



**LACUNZA**

Natural comfort



**ZETALINEA**

We are  
**Ready!**



**Catalogo Generale**

2021/2022

# We are Ready!

## Inizia una nuova era e in **LACUNZA** siamo già pronti: **we're Ready!**

**ECODESIGN 2022** è la nuova normativa di design ecologico per apparecchi domestici a biomassa. Tale regolamento è **obbligatorio** in tutta l'Unione Europea e dal 1 gennaio 2022 sarà **vietata la vendita e l'installazione** di qualsiasi apparecchio non conforme a tale normativa.

In **LACUNZA** abbiamo applicato con anticipo tale normativa ed è per questo che tutti i nostri prodotti sono già conformi, o sono in fase di conformità, del corrispondente provvedimento ECODESIGN 2022 il cui obiettivo è **tutelare l'ambiente e la salute umana**. A tal fine, ECODESIGN 2022 stabilisce i parametri di emissione a livelli minimi.

### Che vantaggi ti offre tutto ciò?

- » **Minor consumo**
- » **Maggior risparmio**
- » **Cura e salvaguardia dell'ambiente**
- » **Una migliore qualità dell'aria nella tua casa**
- » **Tutela della tua salute e quella dei tuoi cari**

### Come sapere se un prodotto è conforme alla normativa **ECODESIGN 2022**

Attraverso i suoi dati di emissione, che devono essere obbligatoriamente pubblicati dai produttori e devono almeno rispettare i seguenti coefficienti:

- » Rendimento > 75%
- » Emissioni CO < 0,12%
- » Emissioni NOx < 200 mg/m<sup>3</sup>
- » Emissioni OGC < 120 mg/m<sup>3</sup>
- » Polveri < 40mg/m<sup>3</sup>



“Il nostro impegno è chiaro: **Prenderci cura dell'ambiente e della salute delle persone**. A tal fine abbiamo già disponibile un'intera generazione di prodotti certificati con la normativa **ECODESIGN 2022**. **We're ready!**»

  
José Julián Garcíandía  
Consigliere delegato



**ZETALINEA**

## 1 Cucine e termo-cucine a legna

Etna 4★	8
Clásica 4★	9
Vulcano	10

## 2 Stufe contemporanee

### STUFE IN GHISA

Bidart 4★	14
Biarritz 4★	14
Tarbes 4★	15
Dublin 4★	15
Levante <sup>New</sup> 4★	16
Stelar 93	16

### STUFE IN ACCIAIO

Sagra <sup>New</sup> 4★	17
Calpe	17
Altea 7 4★	18
Oslo <sup>New</sup> 5★	18
Atlantic 600 4★	19
Atlantic 610	19
Atlantic 610R	20
Platinum 4★	20
Verona 4★	21
CM300	22

## 3 Inserti da camino a legna

### INSERTI IN GHISA

Midi 700	26
K2 800 4★	26

### INSERTI IN ACCIAIO

IC	27
Siena 4★	27
Adour 4★	28
Adour CL 4★	29
Loire <sup>New</sup> 4★ / 5★	30
Silver Plus 4★	31
Gold Plus 4★	32
Nickel 4★	33
Chrome 700 4★	34
EX150 Adour / Loire	35

## 4 Monoblocchi a legna

Inca 4★	38
Itaca ECO <sup>New</sup> 4★	39

## 5 Focolari e monoblocchi idro a legna

Sakan 4★	42
Otazu	43
Segura	43
Itaca 80R18	44
Inca 100E Basic	44
Itaca 100E Basic	45

## 6 Conto Termico



Suddivisioni Zone Climatiche	48
Sagra	49
Calpe	50
Altea 7	51
Oslo	52
Atlantic 600	53
EX150	54
Adour 500 + EX150	55
Adour 600 + EX150	56
Adour 700 + EX150	57
Adour 800 + EX150	58
Loire 700 + EX150	59
Loire 800 + EX150	60
Itaca 80 ECO	61

# 1 | Cucine e termocucine a legna



## Etna 5/7



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	★	
Etna 5T	81,5 %	0,10 %	83 mg	65 mg	10 mg
Etna 7T	77 %	0,10 %	109 mg	92 mg	36 mg

	CO	NOx	OGC	★	Power	Height	Depth	Weight	Width	Volume	Area	Dimensions	
Etna 5T	81,5 %	0,10 %	83 mg	65 mg	10 mg	5,5-10,5 kW	8 kW	Ø 150 mm	235 kg	50 cm	178 m³	71 m²	750 x 850/900 x 600 mm
Etna 7T	77 %	0,10 %	109 mg	92 mg	36 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	250 kg	50 cm	200 m³	80 m²	900 x 850/900 x 600 mm



- Porta fuoco e porta forno vetrate in ghisa di grosso spessore smaltata nera; Protettori interni in refrattario della camera di combustione.
- Forno smaltato.
- 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.

## Clásica 7



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	★	
Clásica 7T	75 %	0,12 %	100 mg	43 mg	21 mg

	CO	NOx	OGC	★	Power	Height	Depth	Weight	Width	Volume	Area	Dimensions	
Clásica 7T	75 %	0,12 %	100 mg	43 mg	21 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	220 kg	40 cm	222 m³	89 m²	900 x 850 x 550 mm

- 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.



## Etna 7T E3



## ecoDESIGN In process

	CO	NOx	OGC	★	
Etna 7T E3	75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg

	CO	NOx	OGC	★	Power	Height	Depth	Weight	Width	Volume	Area	Dimensions		
Etna 7T E3	75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	20 kW	13,5 kW	16 kW	Ø 150 mm	260 kg	50 cm	356 m³	142 m²	900 x 850/900 x 600 mm

- Porta fuoco e porta forno vetrate in ghisa di grosso spessore smaltata nera; Protettori interni in refrattario della camera di combustione.
- Forno smaltato.
- 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.



## Clásica 7T E3



## ecoDESIGN In process

	CO	NOx	OGC	★	
Clásica 7TE3	70 %	0,63 %	200 mg	120 mg	40 mg

	CO	NOx	OGC	★	Power	Height	Depth	Weight	Width	Volume	Area	Dimensions		
Clásica 7TE3	70 %	0,63 %	200 mg	120 mg	40 mg	22,5 kW	12 kW	18 kW	Ø 150 mm	245 kg	40 cm	400 m³	160 m²	900 x 850 x 550 mm



- 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.

# Vulcano 7



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	★	Power	Ø	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions		
<b>Vulcano 7T</b>	83 %	0,09 %	109 mg	115 mg	36 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	305 kg	50 cm	222 m³	89 m²	900 x 860/900 x 600 mm

- Porta forno vetrata in ghisa smaltata anche internamente.
- Struttura metallica a doppio strato di isolamento.
- Camera di combustione rivestita in materiale refrattario di alta qualità, e porta con doppio vetro fuoco.
- Cassettoni inferiori in ghisa smaltata di serie.



## TERMO CUCINE IDRO

# Vulcano 7T E3 y E5



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	★	Power	Power	Power	Ø	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions	
<b>Vulcano 7TE3*</b>	75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	22 kW	14 kW	17,5 kW	Ø 150 mm	308 kg	50 cm	389 m³	156 m²	900 x 860/900 x 600 mm
<b>Vulcano 7TE5</b>	75 %	0,12 %	89 mg	119 mg	37 mg	39 kW	19 kW	31 kW	Ø 150 mm	408 kg	50 cm	689 m³	276 m²	900 x 860/900 x 600 mm

\*In process



- Porta forno vetrata in ghisa smaltata anche internamente.
- Struttura metallica a doppio strato di isolamento.
- Camera di combustione rivestita in materiale refrattario di alta qualità, e porta con doppio vetro fuoco.
- Cassettoni inferiori in ghisa smaltata di serie.



## 2 | Stufe a legna

Ghisa e acciaio



# GHISA Bidart



## ecoDESIGN Ready!

77% CO NOx OGC 14 mg  
0,08% 112 mg 66 mg

6,5-11,5 kW 9 kW Ø 150 mm 120 kg 50 cm 200 m³ 80 m² 635 x 765 x 395 mm

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



Interni in vermiculite



Interni in ghisa



# GHISA Biarritz



## ecoDESIGN Ready!

77% CO NOx OGC 14 mg  
0,08% 112 mg 66 mg

6,5-11,5 kW 9 kW Ø 150 mm 120 kg 50 cm 200 m³ 80 m² 635 x 765 x 395 mm

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



# GHISA Tarbes



## ecoDESIGN Ready!

78% CO NOx OGC 14 mg  
0,03% 124 mg 20 mg

6,5-11,5 kW 9 kW Ø 150 mm 145 kg 50 cm 200 m³ 80 m² 700 x 850 x 400 mm



### + 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).

# GHISA Dublin



## ecoDESIGN Ready!

78% CO NOx OGC 14 mg  
0,03% 124 mg 20 mg

6,5-11,5 kW 9 kW Ø 150 mm 145 kg 50 cm 200 m³ 80 m² 700 x 850 x 400 mm



### + 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.

## GHISA Levante



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOX	OGC	★
77,5 %	0,04 %	154 mg	51 mg	26 mg

7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	115 kg	50 cm	222 m³	89 m²	720 x 710 x 591 mm
---------	-------	----------	--------	-------	--------	-------	--------------------

- 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.



## GHISA Stelar 93



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOX	OGC	★
77 %	0,10 %	160 mg	70 mg	30 mg

6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	145 kg	50 cm	150 m³	60 m²	660 x 745 x 375 mm
-------------	------	----------	--------	-------	--------	-------	--------------------

- Lunga autonomia di combustione.
- Struttura in ghisa di grosso spessore con camera di combustione con intercapedine di aria, per un miglior preriscaldamento.
- Interni e deflettore in vermiculite sagomata, stampata ad alta pressione per una resistenza ottimale.
- Diffusione radiante del calore attraverso il raffinato rivestimento in ghisa termica.
- Regolazione dell'aria primaria e secondaria preriscaldata con un unico comando per un controllo semplice ed affidabile.



## ACCIAIO Sagra CP/ CH



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOX	OGC	★
77,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	30 mg
87,5 %	0,06 %	133 mg	53 mg	26 mg

6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 120 mm	70 kg	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 700 x 375 mm
6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 120 mm	76 kg	45 cm	200 m³	80 m²	538 x 853 x 375 mm



- 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

## ACCIAIO Calpe



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOX	OGC	★
85 %	0,04 %	111 mg	28 mg	12 mg

8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 150 mm	90 kg	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 850 x 400 mm
-------------	-------	----------	-------	-------	--------	--------	--------------------



- 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.

ACCIAIO

# Altea 7



**ecoDESIGN Ready!**

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	Potenza	Consumo	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Volume	Superficie	Dimensioni
87%	0,04%	134 mg	21 mg	16 mg	5-9 kW	7 kW	Ø 150 mm	126 kg	50 cm	156 m³	62 m²	600 x 1100 x 400 mm	

- 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.



ACCIAIO

# Atlantic 600



**ecoDESIGN Ready!**

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	Potenza	Consumo	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Volume	Superficie	Dimensioni
85%	0,04%	111 mg	28 mg	12 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 150 mm	90 kg	50 cm	267 m³	107 m²	600 x 850 x 400 mm	

- Porta con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento.
- Linea contemporanea ed essenziale.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.



ACCIAIO

# Oslo



**ecoDESIGN Ready!**

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	Potenza	Consumo	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Volume	Superficie	Dimensioni
87,5%	0,04%	94 mg	30 mg	23 mg	8-15 kW	11,5 kW	Ø 150 mm	160 kg	60 cm	256 m³	80 m²	700 x 1100 x 400 mm	

- 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.



ACCIAIO

# Atlantic 610



**ecoDESIGN Ready!**

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	Potenza	Consumo	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Volume	Superficie	Dimensioni
82%	0,07%	136 mg	57 mg	26 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 150 mm	103 kg	50 cm	244 m³	98 m²	600 x 1100 x 400 mm	

- Porta con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento.
- Linea contemporanea ed essenziale.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.



## ACCIAIO Atlantic 610R



### ecoDESIGN Ready!

75% CO 0,10% NOX 122 mg OGC 113 mg 23 mg

7-13 kW 10 kW Ø 150 mm 106 kg 50 cm 222 m³ 89 m² 600 x 1100 x 485 mm

- Porta con vetro serigrafato nero.
- Effetto convettivo di riscaldamento.
- Linea contemporanea ed essenziale.
- Deflettore in vermiculite e acciaio inox per garantire una maggiore resistenza e durata nel tempo.



## ACCIAIO Platinum 800



### ecoDESIGN Ready!

75% CO 0,09% NOX 88 mg OGC 69 mg 24 mg

9-16,5 kW 12,5 kW Ø 200 mm 135 kg 65 cm 278 m³ 111 m² 900 x 1080 x 477 mm

- 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.



## ACCIAIO Verona 1000 / 1001 / 1003



### ecoDESIGN Ready!

	CO	NOX	OGC	★	12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm	140 kg	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 595 x 515 mm	
Verona 1000	80%	0,07%	108 mg	47 mg	23 mg	12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm	140 kg	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 595 x 515 mm
Verona 1001	80%	0,07%	108 mg	47 mg	23 mg	12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm	145 kg	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 950 x 515 mm
Verona 1003	80%	0,07%	108 mg	47 mg	23 mg	12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm	150 kg	85 cm	378 m³	151 m²	1042 x 950 x 515 mm



Verona 1000



Verona 1001



Verona 601

- 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

METALLICO  
**CM 300**



**ecoDESIGN In process**

**CO** **0,12 %**
**NOx** **200 mg**
**OGC** **120 mg**
**40 mg**
**7,5-13,5 kW**
**10,5 kW**
**Ø 200 mm**
**170 kg**
**60 cm**
**233 m³**
**93 m²**
**832 x 2400/3000 x 604 mm**

- 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**

**CO** **0,12 %**
**NOx** **200 mg**
**OGC** **120 mg**
**40 mg**
**7,5-14,5 kW**
**11 kW**
**Ø 200 mm**
**190 kg**
**65 cm**
**286 m³**
**114 m²**
**1028 x 2400/3000 x 791 mm**

- 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.



### 3 | Inserti da camino a legna

Ghisa e acciaio



## GHISA Midi 700



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm	135 kg	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 522 x 502 mm
75 %	0,10 %	97 mg	67 mg	31 mg								

- 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.



## ACCIAIO IC 700/ 800



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm	87 kg	55 cm	222 m³	89 m²	700 x 530 x 443 mm
76 %	0,10 %	112 mg	92 mg	22 mg								
75 %	0,10 %	98 mg	92 mg	26 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 200 mm	100 kg	65 cm	267 m³	107 m²	800 x 530 x 443 mm



- Struttura in acciaio con camera di combustione rivestita internamente con protettori in refrattario.
- Piano fuoco in refrattario con funzionamento su letto di cenere.
- Porta in acciaio ermetica.
- Deflettore in acciaio inox.
- Regolazione dell'aria secondaria.

## GHISA K2 800



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	6-11 kW	8,5 kW	Ø 200 mm	150 kg	55 cm	189 m³	76 m²	794 x 518/584 x 463 mm
78 %	0,07 %	108 mg	50 mg	18 mg								

- 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.



## ACCIAIO Siena 700 / 800



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	100 kg	55 cm	200 m³	80 m²	538 x 700 x 375 mm
78 %	0,05 %	170 mg	70 mg	27 mg								
77 %	0,06 %	170 mg	70 mg	35 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 150 mm	115 kg	65 cm	267 m³	107 m²	538 x 853 x 375 mm



- Inserto ventilato e canalizzabile.
- Interni in vermiculite.
- Il modello Siena 800 è dotato di turbina da 125 m³/h con potenziometro.
- Altezza di installazione 63 cm.
- Funzionamento su letto di brace (no cassetto cenere).

ACCIAIO

# Adour/ST 500 / 600 700 / 800



**ecodesign Ready!**

	CO	NOx	OGC	★	Power	Height	Depth	Weight	Volume	Capacity	Area	Dimensions
<b>Adour 500</b>	77%	0,07%	111 mg	59 mg	27 mg	4-7 kW	5,5 kW	Ø 150 mm	65 kg	40 cm	122 m³	49 m² 490 x 490 x 400 mm
<b>Adour 600</b>	77%	0,09%	115 mg	69 mg	29 mg	5-9 kW	7 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	156 m³	62 m² 590 x 490 x 400 mm
<b>Adour 700</b>	78%	0,09%	115 mg	69 mg	29 mg	5,5-10,5 kW	8 kW	Ø 150 mm	82 kg	60 cm	178 m³	71 m² 690 x 490 x 400 mm
<b>Adour 800</b>	79%	0,06%	123 mg	64 mg	30 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	91 kg	70 cm	222 m³	89 m² 790 x 490 x 400 mm



Adour 500



Adour 600



Adour 700



Adour 800

- Insetto per camini in acciaio in 4 misure
- Interno in vermiculite
- Doppio sistema di combustione
- Turbina centrifuga da 125 m³/h Sconnettibile
- Potenzimetro (5 velocità + On / Off)
- 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

ACCIAIO

# Adour CL 600 / 700 800



**ecodesign Ready!**

	CO	NOx	OGC	★	Power	Height	Depth	Weight	Volume	Capacity	Area	Dimensions
<b>Adour 600 CLI/CLD</b>	80,5%	0,06%	114 mg	53 mg	28 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	200 m³	80 m² 595 x 490 x 400 mm
<b>Adour 600 CLID</b>	80,5%	0,06%	114 mg	53 mg	28 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	74 kg	50 cm	200 m³	80 m² 600 x 490 x 400 mm
<b>Adour 700 CLI/CLD</b>	80%	0,08%	112 mg	56 mg	29 mg	6,5-12,5 kW	9,5 kW	Ø 150 mm	82 kg	60 cm	211 m³	84 m² 696 x 490 x 400 mm
<b>Adour 700 CLID</b>	80%	0,08%	112 mg	56 mg	29 mg	6,5-12,5 kW	9,5 kW	Ø 150 mm	82 kg	60 cm	211 m³	84 m² 700 x 490 x 400 mm
<b>Adour 800 CLI/CLD</b>	80%	0,09%	109 mg	59 mg	29 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	91 kg	70 cm	222 m³	89 m² 795 x 490 x 400 mm
<b>Adour 800 CLID</b>	80%	0,09%	109 mg	59 mg	29 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	91 kg	70 cm	222 m³	89 m² 800 x 490 x 400 mm



Adour 600 CLI



Adour 700 CLD



Adour 800 CLID

- Versioni in vetro laterale del modello Adour
- Camino inseribile in acciaio e interno in vermiculite
- Doppio sistema di combustione
- Turbina centrifuga da 125 m³/h Sconnettibile
- Potenzimetro (5 velocità + On / Off)
- Presa d'aria esterna
- Cornice standard da 25 mm
- Controllo della combustione a una manopola
- *Opzione:* finitura acciaio inox e kit focolare in ghisa

ACCIAIO  
**Loire** 700 / 800



	ecoDESIGN Ready!														
	CO	NOX	OGC	★											
Loire 700	80 %	0,04 %	150 mg	37 mg	25 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	91 kg	60 cm	222 m³	89 m²	690 x 590 x 450 mm		
Loire 800	80 %	0,06 %	141 mg	35 mg	25 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 150 mm	100 kg	70 cm	244 m³	98 m²	790 x 590 x 450 mm		



NEW



Loire 700



Loire 800

- Insetto camino in acciaio ad alta capacità
- Interno in vermiculite
- Grande visione del fuoco
- Doppio sistema di combustione
- Due turbine centrifughe da 125 m³/h
- Potenziometro (5 velocità + On / Off) con telecomando
- Presa d'aria esterna
- Controllo della combustione con un unico controllo
- Cornice standard da 25 mm

ACCIAIO  
**Nickel** 700 / 800 / 1000



	ecoDESIGN Ready!														
	CO	NOX	OGC	★											
Nickel 700	79 %	0,08 %	93 mg	66 mg	28 mg	9-17 kW	13 kW	Ø 200 mm	125 kg	55 cm	289 m³	116 m²	700 x 595 x 510 mm		
Nickel 800	79 %	0,08 %	108 mg	66 mg	28 mg	10,5-19,5 kW	15 kW	Ø 200 mm	130 kg	65 cm	333 m³	133 m²	800 x 595 x 510 mm		
Nickel 1000	80 %	0,07 %	108 mg	47 mg	23 mg	12-22 kW	17 kW	Ø 200 mm	140 kg	85 cm	378 m³	151 m²	1000 x 595 x 510 mm		



Nickel 700



Nickel 800



Nickel 1000

+ **Insetto bifacciale**

- Insetto 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.

ACCIAIO

# Silver Plus 700 / 800 / 1000



### ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	★	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	Ø	kg	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	mm	
<b>Silver 700 Plus</b>	78 %	0,09 %	101 mg	69 mg	24 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	100 kg	55 cm	200 m <sup>3</sup>	80 m <sup>2</sup>	700 x 520 x 445 mm
<b>Silver 800 Plus</b>	78 %	0,08 %	96 mg	68 mg	25 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm	107 kg	65 cm	222 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	800 x 520 x 445 mm
<b>Silver 1000 Plus</b>	78 %	0,07 %	86 mg	67 mg	27 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm	132 kg	85 cm	244 m <sup>3</sup>	98 m <sup>2</sup>	1000 x 520 x 445 mm



Silver 700 Plus



Silver 800 Plus



Silver 1000 Plus

#### + Camera di combustione molto capiente

- 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.

ACCIAIO

# Gold Plus 700 / 800 / 1000



### ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	★	CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	Ø	kg	cm	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	mm	
<b>Gold 700 Plus</b>	78 %	0,09 %	101 mg	69 mg	24 mg	6,5-11,5 kW	9 kW	Ø 150 mm	100 kg	55 cm	200 m <sup>3</sup>	80 m <sup>2</sup>	700 x 520 x 445 mm
<b>Gold 800 Plus</b>	78 %	0,08 %	96 mg	68 mg	25 mg	7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm	107 kg	65 cm	222 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	800 x 520 x 445 mm
<b>Gold 1000 Plus</b>	78 %	0,07 %	86 mg	67 mg	27 mg	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm	132 kg	85 cm	244 m <sup>3</sup>	98 m <sup>2</sup>	1000 x 520 x 445 mm



Gold 700 Plus



Gold 800 Plus



Gold 1000 Plus

#### + 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.

GHISA  
**Chrome 700**



**ecoDESIGN Ready!**

80%	CO	NOx	OGC	☆☆	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	97 kg	55 cm	222 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	700 x 520 x 478 mm
-----	----	-----	-----	----	---------	-------	----------	-------	-------	--------------------	-------------------	--------------------



- Funzionamento a convezione naturale.
- 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 acciaio verniciato.
- Cornice di finizione di serie.
- Dotato di presa d'aria esterna.

# EX150 Adour / Loire



**EX150**  
KIT SINGOLO EX-150

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

**Loire**  
700, 800

## 4 | Monoblocchi a legna



MONOBLOCCHI

# Inca 80 / 100



### ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	★	Power	Weight	Height	Depth	Width	Volume	Area	Dimensions	
<b>Inca 80</b>	82%	0,07%	89 mg	47 mg	11 mg	10,5-19,5 kW	15 kW	Ø 200 mm	180 kg	60 cm	333 m³	133 m²	826 x 1154 x 646 mm
<b>Inca 100</b>	80%	0,07%	150 mg	62 mg	28 mg	11,5-21,5 kW	16,5 kW	Ø 250 mm	220 kg	80 cm	367 m³	147 m²	1026 x 1154 x 646 mm



- Struttura in acciaio, completa di carenatura a 4 uscite per la canalizzazione dell'aria calda e presa d'aria esterna.
- Protettori interni in refrattario bianco Thermotte o vermiculite, a scelta.
- 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.

MONOBLOCCHI

# Itaca ECO 80 / 100 / 120



### ecodesign Ready!

	CO	NOx	OGC	★	Power	Weight	Height	Depth	Width	Volume	Area	Dimensions	
<b>Itaca 80 ECO</b>	85%	0,08%	121 mg	39 mg	20 mg	8,5-15,5 kW	12 kW	Ø 200 mm	255 kg	60 cm	267 m³	107 m²	891 x 1507 x 688 mm
<b>Itaca 100 ECO</b>	78%	0,08%	121 mg	57 mg	23 mg	9-17 kW	13 kW	Ø 200 mm	300 kg	80 cm	289 m³	116 m²	1091 x 1507 x 688 mm
<b>Itaca 120 ECO</b>	79,5%	0,08%	87 mg	66 mg	25 mg	10-18 kW	14 kW	Ø 200 mm	350 kg	100 cm	389 m³	156 m²	1291 x 1507 x 586 mm



- Struttura in acciaio, completa di carenatura a 4 uscite per la canalizzazione dell'aria calda e presa d'aria esterna.
- Protettori interni in refrattario bianco Thermotte o vermiculite, a scelta.
- 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.

**5** | Focolari e  
monoblocchi  
idro a legna



IDRO

# Sakan 12 / 16 / 20



## ecoDESIGN Ready!

	CO	NOx	OGC	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
<b>Sakan 12</b>	80 %	0,07 %	132 mg	64 mg	21 mg	18 kW	12 kW	14,5 kW	Ø 200 mm	182 kg	50 cm	322 m³	129 m²	700 x 740 x 486 mm	
<b>Sakan 16</b>	80 %	0,08 %	122 mg	101 mg	25 mg	24 kW	16 kW	19 kW	Ø 200 mm	215 kg	50 cm	422 m³	169 m²	700 x 990 x 486 mm	
<b>Sakan 20</b>	81,5 %	0,07 %	117 mg	55 mg	35 mg	24 kW	13 kW	19,5 kW	Ø 200 mm	220 kg	60 cm	433 m³	173 m²	740 x 1075 x 510 mm	



Sakan 12



Sakan 16



Sakan 20

- Struttura interamente in acciaio.
- Porta in ghisa ermetica, con vetro serigrafato nero.
- Griglia focolare in ghisa di grosso spessore.
- Doppio controllo preciso dell'aria comburente primaria e secondaria.
- Esiste nelle versioni da 12, 16 o 20 kW all'acqua.

- Cornice di finizione di serie.
- Opzionali:
  - ▶ Kit protettori interni in refrattario (plus)
  - ▶ Serpentina di sicurezza con valvola a scarico termico.
  - ▶ Mantello di isolamento esterno.

IDRO

# Otazu



## ecoDESIGN In process

CO	NOx	OGC	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	27,5 kW	14,5 kW	22 kW	Ø 200 mm	155 kg	55 cm	489 m³	196 m²	780 x 1135 x 516 mm	



- Struttura interamente in acciaio.
- Porta in ghisa ermetica, con vetro serigrafato nero.
- Griglia focolare in refrattario.
- Doppio controllo preciso dell'aria comburente primaria e secondaria.
- Dotato di presa d'aria esterna per una combustione totalmente indipendente dall'ambiente.
- Opzionali:
  - ▶ Kit protettori interni in refrattario (plus)
  - ▶ Serpentina di sicurezza con valvola a scarico termico.
  - ▶ Mantello di isolamento esterno.

IDRO

# Segura



## ecoDESIGN In process

CO	NOx	OGC	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	30 kW	16,5 kW	24 kW	Ø 200 mm	189 kg	65 cm	533 m³	213 m²	947 x 935 x 576 mm	



- Struttura interamente in acciaio. Termocamino da 90 cm di larghezza.
- Porta in ghisa ermetica, con vetro serigrafato nero.
- Griglia focolare in refrattario.
- Doppio controllo preciso dell'aria comburente primaria e secondaria.
- Dotato di presa d'aria esterna per una combustione totalmente indipendente dall'ambiente.
- Opzionali:
  - ▶ Kit protettori interni in refrattario (plus).
  - ▶ Serpentina di sicurezza con valvola a scarico termico.
  - ▶ Mantello di isolamento esterno.

IDRO

# Itaca 80R18


**ecoDESIGN In process**

CO	NOx	OGC	★	Power	Height	Weight	Volume	Area	Dimensions				
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	34 kW	17,5 kW	27 kW	Ø 200 mm	330 kg	65 cm	600 m³	240 m²	956 x 1465 x 691 mm

- Versione per installazione ad angolo.
- Porta in acciaio ermetica, con apertura a saliscendi.
- Apertura a basculante per la pulizia del vetro.
- Deflettore in acciaio inox.
- Equipaggiato con piedini regolabili in altezza, per facilitare l'installazione.
- Cornice in acciaio a quattro lati di serie, regolabile in profondità fino a 10 mm. Spessore 3 cm.
- Opzionali: Kit protettori interni in refrattario (plus).
- Serpentina di sicurezza con valvola a scarico termico.
- Mantello di isolamento esterno.



IDRO

# Itaca 100E Basic


**ecoDESIGN In process**

CO	NOx	OGC	★	Power	Height	Weight	Volume	Area	Dimensions				
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	40 kW	23,5 kW	32 kW	Ø 250 mm	340 kg	80 cm	711 m³	284 m²	1100 x 1274 x 773 mm

- Versione per installazione ad angolo.
- Porta in acciaio ermetica, con apertura a saliscendi.
- Apertura a basculante per la pulizia del vetro.
- Deflettore in acciaio inox.
- Equipaggiato con piedini regolabili in altezza, per facilitare l'installazione.
- Cornice in acciaio a quattro lati di serie, regolabile in profondità fino a 10 mm. Spessore 3 cm.
- Opzionali: Kit protettori interni in refrattario (plus).
- Serpentina di sicurezza con valvola a scarico termico.
- Mantello di isolamento esterno.



IDRO

# Inca 100E Basic


**ecoDESIGN In process**

CO	NOx	OGC	★	Power	Height	Weight	Volume	Area	Dimensions				
75 %	0,12 %	200 mg	120 mg	40 mg	40 kW	23,5 kW	32 kW	Ø 250 mm	340 kg	80 cm	711 m³	284 m²	1114 x 1446 x 775 mm

- Porta in ghisa ermetica, con apertura a battente verso sinistra.
- Griglia focolare in ghisa di grosso spessore.
- Equipaggiato con piedini regolabili in altezza.
- Cornice in acciaio a quattro lati di serie, regolabile in profondità fino a 10 mm. Spessore 3 cm.
- Grande capacità di carico per ceppi fino a 80 cm.
- Opzionali: Kit protettori interni in refrattario (plus)
- Serpentina di sicurezza con valvola a scarico termico.



## Kit accessori

**FOCOLARI EE MONOBLOCCHI IDRO A LEGNA**

### Kit Basic Chauffage



- Kit installazione idraulica
- Per un'unica fonte di calore
- Centralina elettronica con sonda
- Pompa a ricircolo
- Valvola anticondensa
- Valvola scarico pressione di sicurezza a 3 bar
- Progettato per semplificare l'allacciamento da parte dell'installatore.

 Totales **400 x 166 x 560 mm**

### Kit Combi Chauffage

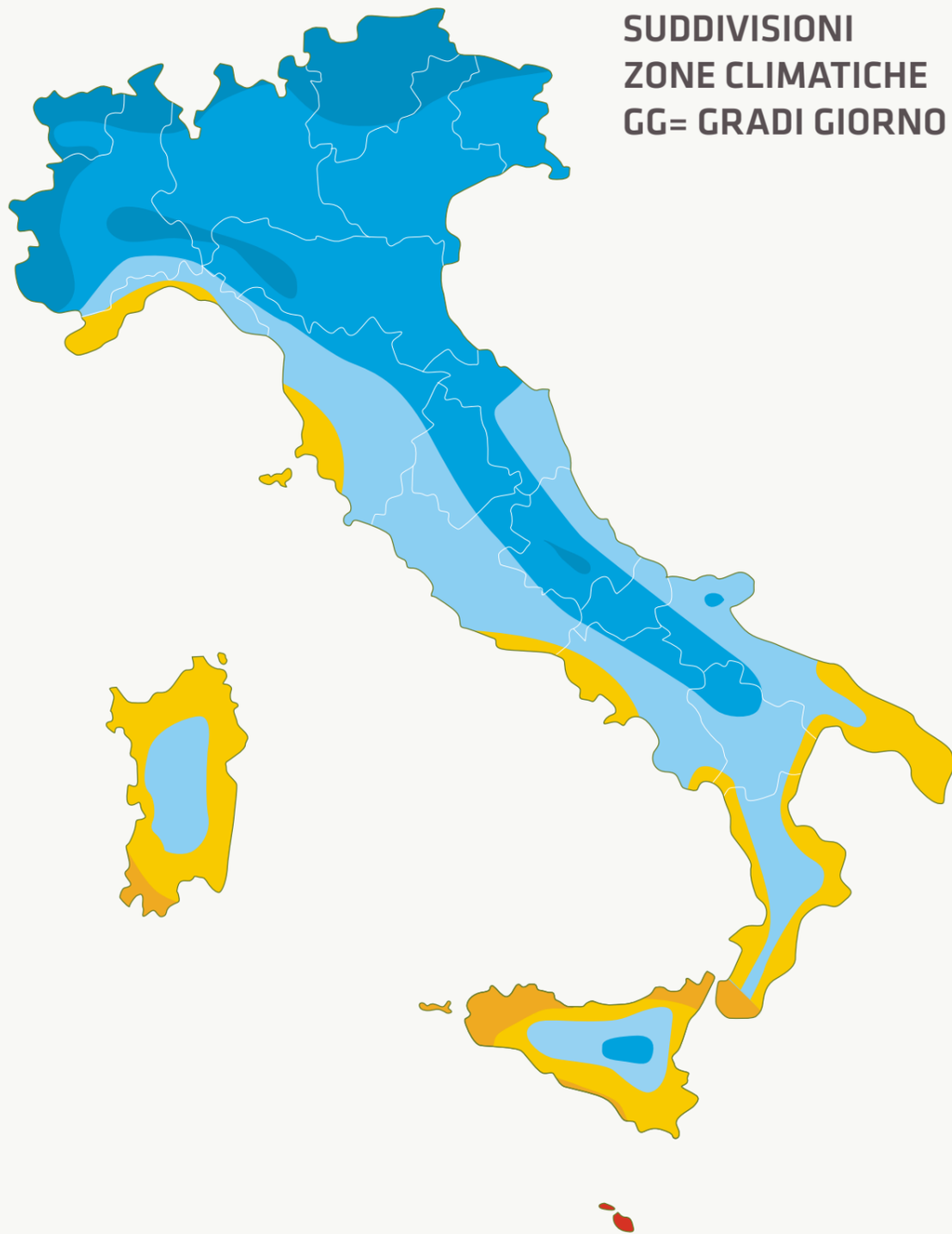


- Kit installazione idraulica
- Per combinare un dispositivo riscaldamento con caldaia nello stesso circuito
- Centralina elettronica con sonda
- Gestione automatica distribuzione acqua circuito e boiler
- 2 pompe elettroniche di ricircolo
- Scambiatore di calore a piastre (30 o 40)
- Valvola scarico pressione di sicurezza a 3 bar
- Sistema di protezione antigelo e antibloccaggio
- Progettato per semplificare l'allacciamento da parte dell'installatore.

 Totales **400 x 166 x 560 mm**

6 | 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)



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



## 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 7



## 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 € 567,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 803,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.039,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.323,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.606,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.701,00



Atlantic 600

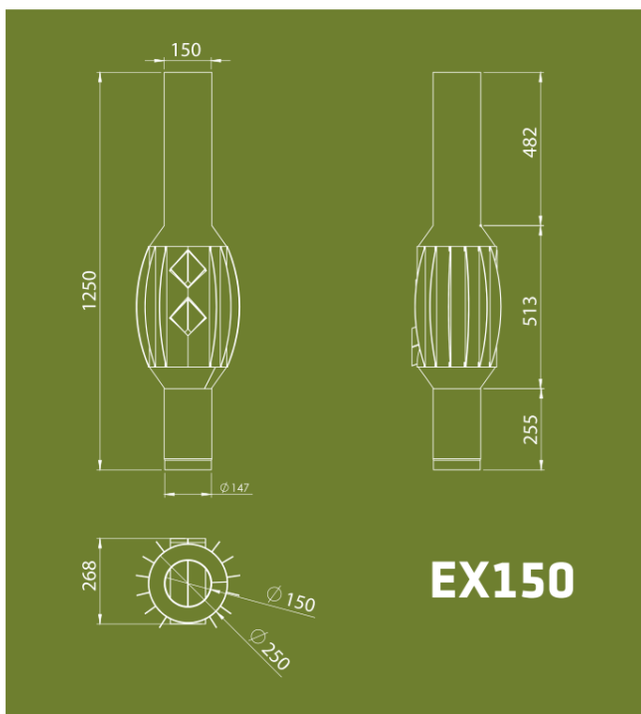


### Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico

- **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



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 + 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



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

- **Zona clim. A** Incentivo € 564,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 800,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.035,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.317,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.600,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.694,00



## Loire 800 + EX150



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

- **Zona clim. A** Incentivo € 609,00
- **Zona clim. B** Incentivo € 863,00
- **Zona clim. C** Incentivo € 1.116,00
- **Zona clim. D** Incentivo € 1.421,00
- **Zona clim. E** Incentivo € 1.726,00
- **Zona clim. F** Incentivo € 1.827,00



## Itaca 80 ECO



### 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

# Innovazioni tecnologiche



## Eolo System

Sistema di ventilazione ad alta pressione utilizzando turbine centrifughe e regolatori di velocità (centralino) che permette di riscaldare le diverse stanze della casa attraverso un sistema di canalizzazione.



## External Air Inlet

Sistema di canalizzazione che prende l'aria dall'esterno della casa per la sua combustione. Adatto per le case a basso consumo.



## Flow Driving

Sistema di derivazione dell'aria calda che permette di scegliere l'output dello stesso. Permette canalizzazioni più larghe e consente di chiudere l'uscita dell'aria. All'interno è inserito il centralino di controllo delle turbine.



## Low Consumption Homes

Technologie qui garantit l'étanchéité à l'air de l'appareil par rapport à l'ambiance. Certificat en laboratoire pour les logements à basse consommation.



## Perfect Combustion

Ottima tecnologia di combustione con la quale si ottengono alti valori di efficienza di combustione. Ottieni un basso consumo e la maggior autonomia dei carichi di legna.



## Double Combustion

Tecnologia di combustione del gas ottenuto nella prima combustione della legna. Apporta una maggior efficienza e autonomia con un basso consumo.



## Easy Fire Control

Sistema di controllo del fuoco che permette di regolare l'ottima combustione e la pulizia dell'apparecchio a legna con un solo comando.



## Extra Clean Glass

Innovativo sistema di entrata dell'aria attraverso il vetro per mantenerlo pulito più a lungo.



## Cleaning Access

Facile accesso alla fuliggine attraverso uno sportello o portellone (brevettato). Semplice smantellamento manuale dei deflettori senza l'uso di attrezzi.



## Easy To Clean

Trattamento della superficie della cucina a legna con smalto di alta qualità. Rende più facile la pulizia con un semplice panno umido.



## Silence Mode

Sistema di spegnimento delle turbine che garantisce il massimo silenzio.

## Caratteristiche tecniche



Gamma di potenza



Potenza massima



Potenza all'acqua



Potenza CE



Rendimento



Emissione di CO



Volumen riscaldabile



Superficie di riscaldamento



Buches

## Nostri materiali



Esterno  
Focolare



Opzionale

A

Acciaio

T

Thermote

F

Ghisa

R

Refrattario

V

Vermiculite



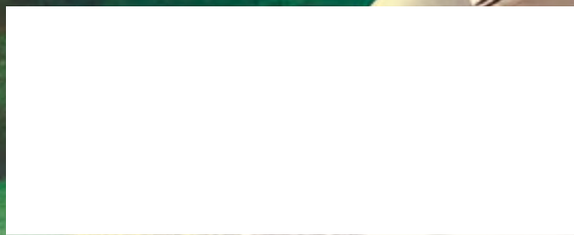
Polígono Industrial Ibarrea 5. A  
31800 Alsasua [Navarra] Spain  
T +34 948 563 511  
F +34 948 563 505  
comercial@lacunza.net  
[www.lacunza.net](http://www.lacunza.net)



## ZETALINEA

Per tutte le informazioni specifiche  
consulta il sito [www.zetalinea.com](http://www.zetalinea.com)

Rivenditore di zona



Le label  
du chauffage  
au bois

