



**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 García  
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	Height	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 m <sup>3</sup>	89 m <sup>2</sup>	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	Height	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 m <sup>3</sup>	156 m <sup>2</sup>	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 m <sup>3</sup>	276 m <sup>2</sup>	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!

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.



## ACCIAIO Sagra CP/ CH



### ecoDESIGN Ready!

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

## GHISA Stelar 93



### ecoDESIGN Ready!

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 Calpe



### ecoDESIGN Ready!

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	☆	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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**

**75 %**  
 **0,12 %**  
 **200 mg**  
 **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**

**75 %**  
 **0,12 %**  
 **200 mg**  
 **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	★	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.
75%	0,10%	97 mg	67 mg	31 mg	4★	CLASS. AMBIENT.	4★	Ready!	eco DESIGN 2022	ENERGY CLASS A	7,5-14,5 kW	11 kW	Ø 200 mm	135 kg	55 cm	244 m³	98 m²	700 x 522 x 502 mm		

- 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.



## GHISA K2 800



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.
78%	0,07%	108 mg	50 mg	18 mg	4★	CLASS. AMBIENT.	4★	Ready!	eco DESIGN 2022	ENERGY CLASS A	6-11 kW	8,5 kW	Ø 200 mm	150 kg	55 cm	189 m³	76 m²	794 x 518/584 x 463 mm		

- 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 IC 700/ 800



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.
76%	0,10%	112 mg	92 mg	22 mg	4★	CLASS. AMBIENT.	4★	Ready!	eco DESIGN 2022	ENERGY CLASS A	7-13 kW	10 kW	Ø 200 mm	87 kg	55 cm	222 m³	89 m²	700 x 530 x 443 mm		
75%	0,10%	98 mg	92 mg	26 mg	4★	CLASS. AMBIENT.	4★	Ready!	eco DESIGN 2022	ENERGY CLASS A	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.

## ACCIAIO Siena 700 / 800



### ecoDESIGN Ready!

Efficienza	CO	NOx	OGC	★	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.	Classe Ambient.
78%	0,05%	170 mg	70 mg	27 mg	4★	CLASS. AMBIENT.	4★	Ready!	eco DESIGN 2022	ENERGY CLASS A	7-13 kW	10 kW	Ø 150 mm	100 kg	55 cm	200 m³	80 m²	538 x 700 x 375 mm		
77%	0,06%	170 mg	70 mg	35 mg	4★	CLASS. AMBIENT.	4★	Ready!	eco DESIGN 2022	ENERGY CLASS A	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	Width	Volume	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	Width	Volume	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



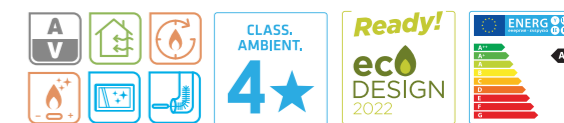
Loire 700



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>	Power	Ø	Height	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions
<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>	Power	Ø	Height	Weight	Depth	Volume	Area	Dimensions
<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 m³	89 m²	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



Inca 80V

Inca 80

Inca 100V

Inca 100

- 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



Itaca 80V

Itaca 80

Itaca 100V

Itaca 100

Itaca 120V

Itaca 120

- 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	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
<b>Otazu</b>	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	★	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙	⊙
<b>Segura</b>	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**

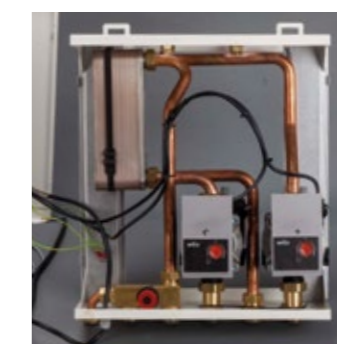
### Kit Basic Chauffage



- 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.

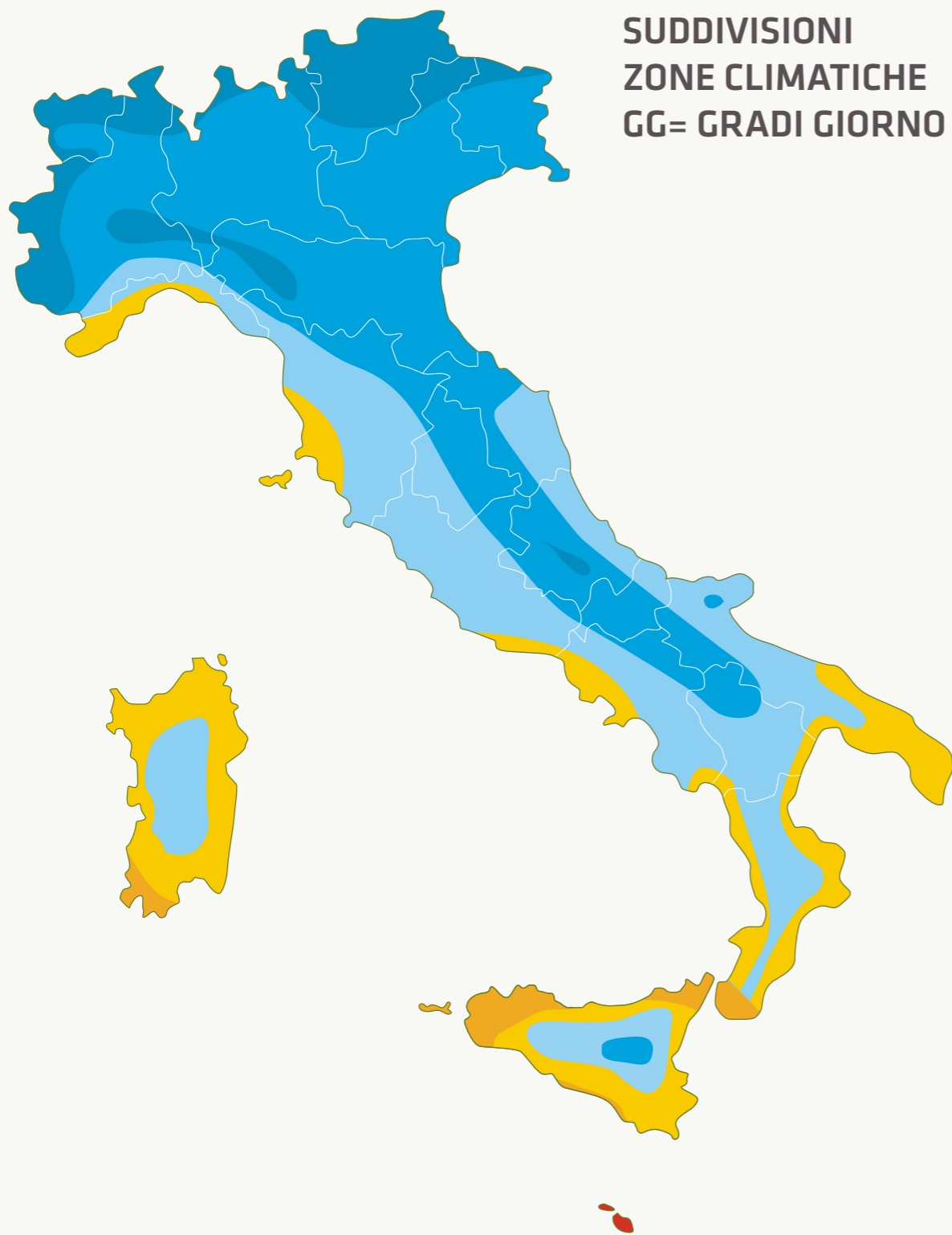
 Totales **400 x 166 x 560 mm**



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



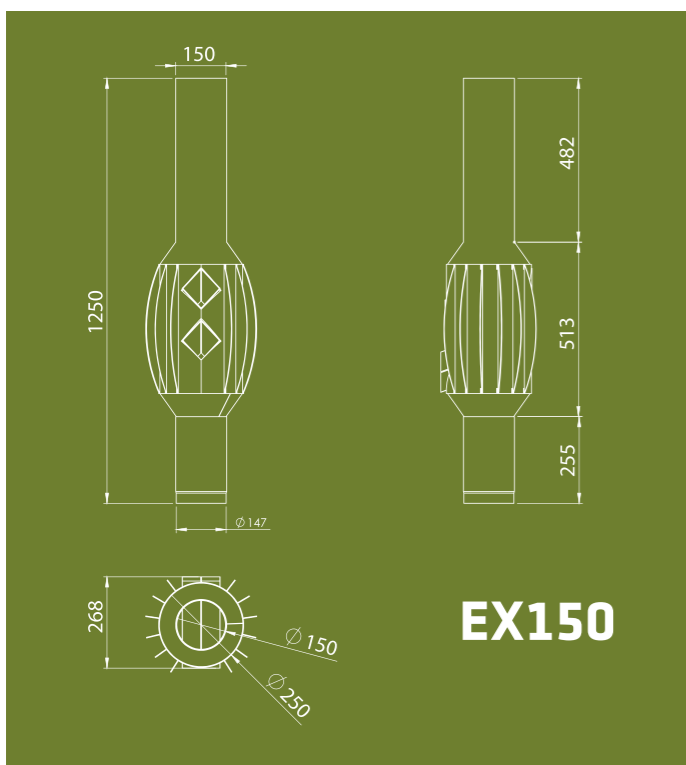
**Questo prodotto rientra nell'incentivo per il conto termico**

- **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



## 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





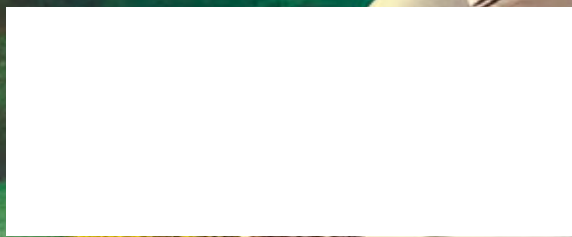
Polígono Industrial Ibarrea 5. A  
31800 Alsasua [Navarra] Spain  
T +34 948 563 511  
F +34 948 563 505  
comercial@lacunza.net  
[www.lacunza.net](http://www.lacunza.net)



## 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

