con ventilatore spento.
- **Controllo "Easy Fire"**: controllo del fuoco con un solo comando.
- **Presa d'aria esterna**: ingresso canalizzabile dall'esterno.
- **Doppia combustione**: sistema di combustione del gas ottenuto dalla prima combustione della legna. Minor consumo.
- **Combustione perfetta**: tecnologia di combustione ottimale della legna.
- **Case a basso consumo e case clima**: le versioni con vetro frontale sono certificate per abitazioni a basso consumo energetico.



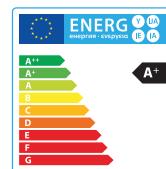
+ Info: p. 34



ACCIAIO

# Paris

700 / 800



# NEW

- Stufa frontale in acciaio
- Versione con porta legna e sospensione a parete
- Stufa ventilata (ventilatore centrifugo)
- Nuovo potenziometro di serie: 5 velocità, Man/Auto. e On/Off
- Interno in vermiculite
- Sistema a doppia combustione
- Presa d'aria esterna
- Mono-comando: controllo della combustione con un solo comando.
- Sistema a "vetro pulito"
- Modalità "Silence": spegnimento delle turbine con fuoco acceso
- Versione frontale adatta per abitazioni a basso consumo energetico (certificata)

# Paris 700



## ecodesign Ready!

<b>Rendimento</b>	<b>CO</b>	<b>NOx</b>	<b>OGC</b>	<b>Particulas</b>
78 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg

<b>Potencia CE/Máx.</b>	<b>Salida de humos</b>	<b>Peso</b>	<b>Leños</b>	<b>Vol. calefact.</b>	<b>Área calefact.</b>	<b>Ventilatore</b>
8/10,5 kW	Ø 150 mm	110/82 kg	60 cm	178 m³	71 m²	125 m³/h



**Totale** 690 x 850 x 400 mm  
**Camera** 603 x 235 x 290 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità



**Totale** 690 x 500 x 400 mm  
**Camera** 604 x 235 x 290 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità

**Paris 700**

EAN 30000001341369 **1.995 €**

**Paris 700 Mural**

EAN 30000001346722 **1.933 €**

# Paris 800



## ecodesign Ready!

<b>Rendimento</b>	<b>CO</b>	<b>NOx</b>	<b>OGC</b>	<b>Particulas</b>
79 %	0,06 %	123 mg	64 mg	30 mg

<b>Potencia CE/Máx.</b>	<b>Salida de humos</b>	<b>Peso</b>	<b>Leños</b>	<b>Vol. calefact.</b>	<b>Área calefact.</b>	<b>Ventilatore</b>
10/13 kW	Ø 150 mm	116/91 kg	70 cm	222 m³	89 m²	125 m³/h



**Totale** 790 x 850 x 400 mm  
**Camera** 703 x 235 x 290 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità



**Totale** 790 x 500 x 400 mm  
**Camera** 704 x 235 x 290 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità

**Paris 800**

EAN 30000001341352 **2.050 €**

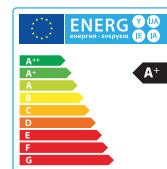
**Paris 800 Mural**

EAN 30000001346739 **1.994 €**

ACERO

# Paris CLID

700 / 800










- Stufa in acciaio tri facciale
- Versione con porta legna e sospensione a parete
- Stufa ventilata (ventilatore centrifugo)
- Nuovo potenziometro di serie: 5 velocità, Man/Auto e On/Off
- Interni in vermiculite
- Sistema a doppia combustione
- Presa d'aria esterna
- Mono-comando: controllo della combustione con un solo comando
- Sistema a "vetro pulito"
- Modalità "Silence": spegnimento dei ventilatori con fuoco acceso. Convezione naturale
- Versione frontale adatta per abitazioni a basso consumo energetico (certificata)


# Paris 700 CLID CLASS. AMBIENT. 4★

## ecodesign Ready!


 Rendimiento	 CO Emisiones	 NOx Emisiones	 OGC Emisiones	 Partículas
80 %	0,09 %	112 mg	65 mg	29 mg

 Potencia CE/Máx.	 Salida de humos	 Peso	 Leños	 Vol. calefact.	 Área calefact.	 Ventilatore
9,5/12,5 kW	Ø 150 mm	110/82 kg	60 cm	211 m³	84 m²	125 m³/h



 Totali Camera  
704 x 850 x 400 mm  
660 x 235 x 290 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità



 Totali Camera  
696 x 500 x 400 mm  
660 x 235 x 290 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità








**Paris 700 CLID** EAN 3000001341376 **2.328 €**

**Paris 700 CLID Mural** EAN 3000001346746 **2.294 €**


# Paris 800 CLID CLASS. AMBIENT. 4★

## ecodesign Ready!


 Rendimiento	 CO Emisiones	 NOx Emisiones	 OGC Emisiones	 Partículas
79,5 %	0,09 %	118 mg	67 mg	27 mg

 Potencia CE/Máx.	 Salida de humos	 Peso	 Leños	 Vol. calefact.	 Área calefact.	 Ventilatore
10/13 kW	Ø 150 mm	116/91 kg	70 cm	222 m³	89 m²	125 m³/h



 Totali Camera  
804 x 850 x 400 mm  
760 x 235 x 290 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità



 Totali Camera  
800 x 500 x 400 mm  
760 x 235 x 290 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità

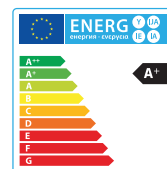
**Paris 800 CLID** EAN 3000001341383 **2.394 €**

**Paris 800 CLID Mural** EAN 3000001346753 **2.364 €**

ACCIAIO

# Verona

1000 / 1001 / 1003



## + Presa d'aria esterna

- Stufa in acciaio bifacciale.
- Interni in vermiculite.
- Doppia combustione.
- Convezione naturale.
- Presa d'aria esterna.
- Un singolo controllo della combustione che regola aria primaria, secondaria e doppia combustione.
- Porta apribile su entrambi i lati.
- Diverse opzioni:
  - » Con piedini -> 1001
  - » Dotata di base porta legna -> 1003

# Verona 1000

CLASS. AMBIENT. 4★

ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg

Potenza CE/Máx.  
17/22 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
140 kg

Legna  
85 cm

Vol. riscald.  
378 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
151 m<sup>2</sup>



## Verona 1000

EAN 3000001336075 **2.897 €**

Totale **1042 x 595 x 515 mm**  
Camera **854 x 310 x 310 mm**  
Larghezza x Altezza x Profondità

# Verona 1001

CLASS. AMBIENT. 4★

ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg

Potenza CE/Máx.  
17/22 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
145 kg

Legna  
85 cm

Vol. riscald.  
378 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
151 m<sup>2</sup>



## Verona 1001

EAN 3000001336952 **3.120 €**

Totale **1042 x 950 x 515 mm**  
Camera **854 x 310 x 310 mm**  
Larghezza x Altezza x Profondità

# Verona 1003

CLASS. AMBIENT. 4★

ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg

Potenza CE/Máx.  
17/22 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
150 kg

Legna  
85 cm

Vol. riscald.  
378 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
151 m<sup>2</sup>



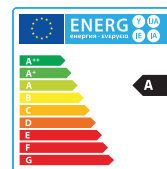
## Verona 1003

EAN 3000001336969 **3.327 €**

Totale **1042 x 950 x 515 mm**  
Camera **854 x 310 x 310 mm**  
Larghezza x Altezza x Profondità

ACCIAIO

# Platinum 800



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
75 %	0,09 %	88 mg	69 mg	24 mg

Potenza CE/Máx.  
12,5/16,5 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
135 kg

Legna  
65 cm

Vol. riscald.  
278 m<sup>3</sup>

Sup. di riscald.  
111 m<sup>2</sup>



Totali **900 x 1080 x 477 mm**  
Camera **695 x 203 x 357 mm**  
Larghezza x Altezza x Profondità

## Platinum 800

EAN 3000000128480 **2.084 €**

## Kit interno ghisa

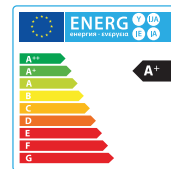
EAN 3000000119921 **166 €**

- Struttura in acciaio nero satinato con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite (interno in acciaio o ghisa opzionale).
- Porta in acciaio ermetica, con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Deflettore in acciaio e griglia focolare in ghisa.
- Presa d'aria esterna di serie.



METALLICO

# CM 300



## ecoDESIGN In process

	CO	NOx	OGC	
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>75 %</b>	<b>0,12 %</b>	<b>200 mg</b>	<b>120 mg</b>	<b>40 mg</b>

Potenza CE/Máx.  
**9/11,5 kW**

Scarico fumi  
**Ø 200 mm**

Peso  
**170 kg**

Legna  
**60 cm**

Vol. riscald.  
**233 m³**

Sup. di riscald.  
**93 m²**



Totali **832 x 2400/3000 x 604 mm**  
Camera **660 x 390 x 410 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

## CM 300

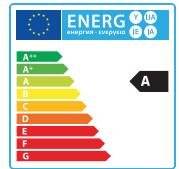
EAN 3000000079515

**2.446 €**

- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in refrattario.
- Piano fuoco con due griglie in ghisa apribili per la pulizia.
- Porta in acciaio ermetica.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Doppia cappa e doppio schienale per una miglior convezione naturale.
- Sistema di autopulizia del vetro.

METALLICO

# CM 300R



ecoDESIGN In process				
Rendimento	CO	NOx	OGC	Particelle
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg

Potenza CE/Máx.  
9/11,5 kW

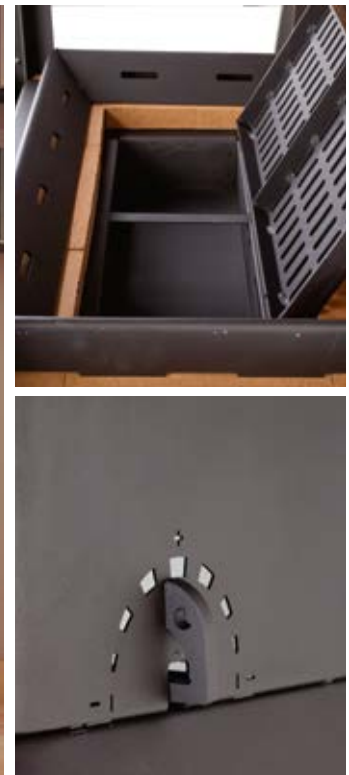
Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
190 kg

Legna  
65 cm

Vol. riscal.  
286 m<sup>3</sup>

Sup. di riscal.  
114 m<sup>2</sup>



Totali 1028 x 2400/3000 x 791 mm  
Camera 730 x 390 x 444 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

## CM 300R

EAN 3000000079522 2.573 €

- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in refrattario.
- Piano fuoco con due griglie in ghisa apribili per la pulizia.
- Porta in acciaio ermetica.
- Pratici comandi regolazione dell'aria primaria e secondaria per un semplice utilizzo.
- Effetto convettivo di riscaldamento ottimizzato per un rapido rilascio del calore.
- Doppia cappa e doppio schienale per una miglior convezione naturale.
- Sistema di autopulizia del vetro.



Modello	Bidart	Biarritz	Tarbes	Bristol	Levante	Atlantic 601	Atlantic 603
<b>Potenza Total CE / Máx.</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>12/15,5 kW</b>	<b>12/15,5 kW</b>
<b>Rendimento</b>	<b>77 %</b>	<b>77 %</b>	<b>78 %</b>	<b>78 %</b>	<b>77,5 %</b>	<b>85 %</b>	<b>85 %</b>
<b>Emissione CO</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,03 %</b>	<b>0,03 %</b>	<b>0,04 %</b>	<b>0,04 %</b>	<b>0,04 %</b>
<b>Tamaño Legna</b>	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
<b>Superficie di riscaldamento</b>	80 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>
<b>Volume riscaldabile</b>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>
<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso</b>	120 kg	120 kg	145 kg	145 kg	115 kg	90 kg	90 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>							
<b>Totali</b>	635 x 765 x 395	635 x 765 x 395	700 x 850 x 400	700 x 850 x 400	720 x 710 x 591	600 x 850 x 400	600 x 850 x 400
<b>Camera</b>	550 x 230 x 230	550 x 230 x 230	540 x 280 x 210	540 x 280 x 210	520 x 300 x 270	530 x 220 x 280	530 x 220 x 280
<b>Forno</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Innovazioni tecnologiche</b>							
<b>Perfect Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy Fire Control</b>			•	•			
<b>Double Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Silence Mode</b>							
<b>Extra Clean Glass</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Cleaning Access</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy To Clean</b>							
<b>Eolo System</b>							
<b>External Air Inlet</b>			•	•			
<b>Flow Driving</b>							
<b>Pág.</b>	18	19	20	21	22	23	23



Modello	Atlantic 604	Atlantic 611	Atlantic 613	Atlantic 614	Atlantic 611R	Atlantic 613R	Atlantic 614R
Potenza Total CE / Máx.	12/15,5 kW	11/14 kW	11/14 kW	11/14 kW	10/13 kW	10/13 kW	10/13 kW
Rendimento	85 %	82,5 %	82,5 %	82,5 %	75 %	75 %	75 %
Emissione CO	0,04 %	0,07 %	0,07 %	0,07 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
Tamaño Legna	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Superficie di riscaldamento	107 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>
Volume riscaldabile	267 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>
Scarico fumi	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Peso	90 kg	103 kg	103 kg	103 kg	106 kg	106 kg	106 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>							
Totale	600 x 850 x 400	600 x 1100 x 400	600 x 1100 x 400	600 x 1100 x 400	600 x 1100 x 485	600 x 1100 x 485	600 x 1100 x 485
Camera	530 x 220 x 280	530 x 470 x 280	530 x 470 x 280	530 x 470 x 280	530 x 470 x 280	530 x 470 x 280	530 x 470 x 280
Forno	-	-	-	-	-	-	-
<b>Innovazioni tecnologiche</b>							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control							
Double Combustion	•	•	•	•			
Silence Mode							
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System							
External Air Inlet							
Flow Driving							
Pág.	23	24	24	24	25	25	25



Modello	Lugo	León	Sagra CP	Sagra CH	Calpe	Altea	Oslo
<b>Potenza Total CE / Máx.</b>	<b>12/20 kW</b>	<b>12/20 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>12/15,5 kW</b>	<b>7/10 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>
<b>Rendimento</b>	<b>82 %</b>	<b>82 %</b>	<b>77,5 %</b>	<b>87,6 %</b>	<b>85 %</b>	<b>87 %</b>	<b>87,6 %</b>
<b>Emissione CO</b>	<b>0,07 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>0,04 %</b>	<b>0,04 %</b>	<b>0,04 %</b>
<b>Tamaño Legna</b>	70 cm	70 cm	45 cm	45 cm	50 cm	50 cm	60 cm
<b>Superficie di riscaldamento</b>	182 m <sup>2</sup>	182 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>	65 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>
<b>Volume riscaldabile</b>	456 m <sup>3</sup>	456 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	156 m <sup>3</sup>	256 m <sup>3</sup>
<b>Scarico fumi</b>	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso</b>	220 kg	260 kg	70 kg	76 kg	90 kg	126 kg	160 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>							
<b>Totali</b>	866 x 950 x 486	1056 x 879 x 514	538 x 700 x 375	538 x 850 x 375	600 x 700 x 400	600 x 1100 x 400	700 x 1100 x 400
<b>Camera</b>	740 x 373 x 270	740 x 430 x 373	460 x 320 x 335	460 x 320 x 335	530 x 220 x 280	530 x 220 x 280	630 x 220 x 280
<b>Forno</b>	-	-	-	520 x 230 x 310	-	443 x 253 x 355	553 x 253 x 355
<b>Innovazioni tecnologiche</b>							
<b>Perfect Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy Fire Control</b>							
<b>Double Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Silence Mode</b>							
<b>Extra Clean Glass</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Cleaning Access</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy To Clean</b>							
<b>Eolo System</b>							
<b>External Air Inlet</b>							
<b>Flow Driving</b>							
<b>Pág.</b>	26	27	28	28	29	30	31



Modello	Paris 700	Paris 700 Mural	Paris 700 CLID	Paris 700 CLID Mural	Paris 800	Paris 800 Mural	Paris 800 CLID
Potenza Total CE / Máx.	8/10,5 kW	8/10,5 kW	9,5/12,5 kW	9,5/12,5 kW	10/13 kW	10/13 kW	10/13 kW
Rendimento	78 %	78 %	80 %	80 %	79 %	79 %	79,5 %
Emissione CO	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,06 %	0,06 %	0,09 %
Tamaño Legna	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
Superficie di riscaldamento	71 m <sup>2</sup>	71 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>
Volume riscaldabile	178 m <sup>3</sup>	178 m <sup>3</sup>	211 m <sup>3</sup>	211 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>
Scarico fumi	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Peso	107 kg	82 kg	107 kg	82 kg	116 kg	91 kg	116 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>							
Totali	690 x 850 x 400	690 x 500 x 400	700 x 850 x 400	700 x 500 x 400	790 x 850 x 400	790 x 500 x 400	800 x 850 x 400
Camera	604 x 235 x 290	604 x 235 x 290	660 x 235 x 290	660 x 235 x 290	704 x 235 x 290	704 x 235 x 290	760 x 235 x 290
Forno	-	-	-	-	-	-	-
<b>Innovazioni tecnologiche</b>							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)
External Air Inlet	•	•	•	•	•	•	•
Flow Driving							
Pág.	34	34	36	36	34	34	36



Modello	Paris 800 Mural CLID	Verona 1000	Verona 1001	Verona 1003	Platinum 800	CM 300	CM 300R
Potenza Total CE / Máx.	10/13 kW	17/22 kW	17/22 kW	17/22 kW	12,5/16,5 kW	9/11,5 kW	9/11,5 kW
Rendimento	79,5 %	80 %	80 %	80 %	75 %	80 %	74 %
Emissione CO	0,09 %	0,07 %	0,07 %	0,07 %	0,09 %	0,37 %	0,31 %
Tamaño Legna	70 cm	85 cm	85 cm	85 cm	65 cm	60 cm	65 cm
Superficie di riscaldamento	89 m <sup>2</sup>	151 m <sup>2</sup>	151 m <sup>2</sup>	151 m <sup>2</sup>	111 m <sup>2</sup>	93 m <sup>2</sup>	114 m <sup>2</sup>
Volume riscaldabile	222 m <sup>3</sup>	378 m <sup>3</sup>	378 m <sup>3</sup>	378 m <sup>3</sup>	278 m <sup>3</sup>	233 m <sup>3</sup>	286 m <sup>3</sup>
Scarico fumi	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Peso	91 kg	140 kg	166 kg	186 kg	135 kg	170 kg	190 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>							
Totali	800 x 500 x 400	1042 x 595 x 515	1042 x 950 x 515	1042 x 950 x 515	900 x 1080 x 477	832 x 2400/3000 x 604	1028 x 2400/3000 x 791
Camera	760 x 235 x 290	854 x 310 x 310	854 x 310 x 310	854 x 310 x 310	695 x 203 x 357	660 x 390 x 410	730 x 390 x 444
Forno	-	-	-	-	-	-	-
<b>Innovazioni tecnologiche</b>							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•			
Double Combustion	•				•		
Silence Mode	•						
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System	• (1 vent.)						
External Air Inlet	•	•	•	•	•		
Flow Driving							
Pág.	36	38	38	38	40	42	43



3

# Inserti da camino a legna

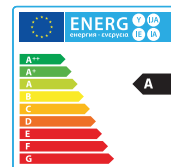
Ghisa e acciaio





GHISA

# Midi 700



ecoDESIGN Ready!				
Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg

Potenza CE/Máx.  
11/14,5 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
135 kg

Legna  
55 cm

Vol. riscal.  
244 m<sup>3</sup>

Sup. di riscal.  
98 m<sup>2</sup>

Ventilatori  
2x 75 m<sup>3</sup>/h



Totali **700 x 522 x 502 mm**  
Camera **560 x 250 x 400 mm**  
Larghezza x Altezza x Profondità

## Midi 700

EAN 3000000120194	<b>1.395 €</b>
Cornice da 4 lati	EAN 3000000119594 <b>+ 72 €</b>
Cornice da 3 lati	EAN 3000000119600 <b>+ 60 €</b>
Griglia	EAN 5000000000203 <b>+ 89 €</b>

### + Ventilato e canalizabile

- Struttura completamente in ghisa e con camera di combustione rivestita internamente con protettori in ghisa.
- Deflettore e cassetto cenere in acciaio inox.
- Porta in ghisa liscia ermetica.
- Regolazione dell'aria primaria e secondaria.
- Doppio ventilatore elicoidale con termostato e due uscite di aria calda per la canalizzazione.
- Griglia per la cottura su brace opzionale.

#### OPZIONALE:



Griglia



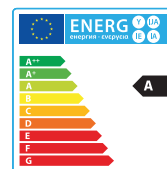
Cornice da 4 lati 60 mm



Cornice da 3 lati 60 mm

GHISA

# K2 800



**ecoDESIGN Ready!**

	CO	NOx	OGC	☆☆
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>108 mg</b>	<b>50 mg</b>	<b>18 mg</b>

	Potenza CE/Máx.		Scarico fumi		Peso		Legna		Vol. riscal.		Sup. di riscal.		Ventilatori
	<b>8,5/11 kW</b>		<b>Ø 200 mm</b>		<b>150 kg</b>		<b>55 cm</b>		<b>189 m³</b>		<b>76 m²</b>		<b>2x 75 m³/h</b>



INSERTI DA CAMINO



<b>K2 800</b>	EAN 3000000123973	<b>2.028 €</b>
<b>Cornice da 50 mm</b>	EAN 3000000128433	<b>127 €</b>
<b>Griglia</b>	EAN 3000000124826	<b>141 €</b>

**+ Ventilato e canalizabile. Presa d'aria esterna**

- Lunga autonomia di combustione.
- Struttura completamente in ghisa e con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite e ghisa.
- Deflettore e cassetto cenere in acciaio inox.
- Porta dal design moderno in ghisa ermetica con vetro serigrafato nero.
- Regolazione dell'aria primaria e secondaria.
- Doppio ventilatore centrifugo con centralina digitale regolabile tramite telecomando e due uscite di aria calda per la canalizzazione.
- Griglia per la cottura su brace opzionale.

**DI SERIE:**



Potenzimetro digitale

**OPZIONALE:**



Cornice da 50 mm



Griglia



Totali **794 x 518/584 x 463 mm**  
Camera **600 x 295 x 220 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

**LACUNZA** Inserti da camino a legna 53



**NEW** Adour  
1000

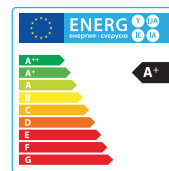


# Nuova versione! Adour e Loire

Grazie al successo di questi modelli, LACUNZA ha deciso di ampliare le alternative di questa grande famiglia con modelli di 1 metro di larghezza, mantenendo le sue caratteristiche peculiari e migliorando qualche dettaglio, dotando il tutto con maggiori prestazioni.

Inoltre, come novità di questo 2022 abbiamo unificato il potenziometro di controllo di entrambi i modelli con una nuova versione dall'estetica più moderna, con telecomando di serie e con possibilità di accendere le turbine a freddo (senza fuoco). Vengono comunque mantenute le prestazioni di accensione e spegnimento del ventilatore (Silence Mode) e le 5 velocità.

- Struttura in acciaio con interni in vermiculite di 3 cm di spessore e griglia in ghisa con cassetto cenere.
- Uscita fumi Ø 150 mm (eccetto il modello Loire 1000 con scarico fumi Ø 200mm, riducibile a Ø 180 mm con adattatore opzionale).
- Visione panoramica del fuoco.
- Sistema "Eolo": ventilatori tangenziali + potenziometro con telecomando.
- Silence Mode: spegnimento dei ventilatori con fuoco acceso. Convezione naturale.
- Easy Fire Control: controllo del fuoco con un solo comando.
- Presa d'aria esterna: presa d'aria esterna canalizzabile.
- Doppia combustione: sistema di combustione del gas ottenuto dalla prima combustione della legna. Minor consumo.
- Combustione perfetta: tecnologia di combustione ottimale della legna.
- Case a basso consumo: le versioni con vetro frontale sono certificate per abitazioni a basso consumo nelle dimensioni 500/600/700 e 800 mm.



**ADOUR 1000**

+ Info: p. 59

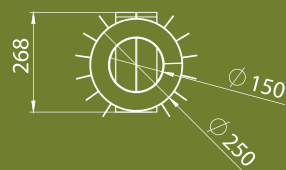
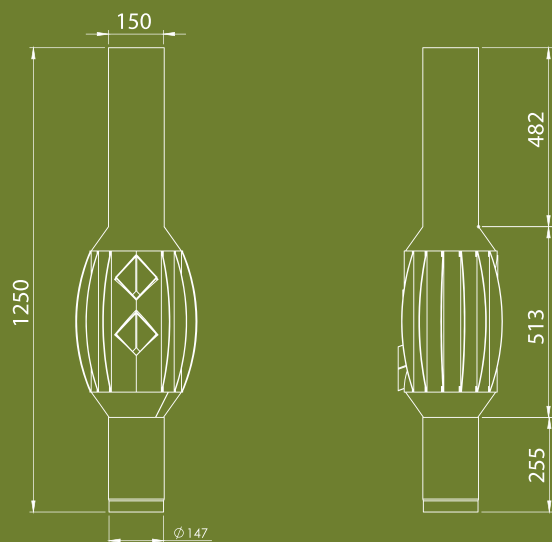


**LOIRE 1000**

+ Info: p. 63



# EX150 Adour / Loire



**EX150**

KIT SINGOLO EX-150  
345,00 €

Acquistando ed applicando lo scambiatore di calore EX-150 dopo il collarino di uscita fumi, è possibile ottenere il certificato Conto Termico e la targhetta prodotto da sostituire.

**Adour**  
500, 600, 700,  
800, 1000\*



**Loire**  
700, 800

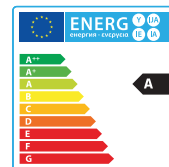


\* En corso de certificazione

ACCIAIO

# Adour ST-Adour

500 / 600 / 700 / 800 / 1000



INSERTI DA CAMINO

## + Presa d'aria esterna

- Inserito per camini in acciaio in 4 misure
- Interno in vermiculite
- Doppio sistema di combustione
- Turbina centrifuga da 125 m<sup>3</sup>/h Sconnettibile

## + Canalizzazione

- Potenziometro (5 velocità + On / Off) con telecomando
- Versione ST a convezione naturale (senza turbina)
- Presa d'aria esterna
- Cornice standard da 25 mm
- Controllo della combustione a una manopola
- *Opzione:* finitura acciaio inox e kit focolare in ghisa



Energy efficient homes, modello: Adour 500, 600, 700 e 800

### DI SERIE:



Cornice da 25 mm



Potenziometro (5 velocità + On / Off)

### OPZIONALE:



Adattatore per presa d'aria esterna posteriore



Barra occlusione aria frontale

# Adour 500- Adour 500 ST



## ecodesign Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
77 %	0,07 %	111 mg	59 mg	27 mg

Potenza CE/Máx.	Scarico fumi	Peso	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Ventilatore
5,5/7 kW	Ø 150 mm	65 kg	40 cm	122 m³	49 m²	125 m³/h



Totali	490 x 490 x 400 mm
Camera	404 x 235 x 290 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Adour 500 S/T</b>	EAN 3000001329800	<b>1.350 €</b>
<b>Adour 500</b>	EAN 3000001329794	<b>1.564 €</b>
<b>Adour 500 S/T + EX150</b>		<b>1.776 €</b>
<b>Adour 500 + EX150</b>		<b>1.990 €</b>
Kit interno ghisa	EAN 3000001334095	<b>193 €</b>
Barra occlusione aria frontale	EAN 3000001334330	<b>24 €</b>
Adattatore per presa d'aria esterna posteriore	EAN 3000001334200	<b>82 €</b>
Paraceppi + alto		<b>25 €</b>

# Adour 600 - Adour 600 ST



## ecodesign Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
77 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg

Potenza CE/Máx.	Scarico fumi	Peso	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Ventilatore
7/9 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	156 m³	62 m²	125 m³/h



Totali	590 x 490 x 400 mm
Camera	504 x 235 x 290 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Adour 600 ST</b>	EAN 3000001329787	<b>1.451 €</b>
<b>Adour 600</b>	EAN 3000001329647	<b>1.662 €</b>
<b>Adour 600 ST + EX150</b>		<b>1.877 €</b>
<b>Adour 600 + EX150</b>		<b>2.088 €</b>
Kit interno ghisa	EAN 3000001334101	<b>212 €</b>
Barra occlusione aria frontale	EAN 3000001334347	<b>24 €</b>
Adattatore per presa d'aria esterna posteriore	EAN 3000001334200	<b>82 €</b>
Paraceppi + alto		<b>27 €</b>

# Adour 700 - Adour 700 ST



## ecodesign Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
78 %	0,09 %	115 mg	69 mg	29 mg

Potenza CE/Máx.	Scarico fumi	Peso	Legna	Vol. risc.	Sup. di risc.	Ventilatore
8/10,5 kW	Ø 150 mm	82 kg	60 cm	178 m³	71 m²	125 m³/h



Totali	690 x 490 x 400 mm
Camera	604 x 235 x 290 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Adour 700 ST</b>	EAN 3000001329824	<b>1.531 €</b>
<b>Adour 700</b>	EAN 3000001329817	<b>1.761 €</b>
<b>Adour 700 ST + EX150</b>		<b>1.957 €</b>
<b>Adour 700 + EX150</b>		<b>2.187 €</b>
Kit interno ghisa	EAN 3000001334118	<b>221 €</b>
Barra occlusione aria frontale	EAN 3000001334347	<b>24 €</b>
Adattatore per presa d'aria esterna posteriore	EAN 3000001334200	<b>82 €</b>
Paraceppi + alto		<b>29 €</b>

# Adour 800 - Adour 800 ST



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>79 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>123 mg</b>	<b>64 mg</b>	<b>30 mg</b>

Potenza CE/Máx.  
**10/13 kW**

Scarico fumi  
**Ø 150 mm**

Peso  
**91 kg**

Legna  
**70 cm**

Vol. risc. **222 m³**

Sup. di risc. **89 m²**

Ventilatore  
**125 m³/h**



Totali **790 x 490 x 400 mm**  
Camera **704 x 235 x 290 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Adour 800 ST</b>	EAN 3000001329848	<b>1.688 €</b>
<b>Adour 800</b>	EAN 3000001329831	<b>1.971 €</b>
<b>Adour 800 ST + EX150</b>		<b>2.114 €</b>
<b>Adour 800 + EX150</b>		<b>2.397 €</b>
<b>Kit interno ghisa</b>	EAN 3000001334125	<b>248 €</b>
<b>Barra occlusione aria frontale</b>	EAN 3000001334347	<b>24 €</b>
<b>Adattatore per presa d'aria esterna posteriore</b>	EAN 3000001334200	<b>82 €</b>
<b>Paraceppi + alto</b>		<b>32 €</b>

# Adour 1000 - Adour 1000 ST



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>104 mg</b>	<b>34 mg</b>	<b>11 mg</b>

Potenza CE/Máx.  
**11/15 kW**

Scarico fumi  
**Ø 150 mm**

Peso  
**108 kg**

Legna  
**85 cm**

Vol. risc. **247 m³**

Sup. di risc. **102 m²**

Ventilatori  
**3 x125 m³/h**

↑ Nel processo di certificazione



Totali **990 x 490 x 400 mm**  
Camera **904 x 235 x 290 mm**

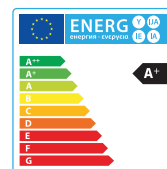
Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Adour 1000 ST</b>	EAN 3000001346777	<b>1.900 €</b>
<b>Adour 1000</b>	EAN 3000001346760	<b>2.183 €</b>
<b>Kit interno ghisa</b>	EAN 3000001334118	<b>268 €</b>
<b>Barra occlusione aria frontale</b>	EAN 3000001334347	<b>24 €</b>
<b>Adattatore per presa d'aria esterna posteriore</b>	EAN 3000001334200	<b>82 €</b>
<b>Paraceppi + alto</b>		<b>38 €</b>

ACCIAIO

# Adour CL

600 / 700 / 800



- + Presa d'aria esterna
- + CLI: vetro lato sinistro
- + CLD: vetro lato destro
- + CLID: vetro laterale a sinistra e destra

- Versioni in vetro laterale del modello Adour
- Camino inseribile in acciaio e interno in vermiculite
- Doppio sistema di combustione
- Turbina centrifuga da 125 m<sup>3</sup>/h Sconnettibile
- Potenziometro (5 velocità + On / Off)
- Presa d'aria esterna
- Cornice standard da 25 mm
- Controllo della combustione a una manopola
- *Opzione:* kit focolare in ghisa

DI SERIE:



Cornice da 25 mm



Potenziometro (5 velocità + On / Off)

OPZIONALE:



Adattatore per presa d'aria esterna posteriore



Barra occlusione aria frontale

## Adour 600 CL



ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle	Potenza CE/Max	Scarico fumi	Peso	Misura legna	Vol. riscaldabile	Sup. di riscald.	Ventilatore
80,5 %	0,06 %	114 mg	53 mg	28 mg	9/11,5 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	200 m <sup>3</sup>	80 m <sup>2</sup>	125 m <sup>3</sup> /h



Adour 600 CLI

<b>Adour 600 CLI</b>	EAN 3000001335665	<b>1.834 €</b>
<b>Adour 600 CLD</b>	EAN 3000001336044	<b>1.834 €</b>
<b>Adour 600 CLID</b>	EAN 3000001336945	<b>2.136 €</b>
Kit interno ghisa CLI	EAN 3000001337072	<b>181 €</b>
Kit interno ghisa CLD	EAN 3000001337089	<b>181 €</b>
Kit interno ghisa CLID	EAN 3000001337157	<b>153 €</b>
Barra occlusione aria frontale	EAN 3000001334347	<b>26 €</b>
Adattatore per presa d'aria esterna posteriore	EAN 3000001334200	<b>82 €</b>
Paraceppi + alto		<b>27 €</b>

CLI/CLD:



Totali 595 x 490 x 400 mm  
Camera 530 x 235 x 290 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

CLID:



Totali 600 x 490 x 400 mm  
Camera 560 x 235 x 290 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

# Adour 700 CL



## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	☆☆ Particelle
80 %	0,08 %	112 mg	56 mg	29 mg

Potenza CE/Max	Scarico fumi	Peso	Misura legna	Vol. riscaldabile	Sup. di riscald.	Ventilatore
9,5/12,5 kW	Ø 150 mm	82 kg	60 cm	211 m³	84 m²	125 m³/h



Adour 700 CLD

<b>Adour 700 CLI</b>	EAN 3000001335290	<b>1.927 €</b>
<b>Adour 70 CLD</b>	EAN 3000001335269	<b>1.927 €</b>
<b>Adour 700 CLID</b>	EAN 3000001335658	<b>2.228 €</b>
Kit interno ghisa CLI	EAN 3000001337096	<b>193 €</b>
Kit interno ghisa CLD	EAN 3000001337102	<b>193 €</b>
Kit interno ghisa CLID	EAN 3000001337119	<b>166 €</b>
Barra occlusione aria frontale	EAN 3000001334354	<b>27 €</b>
Adattatore per presa d'aria esterna posteriore	EAN 3000001334200	<b>82 €</b>
Paraceppi + alto		<b>29 €</b>

### CLI/CLD:



Totali Camera **696 x 490 x 400 mm**  
**604 x 235 x 290 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

### CLID:



Totali Camera **700 x 490 x 400 mm**  
**660 x 235 x 290 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

# Adour 800 CL



## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	☆☆ Particelle
80 %	0,09 %	109 mg	59 mg	29 mg

Potenza CE/Max.	Scarico fumi	Peso	Misura legna	Vol. riscaldabile	Sup. di riscald.	Ventilatore
10/13 kW	Ø 150 mm	91 kg	70 cm	222 m³	89 m²	125 m³/h



Adour 800 CLID

<b>Adour 800 CLI</b>	EAN 3000001336020	<b>2.119 €</b>
<b>Adour 800 CLD</b>	EAN 3000001336013	<b>2.119 €</b>
<b>Adour 800 CLID</b>	EAN 3000001334972	<b>2.419 €</b>
Kit interno ghisa CLI	EAN 3000001337126	<b>221 €</b>
Kit interno ghisa CLD	EAN 3000001337133	<b>221 €</b>
Kit interno ghisa CLID	EAN 3000001337140	<b>194 €</b>
Barra occlusione aria frontale	EAN 3000001334361	<b>28 €</b>
Adattatore per presa d'aria esterna posteriore	EAN 3000001334200	<b>82 €</b>
Paraceppi + alto		<b>32 €</b>

### CLI/CLD:



Totali Camera **796 x 490 x 400 mm**  
**730 x 235 x 290 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

### CLID:



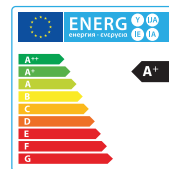
Totali Camera **800 x 490 x 400 mm**  
**760 x 235 x 290 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

ACCIAIO

# Loire

700 / 800/1000



# NEW

## + L'unico inserto 5★ sul mercato!

- Insetto camino in acciaio ad alta capacità
- Interno in vermiculite
- Grande visione del fuoco
- Doppio sistema di combustione
- Due turbine centrifughe da 125 m<sup>3</sup>/h
- Potenziometro (5 velocità + On / Off) con telecomando
- Presa d'aria esterna
- Controllo della combustione con un unico controllo
- Cornice standard da 25 mm

### DI SERIE:



Cornice da 25 mm



Potenziometro (5 velocità + On / Off)

### OPZIONALE:



Adattatore per presa d'aria esterna posteriore



Barra occlusione aria frontale

# Loire 700



## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg



Potenza CE/Máx.  
10/13 kW



Scarico fumi  
Ø 150 mm



Peso  
91 kg



Legna  
60 cm



Vol. riscald.  
222 m³



Sup. di riscald.  
89 m²



Ventilatori  
2x 125 m³/h



### Loire 700 (4★)

EAN 3000001341390 **1.949 €**



### Loire 700 + EX150 (5★)

**2.375 €**

Kit interno ghisa

EAN 3000001342540 **241 €**

Barra occlusione aria frontale

EAN 3000001334354 **27 €**

Adattatore per presa d'aria esterna posteriore

EAN 3000001334200 **82 €**

Paraceppi + alto

**29 €**



Totali **690 x 590 x 450 mm**  
Camera **604 x 235 x 340 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

# Loire 800



## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
80 %	0,06 %	141 mg	35 mg	25 mg



Potenza CE/Máx.  
11/14,5 kW



Scarico fumi  
Ø 150 mm



Peso  
100 kg



Legna  
70 cm



Vol. riscald.  
244 m³



Sup. di riscald.  
98 m²



Ventilatori  
2x 125 m³/h



### Loire 800 (4★)

EAN 3000001341406 **2.142 €**



### Loire 800 + EX150 (4★)

**2.568 €**

Kit interno ghisa

EAN 3000001342557 **272 €**

Barra occlusione aria frontale

EAN 3000001334361 **28 €**

Adattatore per presa d'aria esterna posteriore

EAN 3000001334200 **82 €**

Paraceppi + alto

**32 €**



Totali **790 x 590 x 450 mm**  
Camera **704 x 235 x 340 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

# Loire 1000



## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
80,5 %	0,05 %	138 mg	27 mg	24 mg



Potenza CE/Máx.  
11/15 kW



Scarico fumi  
Ø 200 mm



Peso  
200 kg



Legna  
85 cm



Vol. riscald.  
247 m³



Sup. di riscald.  
102 m²



Ventilatori  
4x 125 m³/h



### Loire 1000 (4★)

EAN 3000001346784 **2.338 €**

Kit interno ghisa

**272 €**

Barra occlusione aria frontale

**28 €**

Adattatore per presa d'aria esterna posteriore

EAN 3000001334200 **82 €**

Paraceppi + alto

**38 €**

Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm

EAN 3000000117903 **84 €**



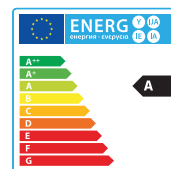
Totali **990 x 590 x 450 mm**  
Camera **904 x 235 x 340 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

ACCIAIO

# Silver Plus

700 / 800 / 1000



- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite (interno in acciaio o in ghisa opzionale).
- Combustione lenta su letto di braci con pratico cassetto cenere e aria secondaria preriscaldata.
- Porta in acciaio ermetica con vetro serigrafato nero.
- Deflettore in vermiculite.
- Doppio ventilatore centrifugo con potenziometro manuale e due uscite di aria calda per la canalizzazione.

## DI SERIE:



Cornice da 25 mm



Potenziometro digitale

## OPZIONALE:



Cornice da 50 mm



Facile accesso al ventilatore

# Silver 700 Plus



## ecoDESIGN Ready!

<b>Rendimento</b>	<b>CO</b>	<b>NOx</b>	<b>OGC</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>101 mg</b>	<b>69 mg</b>	<b>24 mg</b>

<b>Potenza CE/Máx.</b>	<b>Scarico fumi</b>	<b>Peso</b>	<b>Legna</b>	<b>Vol. riscal.</b>	<b>Sup. di riscal.</b>	<b>Ventilatori</b>
<b>9/11,5 kW</b>	<b>Ø 150 mm</b>	<b>100 kg</b>	<b>55 cm</b>	<b>200 m³</b>	<b>80 m²</b>	<b>2x 125 m³/h</b>



<b>Silver 700 Plus</b>	EAN 3000000112847	<b>1.703 €</b>
<b>Kit interno ghisa</b>	EAN 3000000119914	<b>220 €</b>
<b>Cornice 50 mm</b>	EAN 3000000115534	<b>112 €</b>

<b>Totali</b>	<b>700 x 520 x 445 mm</b>
<b>Camera</b>	<b>595 x 172 x 357 mm</b>
<small>Larghezza x Altezza x Profondità</small>	

# Silver 800 Plus



## ecoDESIGN Ready!

<b>Rendimento</b>	<b>CO</b>	<b>NOx</b>	<b>OGC</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>96 mg</b>	<b>68 mg</b>	<b>25 mg</b>

<b>Potenza CE/Máx.</b>	<b>Scarico fumi</b>	<b>Peso</b>	<b>Legna</b>	<b>Vol. riscal.</b>	<b>Sup. di riscal.</b>	<b>Ventilatori</b>
<b>10/13 kW</b>	<b>Ø 200 mm</b>	<b>107 kg</b>	<b>65 cm</b>	<b>222 m³</b>	<b>89 m²</b>	<b>2x 125 m³/h</b>



<b>Silver 800 Plus</b>	EAN 3000000112953	<b>1.841 €</b>
<b>Kit interno ghisa</b>	EAN 3000000119921	<b>245 €</b>
<b>Cornice 50 mm</b>	EAN 3000000115541	<b>136 €</b>
<b>Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm</b>	EAN 3000000117903	<b>84 €</b>

<b>Totali</b>	<b>800 x 520 x 445 mm</b>
<b>Camera</b>	<b>695 x 172 x 357 mm</b>
<small>Larghezza x Altezza x Profondità</small>	

# Silver 1000 Plus



## ecoDESIGN Ready!

<b>Rendimento</b>	<b>CO</b>	<b>NOx</b>	<b>OGC</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>86 mg</b>	<b>67 mg</b>	<b>27 mg</b>

<b>Potenza CE/Máx.</b>	<b>Scarico fumi</b>	<b>Peso</b>	<b>Legna</b>	<b>Vol. riscal.</b>	<b>Sup. di riscal.</b>	<b>Ventilatori</b>
<b>11/14,5 kW</b>	<b>Ø 200 mm</b>	<b>132 kg</b>	<b>85 cm</b>	<b>244 m³</b>	<b>98 m²</b>	<b>2x 125 m³/h</b>



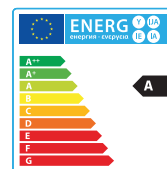
<b>Silver 1000 Plus</b>	EAN 3000000112960	<b>2.123 €</b>
<b>Kit interno ghisa</b>	EAN 3000000119938	<b>258 €</b>
<b>Cornice 50 mm</b>	EAN 3000000115558	<b>152 €</b>
<b>Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm</b>	EAN 3000000117903	<b>84 €</b>

<b>Totali</b>	<b>1000 x 520 x 445 mm</b>
<b>Camera</b>	<b>895 x 172 x 357 mm</b>
<small>Larghezza x Altezza x Profondità</small>	

ACCIAIO

# Gold Plus

700 / 800 / 1000



- + Presa d'aria esterna
- + Canalizzazione con selettore per deviazione del flusso dell'aria calda

- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in vermiculite (interno in acciaio o in ghisa opzionale).
- Combustione lenta su letto di braci con pratico cassetto cenere e aria secondaria preriscaldata.
- Porta in acciaio ermetica con vetro serigrafato nero.
- Deflettore in vermiculite.
- Doppio ventilatore centrifugo con centralina digitale regolabile e due uscite di aria calda per la canalizzazione.
- Cornice di finizione di serie.
- Dotato di presa d'aria esterna per una combustione totalmente indipendente dall'ambiente.
- I modelli GOLD offrono la possibilità di regolare l'afflusso di aria calda frontalmente, in canalizzazione o parzialmente in entrambe.

## DI SERIE:



Cornice da 25 mm



Potenzimetro digitale

## OPZIONALE:



Cornice da 50 mm



Selettori flusso aria calda

# Gold 700 Plus CLASS. AMBIENT. 4★


**ecoDESIGN Ready!**

 <b>Rendimento</b>	<b>CO</b>	<b>NOx</b>	<b>OGC</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>101 mg</b>	<b>69 mg</b>	<b>24 mg</b>

 <b>Potenza CE/Máx.</b>	 <b>Scarico fumi</b>	 <b>Peso</b>	 <b>Legna</b>	 <b>Vol. riscal.</b>	 <b>Sup. di riscal.</b>	 <b>Ventilatori</b>
<b>9/11,5 kW</b>	<b>Ø 150 mm</b>	<b>100 kg</b>	<b>55 cm</b>	<b>200 m³</b>	<b>80 m²</b>	<b>2x 125 m³/h</b>



<b>Gold 700 Plus</b>	EAN 3000000109359	<b>2.154 €</b>
<b>Kit interno ghisa</b>	EAN 3000000119914	<b>211 €</b>
<b>Cornice 50 mm</b>	EAN 3000000115534	<b>112 €</b>

 <b>Totali</b>	<b>700 x 520 x 445 mm</b>
<b>Camera</b>	<b>595 x 172 x 357 mm</b>
	Larghezza x Altezza x Profondità

# Gold 800 Plus CLASS. AMBIENT. 4★


**ecoDESIGN Ready!**

 <b>Rendimento</b>	<b>CO</b>	<b>NOx</b>	<b>OGC</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>96 mg</b>	<b>68 mg</b>	<b>25 mg</b>

 <b>Potenza CE/Máx.</b>	 <b>Scarico fumi</b>	 <b>Peso</b>	 <b>Legna</b>	 <b>Vol. riscal.</b>	 <b>Sup. di riscal.</b>	 <b>Ventilatori</b>
<b>10/13 kW</b>	<b>Ø 200 mm</b>	<b>107 kg</b>	<b>65 cm</b>	<b>222 m³</b>	<b>89 m²</b>	<b>2x 125 m³/h</b>




<b>Gold 800 Plus</b>	EAN 3000000109366	<b>2.272 €</b>
<b>Kit interno ghisa</b>	EAN 3000000119921	<b>235 €</b>
<b>Cornice 50 mm</b>	EAN 3000000115541	<b>136 €</b>
<b>Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm</b>	EAN 3000000117903	<b>84 €</b>

 <b>Totali</b>	<b>800 x 520 x 445 mm</b>
<b>Camera</b>	<b>695 x 172 x 357 mm</b>
	Larghezza x Altezza x Profondità

# Gold 1000 Plus CLASS. AMBIENT. 4★

**ecoDESIGN Ready!**

 <b>Rendimento</b>	<b>CO</b>	<b>NOx</b>	<b>OGC</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>86 mg</b>	<b>67 mg</b>	<b>27 mg</b>

 <b>Potenza CE/Máx.</b>	 <b>Scarico fumi</b>	 <b>Peso</b>	 <b>Legna</b>	 <b>Vol. riscal.</b>	 <b>Sup. di riscal.</b>	 <b>Ventilatori</b>
<b>11/14,5 kW</b>	<b>Ø 200 mm</b>	<b>132 kg</b>	<b>85 cm</b>	<b>244 m³</b>	<b>98 m²</b>	<b>4x 125 m³/h</b>



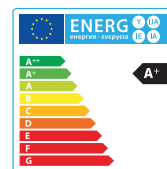
<b>Gold 1000 Plus</b>	EAN 3000000109373	<b>2.881 €</b>
<b>Kit interno ghisa</b>	EAN 3000000119938	<b>246 €</b>
<b>Cornice 50 mm</b>	EAN 3000000115558	<b>152 €</b>
<b>Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm</b>	EAN 3000000117903	<b>84 €</b>

 <b>Totali</b>	<b>1000 x 520 x 445 mm</b>
<b>Camera</b>	<b>895 x 172 x 357 mm</b>
	Larghezza x Altezza x Profondità

ACCIAIO

# Nickel

700 / 800 / 1000



- + **Insero bifacciale**
- + **Preso d'aria esterna**

- Insero da camino bifacciale con visione del fuoco più alta e piano fuoco ribassato.
- Versione convezione naturale e radiante.
- Vetro serigrafato nero e porta apribile su entrambi i lati.
- Regolazione modulante della combustione con gesto unico

- tramite controllo pre-calibrato dei tre punti di ingresso dell'aria comburente.
- Lunga autonomia di combustione e consumo ridotto di legna.
- Alta efficienza e combustione pulita.

- Apparecchio ermetico: presa d'aria esterna dal basso diametro 80mm.
- Camera di combustione in vermiculite e griglia fuoco con cassetto cenere estraibile.
- Doppio deflettore e raccordo fumi removibile dall'interno della camera di combustione.

**DI SERIE:**



Cornice da 25 mm

# Nickel 700

CLASS. AMBIENT. 4★

## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
79 %	0,08 %	93 mg	66 mg	28 mg

Potenza CE/Máx.  
13/17 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
125 kg

Legna  
55 cm

Vol. riscal.  
289 m³

Sup. di riscal.  
116 m²



### Nickel 700

EAN 3000000132753 **2.285 €**

Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm

EAN 3000000117903 **84 €**



Totali **700 x 595 x 510 mm**

Camera **554 x 310 x 310 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

# Nickel 800

CLASS. AMBIENT. 4★

## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg

Potenza CE/Máx.  
15/19,5 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
130 kg

Legna  
65 cm

Vol. riscal.  
333 m³

Sup. di riscal.  
133 m²



### Nickel 800

EAN 3000000132777 **2.455 €**

Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm

EAN 3000000117903 **84 €**



Totali **800 x 595 x 510 mm**

Camera **654 x 310 x 310 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

# Nickel 1000

CLASS. AMBIENT. 4★

## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg

Potenza CE/Máx.  
17/22 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
140 kg

Legna  
85 cm

Vol. riscal.  
378 m³

Sup. di riscal.  
151 m²



### Nickel 1000

EAN 3000001332398 **2.796 €**

Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm

EAN 3000000117903 **84 €**



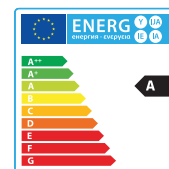
Totali **1000 x 595 x 510 mm**

Camera **854 x 310 x 310 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

ACCIAIO

# Baltic



Baltic 700



Baltic 800

- Insetto ventilato e canalizzabile.
- Interni in vermiculite.
- Il modello Baltic 800 è dotato di turbina da 125 m<sup>3</sup>/h con potenziometro.
- Altezza di installazione 63 cm.
- Funzionamento su letto di brace (no cassetto cenere).

DI SERIE:



Potenziometro digitale

## Baltic 700 CLASS. AMBIENT. 4★

ecoDESIGN Ready!

⊕	CO	NOx	OGC	☆☆
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>78 %</b>	<b>0,05 %</b>	<b>128 mg</b>	<b>47 mg</b>	<b>27 mg</b>

⊕ **Potenza CE/Máx.**  
10,5/13,5 kW

⊕ **Scarico fumi**  
Ø 200 mm

⊕ **Peso**  
87 kg

⊕ **Legna**  
55 cm

⊕ **Vol. risc.**  
233 m<sup>3</sup>

⊕ **Sup. di risc.**  
93 m<sup>2</sup>

⊕ **Totali** 700 x 530 x 443 mm  
**Camera** 595 x 300 x 310 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Baltic 700</b>	EAN 3000001346524	<b>1.614 €</b>
<b>Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm</b>	EAN 3000000117903	<b>84 €</b>

## Baltic 800 CLASS. AMBIENT. 4★

ecoDESIGN Ready!

⊕	CO	NOx	OGC	☆☆
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>80 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>115 mg</b>	<b>57 mg</b>	<b>35 mg</b>

⊕ **Potenza CE/Máx.**  
13/17 kW

⊕ **Scarico fumi**  
Ø 200 mm

⊕ **Peso**  
100 kg

⊕ **Legna**  
65 cm

⊕ **Vol. risc.**  
289 m<sup>3</sup>

⊕ **Sup. di risc.**  
115 m<sup>2</sup>

⊕ **Totali** 800 x 530 x 443 mm  
**Camera** 695 x 300 x 310 mm  
Larghezza x Altezza x Profondità

<b>Baltic 800</b>	EAN 3000001346531	<b>1.770 €</b>
<b>Adattatore in ghisa Ø 200-180 mm</b>	EAN 3000000117903	<b>84 €</b>



Modello	Midi 700	K2 800	Adour 500	Adour 500 S/T	Adour 600	Adour 600 S/T	Adour 700
<b>Potenza Total CE / Máx.</b>	<b>11/14,5 kW</b>	<b>8,5/11 kW</b>	<b>5,5/7 kW</b>	<b>5,5/7 kW</b>	<b>7/9 kW</b>	<b>7/9 kW</b>	<b>8/10,5 kW</b>
<b>Rendimento</b>	<b>75 %</b>	<b>78 %</b>	<b>77 %</b>	<b>77 %</b>	<b>77 %</b>	<b>77 %</b>	<b>78 %</b>
<b>Emissione CO</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>0,09 %</b>
<b>Tamaño Legna</b>	55 cm	55 cm	40 cm	40 cm	50 cm	50 cm	60 cm
<b>Superficie di riscaldamento</b>	98 m <sup>2</sup>	76 m <sup>2</sup>	49 m <sup>2</sup>	49 m <sup>2</sup>	62 m <sup>2</sup>	62 m <sup>2</sup>	71 m <sup>2</sup>
<b>Volume riscaldabile</b>	244 m <sup>3</sup>	189 m <sup>3</sup>	122 m <sup>3</sup>	122 m <sup>3</sup>	156 m <sup>3</sup>	156 m <sup>3</sup>	178 m <sup>3</sup>
<b>Scarico fumi</b>	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso</b>	135 kg	150 kg	80 kg	80 kg	90 kg	90 kg	100 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>							
<b>Totali</b>	700 x 540 x 502	826x518/584x498	490 x 490 x 400	490 x 490 x 400	590 x 490 x 400	590 x 490 x 400	690 x 490 x 400
<b>Camera</b>	560 x 250 x 400	600 x 295 x 220	403 x 235 x 290	403 x 235 x 290	503 x 235 x 290	503 x 235 x 290	603 x 235 x 290
<b>Innovazioni tecnologiche</b>							
<b>Perfect Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy Fire Control</b>			•	•	•	•	•
<b>Double Combustion</b>		•	•	•	•	•	•
<b>Silence Mode</b>			•	•	•	•	•
<b>Extra Clean Glass</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Cleaning Access</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy To Clean</b>							
<b>Eolo System</b>	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (1 vent.)		• (1 vent.)		• (1 vent.)
<b>External Air Inlet</b>		•	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
<b>Flow Driving</b>							
<b>Pág.</b>	52	53	57	57	57	57	57



Modello	Adour 700 S/T	Adour 800	Adour 800 S/T	Adour 1000	Adour 1000 S/T	Adour 600 CLI/CLD	Adour 600 CLID
<b>Potenza Total CE / Máx.</b>	<b>8/10,5 kW</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>11/15 kW</b>	<b>11/15 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>
<b>Rendimento</b>	<b>78 %</b>	<b>79 %</b>	<b>79 %</b>	<b>78 %</b>	<b>78 %</b>	<b>80,5 %</b>	<b>80 %</b>
<b>Emissione CO</b>	<b>0,09 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,10 %</b>	<b>0,06 %</b>	<b>0,08 %</b>
<b>Tamaño Legna</b>	60 cm	70 cm	70 cm	85 cm	85 cm	50 cm	50 cm
<b>Superficie di riscaldamento</b>	71 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>
<b>Volume riscaldabile</b>	178 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	247 m <sup>3</sup>	247 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
<b>Peso</b>	100 kg	110 kg	110 kg	108 kg	108 kg	74 kg	74 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>							
<b>Totali</b>	690 x 490 x 400	790 x 490 x 400	790 x 490 x 400	990 x 490 x 400	990 x 490 x 400	595 x 490 x 400	600 x 490 x 400
<b>Camera</b>	603 x 235 x 290	703 x 235 x 290	703 x 235 x 290	904 x 235 x 290	904 x 235 x 290	530 x 235 x 290	560 x 235 x 290
<b>Innovazioni tecnologiche</b>							
<b>Perfect Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy Fire Control</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Double Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Silence Mode</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Extra Clean Glass</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Cleaning Access</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy To Clean</b>							
<b>Eolo System</b>		• (1 vent.)		• (3 vent.)		• (1 vent.)	• (1 vent.)
<b>External Air Inlet</b>	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
<b>Flow Driving</b>							
<b>Pág.</b>	57	59	59	59	59	60	60



Modello	Adour 700 CLI/CLD	Adour 700 CLID	Adour 800 CLI/CLD	Adour 800 CLID	Loire 700	Loire 800	Loire 1000
Potenza Total CE / Máx.	9,5/12,5 kW	9,5/12,5 kW	10/13 kW	10/13 kW	10/13 kW	11/14,5 kW	12/15,5 kW
Rendimento	80 %	80 %	80 %	79,5 %	80 %	80 %	80,5 %
Emissione CO	0,08 %	0,09 %	0,09 %	0,09 %	0,04 %	0,06 %	0,05 %
Tamaño Legna	60 cm	60 cm	70 cm	70 cm	60 cm	70 cm	85 cm
Superficie di riscaldamento	84 m <sup>2</sup>	84 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	102 m <sup>2</sup>
Volume riscaldabile	211 m <sup>3</sup>	211 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	247 m <sup>3</sup>
Scarico fumi	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm
Peso	82 kg	82 kg	110 kg	110 kg	91 kg	100 kg	117 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>							
Totale	695 x 490 x 400	700 x 490 x 400	795 x 490 x 400	800 x 490 x 400	690 x 590 x 450	790 x 590 x 450	990 x 590 x 450
Camera	630 x 235 x 290	660 x 235 x 290	730 x 235 x 290	760 x 235 x 290	604 x 235 x 340	704 x 235 x 340	904 x 235 x 340
<b>Innovazioni tecnologiche</b>							
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•	•	•	•	•	•
Double Combustion	•	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean							
Eolo System	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (1 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (4 vent.)
External Air Inlet	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)	• (80 mm)
Flow Driving							
Pág.	61	61	61	61	62	62	62



Modello	Silver 700 Plus	Silver 800 Plus	Silver 1000 Plus	Gold 700 Plus	Gold 800 Plus	Gold 1000 Plus	Nickel 700
<b>Potenza Total CE / Máx.</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>11/14,5 kW</b>	<b>9/11,5 kW</b>	<b>10/13 kW</b>	<b>11/14,5 kW</b>	<b>13/17 kW</b>
<b>Rendimento</b>	<b>78 %</b>	<b>78 %</b>	<b>78 %</b>	<b>78 %</b>	<b>78 %</b>	<b>78 %</b>	<b>79 %</b>
<b>Emissione CO</b>	<b>0,09 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,09 %</b>	<b>0,08 %</b>
<b>Tamaño Legna</b>	55 cm	65 cm	85 cm	55 cm	65 cm	85 cm	60 cm
<b>Superficie di riscaldamento</b>	80 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	98 m <sup>2</sup>	116 m <sup>2</sup>
<b>Volume riscaldabile</b>	200 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	222 m <sup>3</sup>	244 m <sup>3</sup>	289 m <sup>3</sup>
<b>Scarico fumi</b>	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
<b>Peso</b>	100 kg	107 kg	132 kg	97 kg	107 kg	132 kg	125 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>							
<b>Totali</b>	700 x 520 x 445	800 x 520 x 445	1000 x 520 x 445	700 x 520 x 445	800 x 520 x 445	1000 x 520 x 445	700 x 595 x 510
<b>Camera</b>	595x203x357	695x203x357	895x203x357	595x203x357	695x203x357	895x203x357	554 x 310 x 430
<b>Innovazioni tecnologiche</b>							
<b>Perfect Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Easy Fire Control</b>							•
<b>Double Combustion</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Silence Mode</b>							
<b>Extra Clean Glass</b>	•	•	•	•	•	•	•
<b>Cleaning Access</b>	•	•	•	•	•		•
<b>Easy To Clean</b>							
<b>Eolo System</b>	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (2 vent.)	• (4 vent.)	
<b>External Air Inlet</b>				• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)	• (120 mm)
<b>Flow Driving</b>				•	•	•	
<b>Pág.</b>	64	64	64	66	66	66	68



Modello	Nickel 800	Nickel 1000	Baltic 700	Baltic 800
Potenza Total CE / Máx.	15/19,5 kW	17/22 kW	10/13 kW	12/15,5 kW
Rendimento	79 %	80 %	77 %	77 %
Emissione CO	0,08 %	0,07 %	0,05 %	0,06 %
Tamaño Legna	70 cm	85 cm	55 cm	65 cm
Superficie di riscaldamento	133 m <sup>2</sup>	151 m <sup>2</sup>	80 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>
Volume riscaldabile	333 m <sup>3</sup>	378 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>
Scarico fumi	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 150 mm	Ø 150 mm
Peso	130 kg	140 kg	100 kg	115 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>				
Totale	800 x 595 x 510	1000 x 595 x 510	700 x 620 x 450	800 x 620 x 450
Camera	654 x 310 x 430	854 x 310 x 430	595 x 400 x 310	695 x 400 x 310
<b>Innovazioni tecnologiche</b>				
Perfect Combustion	•	•	•	•
Easy Fire Control	•	•		
Double Combustion	•	•	•	•
Silence Mode				
Extra Clean Glass	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•		
Easy To Clean			•	•
Eolo System			• (1 vent.)	• (2 vent.)
External Air Inlet	• (120 mm)	• (120 mm)		
Flow Driving				
Pág.	68	68	70	70



4

## Monoblocchi a legna

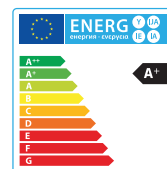




MONOBLOCCHI

# Inca

80 / 100



## + Raccordabile a l'air extérieur

- Struttura in acciaio, completa di carenatura a 4 uscite per la canalizzazione dell'aria calda e presa d'aria esterna.
- Protettori interni in vermiculite.
- Porta in acciaio ermetica, con apertura a battente verso sinistra.
- Dotato di due deflettori, dei quali il primo è regolabile a seconda del tiraggio.
- Controllo preciso dell'aria comburente, per una lunga autonomia di riscaldamento.
- Presa d'aria esterna di serie, per la totale indipendenza dall'aria ambiente.

### DI SERIE:



Cornice da 25 mm



**New!** Potenziometro digitale on/off

# Inca 80



## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
82 %	0,07 %	89 mg	47 mg	28 mg

Potenza CE/Máx.  
15/19,5 kW

Scarico fumi  
Ø 200 mm

Peso  
180 kg

Legna  
60 cm

Vol. riscald.  
333 m³

Sup. di riscald.  
133 m²



Inca 80V



Totale  
Camera

826 x 1154 x 646 mm  
640 x 525 x 360 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

INTERNO IN VERMICULITE

Option CV avec turbine 800 m³/h

<b>Inca 80V</b>	EAN 3000000076590	<b>2.621 €</b>
<b>Inca 80V CV</b>	EAN 3000000076033	<b>2.990 €</b>

# Inca 100



## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
76 %	0,08 %	88 mg	62 mg	31 mg

Potenza CE/Máx.  
15,5/20 kW

Scarico fumi  
Ø 250 mm

Peso  
220 kg

Legna  
80 cm

Vol. riscald.  
344 m³

Sup. di riscald.  
138 m²



Inca 100V



Totale  
Camera

1026 x 1154 x 646 mm  
840 x 525 x 360 mm

Larghezza x Altezza x Profondità

INTERNO IN VERMICULITE

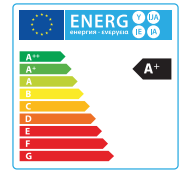
Option CV avec turbine 800 m³/h

<b>Inca 100V</b>	EAN 3000000075937	<b>2.982 €</b>
<b>Inca 100V CV</b>	EAN 3000000076040	<b>3.364 €</b>

MONOBLOCCHI

# Itaca ECO

80 / 100 / 120



## + Presa aria esterna di serie

- Struttura in acciaio, completa di carenatura a 4 uscite per la canalizzazione dell'aria calda e presa d'aria esterna.
- Protettori interni in vermiculite.
- Porta in acciaio ermetica, con apertura a saliscendi.
- Accoppiamento conico al montante di scorrimento di chiusura, che garantisce una ridotta usura delle guarnizioni e una chiusura precisa ed efficace.
- Apertura a basculante per la pulizia del vetro.
- Dotato di tre deflettori, dei quali il primo è regolabile a seconda del tiraggio.
- Controllo preciso dell'aria comburente, per una lunga autonomia di riscaldamento.
- Presa d'aria esterna di serie, per la totale indipendenza dall'aria ambiente.

## DI SERIE:



**New!** Potenziometro digitale on/off

## Itaca 80 ECO



ecoDESIGN Ready!

⊕	CO	NOx	OGC	☆☆
<b>Rendimento</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Emissione</b>	<b>Particelle</b>
<b>85,2 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>121 mg</b>	<b>39 mg</b>	<b>20 mg</b>

⊕ Potenza CE/Máx.  
**12/15,5 kW**

⊕ Scarico fumi  
**Ø 200 mm**

⊕ Peso  
**255 kg**

⊕ Legna  
**60 cm**

⊕ Vol. riscald.  
**267 m³**

⊕ Sup. di riscald.  
**107 m²**



Itaca 80V

## INTERNO IN VERMICULITE

Versione **CV** con ventilatore da 800 mc/h

**Itaca 80V**

EAN 3000000075142

**3.682 €**

**Itaca 80V CV**

EAN 3000000075159

**4.076 €**



Totale Camera **891 x 1507 x 586 mm**  
**640 x 525 x 360 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

# Itaca 100 ECO



## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
<b>79,5 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>121 mg</b>	<b>66 mg</b>	<b>25 mg</b>

Potenza CE/Máx.  
**13/17 kW**

Scarico fumi  
**Ø 200 mm**

Peso  
**300 kg**

Legna  
**80 cm**

Vol. riscal.  
**289 m³**

Sup. di riscal.  
**116 m²**



Itaca 100V



Totali **1091 x 1507 x 586 mm**  
Camera **840 x 525 x 360 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

### INTERNO IN VERMICULITE

Versione **CV** con ventilatore da 800 mc/h

<b>Itaca 100V</b>	EAN 3000000075166	<b>3.989 €</b>
<b>Itaca 100V CV</b>	EAN 3000000075173	<b>4.574 €</b>

# Itaca 120 ECO



## ecoDESIGN Ready!

Rendimento	CO Emissione	NOx Emissione	OGC Emissione	Particelle
<b>79,5 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>87 mg</b>	<b>66 mg</b>	<b>25 mg</b>

Potenza CE/Máx.  
**14/18 kW**

Scarico fumi  
**Ø 200 mm**

Peso  
**350 kg**

Legna  
**100 cm**

Vol. riscal.  
**311 m³**

Sup. di riscal.  
**125 m²**



Itaca 120V



Totali **1291 x 1507 x 586 mm**  
Camera **1040 x 525 x 360 mm**

Larghezza x Altezza x Profondità

### INTERNO IN VERMICULITE

Versione **CV** con ventilatore da 800 mc/h

<b>Itaca 120V</b>	EAN 3000000075180	<b>4.537 €</b>
<b>Itaca 120V CV</b>	EAN 3000000075128	<b>4.954 €</b>



Modello	Inca 80 Vermiculite	Inca 80 Vermiculite C/V	Inca 100 Vermiculite	Inca 100 Vermiculite C/V
Potenza Total CE / Máx.	<b>15/19,5 kW</b>	<b>15/19,5 kW</b>	<b>15,5/20 kW</b>	<b>15,5/20 kW</b>
Rendimento	<b>82 %</b>	<b>82 %</b>	<b>76 %</b>	<b>76 %</b>
Emissione CO	<b>0,07 %</b>	<b>0,07 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,08 %</b>
Misura Legna	60 cm	60 cm	80 cm	80 cm
Superficie di riscaldamento	133 m <sup>2</sup>	133 m <sup>2</sup>	138 m <sup>2</sup>	138 m <sup>2</sup>
Volume riscaldabile	333 m <sup>3</sup>	333 m <sup>3</sup>	344 m <sup>3</sup>	344 m <sup>3</sup>
Scarico fumi	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 250 mm	Ø 250 mm
Peso	180 kg	180 kg	220 kg	220 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>				
<b>Totali</b>	826 x 1154 x 646	826 x 1154 x 646	1026 x 1154 x 646	1026 x 1154 x 646
<b>Camera</b>	640 x 525 x 360	640 x 525 x 360	840 x 525 x 360	840 x 525 x 360
<b>Innovazioni tecnologiche</b>				
Perfect Combustion	•	•	•	•
Easy Fire Control				
Double Combustion	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•
Easy To Clean				
Eolo System		• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )		• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )
External Air Inlet	•	•	•	•
Flow Driving				
<b>Pág.</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>78</b>



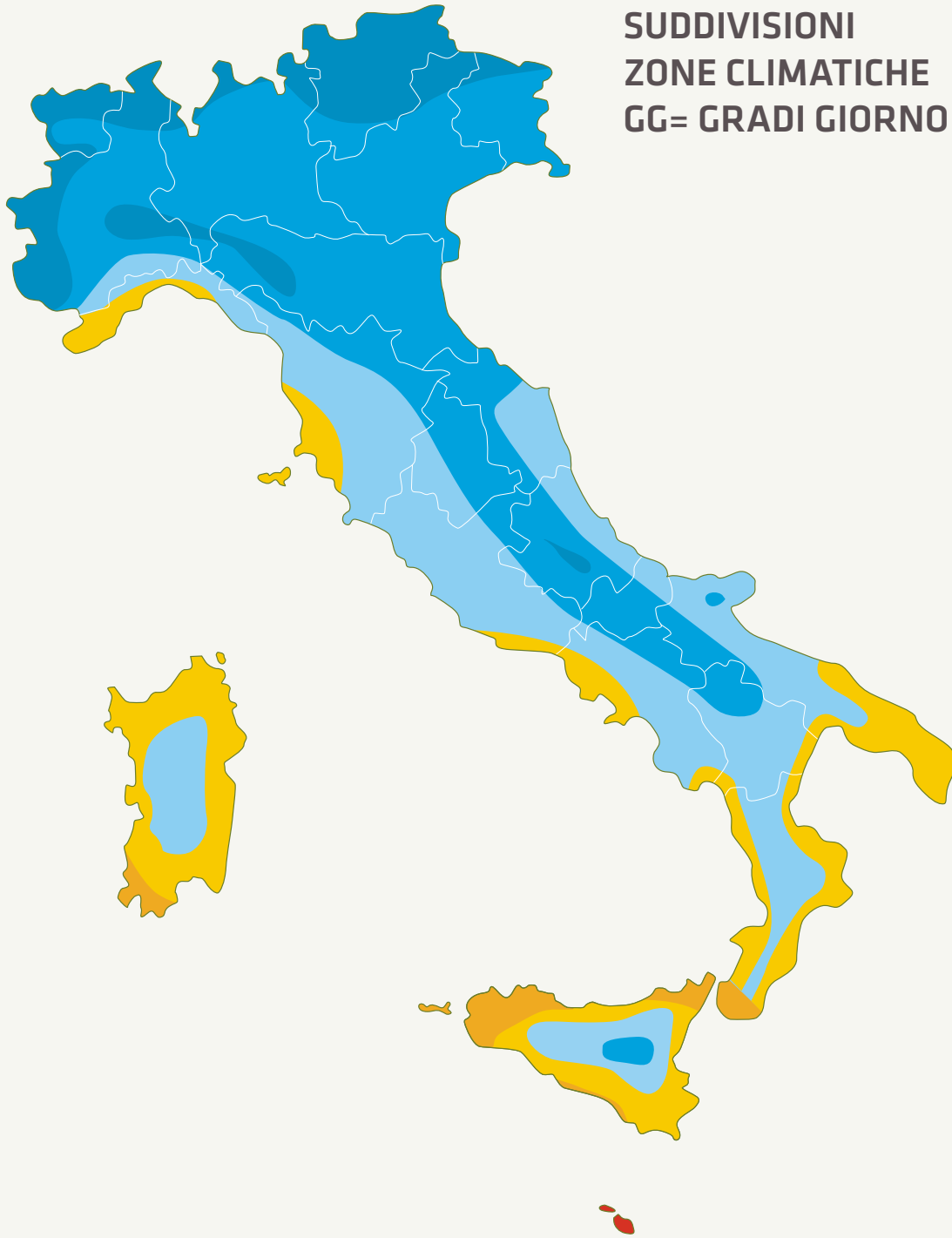
Modello	Itaca 80 Vermiculite ECO	Itaca 80 ECO Vermiculite C/V	Itaca 100 ECO Vermiculite	Itaca 100 ECO Vermiculite C/V	Itaca 120 ECO Vermiculite	Itaca 120 ECO Vermiculite C/V
Potenza Total CE / Máx.	<b>12/15,5 kW</b>	<b>12/15,5 kW</b>	<b>13/17 kW</b>	<b>13/17 kW</b>	<b>14/18 kW</b>	<b>14/18 kW</b>
Rendimento	<b>85,2 %</b>	<b>85,2 %</b>	<b>79,5 %</b>	<b>79,5 %</b>	<b>79,5 %</b>	<b>79,5 %</b>
Emissione CO	<b>0,08 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,08 %</b>	<b>0,08 %</b>
Tamaño Legna	60 cm	60 cm	80 cm	80 cm	100 cm	100 cm
Superficie di riscaldamento	107 m <sup>2</sup>	107 m <sup>2</sup>	116 m <sup>2</sup>	116 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>	125 m <sup>2</sup>
Volume riscaldabile	267 m <sup>3</sup>	267 m <sup>3</sup>	289 m <sup>3</sup>	289 m <sup>3</sup>	311 m <sup>3</sup>	311 m <sup>3</sup>
Scarico fumi	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Peso	255 kg	255 kg	300 kg	300 kg	350 kg	350 kg
<b>Dimensioni (Larghezza x Altezza x Profondità) mm</b>						
<b>Totali</b>	891 x 1507 x 586	891 x 1507 x 586	1091 x 1507 x 586	1091 x 1507 x 586	1291 x 1507 x 586	1291 x 1507 x 586
<b>Camera</b>	640 x 525 x 360	640 x 525 x 360	840 x 525 x 360	840 x 525 x 360	1040 x 525 x 360	1040 x 525 x 360
<b>Innovazioni tecnologiche</b>						
Perfect Combustion	•	•	•	•	•	•
Easy Fire Control						
Double Combustion	•	•	•	•	•	•
Silence Mode	•	•	•	•	•	•
Extra Clean Glass	•	•	•	•	•	•
Cleaning Access	•	•	•	•	•	•
Easy To Clean						
Eolo System		• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )	• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )		• (1 vent. 800 m <sup>3</sup> )	
External Air Inlet	•	•	•	•	•	•
Flow Driving						
<b>Pág.</b>	80	80	80	80	80	80

# 5 Conto termico





# SUDDIVISIONI ZONE CLIMATICHE GG= GRADI GIORNO



**ZONA A**  
GG ≤ 600  
(Lampedusa, Porto Empedocle)

**ZONA B**  
601 ≤ GG ≤ 900  
(Agrigento, Reggio Calabria, Messina, Trapani)

**ZONA C**  
901 ≤ GG ≤ 1400  
(Napoli, Imperia, Taranto, Cagliari)

**ZONA D**  
1401 ≤ GG ≤ 2100  
(Firenze, Foggia, Roma, Ancona, Oristano)

**ZONA E**  
2101 ≤ GG ≤ 3000  
(Aosta, Torino, Milano, Bologna, L'Aquila)

**ZONA F**  
GG ≤ 3001  
(Belluno, Cuneo)



# Vulcano 7

**LACUNZA**  
Natural Comfort

**ZETA**  
**LINEA**



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 370,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 524,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 678,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 863,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.049,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.110,00



# Clásica 8



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 399,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 566,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 732,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 932,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.132,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.198,00



# Sagra CH



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 423,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 600,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 777,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 989,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.201,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.271,00



# Calpe

**LACUNZA**  
Natural Comfort

**ZETA**  
**LINEA**



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 599,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 849,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.098,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.398,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.698,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.798,00



# Altea

**LACUNZA**  
Natural Comfort

**ZETA**  
**LINEA**



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 469,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 664,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 860,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.095,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.329,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.408,00



# Oslo



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 589,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 834,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.080,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.374,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.669,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.767,00



# Atlantic 600

**LACUNZA**  
Natural Comfort

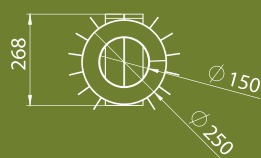
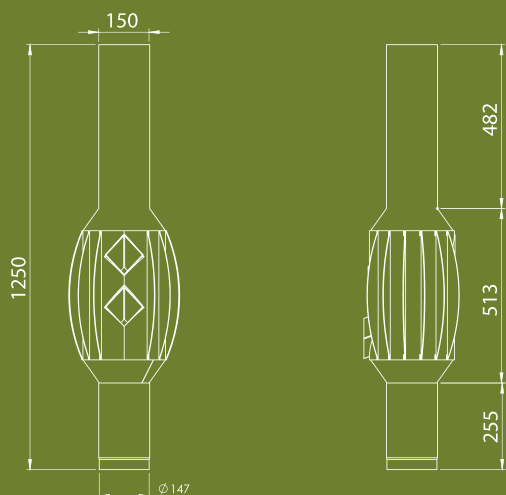
**ZETA**  
**LINEA**



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 599,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 849,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.098,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.398,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.698,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.798,00

# EX150



**EX150**

Acquistando ed applicando lo scambiatore di calore EX150 dopo il collarino di uscita fumi, è possibile ottenere il certificato Conto Termico e la targhetta prodotto da sostituire.

**Adour**  
 500, 600, 700, 800



**Loire**  
 700, 800





# Adour 500 + EX150



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 272,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 388,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 502,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 639,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 776,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 822,00



# Adour 600 + EX150



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 375,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 531,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 688,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 876,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.063,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.126,00



# Adour 700 + EX150



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 412,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 585,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 757,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 963,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.170,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.238,00



# Adour 800 + EX150



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 440,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 623,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 807,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.027,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.247,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.321,00



# Loire 700 + EX150



**LACUNZA**  
Natural Comfort

**ZETA**  
**LINEA**



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 555,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 786,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.018,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.295,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.573,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.666,00



# Loire 800 + EX150



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 599,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 849,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.098,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.398,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.698,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.798,00



# Itaca 80 ECO

**LACUNZA**  
Natural Comfort

**ZETA**  
LINEA



## Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **Zona clim. A** Incentivo € 599,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 849,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.098,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.398,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.698,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.798,00

6

# Condizioni generali

di vendita



## ORDINI

**1.** Tutti gli ordini vanno inviati in forma scritta a Zetalinea SRL utilizzando esclusivamente l'indirizzo mail lacunza@zetalinea.it o via fax al N° (+39) 0425.590699.

**2.** Gli ordini devono contenere tutti gli elementi necessari per una corretta identificazione del richiedente e degli articoli dell'ordine. **LACUNZA Kalor Group SAL** si riserva il diritto di non accettare reclami derivati da ordini incompleti e non corretti.

**3.** Ogni ordine che venga spedito a **LACUNZA Kalor Group SAL** viene considerata una proposta di contratto da parte di chi ordina, non vincolante per l'impresa.

**4.** Possibili modifiche dell'ordine e aggiunte di materiale si terranno in considerazione, nel caso

sia possibile, previa comunicazione al Reparto Logistico, con un anticipo minimo di un giorno in riferimento alla data stabilita dell'invio.

**5.** Tutti gli ordini ricevuti mediante quanto specificato nel punto 1 saranno trasmessi secondo condizioni di vendita dichiarate in questo documento e secondo la tariffa vigente nel momento della ricezione dell'ordine.

**6.** Tutti i prezzi riportati nel listino **LACUNZA Kalor Group SAL** non includono l'IVA.

**7.** Tutti i prezzi si intendono per merce presente fisicamente nella nostra fabbrica di Alsasua (Navarra).

## CONSEGNA DEL PRODOTTO

**10.** La data di consegna fornita da **LACUNZA Kalor Group SAL** deve essere considerata

definitiva e non deve essere modificata. I prodotti non devono essere aperti. Solo dopo aver verificato questo si può firmare la bolla. Se questo non fosse possibile, nella bolla si dovrà indicare "accettazione merce con riserva di controllo per imballo danneggiato" e inviare immediatamente il reclamo a Zetalinea SRL.

**15.** Possibili reclami per mancanza di materiale, errori o imperfezioni evidenti si dovranno

sempre approssimata, i possibili ritardi nella consegna non concedono nessun diritto al cliente di annullare l'ordine o di reclamare danni di qualsiasi tipo originati dal ritardo stesso.

**11.** Le condizioni e la data di consegna speciali si accordano preventivamente tra il cliente e **LACUNZA Kalor Group SAL** e dovranno essere accettate per iscritto.

**12.** **LACUNZA Kalor Group SAL** ha diritto ad effettuare la consegna dei prodotti in più fasi di consegna anche se fanno parte dello stesso ordine. In questo caso non ci saranno costi di spedizione addizionali.

**13.** **LACUNZA Kalor Group SAL** invierà il prodotto tramite varie agenzie di trasporto. Lo scarico del prodotto è a carico del cliente, senza responsabilità alcuna di **Lacunza Kalor Group SAL** in caso di danni a materiali o persone originate da questa azione di scarico.

## CONSEGNA DEL PRODOTTO, LAMENTI E RECLAMI

**14.** Al ricevimento del prodotto il cliente deve verificare la conformità dello stesso con l'ordine eseguito, osservando i seguenti punti: Che il numero di colli riportati sulla bolla corrispondano al numero di colli consegnati. Che i colli siano integri, senza rotture evi-

dentanti o che non siano stati aperti. Solo dopo aver verificato questo si può firmare la bolla. Se questo non fosse possibile, nella bolla si dovrà indicare "accettazione merce con riserva di controllo per imballo danneggiato" e inviare immediatamente il reclamo a Zetalinea SRL.

dentanti o che non siano stati aperti. Solo dopo aver verificato questo si può firmare la bolla. Se questo non fosse possibile, nella bolla si dovrà indicare "accettazione merce con riserva di controllo per imballo danneggiato" e inviare immediatamente il reclamo a Zetalinea SRL.

**15.** Possibili reclami per mancanza di materiale, errori o imperfezioni evidenti si dovranno

**16.** Possibili lamenti in relazione alle fatture non si prenderanno in carico trascorsi 30 giorni dalla data di emissione della fattura.

## RITARDI NEI PAGAMENTI

**17.** **LACUNZA Kalor Group SAL** si riserva il diritto di sospendere o annullare la fornitura in corso o qualsiasi possibile ordine già accettato, se il pagamento non viene saldato nei termini stabiliti.

**18.** Possibili reclami o lamenti non autorizzano né giustificano ritardi nei pagamenti.

**19.** I pagamenti devono essere effettuati a **LACUNZA Kalor Group SAL** nei termini indicati nella fattura corrispondente. Nel caso di ritardi o resi si applicheranno gli interessi e le spese bancarie di gestione.

**20.** Il materiale, incluso quello di esposizione, sarà di proprietà di **LACUNZA Kalor Group SAL** fino al pagamento completo del cliente.

## RESI

**21.** Tutti i resi dovranno essere preventivamente autorizzati dalla **LACUNZA Kalor Group SAL**.

**22.** L'abbuono per i resi deve essere ridotto di un 15% del prezzo di acquisto per quanto riguarda la movimentazione, imballi, controlli, spese di gestione, sempre e quando il prodotto si trova in perfetto stato.

**23.** **LACUNZA Kalor Group SAL** non accetta resi mediante contrassegno.

## NOTE FINALI

**24.** **LACUNZA Kalor Group SAL** si riserva il diritto di modificare i suoi prodotti senza preavviso.

**25.** **LACUNZA Kalor Group SAL** si riserva il diritto di modificare il prezzo e le tariffe dei suoi prodotti senza preavviso.

**26.** In caso di controversie le parti si presenteranno presso il Tribunale di Navarra.

## LACUNZA® KALOR GROUP

Polígono Industrial Ibarrea, s/n.  
31800 ALSASUA Navarra



Polígono Industrial Ibarrea 5. A  
31800 Alsasua [Navarra] Spain  
T +34 948 563 511  
F +34 948 563 505  
comercial@lacunza.net  
www.lacunza.net



ZETA  
LINEA

T +39 04 25/52112  
lacunza@zetalinea.it

Agente di zona



Le label  
du chauffage  
au bois

