

IT

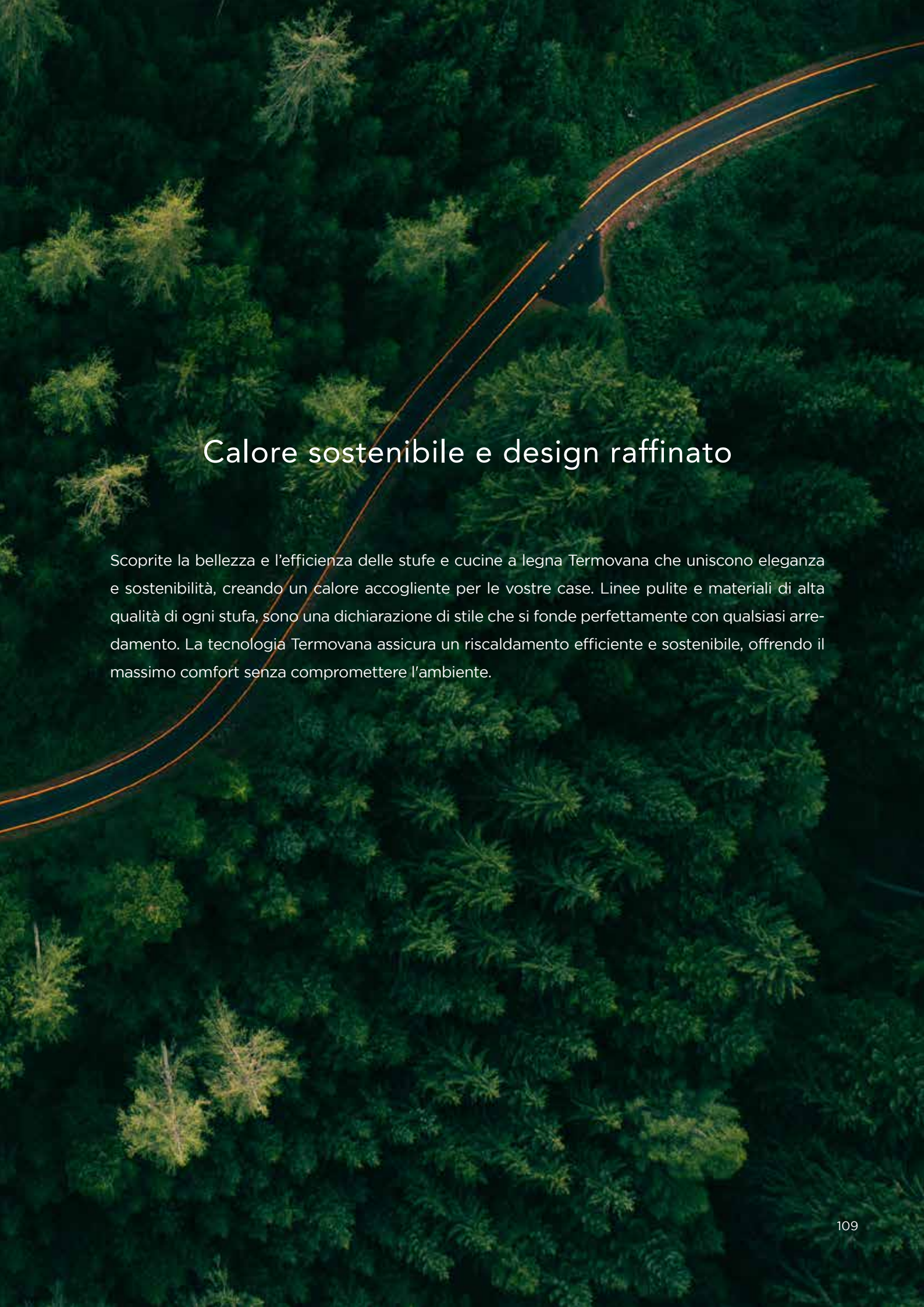


CATALOGO_2024





WOOD

An aerial photograph of a winding asphalt road with yellow lane markings, curving through a dense, lush green forest. The trees are tall and appear to be conifers or similar evergreens. The lighting is soft, suggesting a late afternoon or early morning setting.

Calore sostenibile e design raffinato

Scoprite la bellezza e l'efficienza delle stufe e cucine a legna Termovana che uniscono eleganza e sostenibilità, creando un calore accogliente per le vostre case. Linee pulite e materiali di alta qualità di ogni stufa, sono una dichiarazione di stile che si fonde perfettamente con qualsiasi arredamento. La tecnologia Termovana assicura un riscaldamento efficiente e sostenibile, offrendo il massimo comfort senza compromettere l'ambiente.

STUFE A LEGNA



**PRESTAZIONI
A 5 STELLE**
Classe Ambientale

Stufe a legna certificate con 5 stelle e con il massimo del punteggio. Questa performance da vera e propria leader della categoria, fa sì che il contributo statale per il conto termico 2.0, sia il massimo che si possa avere.



STUFA ERMETICA
Combustione
ecologica

La camera stagna si caratterizza per la camera di combustione ermeticamente chiusa, senza nessun contatto con l'ambiente circostante per cui non c'è pericolo che gas pericolosi e nocivi entrino nell'ambiente abitativo. La bocchetta posta sul retro della termostufa, preleva l'aria dall'esterno, la preriscalda tramite intercapedini e la immette nel circuito di combustione. Viene così garantita un'eccellente combustione, bruciando i gas incombusti con l'abbassamento del CO.



**FOCOLARE ALTE
PRESTAZIONI**

La camera di combustione pensata e progettata a misura e rivestita di un refrattario ad elevata capacità di accumulo termico, capace di resistere alle alte temperature 1250° e agli shock termici. Voluto con l'obiettivo di ottenere la miglior performance, sia di combustione che di accumulo, restituendo il calore anche molte ore dopo lo spegnimento del fuoco.



**COMBUSTIONE
COSTANTE**

Stufe dotate di un regolatore automatico della combustione in grado di armonizzare il flusso d'aria che alimenta il fuoco nella camera di combustione con una gestione della combustione con aria primaria, secondaria e terziaria.



**MASSIMO
RENDIMENTO**

RENDIMENTO STUFE A LEGNA:
Potenza termica resa all' ambiente 12 kW
Rendimento 85,5 %



**GRANDE
AUTONOMIA**

Un carico di legna fino a 3,6 kg permette di avere un'autonomia fino a 8 ore.

Termovana si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, ogni modifica mirata al miglioramento funzionale e qualitativo dei propri prodotti. Tutti i dati tecnici e foto in questo catalogo non possono ritenersi tassativi ma bensì indicativi. Inoltre, rese, m³, kW, si ritengono sempre in riferimento a prove di laboratorio, potrebbero variare se effettuate in altri locali. I campioni di colori e materiali hanno valore indicativo.

NEW



TermoVana

Uscita fumi superiore

Stufa Ermetica

Focolare in materiale refrattario alte prestazioni

Vetro ceramico

Cassetto cenere

Girofumi in materiale refrattario

Entrata aria seconda combustione

Gestione della combustione con aria primaria, secondaria e terziaria.

Prelievo aria comburente dall'esterno

Vano porta legna



NEW

TermoVana



BISTRO 7.5

Perfetto equilibrio
tra design moderno
e calore naturale!

Con la sua forma cilindrica e le dimensioni compatte, la stufa a legna BISTRO si integra in qualsiasi ambiente, aggiungendo un tocco di modernità e calore naturale.

La porta arrotondata offre un'ampia visione del fuoco, creando un'atmosfera accogliente e suggestiva.

Dotata di un focolare in vermiculite ad alta densità, assicura una combustione efficiente e una resa calorica ottimale.

Può essere personalizzata con vari optional come il top in pietra serpentino per un tocco di lusso, la base in legno frassino per un'estetica naturale, oppure la panca in legno con vano porta legna per un comfort extra.



Versione con optional
base in legno frassino

NEW

TermoVana

BISTRO 7.5

WOOD



Versione
con optional
panca in legno
frassino



Versione in metallo nero opaco



Focolare in vermiculite alta densità



Scarico fumi superiore



Optional base in legno frassino



Optional top in pietra serpentino

WOOD
BISTRO 7.5



★★★★★
Prodotto conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

flamme
VERTE

Le label du chauffage au bois

Appareil de classe

7★

BISTRO 7.5

Classe energetica	A+
Conformità	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883
Dimensioni stufa	L 51 x P 51 x H 96 cm
Dimensioni con optional panca	L 101 x P 55 x H 115 cm
Peso stufa	kg 78
Peso con optional panca	kg 120
Potenza termica nominale	kW 7,15
Rendimento potenza %	kW 78,4 %
Emissioni di CO	0,08 %
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm
Consumo	2,146 kg / h
Volume riscaldabile	188 m ³
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Focolare in vermiculite alta densità
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Metallo Rosso opaco



Metallo Nero opaco



Metallo Tortora opaco



Optional top in pietra serpentina



Optional base in legno frassino

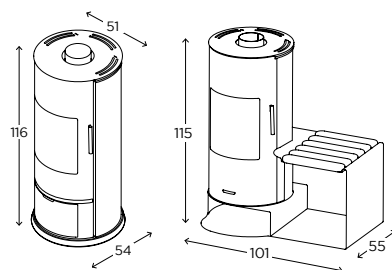


Optional panchina in legno frassino

OPTIONAL

- Top in pietra serpentina
- Base in legno frassino
- Panchina in legno

DIMENSIONI



www.termovana.it

RONDÈ 7.5

Armonia di forma,
calore e bellezza!

Con la sua forma cilindrica e il dettaglio in acciaio sulla porta, la stufa RONDÈ cattura lo sguardo con eleganza e stile.

Frontalmente il vetro ceramico con ampia vista fuoco permette di godere appieno dello spettacolo delle fiamme, mentre nella parte inferiore si nasconde un comodo vano porta legna. Dotata di un focolare in vermiculite ad alta densità e uscita fumi superiore, assicura un riscaldamento uniforme ed efficiente in ogni zona della casa.

La stufa RONDÈ è facilmente personalizzabile grazie ai vari optional come il top in pietra serpentino, il basamento in legno frassino, o la panca in legno con seduta e vano porta legna.





NEW

TermoVana

RONDÈ 7.5

WOOD



Versione
con optional
base in legno
frassino



Optional base in legno
frassino



Optional top in pietra
serpentino



Optional panchina in
legno frassino



Focolare in vermiculite
alta densità



Cassetto cenere e vano
porta legna

WOOD RONDÈ 7.5



★★★★★
Prodotto conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

flamme
VERTE | Le label du chauffage au bois

Appareil de classe
7★

RONDÈ 7.5

Classe energetica	A+
Conformità	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883
Dimensioni stufa	L 51 x P 51 x H 112 cm
Dimensioni con optional panca	L 101 x P 55 x H 130 cm
Peso stufa	kg 85
Peso con optional panca	kg 127
Potenza termica nominale	kW 7,15
Rendimento potenza %	kW 78,4 %
Emissioni di CO	0,08 %
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm
Consumo	2,146 kg / h
Volume riscaldabile	188 m ³
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Focolare in vermiculite alta densità
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Metallo
Rosso opaco



Metallo
Nero opaco



Metallo
Tortora opaco



Optional
top in pietra
serpentina



Optional
base in legno
frassino

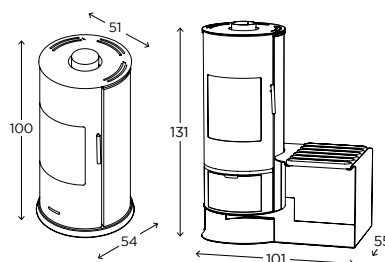


Optional
panchina in
legno frassino

OPTIONAL

- Top in pietra serpentino
- Base in legno frassino
- Panchina in legno

DIMENSIONI



www.termovana.it





VITRE 7.5

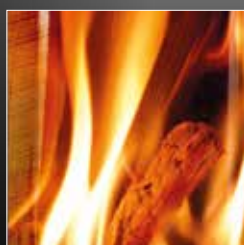
L'eleganza del calore naturale

Vitre è una stufa dalla forma arrotondata dotata di un rivestimento in metallo verniciato.

La sua forma curva unita alla porta in vetro ceramico con maniglia a antiustione, danno un senso di pulizia formale e modernità.

VITRE 7.5

WOOD



Focolare in vermiculite
alta densità



Uscita fumi superiore



Maniglia antiustione

WOOD
VITRE 7.5



★★★★★
Prodotto conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186



VITRE 7.5

Classe energetica	A+
Conformità	EN 13240:2001 - CEN/TS 15883
Dimensioni	L 51 x P 41,2 x H 112 cm
Peso stufa	kg 85
Potenza termica nominale	kW 7,15
Rendimento potenza %	kW 78,4 %
Emissioni di CO	0,08 %
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm
Consumo	2,146 kg / h
Volume riscaldabile	188 m ³
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Focolare in vermiculite alta densità
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Metallo Rosso opaco



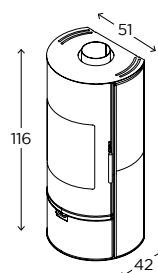
Metallo Nero opaco



Metallo Tortora opaco

OPTIONAL

DIMENSIONI



www.termovana.it

NEW

TermoVana



WOOD



ATHENA 8

La ricetta perfetta tra stile, tradizione e risparmio!

ATHENA unisce lo stile con la tradizione della cucina a legna, offrendo un notevole risparmio per il riscaldamento della casa. Con il suo design raffinato, la cucina a legna ATHENA è la combinazione perfetta tra originalità stile e comfort.

Dotata forno di grandi dimensioni e ampio piano cottura in acciaio, offre tutto il necessario per cucinare in modo tradizionale e genuino.

Il focolare in materiale refrattario ad alte prestazioni garantisce un ambiente caldo e accogliente che contribuisce a far risparmiare sui costi di riscaldamento,

I piedini in legno frassino conferiscono un design naturale, mentre le maniglie in acciaio aggiungono un tocco di modernità.

La cucina a legna ATHENA trasforma la tua cucina in uno spazio accogliente e funzionale.



PER
Café
•ESPRESSO•
Latte
•Cappuccino•
•AMERICANO•



- cheese
- milk
- bread
- yoghurt
- dips
- lemon
- wine
- banana
- olive
- potato



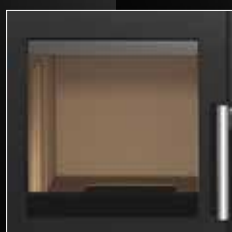
NEW

TermoVana



ATHENA 8

WOOD



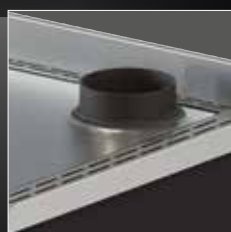
Focolare in materiale refrattario alte prestazioni 4 cm di spessore



Forno di grandi dimensioni



Ampio piano cottura in acciaio



Uscita fumi superiore



Piedini in legno frassino

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 599,36 | **B** € 849,09 | **C** € 1098,82 | **D** € 1398,50 | **E** € 1698,18 | **F** € 1798,08

DATI PROVVISORI IN CORSO DI CERTIFICAZIONE



Appareil de classe



ATHENA 8

Classe energetica	A+
Conformità	UNI EN 12815
Dimensioni	L 88 x P 62 x H 85 cm
Dimensioni forno	L 33 x P 45 x H 30 cm
Peso stufa	kg 170
Potenza termica nominale	kW 7,0
Rendimento potenza %	> 85 %
Emissioni di CO	0,08 %
Diametro scarico fumi	Ø 140 mm
Consumo	2,3 kg / h
Volume riscaldabile	180 m ³
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Cucina con forno
- Focolare in materiale refrattario alte prestazioni
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Metallo
Rosso opaco



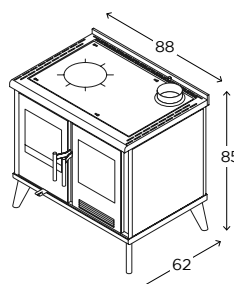
Metallo
Nero opaco



Metallo
Tortora opaco

OPTIONAL

DIMENSIONI



www.termovana.it

NICE 8.0

Elevate
prestazioni
nel rispetto
per l'ambiente

Nice si presenta come una stufa a legna ecosostenibile dalle linee moderne.

È rivestita in acciaio disponibile in diverse colorazioni. Grazie all'ampia porta in vetro ceramico si può vedere perfettamente il fuoco.

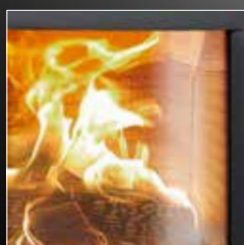
Alla base è dotata di un comodo vano porta legna che si integra perfettamente nel design della stufa.





NICE 8.0

WOOD



Porta in vetro ceramico



Focolare in vermiculite
alta densità



Maniglia anti scottatura



Ampio vano porta legna

WOOD
NICE 8.0



★★★★★
Prodotto conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186



NICE 8.0

Classe energetica	A+
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni	L 55 x P 40 x H 105 cm
Peso stufa	kg 90
Potenza termica nominale	kW 7,6
Rendimento potenza %	81,7 %
Emissioni di CO	0,0336 %
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm
Consumo	2,196 kg / h
Volume riscaldabile	185 m ³
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Stufa Ermetica
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Focolare in vermiculite alta densità
- Regolazione aria comburente
- Vano porta legna
- Cassetto cenere
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Metallo
Rosso opaco



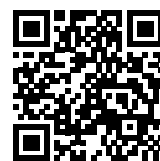
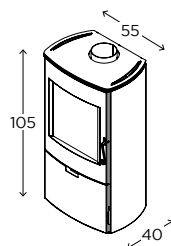
Metallo
Nero opaco



Metallo
Tortora opaco

OPTIONAL

DIMENSIONI



www.termovana.it





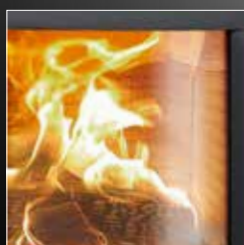
NICE 8.0 FEET

Stufa a legna dal design contemporaneo

Nice Feet è una stufa a legna dal design curato in ogni particolare. Grazie ai suoi eleganti piedini in legno naturale, dal un gusto contemporaneo che risponde alle esigenze di chi cerca un complemento di arredo oltre al piacere del calore della stufa a legna. Grande visione del fuoco e confort ambientale, comoda maniglia anti scottatura che si integra perfettamente nello stile della stufa, aria comburente raccordabile all'esterno con comando dell'aria anteriore, e pratico cassetto cenere.

NICE 8.0 FEET

WOOD



Porta in vetro ceramico



Focolare in vermiculite
alta densità



Maniglia anti scottatura



Piedini in legno

WOOD
NICE 8.0 FEET



★★★★★
Prodotto conforme alla Classe 4 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186



NICE 8.0 FEET

Classe energetica	A+
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni	L 55 x P 43,5 x H 96 cm
Peso stufa	kg 85
Potenza termica nominale	kW 7,6
Rendimento potenza %	81,7 %
Emissioni di CO	0,0336 %
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm
Consumo	2,196 kg / h
Volume riscaldabile	185 m ³
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Stufa Ermetica
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Focolare in vermiculite alta densità
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Metallo
Rosso opaco



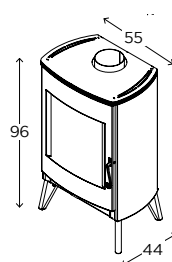
Metallo
Nero opaco



Metallo
Tortora opaco

OPTIONAL

DIMENSIONI



www.termovana.it

NEW

TermoVana





MONOLIT 12

La stufa perfetta
per chi cerca comfort e stile
in un'unica soluzione

La stufa a legna MONOLIT 12 unisce l'eleganza di un camino moderno alle prestazioni avanzate di un sistema di riscaldamento. Con il suo design minimalista e squadrato, il vetro ceramico, la porta panoramica e il focolare refrattario ad alte prestazioni, offre un'efficienza energetica ottimale.

La versione compatta MONOLIT 12 LIGHT, è la soluzione ideale per l'installazione in spazi ridotti.

Grazie alla tecnologia innovativa è già pronta per essere collegata alla canna fumaria, senza la necessità di opere murarie. Basta semplicemente posizionarla nel punto desiderato e collegare la canna fumaria per godere del calore e dell'atmosfera accogliente di un vero camino!



Versione MONOLIT 12 LIGHT.



NEW

TermoVana



MONOLIT 12

WOOD



Ampio vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia in acciaio



Uscita fumi superiore



Piedini in legno

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 599,36 | B € 849,09 | C € 1098,82 | D € 1398,50 | E € 1698,18 | F € 1798,08



MONOLIT 12

Classe energetica	A +
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni stufa Monolit 12	L 100 x P 58 x H 121 cm
Dimensioni stufa Monolit 12 Light	L 64 x P 56 x H 121 cm
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso stufa Monolit	kg 320
Peso stufa Monolit Light	kg 260
Potenza termica nominale	kW 12
Rendimento potenza %	kW 85,5 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	451 mg/Nm ³
Emissioni CO (13% O2)	0,0361 Vol.-%
Emissioni OGC (13% O2)	19 mg/Nm ³
Emissioni NOx (13% O2)	76 mg/Nm ³
Contenuto medio polveri (13% O2)	15 mg/Nm ³
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm
Tiraggio minimo camino	Pa 10
Consumo	3,34 kg / h
Volume riscaldabile	324 m ³
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Stufa Ermetica
- Focolare in materiale refrattario alte prestazioni
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE

MONOLIT 12



Metallo
Nero opaco

MONOLIT 12 LIGHT

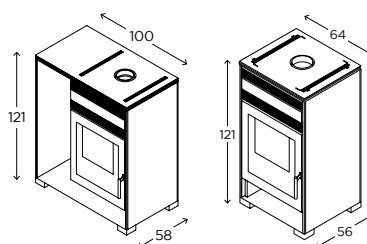


Metallo
Nero opaco

OPTIONAL

- Rivestimento in gres finitura metal corten

DIMENSIONI



www.termovana.it





ALBA

La stufa a legna con i più alti rendimenti e i migliori standard di emissioni presenti oggi nel mercato

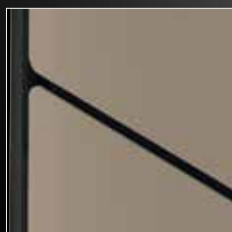


ALBA 12

WOOD



Stufa a legna, con rivestimento in acciaio colorato dal design elegante e pulito. Riscaldamento per irraggiamento e convezione naturale. Massimo rispetto dell'ambiente. Camera di combustione con focolare con innovativo materiale refrattario ad alto rendimento che permette di ottenere la migliori performance, sia di combustione che di accumulo, restituendo il calore anche molte ore dopo lo spegnimento del fuoco. Gestione della combustione automatica. Dotata di cassetto cenere, vano porta legna e scarico fumi superiore. Qualità italiana, costruita nei nostri stabilimenti con materiali di eccellenza.



Dettaglio rivestimento in metallo



Cassetto cenere e vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia anti scottatura



A Uscita fumi superiore

WOOD
ALBA 12

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 599,36 | **B** € 849,09 | **C** € 1098,82 | **D** € 1398,50 | **E** € 1698,18 | **F** € 1798,08



Prodotto conforme alla Classe 5 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186



Le label du chauffage au bois



ALBA 12

Classe energetica	A +
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni stufa	L 60,4 x P 58 x H 115 cm
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso stufa	kg 180
Potenza termica nominale	kW 12
Rendimento potenza %	kW 85,5 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	451 mg/Nm ³
Emissioni CO (13% O2)	0,0361 Vol.-%
Emissioni OGC (13% O2)	19 mg/Nm ³
Emissioni NOx (13% O2)	76 mg/Nm ³
Contenuto medio polveri (13% O2)	15 mg/Nm ³
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm
Tiraggio minimo camino	Pa 10
Consumo	3,34 kg / h
Volume riscaldabile	324 m ³
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Stufa Ermetica
- Focolare in materiale refrattario alte prestazioni
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Metallo Rosso opaco



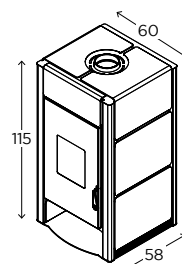
Metallo Nero opaco



Metallo Tortora opaco

OPTIONAL

DIMENSIONI



www.termovana.it

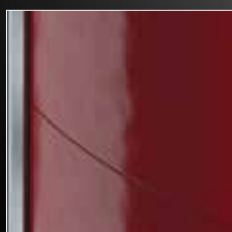


AURORA 12

WOOD



Stufa a legna, con rivestimento maiolica colorata dal design elegante e pulito. Riscaldamento per irraggiamento e convezione naturale. Massimo rispetto dell'ambiente. Camera di combustione con focolare con innovativo materiale refrattario ad alto rendimento che permette di ottenere la migliori performance, sia di combustione che di accumulo, restituendo il calore anche molte ore dopo lo spegnimento del fuoco. Gestione della combustione automatica. Dotata di cassetto cenere, vano porta legna e scarico fumi superiore. Qualità italiana, costruita nei nostri stabilimenti con materiali di eccellenza.



Dettaglio rivestimento in maiolica e profili in acciaio



Cassetto cenere e vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia anti scottatura



A Uscita fumi superiore



Prodotto conforme alla Classe 5 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 599,36 | B € 849,09 | C € 1098,82 | D € 1398,50 | E € 1698,18 | F € 1798,08



AURORA 12

Classe energetica	A +
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni stufa	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso stufa	kg 195
Potenza termica nominale	kW 12
Rendimento potenza %	kW 85,5 %
Emissioni di CO (al 13% di O2)	451 mg/Nm ³
Emissioni CO (13% O2)	0,0361 Vol.-%
Emissioni OGC (13% O2)	19 mg/Nm ³
Emissioni NOx (13% O2)	76 mg/Nm ³
Contenuto medio polveri (13% O2)	15 mg/Nm ³
Diametro scarico fumi	Ø 150 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm
Tiraggio minimo camino	Pa 10
Consumo	3,34 kg / h
Superficie riscaldabile	120 m ²
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Stufa Ermetica
- Focolare in materiale refrattario alte prestazioni
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Maiolica Rosso



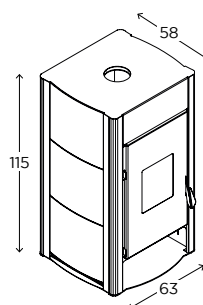
Maiolica Avorio



Maiolica Cuoio

OPTIONAL

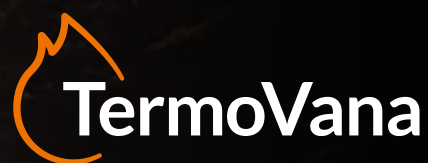
DIMENSIONI



www.termovana.it



HYDRO



WOOD

Le Termostufe a legna Termovana rappresentano la soluzione avanzata per il riscaldamento che garantisce una distribuzione uniforme del calore in casa, grazie alla possibilità di collegarsi anche all'impianto domestico. Utilizzando il legno come fonte rinnovabile, contribuisce all'ecosostenibilità, assicurando comfort termico completo e moderno.

TERMOSTUFE A LEGNA

Termostufe a legna che si caratterizzano per la camera di combustione ermetica che consente di raggiungere elevate prestazioni. L'aria viene prelevata dall'esterno e si preriscalda tramite le intercapedini che la immettono nel focolare, ottenendo il massimo rendimento e bruciando i gas incombusti con l'abbassamento del CO.

Dotate di un sistema di scambio all'acqua posto sopra il focolare, con una caldaia in acciaio ad alto scambio termico del volume di 36 litri, con serpentina in rame per la valvola di scarico termico, al fine di offrire la massima sicurezza.

Il recupero del calore avviene tramite un evoluto sistema a tre tubi di scambio nella parte superiore della caldaia. Grazie a questo sistema innovativo, che crea il contatto diretto tra l'acqua della caldaia e il focolare nella sua massima resa, si ottengono temperature più elevate di combustione e si raggiungono prestazioni ottimali, mantenendo inoltre una durata maggiore della caldaia.

Rapido accesso e facilità nel collegamento all'impianto, grazie ai raccordi della caldaia posizionati lateralmente. Semplicità di pulizia della caldaia, che consente un rendimento costante nel tempo.



**PRESTAZIONI
A 5 STELLE**
Classe Ambientale

Termostufe a legna certificate con 5 stelle e con il massimo del punteggio. Questa performance da vera e propria leader della categoria, fa sì che il contributo statale per il conto termico 2.0, sia il massimo che si possa avere.



STUFA ERMETICA
Combustione
ecologica

La camera stagna si caratterizza per la camera di combustione ermeticamente chiusa, senza nessun contatto con l'ambiente circostante per cui non c'è pericolo che gas pericolosi e nocivi entrino nell'ambiente abitativo. La bocchetta posta sul retro della termostufa, preleva l'aria dall'esterno, la preriscalda tramite intercapedini e la immette nel circuito di combustione. Viene così garantita un'eccellente combustione, bruciando i gas incombusti con l'abbassamento del CO.



**FOCOLARE ALTE
PRESTAZIONI**

La camera di combustione pensata e progettata a misura e rivestita di un refrattario ad elevata capacità di accumulo termico, capace di resistere alle alte temperature 1250° e agli shock termici. Voluto con l'obiettivo di ottenere la miglior performance, sia di combustione che di accumulo, restituendo il calore anche molte ore dopo lo spegnimento del fuoco.



**COMBUSTIONE
COSTANTE**

Termostufe dotate di un regolatore automatico della combustione in grado di armonizzare il flusso d'aria che alimenta il fuoco nella camera di combustione con una gestione della combustione con aria primaria, secondaria e terziaria.



**MASSIMO
RENDIMENTO**

RENDIMENTO TERMOSTUFE:

Potenza termica nominale totale	16,3 kW
Potenza termica resa all'acqua	11,4 kW
Potenza termica resa all'ambiente	4,9 kW
Rendimento	85,2 %



**GRANDE
AUTONOMIA**

Un carico di legna fino a 3,6 kg permette di avere un'autonomia fino a 8 ore.

NEW



TermoVana

Uscita fumi superiore



Stufa Ermetica



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Vetro ceramico



Cassetto cenere

Caldaia in acciaio ad alto scambio termico Volume 36 litri



Serpentina in rame per valvola di scarico termico inglobata nella caldaia

Aria secondaria

Aria primaria

Vano porta legna



NEW

TermoVana

HYDRO
WOOD



Termostufa a legna che assicura un comfort termico completo e moderno

La Termostufa a legna MONOLIT 16 HYDRO rappresenta la soluzione avanzata per il riscaldamento che grazie alla possibilità di collegarsi all'impianto idraulico, garantisce una distribuzione uniforme del calore in casa. Grazie al comodo vano nascosto nella parte frontale, inserire e ispezionare il kit idraulico diventa un'operazione semplice e veloce. La versione compatta MONOLIT 16 HYDRO LIGHT, è la soluzione ideale per l'installazione in spazi ridotti.



Versione MONOLIT 16 HYDRO LIGHT

MONOLIT 16 HYDRO



NEW

TermoVana

HYDRO
WOOD



MONOLIT 16 HYDRO



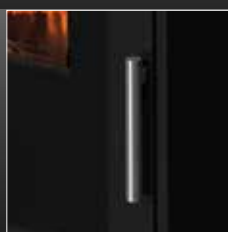
Versione con optional rivestimento in gres finitura metal corten



Vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia in acciaio



Uscita fumi superiore



Piedini in legno



Prodotto conforme alla Classe 5 Stelle secondo i requisiti di emissioni e rendimento del Decreto 7 Novembre 2017, n. 186

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 673,23 | B € 953,74 | C € 1234,25 | D € 1570,86 | E € 1907,48 | F € 2019,69



MONOLIT 16 HYDRO

Classe energetica	A +
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni Monolit 16 Hydro	L 100 x P 58 x H 121 cm
Dimensioni Monolit 16 Hydro Light	L 64 x P 56 x H 121 cm
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso stufa Monolit 16 Hydro	kg 380
Peso stufa Monolit 16 Hydro Light	kg 320
Potenza termica nominale (max)	kW 16,3
Potenza termica resa all'acqua	kW 11,4
Potenza termica resa ambiente	kW 4,9
Rendimento alla potenza %	85,2 %
Contenuto fluido scambiatore	L 36
Vaso espansione litri	L 7
Pressione esercizio max	3 bar
Tiraggio minimo camino	Pa 11
Diametro scarico fumi mm	Ø 150 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm
Consumo min - max kg ora	4,451 kg / h
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Termostufa a legna
- Stufa Ermetica
- Focolare in materiale refrattario alte prestazioni
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Regolazione aria comburente
- Vano porta legna
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE

MONOLIT 16 HYDRO



Metallo
Nero opaco

MONOLIT 16 HYDRO LIGHT

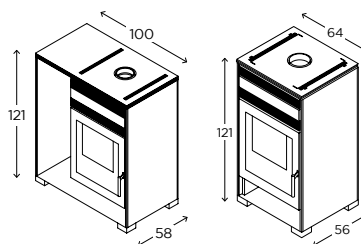


Metallo
Nero opaco

OPTIONAL

- Rivestimento in gres finitura metal corten

DIMENSIONI



www.termovana.it

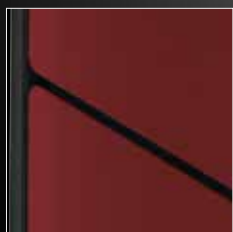
TermoVana

HYDRO
WOOD



ALBA 16 HYDRO

Termostufa a legna per la produzione di acqua calda sanitaria che contribuisce ad eliminare l'uso di combustibili fossili



Dettaglio rivestimento in metallo



Cassetto cenere e vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia anti scottatura



A Uscita fumi superiore

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 673,23 | B € 953,74 | C € 1234,25 | D € 1570,86 | E € 1907,48 | F € 2019,69



ALBA 16 HYDRO

Classe energetica	A +
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni stufa	L 60 x P 58 x H 115 cm
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso stufa	kg 211,5
Potenza termica nominale (max)	kW 16,3
Potenza termica resa all'acqua	kW 11,4
Potenza termica resa ambiente	kW 4,9
Rendimento alla potenza %	kW 85,2 %
Contenuto fluido scambiatore	L 36
Vaso espansione litri	L 7
Pressione esercizio max	3 bar
Tiraggio minimo camino	Pa 11
Diametro scarico fumi mm	Ø 150 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm
Consumo min - max kg ora	4,451 kg / h
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Termostufe a legna
- Stufa Ermetica
- Focolare in materiale refrattario alte prestazioni
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Metallo Rosso opaco



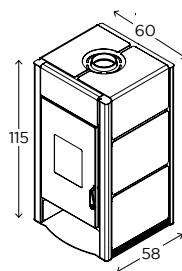
Metallo Nero opaco



Metallo Tortora opaco

OPTIONAL

DIMENSIONI





HYDRO
WOOD



AURORA

Combinazione perfetta
tra design Italiano
e prestazioni energetiche





TermoVana

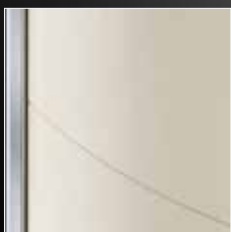


HYDRO
WOOD



AURORA 16 HYDRO

Termostufa
a legna
in versione
Hydro, per la
produzione
di acqua calda
sanitaria



Dettaglio rivestimento in maiolica e profili in acciaio



Cassetto cenere e vano porta legna



Focolare in materiale refrattario alte prestazioni



Maniglia anti scottatura



A Uscita fumi superiore

INCENTIVI CONTO TERMICO

A € 673,23 | B € 953,74 | C € 1234,25 | D € 1570,86 | E € 1907,48 | F € 2019,69



AURORA 16 HYDRO

Classe energetica	A +
Conformità	EN 13240:2001
Dimensioni stufa	L 63,4 x P 58,4 x H 115 cm
Dimensioni focolare	L 36,7 x P 45 x H 30,3 cm
Peso stufa	kg 226,5
Potenza termica nominale (max)	kW 16,3
Potenza termica resa all'acqua	kW 11,4
Potenza termica resa ambiente	kW 4,9
Rendimento alla potenza %	kW 85,2 %
Contenuto fluido scambiatore	L 36
Vaso espansione litri	L 7
Pressione esercizio max	3 bar
Tiraggio minimo camino	Pa 11
Diametro scarico fumi mm	Ø 150 mm
Diametro condotto aspirazione	Ø 80 mm
Consumo min - max kg ora	4,451 kg / h
Combustibile legna	L 25 / 33 cm

PLUS

- Termostufa a legna
- Stufa Ermetica
- Focolare in materiale refrattario alte prestazioni
- Uscita fumi superiore
- Vetro ceramico
- Porta panoramica
- Regolazione aria comburente
- Cassetto cenere
- Vano porta legna
- Prelievo aria comburente dall'esterno

FINITURE



Maiolica Rosso



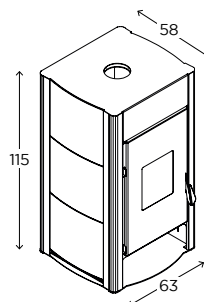
Maiolica Avorio



Maiolica Cuoio

OPTIONAL

DIMENSIONI



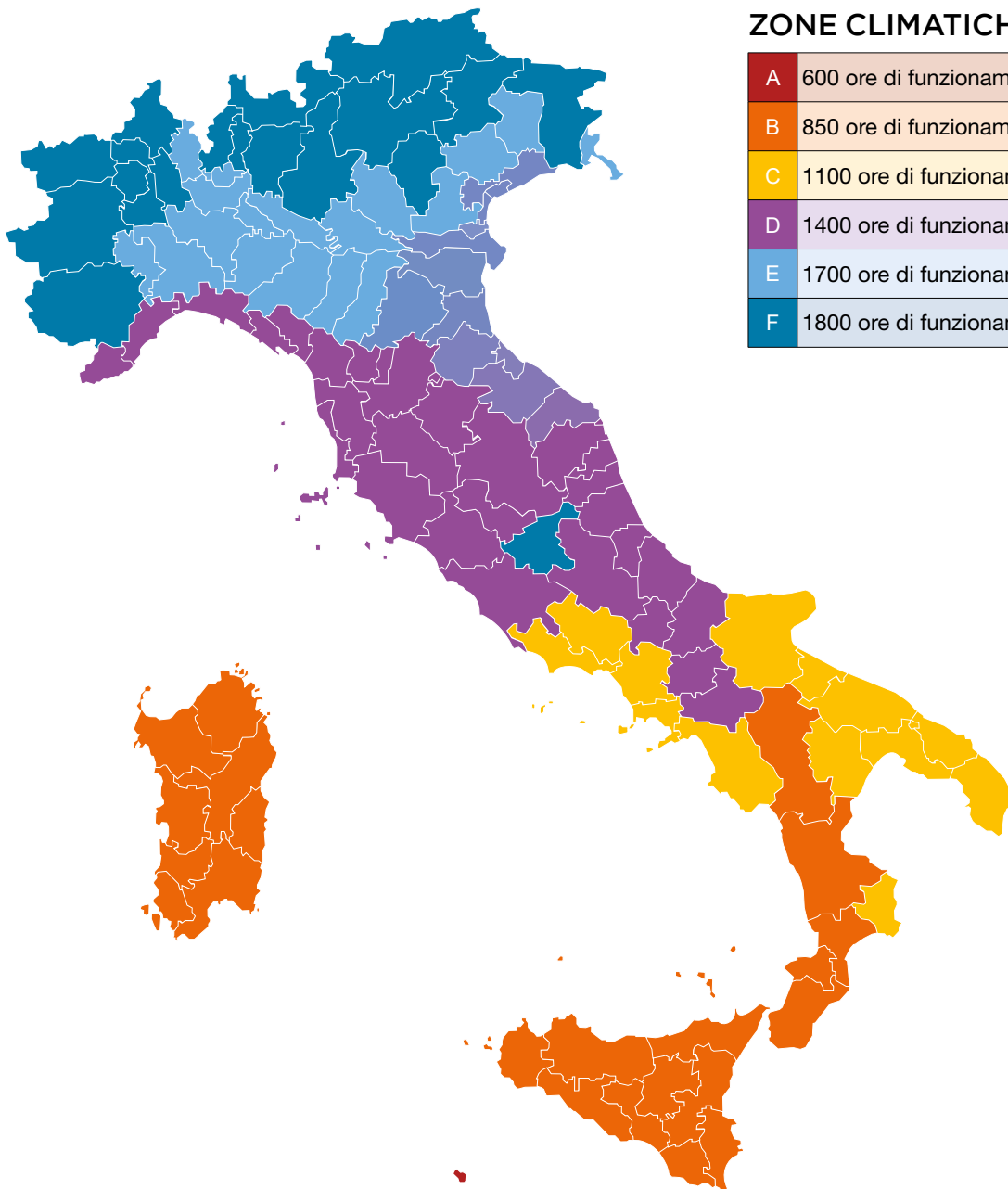


CONTO TERMICO 2.0

VERIFICA LA TUA ZONA CLIMATICA E SCOPRI SUBITO QUANTO RISPARMI !

Lo scopo principale del Conto Termico 2.0 è incentivare la produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed ecosostenibili .

Grazie all'incentivo del "Conto Termico" puoi ricevere un rimborso sull'acquisto di un nuovo prodotto a pellet o legna, in sostituzione al tuo vecchio. Riceverai la somma che ti spetta direttamente sul tuo conto corrente.



CALCOLO DEGLI INCENTIVI PER PRODOTTO

MODELLO	kW potenza nominale	mg/ mc polveri	CT coefficiente	A	B	C	D	E	F
				600 ore	850 ore	1100 ore	1400 ore	1700 ore	1800 ore
WAVE 8.0 PLUS	7	19	1,2	€ 375,48	€ 531,93	€ 688,39	€ 876,13	€ 1063,87	€ 1126,45
FINE 14.3	13	14,9	1,5	€ 618,68	€ 876,44	€ 1134,22	€ 1443,55	€ 1752,89	€ 1856,00
KUBE 9.0 ★★★★★	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
SOFIA 9.0 ★★★★★	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
SOFIA 9.0 UP ★★★★★	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
LOUVRE 9.0 ★★★★★	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
LOUVRE 9.0 PJ ★★★★★	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
BETTY 11 ★★★★★	10,4	14,8	1,5	€ 564,84	€ 800,20	€ 1035,55	€ 1317,97	€ 1600,39	€ 1694,53
KING 12 ★★★★★	11	14,8	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1060,35	€ 1349,54	€ 1638,72	€ 1735,12
FANCY 12 ★★★★★	11	14,8	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1060,35	€ 1349,54	€ 1638,72	€ 1735,12
FANCY 12 PJ ★★★★★	11	14,8	1,5	€ 578,37	€ 819,36	€ 1060,35	€ 1349,54	€ 1638,72	€ 1735,12
KUBE 14 ★★★★★	12,6	14,1	1,5	€ 611,13	€ 865,76	€ 1120,40	€ 1425,96	€ 1731,53	€ 1833,38
KING 14 ★★★★★	12,6	14,1	1,5	€ 611,13	€ 865,76	€ 1120,40	€ 1425,96	€ 1731,53	€ 1833,38
DESY 9.0	8	19,8	1,2	€ 401,25	€ 568,44	€ 735,62	€ 936,25	€ 1136,87	€ 1203,75
DESYRÈ 9.0	8	19,8	1,2	€ 401,25	€ 568,44	€ 735,62	€ 936,25	€ 1136,87	€ 1203,75
PEGASO 26.0	24	19	1,2	€ 613,24	€ 868,75	€ 1124,27	€ 1430,89	€ 1737,51	€ 1839,71
PEGASO 33.0	30,5	19	1,2	€ 659,48	€ 934,27	€ 1209,05	€ 1538,80	€ 1868,54	€ 1978,45
ARES 27.0	24,4	14,8	1,2	€ 1581,12	€ 2239,92	€ 2898,72	€ 3689,28	€ 4479,84	€ 4743,36
ARES 30.0	26,8	14,8	1,2	€ 1736,64	€ 2460,24	€ 3183,84	€ 4052,16	€ 4920,48	€ 5209,92

OPERA LIMITED EDITION

OPERA ★★★★★	8	12	1,5	€ 501,56	€ 710,55	€ 919,53	€ 1170,31	€ 1421,09	€ 1504,68
-------------	---	----	-----	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------

WOOD

MONOLIT 12 ★★★★★	12	15	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1098,82	€ 1398,50	€ 1698,18	€ 1798,08
ALBA 12 ★★★★★	12	15	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1098,82	€ 1398,50	€ 1698,18	€ 1798,08
AURORA 12 ★★★★★	12	15	1,5	€ 599,36	€ 849,09	€ 1098,82	€ 1398,50	€ 1698,18	€ 1798,08
MONOLIT 16 HYDRO ★★★★★	16,3	22	1,5	€ 673,23	€ 953,74	€ 1234,25	€ 1570,86	€ 1907,48	€ 2019,69
ALBA 16 HYDRO ★★★★★	16,3	22	1,5	€ 673,23	€ 953,74	€ 1234,25	€ 1570,86	€ 1907,48	€ 2019,69
AURORA 16 HYDRO ★★★★★	16,3	22	1,5	€ 673,23	€ 953,74	€ 1234,25	€ 1570,86	€ 1907,48	€ 2019,69



Termovana by Delka srl
Via Crevada, 63
31020 Refrontolo (TV) Italy
Tel. +39 0438 1672066
Fax +39 0438 1672067

info@termovana.it
www.termovana.it

