





PELLET



LEGNA



GAS



REINVENTIAMO IL CALORE



# INDICE PRODOTTI

## INDEX

ESPERIENZA E SERIETÀ DA OLTRE MEZZO SECOLO	P. 4
LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO	6
LA CERTIFICAZIONE ARIA PULITA	8
MY CORISIT APP	10
FLOW LINE: ERICA E FLAT CANALIZZATE	12
LE BIOMASSE E L'AMBIENTE	14

### STUFE A PELLET / PELLET STOVES

NEW! MICRÒ 6	P. 18
NIKITA	20
ORIONE PLUS	22
MILLY PLUS	24
ERICA PLUS	26
FLAT EVO	28
OLGA EVO	30

### STUFE A PELLET CANALIZZATE DUCTING PELLET STOVES

ERICA CANALIZZATA PLUS	P. 32
FLAT CANALIZZATA EVO	34
OLGA CANALIZZATA EVO	36
WINDY	38

### TERMOSTUFE A PELLET BOILER PELLET STOVES

MONELLA 940 SA	40
MORGANA 740 N SA	42

### TERMOSTUFE DA LOCALE TECNICO A PELLET TECHNICAL ROOM THERMO STOVES

IDROBOILER	44
------------	----

### STUFE A LEGNA / WOOD STOVES

NEW! ELODIE STEEL	P. 48
NEW! ELODIE CERAMIC	50
NEW! EMILY	52
MONELLINA 176 AN PLUS	54
MONELLA 184	56
MONELLA 185 CON FORNO	58
GIOIA 470 AZ	60
ALICE 480 AZ	62
ALICE 490 AZ CON FORNO	64

### CUCINE A LEGNA WOOD COOKERS

DUCHESSA fiamma visibile	P. 66
DENERIS fiamma visibile	68
RAVENNA fiamma visibile	70
NEW! FUSION fiamma visibile	72
NEW! FUSION X fiamma visibile	74
OMEGA fiamma visibile	76
NADA fiamma visibile	78

### CUCINE SERIE 149A WOOD COOKERS 149A SERIES

149A GAIA VL fiamma visibile Vermiculite	P. 82
149A GAIA SX-VL fiamma visibile Vermiculite	84
149A GAIA V FIAMMA visibile Vermiculite	86
149A GAIA SX-V fiamma visibile Vermiculite	88

### RADIATORI A GAS GAS RADIATORS

SERIE 9011-9013 VENTILATO	P. 92
SERIE 9006-9008-9010-9012	93

### CERTIFICAZIONI

### CONDIZIONI DI VENDITA

P. 94

96

# LEGENDA SIMBOLI

## SYMBOL LEGEND



**PELLET** • pellet • pellet • pellet



**LEGNA** • Wood • Bois • Holz • Madera



**GAS** • Gas • Gaz • Gas • Gas



**POSSIBILITÀ DI CANALIZZAZIONE**  
Ducting System • Canalisable • Kanalisierte System • Canalizable



**PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA**  
Sanitary Water Production • Production eau sanitaire • Wasserführende  
• Producción agua sanitaria



**STUFE CON FORNO**  
With Oven • Avec Four • Mit Backfach • Con Horno



**CUCINE**  
Cookers • Cuisinières • Herde • Cocinas



**SCARICO FUMI post./sup./lat.** • Smoke outlet Rear/Top/Side Sortie  
Fumées Arr./Sup./Latérale • Abgasrauch Hinten/Oben/Seite • Salida de  
Humos Post./Sup./Lateral



**CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO FEDERALE  
DI EMISSIONE BimschV2 del 01/01/2015**  
Equipments built from Lincar conforming to BimschV 2



**CONFORMITÀ AL DM 31/05/2016  
CONTO TERMICO 2.0\***



**CUORE DI GHISA**  
Cast Iron • Foyer en fonte • Gusseisen Feuer • Hogar en fundición



**POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50%  
PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA**



**CONFERME AL REGOLAMENTO/compliant with  
ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/1185 E DIR. 2009/125/CE)**



**CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE\*\***



**ECOLABEL CERTIFICAZIONE ENERGETICA\*\*\***



**CERTIFICAZIONE ARIA PULITA - AIEL**



\* Prodotti conformi ai requisiti del D.m.16/02/16 CONTO TERMICO 2.0

\*\* Conforme al D.Lgs 152/2006 T.U. Ambientale

\*\*\* Regolamento (UE) 2015/1186 ECOLABEL



# ESPERIENZA E SERIETÀ DA OLTRE MEZZO SECOLO

LINCAR realizza, da oltre mezzo secolo, prodotti per il riscaldamento domenistico di alta tecnologia, affidabili, innovativi e di elevata qualità, offrendovi un servizio accurato ed un rapporto di collaborazione e partnership.

L'azienda emiliana con sede a Reggiolo, ha negli anni esteso la propria presenza sul mercato nazionale, europeo e sui principali mercati internazionali, con una continua attenzione volta a soddisfare le più varie esigenze applicative.

Le nostre Stufe e Cucine, a legna pellet e gas, sono in più di 70 modelli, con un design che va dal tradizionale all'hi-tech, canalizzabili e collegabili all'impianto casalingo per produrre acqua oltre a riscalimento, con sensibili risparmi economici sui costi energetici.

Forme semplici, materiali innovativi, accurate decorazioni e il piacere di poter vivere in un ambiente rassicurante, intimo e caldo.

Il nostro sforzo competitivo è concentrato sulla capacità tecnologica e sull'innovazione del prodotto, per darvi soluzioni affidabili, grazie ad un servizio competente e di grande professionalità.

Qualità del servizio, puntualità nelle consegne ed una capace programmazione sono i nostri punti di forza.





## E EXPERIENCE AND RELIABILITY FOR OVER 50 YEARS

For over half a century, LINCAR has been manufacturing high tech, reliable, innovative and high quality home heating products, providing you with an accurate service and a partnership relationship. The company based in Reggiolo has extended its presence on the national, European and main international markets over the years, with continuous attention to meet the most varied application needs. Our stoves and kitchens, wood, pellets and gas, are in more than 70 models, with a design ranging from traditional to hi-tech, ducting system and connected to the home appliance to produce water besides heating, with significant savings economic costs. Simple shapes, innovative materials, accurate decorations give birth to the pleasure of living in a reassuring, intimate and warm environment. Our competitive endeavor focused on technological capability and product innovation, to provide you with reliable solutions, thanks to a competent and highly professional service. Quality of service, punctuality in deliveries and a good programming are our strengths.



## E EXPERIENCIA Y FIABILIDAD DESPUES 50 ANOS

LINCAR realiza, desde hace más de medio siglo, productos de alta tecnología, doméstico, fiable, innovadora y de alta calidad, que le da un servicio preciso y una cooperación fiable. La empresa con sede en Reggiolo, en los últimos años ha ampliado su presencia en los mercados nacionales, europeas e internacionales el principal, con una atención constante para satisfacer las aplicaciones más diversas. Nuestras estufas y cocinas, madera, pellets y gas, son más de 70 modelos, con diseños que van desde lo tradicional a la alta tecnología, con conductos casco y conectados al sistema para producir agua, además de calefacción, con un ahorro significativo económicos. Las formas simples, los materiales innovadores, las decoraciones exactas dan nacimiento al placer de vivir en un ambiente tranquilizador, íntimo y caliente. Nuestro esfuerzo competitivo se concentra en la capacidad tecnológica y la innovación del producto, para darle soluciones fiables, gracias a un competente y altamente profesional servicio. Calidad de servicio, puntualidad en entregas y una buena programación son nuestras fortalezas.



# LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO

LE STUFE A PELLET LINCAR SONO STUDIATE PER OTTENERE IL MASSIMO IN TERMINI DI SICUREZZA:

1. Camera di combustione che lavora in costante depressione per evitare qualsiasi fuoriuscita di fumi.
2. Controllo della pressione in canna fumaria, in caso di otturazione o cattivo tiraggio, la stufa si ferma automaticamente.
3. Controllo costante della temperatura del serbatoio pellet.
4. Controllo costante della temperatura generale per evitare surriscaldamenti.
5. Sistema a valvola meccanica per evitare eventuali sovrappressioni che possono in casi estremi rompere il vetro.
6. Software di controllo e rilevazione degli allarmi.

## SISTEMA IPER SAFETY LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO!



OVERPRESSURE VALVE

**IPER SAFETY SYSTEM  
FOR SAFETY FISRT**

Anche se non imposto dalle normative, LINCAR ha investito ulteriormente nella sicurezza integrando i nuovi prodotti della gamma pellet con un importante dispositivo di sicurezza che si aggiunge a quelli già presenti nelle nostre stufe. Abbiamo previsto una valvola meccanica, che interviene nel caso nella camera di combustione, a causa dei gas incombusi, si verifichi una sovrappressione, che potrebbe, in caso di deflagrazione, causare la rottura del vetro.

Although not required by regulations, LINCAR has further invested in safety by integrating the new products of the pellet range with an important safety device that is added to those already present in our stoves. We have provided a mechanical valve, which intervenes in the event that an overpressure occurs in the combustion chamber due to unburnt gases, which could, in the event of an explosion, cause the glass to break.





## E FIRST OF ALL: THE SAFETY

The Lincar stoves are studied to ensure the best safety performance:

1. Combustion chamber working in continuous depression to avoid any fumes output.
2. Constant control of chimney pressure, in case of obstruction the stove light off automatically.
3. Constant control of temperature in the pallet tank.
4. Constant control of general temperature to avoid overheating.
5. Mechanical valve system to avoid any overpressure so if the worst comes to the worst the fire door glass will be broken.
6. Control software and alarm survey.

## Es LA SEGURIDAD ANTES QUE NADA

Las estufas Lincar son estudiadas para conseguir las mejores prestaciones de seguridad:

1. Camara de combustión quien trabaja en depression constante para evitar cualquier salida de gases.
2. Control de la pressión en conducto de gases, en caso de obturación o malo tiro, la estufa se apaga automaticamente.
3. Control constante de la temperatura del tanque pellet.
4. Control constante de la temperatura general para evitar recalentamiento.
5. Sistema con valvula mecanica para evitar eventuales sobrepresionesquien podrian en caso de peligro, romper el vitro.
6. Software de control y relieve des alertas.



# E LA CERTIFICAZIONE ARIA PULITA

**ariaPulita™** è un sistema di certificazione di prodotto istituito e promosso da **AIEL** che attesta l'idoneità dei sistemi di riscaldamento a biomasse legnose ad assicurare specifiche prestazioni, espresse in termini di rendimento (efficienza) e di emissioni (polveri, ossidi di azoto, monossido di carbonio, composti organici).



**ariaPulita™** è uno schema di certificazione nel quale sono i soggetti interessati alla tutela ambientale, alla qualità dell'aria e alla salvaguardia dei consumatori a valutare la qualità del generatore di calore oggetto di certificazione.

## VISIONE, OBIETTIVI E STRATEGIA

**ariaPulita™** è nato dalla necessità, da un lato, di rassicurare i consumatori circa la possibilità di scegliere sistemi di riscaldamento a biomasse affidabili, **soprattutto in termini di emissioni di particolato** e, dall'altro, di dare un segnale alle istituzioni nazionali e locali circa l'impegno dei costruttori alla messa in commercio di generatori di calore che si caratterizzano per elevati standard qualitativi sia in termini di emissioni sia di rendimento.

L'adesione al sistema di certificazione **ariaPulita™** è prerogativa volontaria delle aziende che producono tali generatori di calore e di quelle che li commercializzano apponendovi il proprio marchio.

**CORISIT** CON I SUOI MARCHI COMMERCIALI HA ADERITO AL PROGETTO, CERTIFICANDO I PROPRI PRODOTTI.

certificazione



certificazioneariaPulita.it

certificazione



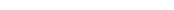
XXX-XXXXXX



certificazione



XXX-XXXXXX



La certificazione di **qualità**  
dei sistemi di **riscaldamento**  
a biomasse **legnose**.





**— emissioni**  
ridurre le polveri significa  
maggiore qualità dell'aria  
e rispetto della salute  
e dell'ambiente

Certificazione **ariaPulita™** è un sistema di certificazione di prodotto che si applica a:

- Caminetti aperti [UNI EN 13229]
- Camini chiusi, inserti a legna [UNI EN 13229]
- Stufe a legna [UNI EN 13240]
- Cucine a legna [UNI EN 12815]
- Stufe ad accumulo [UNI EN 15250 e UNI EN 15544]
- Stufe, inserti e cucine a pellet - Termostufe [UNI EN 14785]
- Caldaie a legna [UNI EN 303-5]
- Caldaie alimentate a pellet o a cippato [UNI EN 303-5]

**ariaPulita™** consente di attribuire a ciascun generatore di calore certificato una classe di qualità coerente con i livelli qualitativi assicurati, in termini di rendimento ed emissioni. Le diverse classi di qualità sono identificate mediante un numero crescente di "**STELLE**", variabile da **2** a **5**, che corrisponde ai **GRADI DI MERITO DELLE PRESTAZIONI RISCONTRATE**.

La classe di qualità è coerente ai livelli prestazionali espressi in termini di:

- Emissioni di particolato primario [PP]
- Emissioni di composti organici totali [OGC/COT]
- Emissioni di ossido di azoto [NOx]
- Emissioni di monossido di carbonio [CO]
- Rendimento [m]

**"ARIA PULITA" CERTIFICATE**  
**ariaPulita™**, the Italian voluntary quality certification for wood biomass heating systems  
**(Classification from 1 up to 5 stars according to the parameters of the DM186/2017).**

**LA CERTIFICACIÓN "ARIA PULITA"**  
**ariaPulita™** la certificación voluntaria italiana para la calidad de los sistemas de calefacción con biomasa leñosa (**clasificación de 1 a 5 estrellas con los mismos parámetros del DM186/2017**).



## LA TECNOLOGIA LINCAR



È ARRIVATA **MYCORISIT**  
LA APP PER GESTIRE IL CALORE DI CASA TUA  
DOVE COME E QUANDO VUOI!!



SCARICALA SUL TUO TELEFONO O SUL TUO TABLET PER GESTIRE IN REMOTO TUTTI I TUOI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO



**"My Corisit"** è l'App sviluppata per gestire tramite smartphone o tablet le stufe dei marchi **Lincar, Arce e Vulcania**.

Grazie alla grafica minimale e all'interfaccia intuitiva bastano pochi passaggi per impostare tutte le funzioni principali delle vostre stufe Corisit [con modulo Wi-Fi predisposto]:

- Accensione/Spegnimento
- Temperatura ambiente
- Temperatura dell'acqua [per le stufe Hydro]
- Controllo delle ventilazioni
- Cronoprogramma

Per attivare **"My Corisit"** basta registrarsi sull'App, collegare il modulo Wi-Fi [venduto separatamente] alla rete domestica e registrare il prodotto inserendo il numero di matricola della stufa.

## E MY CORISIT

**"My Corisit"** is the App developed to manage the stoves of the **Lincar, Arce and Vulcania** brands via smartphone or tablet.

Thanks to the minimal graphics and intuitive interface, it only takes a few steps to set all the main functions of your Corisit stoves (with Wi-Fi module set up):

- Power on / off
- Room temperature
- Water temperature (for Hydro stoves)
- Control of ventilation
- Timetable

To activate **"My Corisit"** just register on the App, connect the Wi-Fi module (sold separately) to the home network and register the product by entering the serial number of the stove.

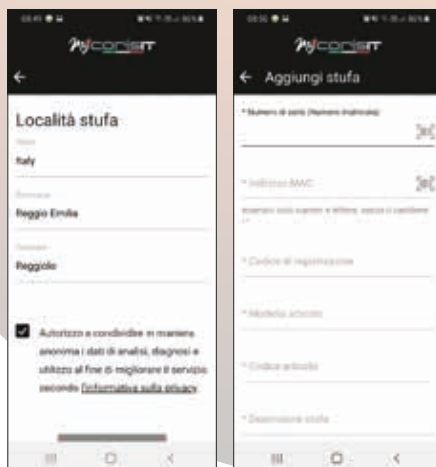
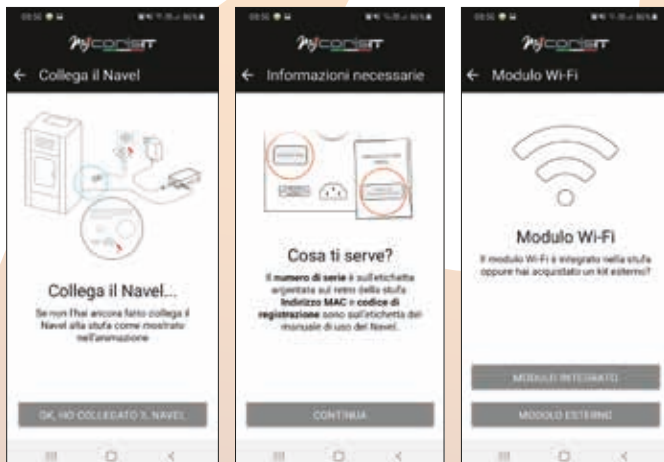
## E MY CORISIT

**"My Corisit"** es la App desarrollada para gestionar estufas de las marcas Lincar, Arce y Vulcania a través de smartphone o tableta.

Gracias a los gráficos mínimos y la interfaz intuitiva, solo se necesitan unos pocos pasos para configurar todas las funciones principales de sus estufas Corisit (con el módulo Wi-Fi configurado):

- Encendido / apagado
- Temperatura ambiente
- Temperatura del agua (para estufas Hydro)
- Control de ventilación
- Horario

Para activar **"MyCorisit"** simplemente regístrate en la aplicación, conecte el módulo Wi-Fi (se vende por separado) a la red doméstica y registre el producto ingresando el número de serie de la estufa.



MY  
CORISIT

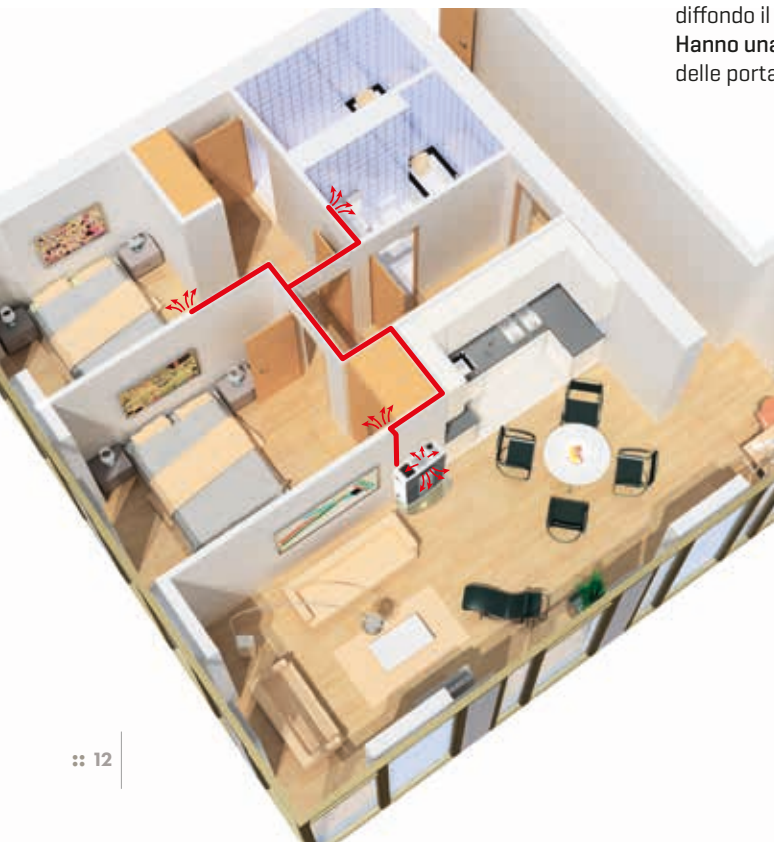


# FLOW LINE

**LINCAR®**  
INNOVAZIONE DEL CALORE

## PERCHÈ SCEGLIERE UNA STUFA DELLA LINEA FLOW

Le stufe a pellet canalizzate, con un opportuno sistema di canalizzazioni, trasportano l'aria calda oltre che nella stanza dove sono collocate, in locali attigui posizionati sullo stesso livello o a quello superiore. Le tubazioni dell'impianto di canalizzazione, che si raccondano al retro della stufa, dove prelevano l'aria da essa riscaldata, diffondono l'aria calda nelle stanze, mediante bocchette di uscita. L'aria calda viene forzata nella canalizzazione dalla ventola d'espulsione di cui è dotata la stufa.



Nelle varie stanze, i termostati regolabili consentiranno di regolare a piacimento al temperatura desiderata.

Le stufe ad aria canalizzabili sono **ecologiche**: grazie alla doppia combustione, alla temperatura elevata e al controllo costante dei fumi di scarico immettono in atmosfera solo anidride carbonica e acqua, non nocivi per l'ambiente;

**Hanno bassi costi di gestione:** per l'ottimo rendimento delle stufe e per il basso costo dei pellet;

**Riuniscono in un solo dispositivo due funzioni differenti:** riscaldano la stanza in cui sono collocate e diffondono il calore nel resto della casa;

**Hanno una discreta autonomia:** variabile a seconda delle portate di carico della tramoggia.

### E WHY CHOOSE A DUCTING STOVE?

Ducting pellet stoves, with a suitable pipe system, carry hot air as well as in the room where they are located, in adjacent rooms positioned on the same or higher level. The ductile air stoves are ecological thanks to double combustion, high temperature and constant exhaust fumes control, enabling only environmentally-friendly carbon dioxide and water to enter the atmosphere, allowing you to heat the whole house and have low costs of management.

### E PORQUE ELEGIR UNA ESTUFA CON CALISACION?

Las estufas de pellets tubulares, con un sistema de tuberías adecuado, llevan aire caliente así como en la habitación donde se encuentran, en habitaciones adyacentes situadas en el mismo nivel o más alto. Las estufas de aire dúctil son ecológicas gracias a la doble combustión, la alta temperatura y el control constante de humos de escape, permitiendo que sólo el medio ambiente de dióxido de carbono y el agua para entrar en la atmósfera, lo que le permite calentar toda la casa y tienen bajos costos de la gestión.

# LINCAR PRESENTA ERICA CANALIZZATA

## STUFE A PELLET CANALIZZATE / DUCTING PELLET STOVES

FLOW LINE

STUFA A PELLET CANALIZZABILE, A DUE MOTORI CON CANALIZZAZIONE POSTERIORE, CON RIVESTIMENTO IN ACCIAIO VERNICIATO/PAINTED STEEL, PANNELLO DI COMANDO DIGITALE E SCARICO FUMI DIREZIONABILE, SUPERIORE O POSTERIORE, MODERNA E AMPIA PORTA VETRATA.

DUCTED PELLET STOVE, WITH TWO ENGINES WITH REAR DUCTING, WITH PAINTED STEEL COATING, DIGITAL CONTROL PANEL AND REAR AND TOP SMOKE LOADING, MODERN AND LARGE GLASS DOOR.

### COMPONENTI DEL SISTEMA DI CANALIZZAZIONE

1. Sonda ambiente a bordo macchina
2. Motoriduttore
3. Bocchetta per il fissaggio dei tubi di canalizzazione ø 80 mm
4. Motori indipendenti dedicati alla canalizzazione da 180 m<sup>3</sup>/h
5. Contatti per stand-by e arresto canalizzazione
6. Scarico fumi direzionale, superiore o posteriore
7. Canalizzazione fino a 12 m lineari.

### COMPONENTS OF THE DUCTING SYSTEM

1. Room probe on board
2. Screw feeder motor
3. Ducting connection ø 60mm
4. Independence motor for ducting cap.180 m<sup>3</sup>/h
5. Stand By contact and ducting flow stop
6. Rear and top smoke loading
7. Channeling up to 12 mt. Linear.



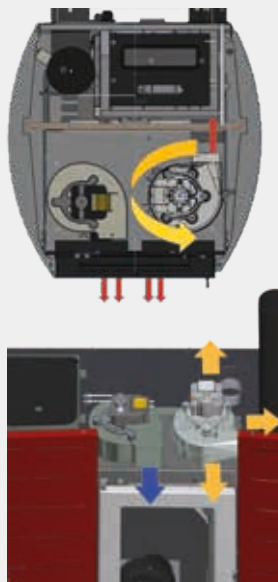
## DUE STUFE CON UNA MARCIA IN PIÙ

### FLAT 501 CANALIZZATA & ERICA CANALIZZATA

Questi due modelli si distinguono grazie alla loro versatilità, infatti sono progettati per funzionare sia collegati a condotti dedicati alla canalizzazione, che come una normale stufa a pellet ma con modalità **AIR POWER**.

### AIR POWER

è la possibilità di convogliare il flusso d'aria prodotto da entrambi i motori centrifughi ad alta prestazione, sulla parte frontale della stufa, questo consente di distribuire in modo più efficace l'aria calda nell'ambiente ed in tal modo accelerare la percezione del calore. Sarà infatti sufficiente, dopo aver rimosso la testata superiore, ruotare il motore destro dedicato alla canalizzazione in modo che l'uscita dell'aria sia direzionata verso la parte frontale della stufa.



### TWO STOVES WITH ONE MORE GEAR

These two models stand out thanks to theirs versatility, in fact they are designed to work both connected to ducts dedicated to channeling, which like a normal pellet stove but with modality

### AIR POWER

It is the possibility of conveying the flow of air produced from both high-performance centrifugal motors, on the front of the stove, this allows to distribute hot air more effectively in the environment and thus accelerate perception of heat. It will in fact be enough, after removing the upper head, rotate the dedicated right motor to the ducting so that the air outlet is directed towards the front of the stove.



# LE BIOMASSE E L'AMBIENTE

IL DECRETO N. 186, DEL 7 NOVEMBRE 2017

Sulla Gazzetta Ufficiale del 18 dicembre 2017, n. 294 è stato pubblicato il Decreto 7 novembre 2017, n. 186 "Regolamento recante la disciplina dei requisiti, delle procedure e delle competenze per il rilascio di una certificazione dei generatori di calore alimentati a biomasse combustibili solide", in vigore il 2 gennaio 2018.

Tale norma [art.1] stabilisce i requisiti, le procedure e le competenze per il rilascio di una certificazione ambientale dei generatori di calore alimentati con legna da ardere, carbone di legna e biomasse combustibili. Individua, inoltre, le prestazioni emissive di riferimento per le diverse classi di qualità, i relativi metodi di prova e le verifiche da eseguire ai fini del rilascio della certificazione ambientale, nonché appositi adempimenti relativi alle indicazioni da fornire circa le corrette modalità di installazione e gestione dei generatori di calore che hanno ottenuto la certificazione ambientale.

Possono essere oggetto di certificazione ambientale ai sensi del presente decreto le seguenti categorie di generatori di calore:

- a) camini chiusi, inseriti a legna [UNI EN 13229]
- b) caminetti aperti [UNI EN 132299]
- c) stufe a legna [UNI EN 13240]
- d) stufe ad accumulo [UNI EN 15250]
- e) cucine a legna [UNI EN 12815]
- f) caldaie fino a 500 kW [UNI EN 303-5]
- g) stufe, inseriti e cucine a pellet – termostufe [UNI EN 14785]

Secondo l'art.4, ferme restando le vigenti norme in materia di installazione e di manutenzione dei generatori di calore, il produttore che ha ottenuto la certificazione ambientale indica, nel libretto di installazione, uso e manutenzione del generatore di calore, la classe di qualità di appartenenza e le corrette modalità di gestione del generatore.

Il decreto attribuisce a ciascun generatore di calore certificato, in base all'efficienza e al livello di emissioni, una classe di qualità facile ed intuitiva, identificata mediante un numero progressivo di stelle variabile da un minimo di 2 fino ad un massimo di 5.



LINCAR HA ADEGUATO LA PROPRIA GAMMA ALLE NUOVE REGOLAMENTAZIONI IN MATERIA DI TUTELA AMBIENTALE.

**OGGI, OGNI NOSTRO PRODOTTO RIPORTA IL NUMERO DI STELLE CHE GLI È STATO ATTRIBUITO IN BASE AI CRITERI DEL DECRETO N. 186, 7 NOVEMBRE 2017.**

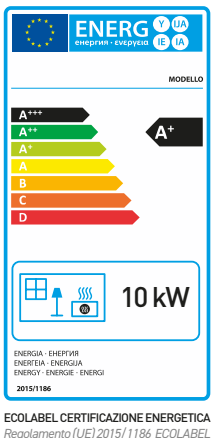
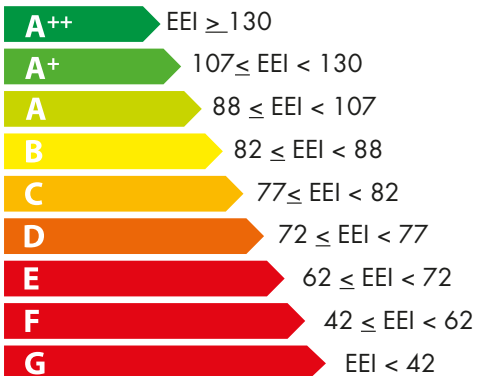
Inoltre ogni prodotto Lincar è contrassegnato da un'etichetta che evidenzia la sua classe di efficienza energetica, obbligatoria per legge. L'efficienza energetica indica quanto l'elettrodomestico sia conveniente in funzione del consumo.



# CLASSIFICAZIONE ENERGETICA

La **Nuova Etichetta Energetica Europea** fornisce ai consumatori informazioni accurate sul consumo energetico e sulle performance di caminetti e stufe a legna e/o pellet. Da sempre dedichiamo particolare attenzione al risparmio energetico con apparecchi che superano la classe A.

## ENERGY LABEL



## IL REGOLAMENTO ECODESIGN

Il regolamento **ECODESIGN** specifica le modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito ai criteri di progettazione ecocompatibile per gli apparecchi a biomassa.

L'obiettivo del regolamento è migliorare le prestazioni ambientali dei nuovi generatori di calore a biomassa ed è per questo che, a partire dalla sua entrata in vigore, potranno essere commercializzati solamente gli apparecchi in grado di rispettare i requisiti di efficienza ed emissioni previsti. Il regolamento sarà obbligatorio e dovrà essere direttamente applicato da ciascuno degli Stati membri dell'Unione Europea a partire da:

- 1° gennaio 2020 per le caldaie a biomassa (Regolamento UE 2015/1189);
- 1° gennaio 2022 per gli apparecchi domestici a biomassa: stufe, caminetti e cucine (Regolamento UE 2015/1185)



**E**  
Lincar has adapted its range to new environmental regulations. Today, each of our products reports the number of stars that has been assigned to it according to the normative n 186, 7 november 2017.

In addition, each LINCAR product is marked with a label highlighting its energy efficiency class, mandatory by law. Energy efficiency indicates how cost-effective the appliance is depending on consumption.

**F**  
Lincar a adapté sa gamme aux nouvelles réglementations environnementales. Aujourd'hui, chacun de nos produits indique le nombre d'étoiles qui lui ont été attribuées selon les critères du décret n 186, 7 novembre 2017.

De plus, chaque produit LINCAR est marqué d'une étiquette soulignant sa classe d'efficacité énergétique, obligatoire par la loi. L'efficacité énergétique indique à quel point l'appareil est rentable en fonction de sa consommation.

**D**  
Lincar hat its range zu neuen umweltregulierungen adaptiert. Heute, jeder unserer produkte berichte die nummer der stars, die zu it-according zu den kriterien von decree n 186, 7 november 2017 zugewiesen haben. Darüber hinaus ist jedes LINCAR-Produkt mit einem gesetzlich vorgeschriebenen Etikett gekennzeichnet, das seine Energieeffizienzklasse hervorhebt. Die Energieeffizienz gibt an, wie kostengünstig das Gerät vom Verbrauch abhängt.

**E**  
Lincar ha adaptado su gama a las nuevas normativas medioambientales. Hoy en día, cada uno de nuestros productos informa del número de estrellas que se le han asignado de acuerdo con los criterios del decreto n 186, 7 de noviembre de 2017.

Además, cada producto LINCAR está marcado con una etiqueta que resalta su clase de eficiencia energética, obligatoria por ley. La eficiencia energética indica cuán rentable es el aparato dependiendo del consumo.



PELLET STOVES - PÔELES À PELLETS - PELLETOFEN - ESTUFAS DE PELLET

# STUFE A PELLET



## STUFE A PELLET

Pellet Stoves - Poêles à pellets - Pelletofen - Estufas de Pellet

**NEW!**

MICRÒ 6	P. 18
NIKITA	20
ORIONE PLUS	22
MILLY PLUS	24
ERICA PLUS	26
FLAT EVO	28
OLGA EVO	30

## STUFE A PELLET CANALIZZATE

Ducting pellet stoves - Poêles à granulés canalisable - Pelletofen kanalisierte - Estufas de pellets canalizable

ERICA CANALIZZATA PLUS	P. 32
FLAT CANALIZZATA EVO	34
OLGA CANALIZZATA EVO	36
WINDY	38

## TERMOSTUFE A PELLET

Boiler pellet stoves - Poêles chaudière à granulés - Wasserführende pelletkaminofen - Estufas de agua a pellets

MONELLA 940 SA	40
MORGANA 740 N SA	42



## TERMOSTUFE DA LOCALE TECNICO A PELLET

Technical room thermo stoves - Poêles thermiques pour locaux techniques - Technische Raumthermoöfen - Estufas térmicas para sala técnica

IDROBOILER	44
------------	----

**PELLET STOVES - PÔELES À PELLETS - PELLETOFEN - ESTUFAS DE PELLET**



# MICRÒ 6



3,0-6,53 kW \*

93,7-87,24 %

Pellet - 16,5 kg

[LxPxH]: 485x505x873 mm

90 kg

Post.

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Stufa a pellet ventilata dal design moderno e lineare, **rivestimento in acciaio verniciato con versione bi-color**, bracciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica, ventilazione aria calda forntale, vetro ceramico, pannello comandi digitale.

**NUOVO PRODOTTO!**

0003 White



V003 Red

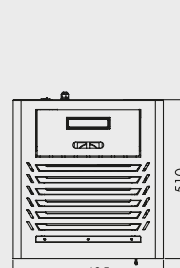
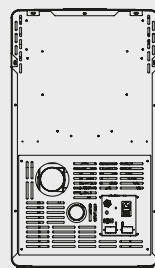
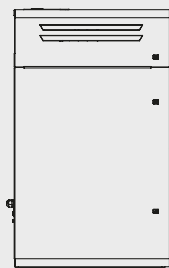
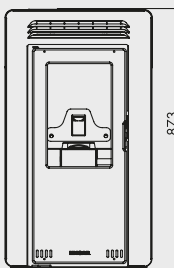


0965 Black



Ventilated pellet stove with a modern and linear design

- Painted steel cladding with a two-tone version,
- Cast iron brazier with electronic automatic cleaning system
- Front hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	335,84	475,77	615,71	783,63	951,55	1.007,52



Pellet Stove - Poêle à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

## STUFA A PELLET

# MICRÒ 6

MADE IN ITALY

### Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m³	150
----	-----

Potenza Termica Foccolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW	3,0-6,53
----	----------

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

kW	2,8 - 5,7
----	-----------

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%	93,7-87,24
---	------------

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

kg/h	min. 0,62/max 1,35
------	--------------------

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

Ventilatori Aria riscaldamento

Nº	1
----	---

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm	485x505x873
----	-------------

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato
--------------------

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg	90
----	----



# NIKITA



3,0-6,53 kW \*

93,7-87,24 %

Pellet - 9,5 kg

[LxPxH]: 475x540x865 mm

84 kg

Post./Sup. - Rear/Top



CLASSE AMBIENTALE

Stufa a pellet dal design moderno · **Rivestimento in Acciaio Verniciato** · ampia porta in ghisa smaltata con maniglia a scomparsa · braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · ventilazione aria calda · vetro ceramico · pannello comandi digitale · scarico fumi multi-posizione, superiore o posteriore.

0003 White



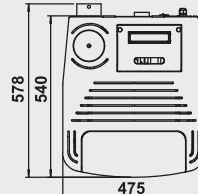
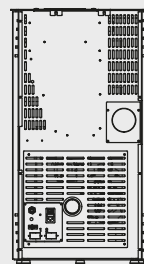
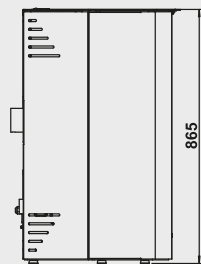
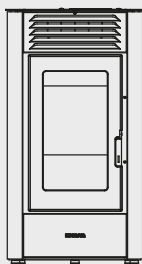
V003 Red



0965 Black



- Painted steel covering with majolica head top
- Cast iron brazier with
- Automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Large glass door
- Digital control panel
- Smoke outlet up/rear





 MADE IN ITALY

### Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m <sup>3</sup>	150
----------------	-----

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW	3,0-6,53
----	----------

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

kW	2,8 - 5,7
----	-----------

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%	93,7-87,24
---	------------

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

kg/h	min. 0,62/max 1,35
------	--------------------

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

Ventilatori Aria riscaldamento

N°	1
----	---

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm	475x540x865
----	-------------

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato
--------------------

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg	84
----	----



# ORIONE PLUS



4,1-9,6 kW \*

92,4-88,6 %

Pellet - 10 kg

[LxPxH]: 490x585x895 mm

92 kg

Post./Sup. - Rear/Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE  
AMBIENTALE

Stufa a pellet dal design lineare e moderno · **rivestimento in Acciaio Verniciato con top testata in maiolica** · Maniglia a scomparsa · Bracciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · ventilazione aria calda · ampia porta vetrata · pannello comandi digitale · scarico fumi multi-posizione superiore o posteriore.

V002 Glossy White



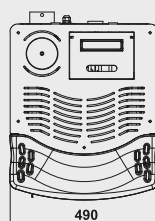
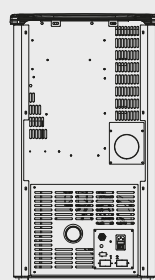
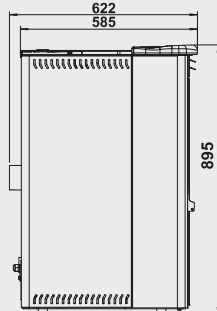
V003 Glossy Red



0603 Glossy Black



- Painted steel covering with majolica head top
- Cast iron brazier with
- Automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Large glass door
- Digital control panel
- Smoke outlet up/rear



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	519,01	735,26	951,51	1211,01	1470,51	1557,02

# ORIONE PLUS

Pellet Stove - Poêle à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

## STUFA A PELLET



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>  
230

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW  
4,1-9,6

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

kW  
3,8 - 8,5

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%  
92,4-88,6

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

kg/h  
min. 0,87 - max. 2,04

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

Ventilatori Aria riscaldamento

Nº  
1

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm  
490x585x895

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato e ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg  
92



# MILLY PLUS



4,1-9,6 kW \*

92,4-88,6 %

Pellet - 13 kg

[LxPxH]: 490x550x880 mm

106 kg

Post./Sup. - Rea/Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE  
AMBIENTALE

Stufa a pellet dal design moderno ed elegante, · **rivestimento in ceramica di pregio** · bracciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · ventilazione aria calda · ampia porta in ghisa · pannello comando digitale · scarico fumi multi-posizione superiore o posteriore.

0000 White



0504 Red

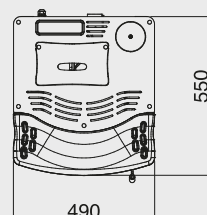
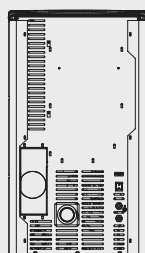
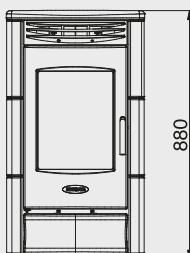
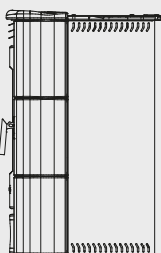


0905 Black



- **High quality ceramic coating**

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Large cast iron door
- Digital control panel
- Smoke outlet up/rear



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	519,01	735,26	951,51	1211,01	1470,51	1557,02

# MILLY PLUS

Pellet Stove - Pôele à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

STUFA A PELLET



MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup> 230

Potenza Termica Foccolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW 4,1-9,6

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

kW 3,8 - 8,5

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

% 92,4-88,6

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

kg/h min. 0,87 - max. 2,04

Ventilatori Aria riscaldamento

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

Nº 1

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm 490x550x880

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato e ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg 106



# ERICA PLUS



4,1-9,6 kW \*

92,4-88,6 %

Pellet - 13 kg

[LxPxH]: 545x550x1000 mm

95 kg

Post./Sup. - Rear/Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Stufa a pellet ventilata con **rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica**  
· ventilazione aria calda frontale · porta in ghisa con doppio vetro · scarico fumi multiposizione post e superiore · bracciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica.

0003 White



0505 Red

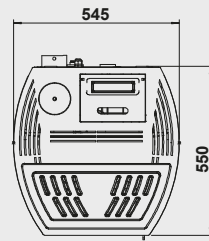
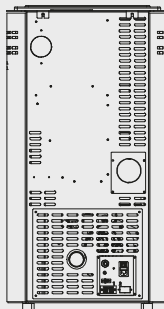
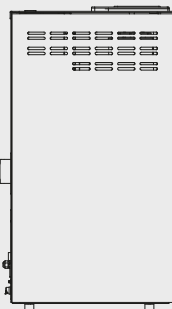
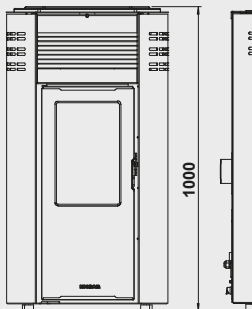


0970 Grey



#### • Painted steel covering

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel



# ERICA PLUS

Pellet Stove - Poêle à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

## STUFA A PELLET



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

230

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

4,1-9,6

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

kW

3,8 - 8,5

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

92,4-88,6

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

kg/h

min. 0,87 - max. 2,04

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

Ventilatori Aria riscaldamento

Nº

1

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

545x550x1000

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato  
Top maiolica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

95



# FLAT EVO



4,3 - 9,7 kW \*

94,8 - 89,8 %

Pellet - 17 kg

[LxPxH]: 850x280x942 mm

88 kg

Post./Sup. - Rear/Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Stufa a pellet slim dal design pulito e dagli ingombri contenuti ·  
**Rivestimento in Acciaio Verniciato** · braciere in ghisa con sistema  
elettronico di pulizia automatica · Ventilazione aria calda · Vetro  
ceramico · Pannello di comando digitale · possibilità scarico fumi  
superiore/posteriore.

0003 White



0505 Red

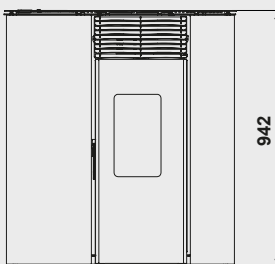


0965 Black

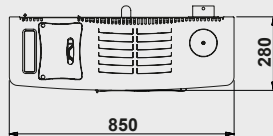
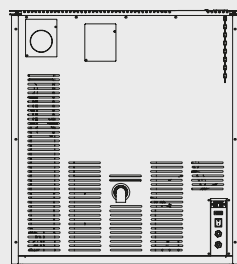


- **Painted steel covering**

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel
- Smoke outlet Rear/Top



942



850

280



# FLAT EVO

Pellet Stove - Pôele à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

## STUFA A PELLET



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup> 230

Potenza Termica Foccolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung -

Potencia termica

kW 4,3 - 9,7

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

kW 4 - 8,7

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

% 94,8 - 89,8

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

kg/h min. 0,88/max 2,01

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

Ventilatori Aria riscaldamento

N° 1

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm 850x280x942

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg 88



# OLGA EVO



4,3 - 9,7 kW \*

94,8 - 89,8 %

Pellet - 17 kg

[LxPxH]: 855x293x955 mm

106 kg

Post./Sup./Lat. -Rear/Top/Side

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Stufa a pellet slim dal design elegante e moderno e dagli ingombri contenuti · **Rivestimento in ceramica** · bracciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · Ventilazione aria calda · Vetro ceramico · Pannello di comando digitale · Scarico fumi post./sup./lat.

0000 White



0504 Red

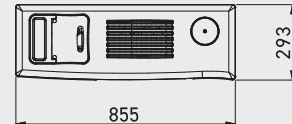
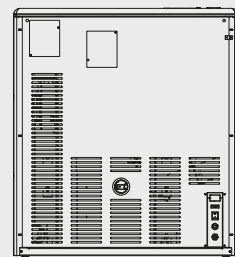
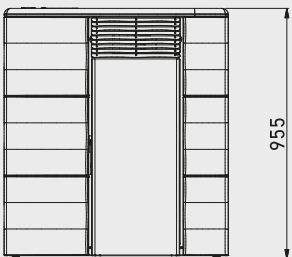
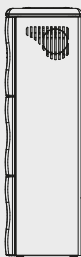


0905 Black



#### • Ceramic coating

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel



# OLGA EVO

Pellet Stove - Poêle à pellets - pelletofen - Estufa de Pellet

## STUFA A PELLET



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

230

Potenza Termica Foccolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

4,3 - 9,7

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

kW

4 - 8,7

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

94,8 - 89,8

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

kg/h

min. 0,88/max 2,01

Ventilatori Aria riscaldamento

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

N°

1

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

8855x293x955

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

ceramica /Ceramic

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

106



# ERICA CANALIZZATA PLUS



4,1-9,6 kW \*

92,4-88,6 %

Pellet - 13 kg

[LxPxH]: 545x550x1000 mm

97 kg

Post./Sup. - Rear/Top

Canalizz. post. - Rear ducting  
"Air Power" system



CLASSE  
AMBIENTALE

Stufa a pellet dedicabile alla canalizzazione, **con rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica** · 2 motori dei quali 1 direzionabile dedicabile a canalizzazione oppure a ventilazione frontale · porta in ghisa con doppio vetro · scarico fumi multiposizione post e superiore · braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica.

0003 White



0505 Red

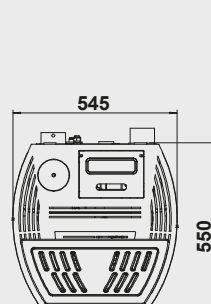
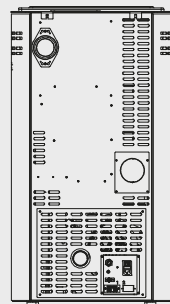
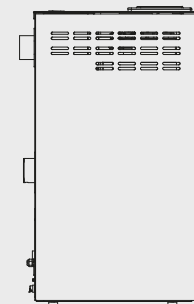
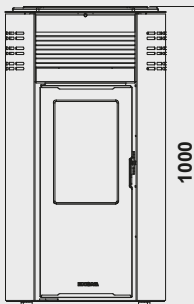


0970 Grey



- **Painted steel covering**

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel



# STUFA A PELLET CANALIZZABILE

Ducting pellet stove - Poêle à granulés canalisable - Pelletofen kanalisierte - Estufas de pellets canalizable

# ERICA CANALIZZATA PLUS



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	519,01	735,26	951,51	1211,01	1470,51	1557,02



Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup> 230

Potenza Termica Foccolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW 4,1-9,6

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

kW 3,8 - 8,5

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

% 92,4-88,6

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

kg/h min. 0,87 - max. 2,04

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

Ventilatori Aria riscaldamento

N° 2

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm 545x550x1000

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg 97



# FLAT CANALIZZATA EVO



4,3 - 9,7 kW \*

94,8 - 89,8 %

Pellet - 17 kg

[LxPxH]: 850x280x942 mm

92 kg

Post./Sup. - Rear/Top

Canalizz. post. - Rear ducting  
"Air Power" system



CLASSE AMBIENTALE

Stufa a pellet slim dal design pulito e dagli ingombri contenuti · **Rivestimento in Acciaio Verniciato** · bracciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · Ventilazione aria calda · Vetro ceramico · Pannello di comando digitale · Scarico fumi post./sup. Stufa canalizzabile a due motori, canalizzazione direzionale a tre posizioni.

0003 White



0505 Red

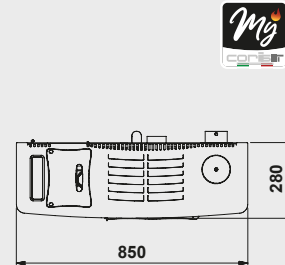
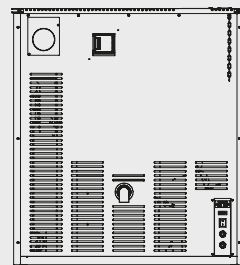
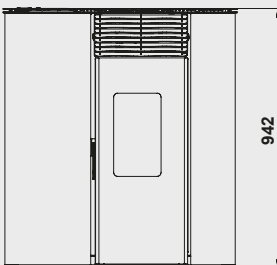


0965 Black



- **Painted steel covering**

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel



# STUFA A PELLET CANALIZZABILE

Ducting pellet stove - Poêle à granulés canalisable - Pelletofen kanalisierte - Estufas de pellets canalizable

# FLAT CANALIZZATA EVO



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

230

Potenza Termica Foccolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

4,3 - 9,7

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

kW

4 - 8,7

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

94,8 - 89,8

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

kg/h

min. 0,88/max 2,01

Ventilatori Aria riscaldamento

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

N°

2

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

850x280x942

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

92



# OLGA CANALIZZATA EVO



4,3 - 9,7 kW \*

94,8 - 89,8 %

Pellet - 17 kg

[LxPxH]: 855x293x955 mm

110 kg

Post./Sup./Lat. - Rear/Top/Side

Canalizz. post. - Rear ducting  
"Air Power" system



CLASSE AMBIENTALE

Stufa a pellet slim dal design pulito e dagli ingombri contenuti ·  
**Rivestimento in ceramica** · braciere in ghisa con sistema elettronico di  
 pulizia automatica · Ventilazione aria calda · Vetro ceramico · Pannello di  
 comando digitale · Scarico fumi post./sup./lat · Stufa canalizzabile a due  
 motori con canalizzazione posteriore.

0000 White



0504 Red

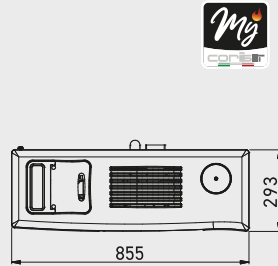
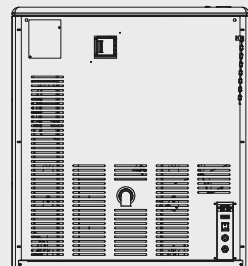
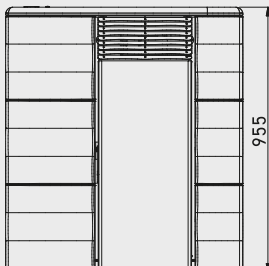


0905 Black



#### • Ceramic coating

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Digital control panel
- Smoke outlet Rear/Top/Side



# STUFA A PELLET CANALIZZABILE

Ducting pellet stove - Poêle à granulés canalisable - Pelletofen kanalisierte - Estufas de pellets canalizable

# OLGA CANALIZZATA EVO



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

230

Potenza Termica Foccolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

4,3 - 9,7

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

kW

4 - 8,7

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

94,8 - 89,8

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

kg/h

min. 0,88/max 2,01

Ventilatori Aria riscaldamento

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

N°

2

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

855x293x955

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

110



# WINDY CANALIZZATA



4,9 - 13,2 kW \*

**A+**

91,5 - 87,8 %

BImSchV  
2

Pellet - 30 kg

**2.0**  
conto termico

[LxPxH]: 610x600x1.125 mm

120 kg

Post./Rear



★★★★★  
**CLASSE  
AMBIENTALE**

Stufa canalizzabile dal design moderno ed esclusivo - **Rivestimento in Acciaio Verniciato** - bracciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica - Doppia canalizzazione posteriore + ventilazione aria calda frontale con 3 motori gestibili separatamente - Focolare in acciaio e ghisa.

0003 White



0505 Red

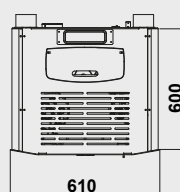
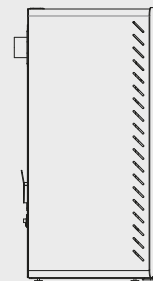
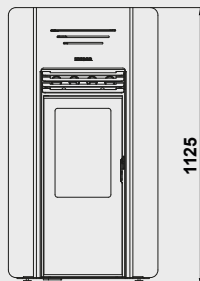
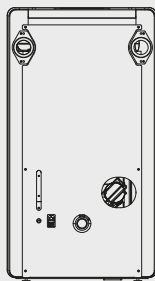


0965 Black



- **Painted steel covering**

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Hot air ventilation
- Ceramic glass
- Remote control



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo	591,18	837,51	1.083,83	1.379,43	1.675,02	1.773,55
Conto termico EURO						

# WINDY CANALIZZATA

STUFA A PELLET CANALIZZABILE

Ducting pellet stove - Poêle à granulés canalisable - Pelletofen kanalisierte - Estufas de pellets canalizable



MADE IN ITALY

Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m³

305

Potenza Termica Foccolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung -

Potencia termica

kW

4,9 - 13,2

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

kW

4,5 - 11,6

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

91,5 - 87,8

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

kg/h

min. 1,01/max 2,74

Ventilatori Aria riscaldamento

Air heating fans - Ventilateurs air chauffage - Heissluft Gebläse - Ventilator aire calefaccion

N°

3

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

610x600x1.125

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

120



# MONELLA 940 SA\*\* IDRO



5,6-19,9 kW \*

**A+**

96,7 - 93,8 %

BImSchV  
**2**

Pellet - 30 kg

**2.0**  
conto termico

[LxPxH]: 660x560x1180 mm

210 kg

Post./Rear



CLASSE  
AMBIENTALE

Termostufa a pellet dalla straordinaria qualità e design · Rivestimento in ghisa e ceramica · Braciere in acciaio inox con sistema elettronico di pulizia automatica · Porta in ghisa e vetro ceramico · Pannello di comando digitale.

0000 White



0508 Red

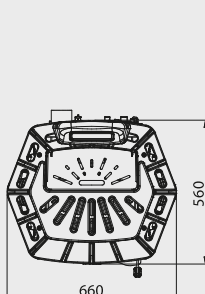
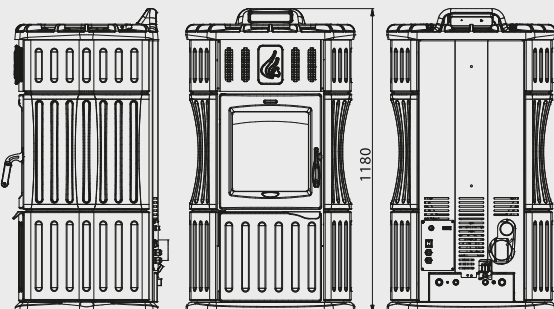


0904 Matt Black



- **Cast iron and ceramic cover**

- Cast iron door and ceramic glass
- Digital control panel



## TERMOSTUFA A PELLET

Boiler pellet stove - Poêle chaudière à granulé - Wasserführende pelletkaminofen - Estufa de agua a pellets

# MONELLA 940 SA\*\*\* IDRO



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

489

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung -

Potencia térmica

kW

5,6-19,9

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominales - Nennwärmeleistung - Potencia termica

kW

5,4 - 18,6

Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua

kW

4,5-14,4

Potenza Utile MIN -MAX. all'ambiente

kW

0,9-4,2

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

Efficency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

%

96,7 / 93,8

Consumo Combustibile

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

kg/h

min. 1,08/max. 3,81

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

660X560X1180

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Ghisa e ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

210



# MORGANA 740 N SA\*\*



5,6-19,9 kW \*

96,7-93,8 %

Pellet - 30 kg

[LxPxH]: 640x600x1095 mm

195 kg

Post./Rear

**A+**

BImSchV  
**2**

**2.0**  
conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Termostufa circolare dal design moderno con **rivestimento in Acciaio Verniciato** · Braciere in acciaio inox con sistema elettronico di pulizia automatica · Porta in ghisa e vetro ceramico · Pannello di controllo digitale.

0003 White



0505 Red

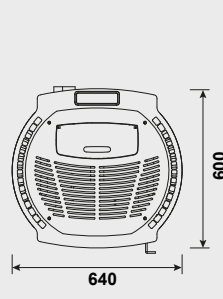
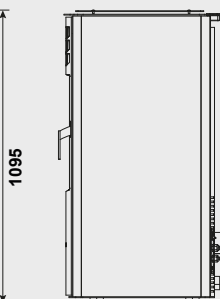
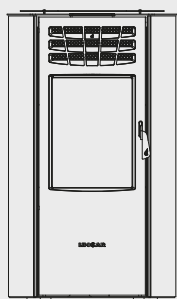
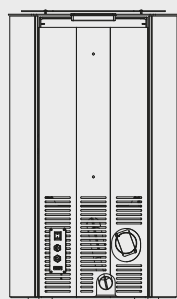


0965 Black



- **Painted steel covering**

- Stainless steel brazier with automatic electronic cleaning system
- Cast iron door and ceramic glass
- Digital control panel



## TERMOSTUFA A PELLET

Boiler pellet stove - Poêle chaudière à granulé - Wasserführende pelletkaminofen - Estufa de agua a pellets

# MORGANA 740 N SA\*\*



Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

489

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

5,6-19,9

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

kW

5,4 - 18,6

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua

kW

4,5-14,4

Potenza Utile MIN -MAX. all'ambiente

kW

0,9-4,2

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

96,7 / 93,8

Efficency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

kg/h

min. 1,08/max. 3,81

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

640X600X1095

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

195



# IDROBOILER



9,1 - 24,5 kW \*

89,5 / 93,1 %

Pellet - 30 kg

[LxPxH]: 842x646x1243 mm

KG 220 kg

Post./Sup - Rear/Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE  
AMBIENTALE

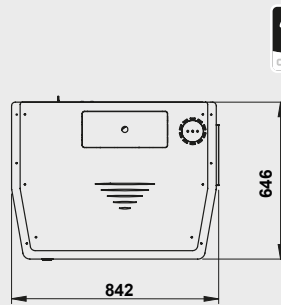
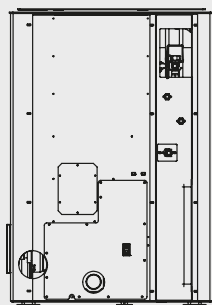
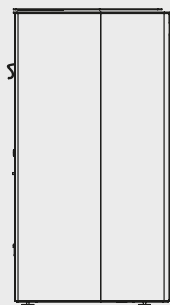
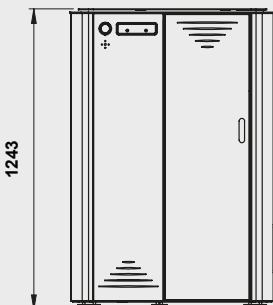
Termostufa da locale tecnico · Rivestimento in Acciaio Verniciato-braciere in ghisa con sistema elettronico di pulizia automatica · Display Lcd a bordo macchina · Accumulo acqua sanitaria integrato capacità 100 Lt · Regolazione analogica temperatura acqua sanitaria · Funzione estate / inverno automatica · Possibilità collegamento a termostato esterno.

V002 Grey/White



#### • Painted steel cover

- Cast iron brazier with automatic electronic cleaning system
- Lcd Display
- Inside boiler cap 100 Lt.
- Analogic regulation sanitary water temperature
- Summer / Winter Function
- Possibility for external thermostat connection



## TERMOSTUFA A PELLET

Boiler pellet stove - Poêle chaude à granulé - Wasserführende pelletkaminofen - Estufa de agua a pellets

# IDROBOILER



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

510

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

9,1 - 24,5

Potenza Termica Utile MIN.- MAX. [Pot. Nominale]

kW

8,5 - 21,9

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua

kW

7,4 - 20,1

Potenza Utile MIN -MAX. all'ambiente

kW

1,1 - 1,8

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

89,5 / 93,1

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Consumo Combustibile

kg/h

min. 1,93/max 5,17

Fuel consumption - Consommation de carburant - Kraftstoffverbrauch - consum de combustible

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

842x646x1243

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Verniciato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

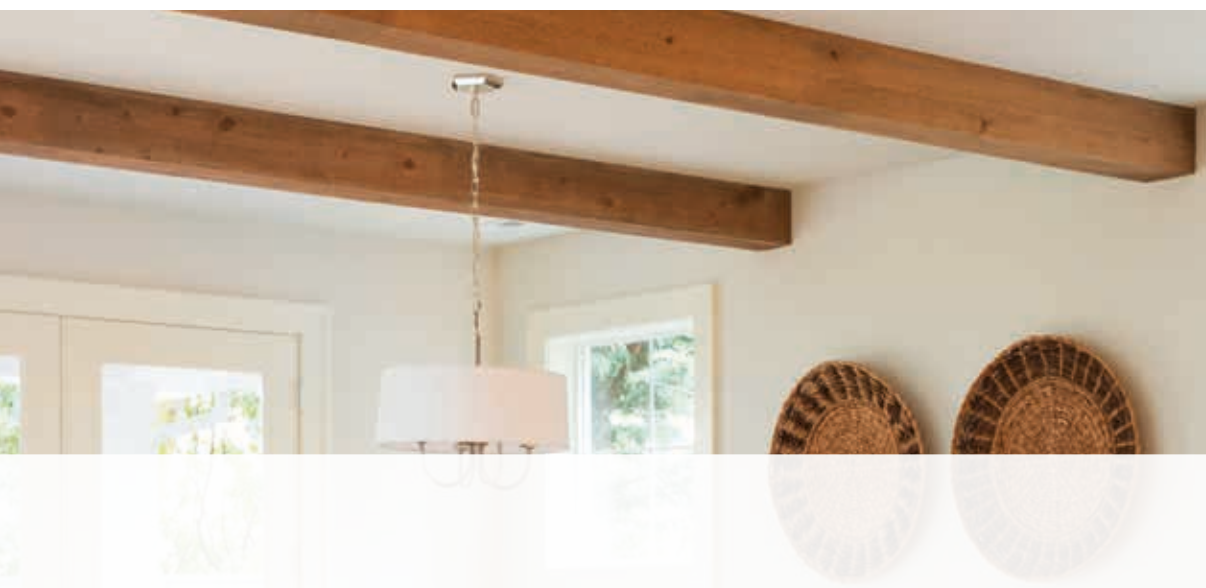
Kg

220

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

[www.lincarstufe.com](http://www.lincarstufe.com)

45 ::



WOOD STOVES & COOKERS - POÊLES ET CUISINIÈRES À BOIS - KAMINOFEN  
UND FESTBRENNSTOFFHERDE - ESTUFAS Y COCINAS DE MADERA



# STUFE E CUCINE A LEGNA



## STUFE A LEGNA

Wood stoves - Poêles à bois - Kaminofen - Estufa de madera



<b>NEW!</b>	ELODIE STEEL	P. 48
<b>NEW!</b>	ELODIE CERAMIC	50
<b>NEW!</b>	EMILY	52
	MONELLINA 176 AN PLUS	54
	MONELLA 184	56
	MONELLA 185 CON FORNO	58
	GIOIA 470 AZ	60
	ALICE 480 AZ	62
	ALICE 490 AZ CON FORNO	64

## CUCINE A LEGNA

Wood cookers - Cuisinières à bois - Festbrennstoffherde - Cocinas de madera

DUCHESSA fiamma visibile	P. 66
DENERIS fiamma visibile	68
RAVENNA fiamma visibile	70
<b>NEW!</b> FUSION fiamma visibile	72
<b>NEW!</b> FUSION X fiamma visibile	74
OMEGA fiamma visibile	76
NADA fiamma visibile	78



## CUCINE SERIE 149A

Wood cookers - Cuisinières à bois - Festbrennstoffherde - Cocinas de madera

149A GAIA VL fiamma visibile Vermiculite	P. 82
149A GAIA SX-VL fiamma visibile Vermiculite	84
149A GAIA V fiamma visibile Vermiculite	86
149A GAIA SX-V fiamma visibile Vermiculite	88





# ELODIE STEEL



10,6 kW \*



91,0 %



Fire Mouth [LxH]: 305x305 mm



[LxPxH]: 550x553x1163 mm



165 kg



Sup. -Top

**2.0**  
conto termico**CLASSE AMBIENTALE****NUOVO PRODOTTO!**

0010 White



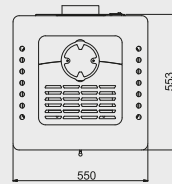
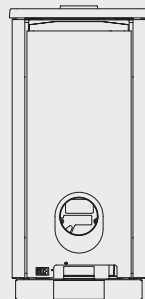
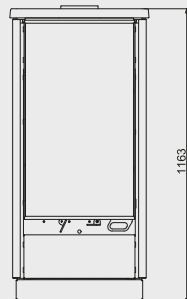
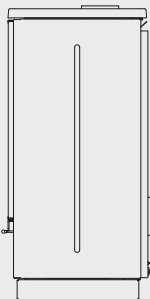
0510 Red



0960 Matt Black



High quality wood stove, with a modern design **with steel cladding and majolica headboard**. Large and modern hearth door with double glass, possibility of connecting the combustion air to the outside. Hearth in cast iron and vermiculite/refractory.

VERMICULITE  
HEART

Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	546,79	774,62	1002,45	1275,84	1549,24	1640,37



 MADE IN ITALY

## STUFA A LEGNA

Wood stove - Poêle à bois- Kaminofen - Estufa de madera

# ELODIE STEEL

Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati]	m³	252
Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado		
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica	kW	10,6
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]	kW	9,6
Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica		
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.	%	91
Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento		
Ddimensione del focolare	mm	330x380x360
hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea		
Scarico Fumi	mm	150
Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos		
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	NO
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	550x553x1163
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Acciaio/Top Maiolica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	165



# ELODIE CERAMIC



10,6 kW \*

91,0 %

Fire Mouth [LxH]:305x305 mm

[LxPxH]: 550x553x1163 mm

190 kg

Sup. -Top

A+

BImSchV  
2.0

2.0  
conto termico



★★★★★  
CLASSE  
AMBIENTALE

Stufa a legna di alta qualità dal design moderno · **rivestimento in ceramica di grande pregio con top in maiolica** · ampia e moderna porta focolare con doppio vetro · possibilità di collegamento all'esterno dell'aria comburente · Focolare in **ghisa e vermiculite/refrattario**.

**NUOVO PRODOTTO!**

0000 White



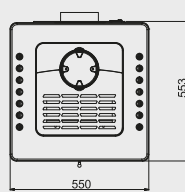
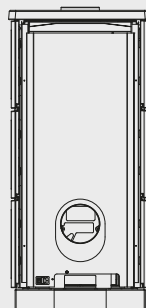
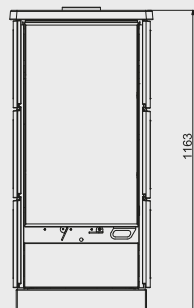
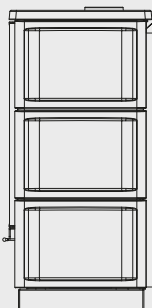
0508 Red



0904 Matt Black



High-quality wood-burning stove, with a modern design with high-quality **ceramic cladding and majolica headboard**. Large and modern hearth door equipped with double glass, possibility of connecting the combustion air to the outside. Hearth in **cast iron and vermiculite/refractory**.



# ELodie Ceramic

Wood stove - Poêle à bois- Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

252

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

10,6

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW

9,6

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

91

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm

330x380x360

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm

150

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm

NO

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

550x553x1163

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

190



# EMILY



7,4 kW \*

89,5 %

Fire Mouth [LxH]: 260x255 mm

[LxPxH]: 505x485x865 mm

KG 135 kg

SMOKE Sup. -Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



★★★★★  
CLASSE  
AMBIENTALE

Stufa a legna ventilata, · design classico · **rivestimento in maiolica di grande pregio** ·  
porta in ghisa · focolare **in ghisa e refrattario** · dotata di ventilatore disattivabile.

## NUOVO PRODOTTO!

0000 White



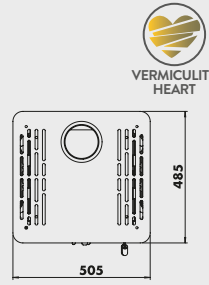
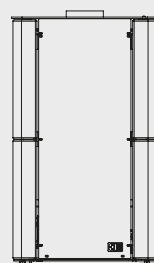
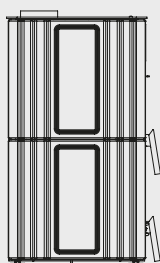
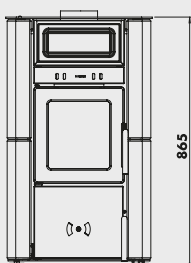
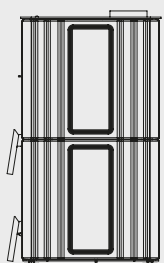
0508 Red



0905 Matt Black



Ventilated wood stove with a classic design. **Coating in majolica of great value** with cast iron door, hearth in **cast iron and refractory**, equipped with a room fan that can be deactivated.





 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup> 176

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW 7,4

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW 6,7

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

% 89,5

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm 280x330x440

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm 130

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm NO

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm 505x485x865

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg 135



# MONELLINA 176 AN PLUS



6,29 kW \*



89,0 %



Fire Mouth [LxH]: 204x200 mm



[LxPxH]: 560x500x940 mm



128 kg



Sup. -Top

2.0  
conto termicoCLASSE  
AMBIENTALE

Stufa a legna dal design esclusivo di forma esagonale · **Rivestimento in ceramica e in ghisa** · Vetro ceramico · Testata in ghisa smaltata · focolare in ghisa e **vermiculite/refrattario** · munita di cassettone porta legna.

0006 White Craclè



0508 Red



0904 Matt Black



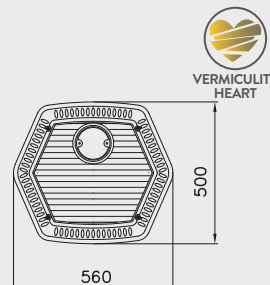
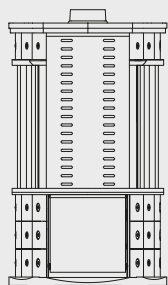
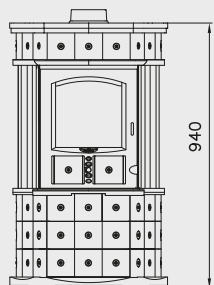
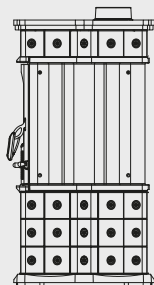
- Ceramic cover

- Vermiculite

- Ceramic glass

- Enamelled cast iron top

- Equipped with wood drawer



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	415,53	588,67	761,81	969,57	1.177,34	1.246,59



 MADE IN ITALY

# MONELLINA 176ANPLUS

Wood stove - Poêle à bois- Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA

Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati]	m³	170
Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado		
Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica	kW	6,29
Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]	kW	5,6
Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica		
Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.	%	89
Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento		
Ddimensione del focolare	mm	320x330x330
hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea		
Scarico Fumi	mm	130
Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos		
Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno	mm	NO
Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas	mm	560X500X940
Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta		Ghisa e ceramica
Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso	Kg	128



# MONELLA 184



10,6 kW

91 %

Fire Mouth [LxH]: 305x305 mm

[LxPxH]: 660x595x1120 mm

210 kg

Sup. -Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



★★★★★  
CLASSE  
AMBIENTALE

Stufa a legna dal design esclusivo di forma esagonale · **Rivestimento in ceramica e ghisa** · focale in ghisa e **vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Testata in ghisa smaltata e ceramica · Possibilità di collegamento aria comburente all'esterno

0000 White



0405 Beige



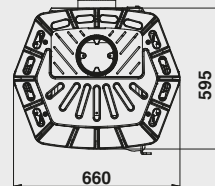
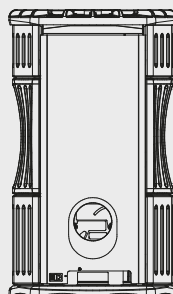
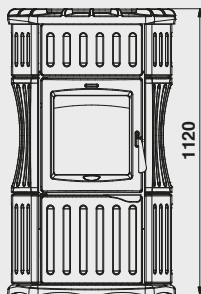
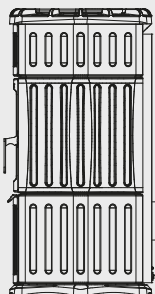
0508 Red



0904 Matt Black



- Ceramic cover
- Vermiculite heart
- Ceramic glass
- Cast iron and ceramic top
- External combustion air connection system



VERMICULITE  
HEART



# MONELLA 184

Wood stove - Poêle à bois- Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

252

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

10,6

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW

9,6

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

91

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm

330x380x360

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm

150

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm

NO

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

660X595X1120

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Ghisa e ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

210



# MONELLA 185 CON FORNO



10,6 kW



89,9 %



Fire Mouth [LxH]: 305x305 mm



[LxPxH]: 660x595x1530 mm



265 kg



Sup. -Top



CLASSE AMBIENTALE

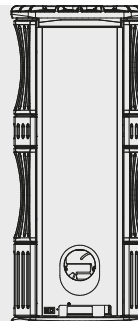
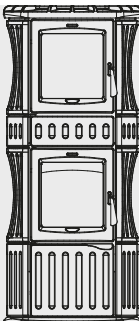
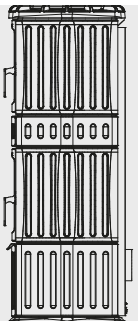
Stufa a legna con forno a vista dal design esclusivo di forma esagonale • **Rivestimento in ceramica e in ghisa** • **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** • Vetro ceramico • Testata in ghisa smaltata e ceramica • Forno interno in acciaio inox • Possibilità di collegamento aria comburente all'esterno.

0000 White

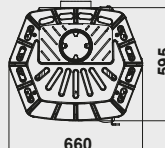
0405 Beige

0508 Red

0904 Matt Black



1530



- Ceramic cover
- Vermiculite heart
- Ceramic glass
- Cast iron and ceramic top
- Stainless steel oven inside
- External combustion air connection system



Wood stove with oven - Poêle à bois avec four - Holzofen mit versenkbarem Ofen - Estufa de leña con horno

# MONELLA 185 CON FORNO



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

m <sup>3</sup>	252
kW	10,6
kW	9,5
%	89,9
mm	330x380x360
mm	150
mm	305X305X410
mm	660X595X1530
Ghisa e ceramica	
Kg	265



# GIOIA 470 AZ



6,6 kW \*

85,5 %

Fire Mouth [LxH]: 210x230 mm

[LxPxH]: 412x460x880 mm

87 kg

Sup. -Top

A

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE  
AMBIENTALE

Stufa a legna dalla linea pulita e compatta · **Rivestimento in acciaio smaltato** · Testata in ghisa smaltata · **Focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** · Cassetto recupero cenere · Camera di combustione in Vermiculite · Vetro ceramico.

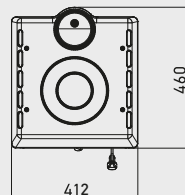
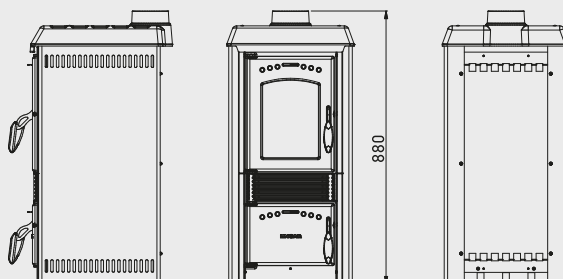
0000 White

0402 Cappuccino

0609 Dark Grey

- **Enamelled stainless steel cover**

- Enamelled cast iron top
- Ash collection drawer
- Vermiculite heart
- Ceramic glass



VERMICULITE  
HEART



# STUFA A LEGNA

Wood stove - Poêle à bois - Kaminofen - Estufa de madera

# GIOIA 470 AZ



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	416,39	589,89	763,38	971,58	1179,78	1249,17



Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup> 147

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW 6,6

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW 5,6

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

% 85,5

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm 230x315x380

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm 120

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm NO

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm 412X460X880

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio smaltato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg 87



# ALICE 480 AZ



6,6 kW \*

85,5 %

Fire Mouth [LxH]: 210x230 mm

[LxPxH]: 470x490x970 mm

106/121 [Soap Stone] kg

Sup. - Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE  
AMBIENTALE

Stufa a legna dal design classico con rifiniture di pregio · Rivestimento in **ceramica o pietra ollare** · Focolare in ghisa e **vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Testata in ghisa smaltata · Cassetto recupero cenere.

0000 White



0017 Soap Stone



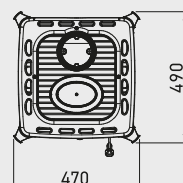
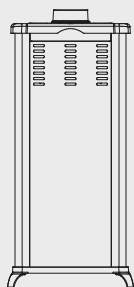
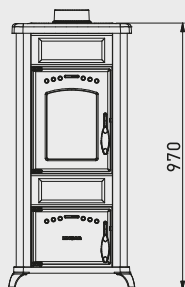
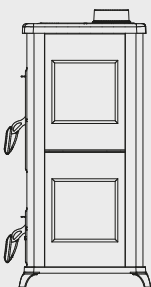
0508 Red



0904 Matt Black



- Ceramic cover or soap stone
- Vermiculite heart
- Ceramic glass
- Enamelled cast iron top
- Ash collection drawer



VERMICULITE  
HEART



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	416,39	589,89	763,38	971,58	1179,78	1249,17

# ALICE 480 AZ

Wood stove - Poêle à bois- Kaminofen - Estufa de madera

STUFA A LEGNA



MADE IN ITALY

Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m³ 147

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW 6,6

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW 5,6

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

% 85,5

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm 230x315x380

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm 130

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm NO

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm 470x490x970

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Ghisa e Ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg 106-121



# ALICE FORNO 490AZ



6,82 kW \*



89,55%



Fire Mouth [LxH]: 210x230 mm



[LxPxH]: 470x490x1260 mm



126-143 [Soap Stone] kg



Sup. - Top



CLASSE AMBIENTALE

Stufa a legna con forno a vista dal design classico con rifiniture di pregio · Rivestimento in **ceramica o pietra ollare** · Focolare in ghisa e **vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Testata in ghisa smaltata · Forno interno in acciaio inox.

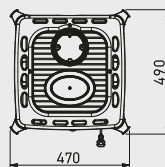
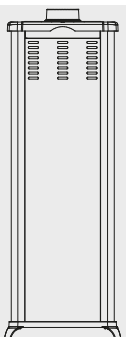
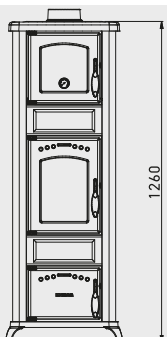
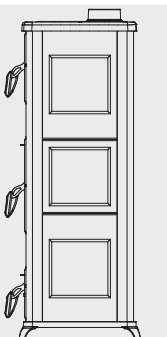
0000 White

0017 Soap Stone

0508 Red

0904 Matt Black

- Ceramic cover/ soap stone
- Vermiculite heart
- Ceramic glass
- Enamelled cast iron top
- Stainless steel oven inside



VERMICULITE HEART



Wood stove with oven - Poêle à bois avec four - Holzofen mit versenkbarem Ofen - Estufa de leña con horno

# ALICE FORNO 490AZ

STUFA A LEGNA CON FORNO



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

160

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

6,82

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW

6,11

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

89,55

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

mm

230x315x380

Scarico Fumi

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

mm

130

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm

215x315x220

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

470x490x1260

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Ghisa e Ceramica

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

126-143



# DUCHESSA



14,92 kW \*



90,08 %



[LxH]: 300x210 mm



[LxPxH]: 1255x670x920 mm



260 - 288 [Soap Stone] kg

Post. / Sup. - Rear/Top  
SMOKE2.0  
conto termico★★★★★  
CLASSE  
AMBIENTALE

Cucina a legna tradizionale · finiture di pregio **in pietra, marmo o acciaio** · caratterizzata da un'elevata efficienza energetica · scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore

*Traditional wood-burning stove, with fine finishes in stone, marble, ceramic or steel, characterized by high energy efficiency. Exhaust fumes connection rear/top.*

A040 Mosaico 01

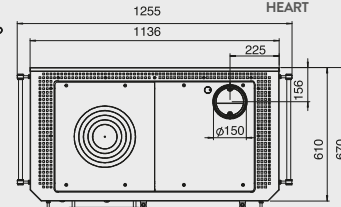
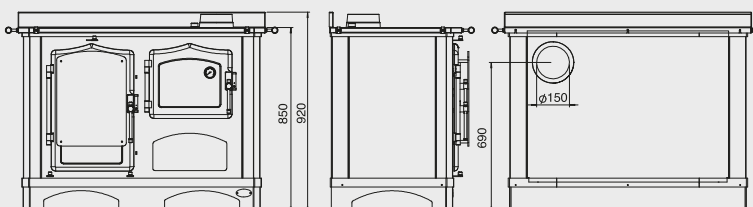
A041 Mosaico 02

A042 Mosaico 03

A060 Luserna

0505 Rosso

A000 Avorio



VERMICULITE

HEART

# DUCHESSA

CUCINA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup> 354

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW 14,92

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW 13,44

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

% 90,08

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm 345x420x380

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm 150

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm 350X400X280

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm 1255X670X920

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

ghisa-pietra-mosaico  
marmo - acciaio

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg 260-288

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

www.lincarstufe.com | 67 ::



# DENERIS



10,22 kW \*



88,58 %



[LxH]: 220X180 mm



[LxPxH]: 1140X670X920 mm



230 - 258 [Soap Stone] kg



Post. / Sup. - Rear/Top



BImSchV



2.0

conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Cucina a legna tradizionale, · finiture di pregio in **pietra, marmo o acciaio** · caratterizzata da un'elevata efficienza energetica · scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

*Traditional wood-burning stove, with fine finishes in stone, marble, ceramic or steel, characterized by high energy efficiency. Exhaust fumes connection rear/top.*

A040 Mosaico 01



A041 Mosaico 02



A042 Mosaico 03



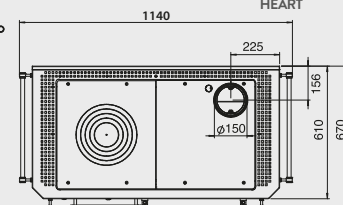
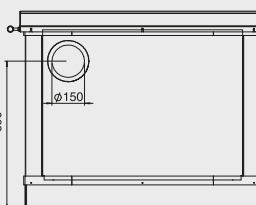
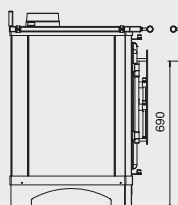
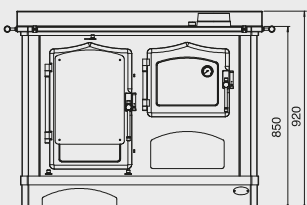
A060 Luserna



0505 Rosso



A000 Avorio



VERMICULITE

HEART



# DENERIS

CUCINA A LEGNA CON FORNO  
Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m <sup>3</sup>	238
----------------	-----

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW	10,22
----	-------

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW	9,05
----	------

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%	88,58
---	-------

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm	250x350x380
----	-------------

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm	150
----	-----

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm	350X400X280
----	-------------

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm	1140X670X920
----	--------------

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

ghisa-pietra-mosaico marmo -acciaio	
--	--

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg	230-258
----	---------

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

www.lincarstufe.com | 69 ::



# RAVENNA



9,69 kW \*

85,7 %

[LxH]: 300x200 mm

[LxPxH]: 775X695X920 mm

170 - 190 [Soap Stone] kg

Post. / Sup. - Rear/Top  
SMOKE

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



★★★★★  
CLASSE  
AMBIENTALE

Cucina a legna salva spazio · finiture di pregio in **pietra, marmo o acciaio** · caratterizzata da un'elevata efficienza energetica · scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

*Traditional wood-burning stove, with fine finishes in **stone, marble, ceramic or steel**, characterized by high energy efficiency Exhaust fumes connection rear/top.*

A040 Mosaico 01



A041 Mosaico 02



A042 Mosaico 03



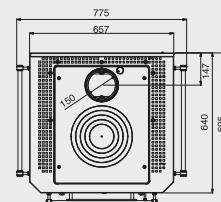
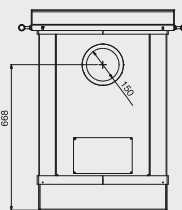
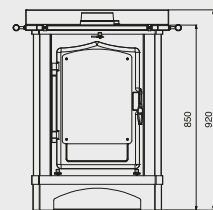
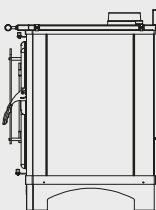
A060 Luserna



0505 Rosso



A000 Avorio



VERMICULITE  
HEART



# RAVENNA

CUCINA A LEGNA CON FORNO  
Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

218

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

9,69

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW

8,31

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

85,7

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm

360x310x370

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm

150

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm

NO

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

775X695X920

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

ghisa-pietra-mosaico  
marmo -acciaio

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

170-190

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA

[www.lincarstufe.com](http://www.lincarstufe.com)

71 ::



# FUSION



## NUOVO PRODOTTO!

0010 White



0510 Red

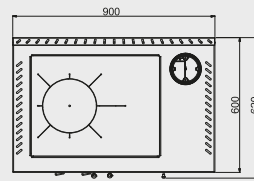
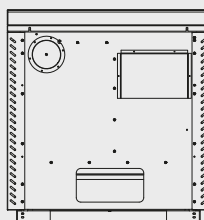
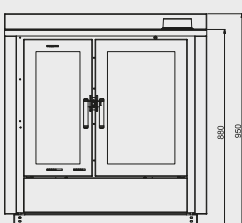
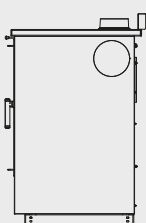


0970 Matt Black



Nuova cucina a legna da grandi prestazioni · estetica moderna, struttura di grande qualità, grazie all'utilizzo di materiali di pregio, come l'acciaio satinato · **porta focolare con doppio vetro** · **presenza di due forni indipendenti per la cottura degli alimenti** · doppi vetri interni a protezione dei forni · **scarico fumi direzionale in tre posizioni: superiore, posteriore e lat. dx.** · cornice e piastra in acciaio di grande spessore · piedi regolabili.

New high-performance wood-burning cooker, modern aesthetics, high-quality structure thanks to the use of quality materials, such as brushed steel. **Hearth door with double glazing, presence of two independent ovens for cooking food, internal double glazing to protect the ovens.** Fumes outlet that can be directed in three positions: top, rear and right side. Frame and plate in thick steel, adjustable feet.



VERMICULITE  
HEART



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	511,89	725,18	938,46	1194,41	1450,35	1535,67

# FUSION

## CUCINA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m <sup>3</sup>	221
----------------	-----

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW	9,33
----	------

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW	8,4
----	-----

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%	89,5
---	------

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm	300x410x350
----	-------------

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm	130
----	-----

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm	320x430x205
----	-------------

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm	900x600x890
----	-------------

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Smaltato
------------------

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg	160
----	-----



# FUSION X



## NUOVO PRODOTTO!

0200 stainless steel



9,33 kW \*

89,5%,

[LxH]: 235x230 mm

[LxPxH]: 900x600x890 mm

160 kg

Post./sup./lat. - Rear/top/side

A+

BImSchV  
2

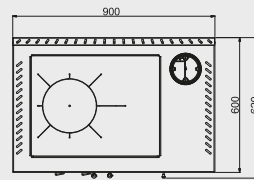
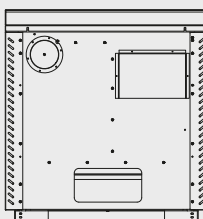
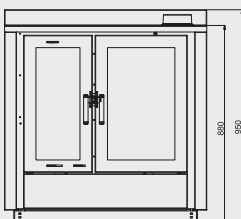
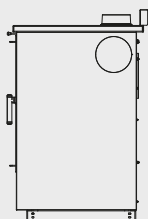
2.0  
conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Nuova cucina a legna da grandi prestazioni · estetica moderna · struttura di grande qualità, grazie all'utilizzo di materiali di pregio, come l'acciaio satinato · **porta focolare con doppio vetro** · **presenza di due fornelli indipendenti per la cottura degli alimenti** · doppi vetri interni a protezione dei fornelli · **scarico fumi direzionale in tre posizioni: superiore, posteriore e lat. dx.** · cornice e piastra in acciaio di grande spessore, piedi regolabili · rivestimento totale in Acciaio Inox · predisposta all'incasso con possibilità di inserimento o di libera installazione.

New high-performance wood-burning cooker, modern aesthetics, high-quality structure thanks to the use of quality materials, such as brushed steel. **Hearth door with double glazing, presence of two independent ovens for cooking food, internal double glazing to protect the ovens. Fumes outlet that can be directed to three positions: top, rear and right side.** Frame and plate in thick steel, adjustable feet, total cladding in **satin stainless steel**.



VERMICULITE  
HEART



# FUSION X

CUCINA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

m <sup>3</sup>	221
kW	9,33
kW	8,4
%	89,5
mm	300x410x350
mm	130
mm	320x430x205
mm	900x600x890
	Acciaio Smaltato
Kg	160



# OMEGA



9,33 kW \*

89,5%,

[LxH]: 235x230 mm

[LxPxH]: 845x630x890 mm

135 kg

Sup. / Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE  
AMBIENTALE

Nuova cucina legna OMEGA · design essenziale unite a prestazioni e qualità · vano fuoco e forno di grandi dimensioni, · **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** · piastra superiore tutta in Acciaio Inox · scarico fumi superiore · rivestimento in acciaio smaltato.

0000 White



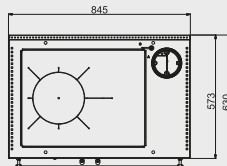
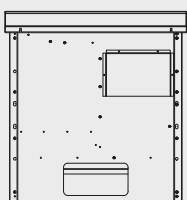
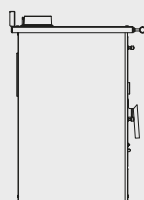
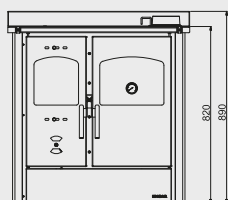
0402 Cappuccino



0609 Charcoal



New OMEGA wood-burning cooker, essential design combined with performance and quality, large fire compartment and oven, **internal hearth in cast iron and vermiculite/refractory**. Upper plate entirely in stainless steel, upper smoke outlet, enamelled steel cladding.



VERMICULITE  
HEART



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	511,89	725,18	938,46	1194,41	1450,35	1535,67

# OMEGA

## CUCINA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

221

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

9,33

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW

8,4

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

89,5

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm

300x410x350

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm

130

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm

320x430x300

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

845x630x890

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Smaltato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

135



# NADA



9,33 kW \*



89,5%,



[LxH]: 235x230 mm



[LxPxH]: 980x620x850 mm



120 kg



SMOKE Sup. / Top

**A+****BImSchV  
2****2.0  
conto termico**

CLASSE AMBIENTALE

Nuova cucina legna Nada · design essenziale unite a prestazioni e qualità · vano fuoco e forno di grandi dimensioni · **focolare in ghisa e vermiculite/ refrattario** · piastra superiore tutta ghisa smalzata · scarico fumi superiore · rivestimento in acciaio smalzato.

0000 White



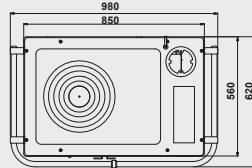
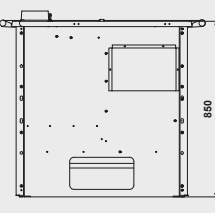
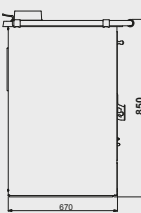
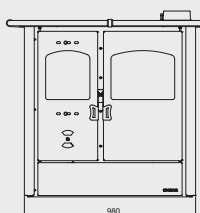
0402 Cappuccino



0609 Charcoal



New Nada wood stove, essential design combined with performance and quality, large fire and oven compartment, **cast iron and vermiculite interior**, top plate all enamelled cast iron, rear smoke outlet, enamelled steel cladding.



VERMICULITE HEART



# NADA

## CUCINA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

221

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

9,33

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW

8,4

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

89,5

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm

300x410x350

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm

130

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm

320x430x300

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

980x620x850

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

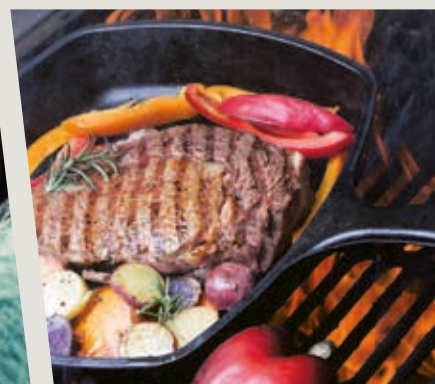
Acciaio Smaltato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

120

# CUCINE A LEGNA **SERIE 149A**





**2.0**  
conto termico



LINCAR propone la SERIE di cucine a legna 149A, una gamma di prodotti a legna, dotati di forno a vista con focolare in **Vermiculite** e refrattario, che risponde in modo molto performante alle richieste del Decreto Ministeriale 16-02-2016, meglio conosciuto come "CONTO TERMICO 2.0", per il mercato italiano.

Con questi prodotti sarà possibile accedere all'incentivo economico per interventi che mirano all'incremento dell'EFFICIENZA ENERGETICA e alla produzione di energia termica da fonti rinnovabili effettuati su immobili esistenti.

L'incentivo ottenibile con il Conto Termico 2.0 varia in funzione delle prestazioni del prodotto da installare e dalla zona climatica di appartenenza. Per i Soggetti Privati [persone fisiche o aziende] rientrano tra gli interventi ammessi al Conto Termico 2.0 la sostituzione di uno o più generatori di calore e l'installazione di prodotti ad alta efficienza energetica, come ad esempio la SERIE 149A LINCAR.



# GAIA 149A VL



ATTESTATO 15A DER BV-G / EN13249:2001



7,36 kW \*

89,5 %

Fire Mouth [LxH]: 185x195 mm

[LxPxH]: 980x620x850 mm

150-164 kg

Post. / Sup. - Rear/Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE  
AMBIENTALE

Cucina a legna dal design classico con rifiniture di pregio a 5 porte con cassettoncini portalegna, fiamma visibile e forno a vista: **rivestimento in acciaio/ceramica o in acciaio/pietra ollare**. Piastra in ghisa smaltata · **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Forno a vista interno acciaio inox. Scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

0406 Ivory/Beige



0611 Dark Grey/White



0610 Dark Grey/Bordeaux

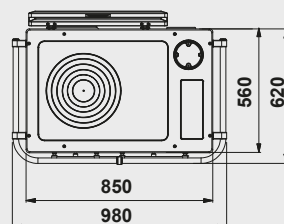
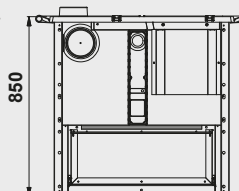
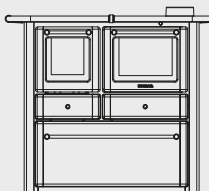
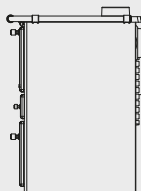


0018 Dark Grey/Soap stone



- **Stainless steel/Ceramic/Soap stone**

- Radiating plate
- Heart made entirely of Vermiculite
- Ceramic glass
- Stainless steel oven inside
- Exhaust fumes connection rear/top



VERMICULITE  
HEART



# CUCINA A LEGNA CON FORNO

Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera

# GAIA 149AVL



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

166

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

7,36

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW

6,32

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

89,5

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm

195x350x240

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm

130

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm

350x410x248

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

980x620x850

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Smaltato e

ceramica- pietra ollare

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

150-164



# GAIA 149A VL SX



ATTESTATO 15A DER BV-G / EN13249:2001



7,36 kW \*

89,5 %

Fire Mouth [LxH]: 185x195 mm

[LxPxH]: 980x620x850 mm

150-164 kg

Post. / Sup. - Rear/Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE AMBIENTALE

Cucina a legna dal design classico con rifiniture di pregio a 5 porte con cassettoni portalegna, fiamma visibile e forno a vista· rivestimento in **acciaio/ceramica** o in **acciaio/pietra ollare**· Piastra in ghisa smaltata · · focolare **in ghisa e vermiculite/refrattario** · Vetro ceramico · Forno a vista interno acciaio inox. Scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

0406 Ivory/Beige



0611 Dark Grey/White



0610 Dark Grey/Bordeaux

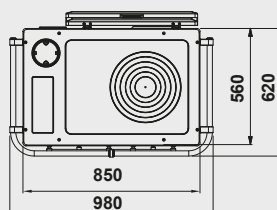
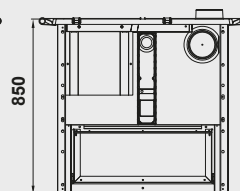
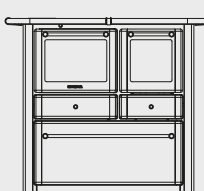


0018 Dark Grey/Soap stone



- **Stainless steel/Ceramic/Soap stone**

- Radiating plate
- Heart made entirely of Vermiculite
- Ceramic glass
- Stainless steel oven inside
- Exhaust fumes connection rear/top



VERMICULITE  
HEART



Fascia climatica	A	B	C	D	E	F
Contributo Conto termico EURO	443,94	628,92	813,89	1035,86	1257,83	1331,82

# GAIA 149AVSX

CUCINA A LEGNA CON FORNO  
Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



Volume riscaldato m³ [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m³

166

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

7,36

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW

6,32

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

89,5

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm

195x350x240

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm

130

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm

350x410x248

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

980x620x850

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Smaltato e ceramica- pietra ollare

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

150-164



# GAIA 149AV

ATTESTATO 15A DER BV-G / EN13249:2001



7,36 kW \*

89,5 %

Fire Mouth [LxH]: 185x195 mm

[LxPxH]: 980x620x850 mm

140 kg

Post. / Sup. - Rear/Top



CLASSE AMBIENTALE

Cucina a legna con fiamma visibile e forno a vista, a 5 porte, con cassettoni portalegna · **Rivestimento in acciaio smaltato** · Piastra in ghisa smaltata · Capiente vano portalegna · Maniglie e corrimani cromati · Vetro ceramico · **focare in ghisa e vermiculite/refrattario** · Forno interno in acciaio inox. Scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

0000 White



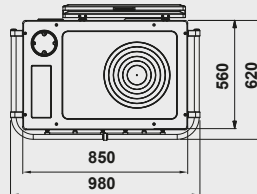
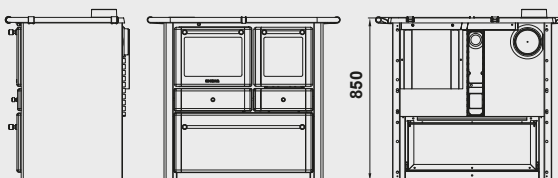
0402 Cappuccino



0609 Dark Grey



- **Enamelled stainless steel cover**
- **Enamelled cast iron plate**
- **Spacious compartment for wood storage**
- **Chromium-plated handles and handrails**
- **Ceramic glass**
- **Foyer made entirely of Vermiculite**
- **Stainless steel oven inside**



VERMICULITE  
HEART



# GAIA 149AV

CUCINA A LEGNA CON FORNO  
Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup>

166

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW

7,36

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW

6,32

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

%

89,5

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm

195x350x240

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm

130

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm

350x410x248

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm

980x620x850

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Smaltato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg

140



# GAIA 149A VSX

ATTESTATO 15A DER BV-G / EN13249:2001



7,36 kW \*

89,5 %

Fire Mouth [LxH]: 185x195 mm

[LxPxH]: 980x620x850 mm

140 kg

Post. / Sup. - Rear/Top

A+

BImSchV  
2

2.0  
conto termico



CLASSE  
AMBIENTALE

Cucina a legna con fiamma visibile e forno a vista, a 5 porte, con cassettoni portalegna · **Rivestimento in acciaio smaltato** · Piastra in ghisa smaltata · Capiente vano portalegna · Maniglie e corrimani cromati · Vetro ceramico · **focolare in ghisa e vermiculite/refrattario** · Forno interno in acciaio inox · Scarico fumi multi posizione: superiore o posteriore.

0000 White



0402 Cappuccino

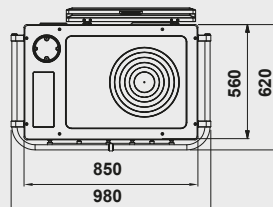
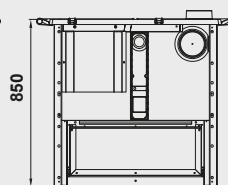
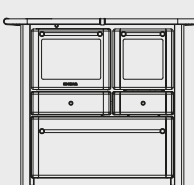
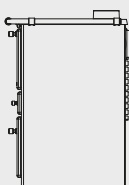


0609 Dark Grey



- **Enamelled stainless steel cover**

- Enamelled cast iron plate
- Spacious compartment for wood storage
- Chromium-plated handles and handrails
- Ceramic glass
- Foyer made entirely of Vermiculite
- Stainless steel oven inside
- Exhaust fumes connection rear/top



VERMICULITE  
HEART



# GAIA 149AV SX

CUCINA A LEGNA CON FORNO  
Wood cooker - Cuisinière à bois - Festbrennstoffherde - Cocina de madera



 MADE IN ITALY

Volume riscaldato m<sup>3</sup> [amb. ben isolati]

Room heating capacity by good house insulation - Capacité de chauffage avec favorable isolation de la maison - Raumheizvermögen bei gunstiger hausisolierung - Volume de habitaciones bien aislado

m<sup>3</sup> 166

Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output - Puissance calorique - Warmleistung - Potencia termica

kW 7,36

Potenza Termica Utile MAX. [Pot. Nominale]

kW 6,32

Nominal power output - Puiss Nominale - Nennwärmeleistung - Potencia termica

Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX.

% 89,5

Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Ddimensione del focolare

mm 195x350x240

hearth size-taille de la cheminée- Kamingröße - tamaño de la chimenea

Scarico Fumi

mm 130

Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Dimensione Forno LxPxH - Oven - Four - Ofen - Horno

mm 350x410x248

Dimensioni LxPxH - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

mm 980x620x850

Rivestimento - Cladding - Revêtement - Verkleidung - Cubierta

Acciaio Smaltato

Peso - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Kg 140



GAS RADIATOR - RADIATEURS A GAZ - GASHEIZAUTOMAT



# RADIATORI A GAS



## RADIADORES DE GAS

### RADIATORI TERMOSTATICI A GAS

Gas radiator - Radiateurs à gaz - Gasheizautomat - Radiadores de gas

9011-01 VENTILATO/VENTILATED	P.	92
9013-01 VENTILATO/VENTILATED		92
9006-01		93
9008-01		93
9010-01		93
9012-01		93

GAS RADIATOR - RADIAUTEURS A GAZ - GASHEIZAUTOMAT - RADIADORES DE GAS



# SERIE 9000-01



I RADIATORI TERmostatici a gas LINCAR, coniugano l'efficacia alla semplicità dell'installazione. Sono disponibili in due configurazioni, a convezione naturale e nella versione a convezione forzata, grazie ad una ventola con velocità variabile, la quale può essere anche disattivabile. Il loro design lineare con ingombro contenuto ne permette la facile collocazione in ogni contesto. Il loro impiego rappresenta una valida alternativa economica ma anche molto funzionale in diversi contesti, ancor più laddove non sia presente un impianto di riscaldamento centralizzato.

LINCAR THERMOSTATIC GAS radiators combine effectiveness with simplicity of installation. They are available in two configurations, natural convection and the forced convection version, thanks to a fan with variable speed, which can also be deactivated. Their linear design with small footprint allows them to be easily placed in any context. Their use represents a valid economic but also very functional alternative in different contexts, even more so where there is no central heating system.

Certificati - Certification - Cértification - Zertifizierungen - Certificaciones

Volume riscaldabile - Heating capacity - Capacité de chauffage - Heizbares volumen- Volumen calentable

Potenza termica - Heat output - Puissance calorique - Wärmeleistung - Potencia termica

Potenza nominale - Nominal power output - Puiss. nominale - Nennwärmeleistung - Potencia nominal

Consumo a G20 - Consumption G20 - Consommation G20 - Verbrauch G20 - Consumo G20

Consumo a G30/G31 -Consumption G30/G31 - Consommation G30/G31 - Verbrauch G30/31- Consumo G30/31

Rendimento - Efficiency - Rendement - Wirkungsgrad - Rendimiento

Classe di rendimento [EN613] - Performance class - Classe de performance - Leistungsklasse - Clase de rendimiento

Nox Classe G20 - Nox Class G20 - Nox Classe G20 - Nox-Klasse G20 - Nox clase G20

Fiamma visibile - Visible flame - Flamme visible - Sichtbare Flamme - Llama visible

Tipo di accensione - Type of ignition - Type d'allumage - Art der Zündung - Tipo de ignición

Dimensioni [LxPxH] - Dimensions - Dimensions - Abmessungen - Medidas

PESO - Weight - Poids - Gewicht - Peso

Tensione /frequenza alimentazione - Power supply voltage / frequency - Tension d'alimentation / fréquence - Versorgungsspannung / Frequenz

Ampere - Ampere - Ampère - Ampere - Amperios

Potenza assorbita - Power consumption - Consommation d'énergie - Stromverbrauch - Consumo de energia

Potenza ventilatore [ min.-max.] - Fan power - Puissance du ventilateur - Lüfterleistung - Potencia del ventilador

Diametro tubo di scarico - Smoke outlet - Décharge des fumées - Rauchgasabzug - Salida humos

Convezione - Convection - Convection - Konvektion - Convección

# RADIATORI THERMOSTATICI A GAS

Gas radiator - Radiateurs à gaz - Gasheizautomat - Radiadores de gas

# SERIE 9000-01



**CONFORMI A REGOLAMENTO (UE) 2016/426 GAR** • UE 2016/426 GAR COMPLIANT • CONFORME AU REGLEMENT (UE) 2016/426 GAR • ENTSPRECHEND DER VERORDNUNG (EU) 2016/426 GAR • CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) 2016/426 GAR

	9011-01	9013-01	9006-01	9008-01	9010-01	9012-01
	CE	CE	CE	CE	CE	CE
m <sup>3</sup>	195	250	125	170	195	250
kW	9,6	11,7	6,3	8,3	9,6	11,7
kW	min. 1,5/ max. 7,5	min. 1,4/ max. 9,0	min. 1,3/ max. 4,7	min. 1,2/ max. 6,2	min. 1,4/ max. 7,2	min. 1,3/ max. 8,8
m <sup>3</sup> /h	0,92	1,12	0,6	0,79	0,92	1,12
Kg/h	0,63/0,62	0,85/0,84	0,45/0,44	0,55/0,54	0,63/0,62	0,85/0,84
%	82,3/85,7	83,2/85,5	82,15	82,15	82,3/85,7	83,2/85,5
/	1	1	1	1	1	1
/	4	4	4	5	4	4
/	SI	SI	SI	SI	SI	SI
/	Piezzo	Piezzo	Piezzo	Piezzo	Piezzo	Piezzo
mm	780x260x720	900x260x720	580x260x720	720x260x720	780x260x720	900x260x720
Kg	31	36	22	26	28	33
V/Hz	230/50	230/50	/	/	/	/
A	0,18	0,195	/	/	/	/
Kw	0,021	0,024	/	/	/	/
m <sup>3</sup> /h	91-125	94-146	/	/	/	/
mm	80	100	80	80	80	100
/	VENTILATA	VENTILATA	NATURALE	NATURALE	NATURALE	NATURALE

# CERTIFICAZIONI

CERTIFICATI - CERTIFICATION - CÉRTIFICATION - ZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICACIONES



**Q qualityaustria**  
SYSTEM CERTIFIED  
ISO 9001:2015  
No.300220



Marchiatura CE	Sistema di gestione della qualità certificato ISO 9001:2015	Ente Notificato Europeo per la Certificazione e Omologazione del prodotto in rispetto delle Norme applicabili: EN13240 – EN12815 EN14785	Ente Notificato Europeo per la Certificazione e Omologazione del prodotto in rispetto delle Norme applicabili: EN13240 – EN12815 EN14785	Associazione italiana energie agro forestali
CE Mark	ISO 9001:2015 certified quality management system	European Notified Body for the certification and approval of the product in compliance with the Rules applicable: EN13240 - EN12815 EN14785	European Notified Body for the certification and approval of the product in compliance with the Rules applicable: EN13240 - EN12815 EN14785	Italian Association energy agro forestry
Marquage CE	Système de gestion de la qualité certifié ISO 9001:2015	Corps européen notifié pour la certification et l'approbation du produit en conformité avec les règles applicables: EN13240 - EN12815 EN14785	Corps européen notifié pour la certification et l'approbation du produit en conformité avec les règles applicables: EN13240 - EN12815 EN14785	Association italienne agro foresterie de l'énergie
CE - Maerkning	ISO 9001:2015 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem	Europäische Benannte Stelle für die Zertifizierung und Zulassung des Produktes in Übereinstimmung mit den Regeln für: EN13240 - EN12815 EN14785	Europäische Benannte Stelle für die Zertifizierung und Zulassung des Produktes in Übereinstimmung mit den Regeln für: EN13240 - EN12815 EN14785	italienischer Verband Agroforstenergie
Marcado CE	Sistema de gestión de calidad certificado ISO 9001:2015	Cuerpo Notificado Europeo para la certificación y aprobación del producto de acuerdo con las Normas aplicables: EN13240 - EN14785 EN12815	Cuerpo Notificado Europeo para la certificación y aprobación del producto de acuerdo con las Normas aplicables: EN13240 - EN14785 EN12815	Asociación Italiana agroforestería energía

## CONTO TERMICO

ITALIA: Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni.

<b>15a B-VG</b>	<b>EN 12815</b>	<b>EN 14785</b>	<b>EN 13240</b>
AUSTRIA : Certificazione per il rispetto delle misure di salvaguardia ambientale.	Norma Europea di riferimento per le Termocucine da riscaldamento alimentate a combustibile solido	Norma Europea di riferimento per gli apparecchi da riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno.	Norma Europea di riferimento per le Stufe da riscaldamento alimentate a combustibile solido
AUSTRIA: Certification for compliance with the environmental protection measures.	European standard of reference for the Thermo-cooker by heating powered solid fuel	European standard of reference for domestic heating appliances fueled by wood pellets.	European standard of reference for the heaters fired by solid fuel heating
AUTRICHE: certification de la conformité avec les mesures de protection de l'environnement.	Norme européenne de référence pour la Thermo-cuisinière par chauffage à combustible alimentée solide	Norme européenne de référence pour les appareils de chauffage domestique alimentés par des granulés de bois.	Norme européenne de référence pour les réchauffeurs de chauffage à combustible solide
ÖSTERREICH: Zertifizierung für die Einhaltung der Umweltschutzmaßnahmen.	Europäischen Referenzstandard für die Thermo-Herd durch Erhitzen angetriebenen Festbrennstoff	Europäischen Referenzstandard für Hauswärmegeräte von Holz-Pellets angeheizt.	Europäischen Referenzstandard für die Heizungen mit festen Brennstoffen befeuerten Heizung
AUSTRIA: La certificación del cumplimiento de las medidas de protección del medio ambiente.	Norma europea de referencia para el Thermo-cocina por calentamiento a combustible sólido	Norma europea de referencia para los aparatos domésticos de calefacción alimentada por pellets de madera.	Norma europea de referencia para los calentadores encendidos por calefacción de combustible sólido

#### **DETRAZIONI FISCALI**

ITALIA: Detrazioni fiscali per le ristrutturazioni o riqualificazione energetica.

# CONDIZIONI DI VENDITA

CONDITIONS OF SALE - CONDITIONS DE VENTE - VERKAUFSBEDINGUNGEN - CONDICIONES DE VENTA

- Ogni proposta dell'ordine, dell'atto del suo ricevimento, è subordinata alla ns approvazione e alla disponibilità della merce in offerta.
- CORISIT, a sua insindacabile giudizio, si riserva la facoltà di accettare o rifiutare qualsiasi proposta d'ordine.
- La proposta d'ordine è impegnativa per il cliente e se da noi accettata diventa ordinare. Le proposte d'ordine e se da noi accettata diventa ordinare. Le proposte d'ordine redatte in base ai nostri cataloghi si intendono per materiali o prodotti di conoscenza del cliente e saranno spediti così come richiesti ed esposti o con quelle eventuali modifiche tecniche estetiche che nel frattempo fossero sopravvenute.
- Salvo specificazione contraria, le merci si vendono sempre franco nostri depositi o nostro stabilimento. La merce viaggia a spese, rischio e pericolo dell'acquirente.
- Non si accettano reclami, né per eventuali ammarchi, né per difetti e nemmeno per qualsiasi altra causa, trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce. In tutti i casi, eventuali reclami, dovranno pervenire a CORISIT tramite raccomandato a/r. Senza il consenso della ditta nessun articolo può essere ritornato e, in caso di reclamo giustificato, CORISIT si limiterà a sostituire o riparare i pezzi riconosciuti difettosi, escludendo ogni risarcimento di danni diretti e/o indiretti. Tutta la merce di ritorno deve essere sempre resa in porto franco al domicilio del nostro stabilimento di Reggio Emilia, qualunque sia il motivo del reso: in caso contrario non verrà ritirata.
- I termini di consegna indicati nei nostri ordini e offerte si devono intendere, sempre indicativi, salvo imprevisti e comunque senza alcun nostro impegno. CORISIT non risponde per danni da cause di forza maggiore: scioperi, impossibilità di procurarsi le materie prime, interruzioni di trasporti e tutte le altre cause indipendenti dalla propria volontà. Eventuali ritardi in spedizione dell'ordine, a qualsiasi causa dovuti, non danno diritto al cliente di rifiutare la fornitura né di pretendere abbondanti e/o risarcimenti danni.
- I prezzi e le condizioni di vendita esposti sull'ordine, se accettati da CORISIT, debbono intendersi relativi solo all'ordine stesso e possono essere anche non ripetitivi.
- Sono da considerarsi validi i prezzi esposti sul listino in vigore all'atto dell'ordine. N.B. i prezzi si intendono IVA esclusa. I pagamenti devono essere effettuati al nostro domicilio di Reggio Emilia entro e non oltre i termini convenuti e stabiliti sull'ordine. Sui pagamenti non effettuati alla scadenza prestabilita verranno computati gli interessi di mora nella misura di 1% in più del tasso ufficiale di sconto. Non vengono accettati sconti, abbondi ed arrotondamenti se non concordati preventivamente per iscritto.
- Premi, omaggi e sconti cassa sono di esclusiva facoltà e concessi solo di CORISIT con conferma scritta al cliente.
- Gli agenti e rappresentanti di CORISIT non sono autorizzati a modificare le condizioni generali di vendita della ditta. Le condizioni generali di vendita di CORISIT sono regolate, oltre ai precedenti punti, anche dal C.C. e dalle Leggi della Repubblica Italiana in vigore.

Per ogni controversia e/o contestazione il Foro competente è quello di

REGGIO EMILIA.

N.B.

Tutti gli eventuali cambiamenti di indirizzo e/o dati fiscali del cliente, non tempestivamente comunicati alla sede della ditta, saranno, per tutte le eventuali conseguenze di carattere fiscale-tributario-penale, esclusivamente a carico e addebitabili al cliente stesso.

CORISIT S.r.l.

- These General Terms and Conditions of Sale apply to all orders placed with our company. The very act of placing an order includes an acceptance of the general terms and conditions of sale.
- Sales decisions and offers made by our representatives are valid only when confirmed by us in writing.
- Our invoices are payable at our headquarters. This right is equally applicable where we draw on a bill of exchange.
- Payment shall be 'cash on delivery', unless agreed otherwise.
- Where our invoices remain unpaid by the due date, we are entitled to charge a rate of interest of 15% per annum, ipso jure and without written reminder, payable as of the invoice date.
- Failure to pay by the due date, or after written reminder, will result in a 15% increase in the invoiced amount, with a minimum of 25 euro to cover the costs incurred through said failure to pay.
- Even in cases where the purchaser has only partially paid an invoice by the due date, the vendor shall retain the right to terminate the contract.
- The goods are sent at the purchaser's risk, even when delivered free of charge.
- Complaints lodged by the purchaser as to the quality or quantity of the goods will be accepted only when received in writing within a period of 8 days. Discrepancies in the amount of units delivered must be mentioned at the time of delivery. The purchaser cannot suspend his obligation to pay simply by lodging what may even constitute a clearly grounded complaint over the goods in question, or any other goods.
- Delivery dates are indicative only, and are not binding to us, unless stipulated otherwise.
- The court of Reggio Emilia - Italy shall have sole jurisdiction in any dispute arising by virtue of these terms and conditions.
- Retention of title: It is expressly agreed between parties that all goods belonging to CORISIT will remain so until payment is received in full. All advance payments made to CORISIT will be laid aside as compensation for the use of the goods to which they refer.
- In all other case, the General Terms of Sale and Delivery used by the European Association of Foundries shall apply.

## SALES AND WARRANTY CONDITIONS

Prices: all prices are ex works v.a.t. excluded. The accessories listed in the price list are delivered on request and are excluded from standard configuration.

Delivery: ex works.

Packaging: in cardboard box or pallet, inclusive. Wooden box or crate at cost, for some deliveries (full truck or container) it could be included.

CORISIT guarantees its own products for a period of 24 months from the date of delivery, if invoiced to the final user directly, shown by proof of purchase. In any other case, the warranty period is 12 months (twelve) from the delivery to the customer itself, shown by proof of delivery, and no more than 18 months from the date of first invoice.

CORISIT, within the limits specified above, undertakes to replace or repair, free of charges, those parts that it or an authorized service centre, deems to be defective in workmanship or material. CORISIT consider excluded from the warranty damages produced by:

- Incorrect installation, and/or electrical connections
- Tampering or not authorized modifications
- Lack of maintenance
- Use of unsuitable fuel or lubricants
- Misuse
- Normal wear
- Repairs carried out by unauthorized people
- Use of not original parts
- Incorrect use of the product
- Accidental damages
- Direct or indirect damages produced by the use or impossibility of use of the product.

Moreover are excluded

Eventual transport cost of the goods, if any

Eventual travel cost of the service personnel at the customer's on the field, on customer's requirement, if any

Workmanship costs, if any.

The warranty of the components not produced by LINCAR covered by their producers. If the agreed terms of payment will not be respected, all warranty conditions will expire automatically, and the related expenses will be debited to the buyer. This warranty replaces any other previous warranty condition and can be modified only by written form.

CORISIT S.r.l.

THE SALES CONDITIONS HERE REFER TO THE REGULATIONS AND LEGISLATION OF THE ITALIAN AND EUROPEAN MARKETS IN GENERAL. THE SAME MAY BE CHANGED OR ADAPTED BY THE RETAILER IN ACCORDANCE WITH THE LAWS IN FORCE IN YOUR COUNTRY.

**I** Qualora lo ritenesse opportuno CORISIT si riserva (a suo insindacabile giudizio) di apportare modifiche e miglioramenti, sia estetici che tecnici, ai prodotti rappresentati nel presente catalogo.

Perciò le illustrazioni e i dati tecnici sono da considerarsi indicativi e suscettibili a variazioni. Gli oggetti da noi utilizzati per le foto (tubi/bollitori...) non fanno parte dei prodotti e quindi non disponibili alla vendita.



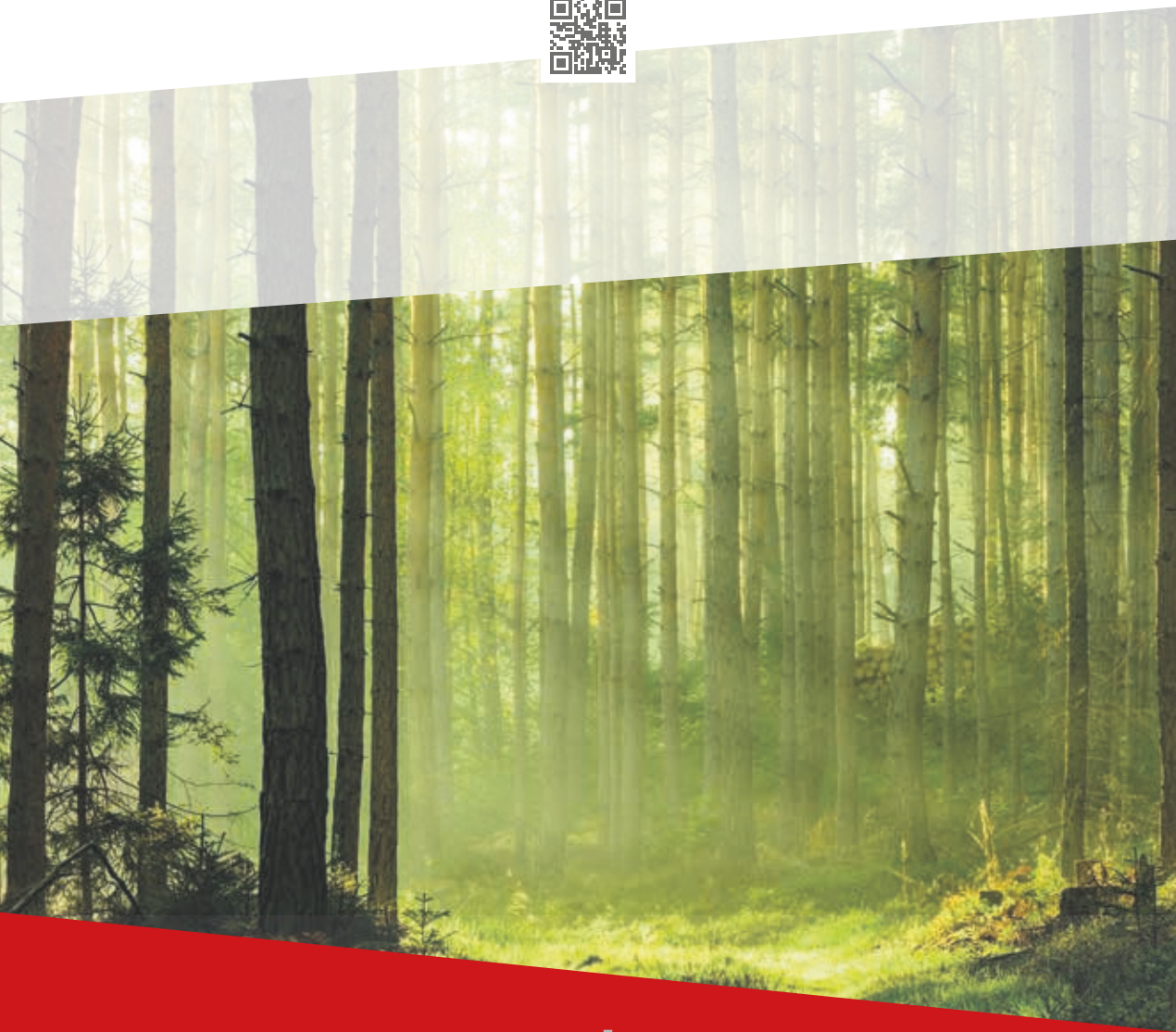
**E** If considered appropriate, CORISIT reserves the right (at its own unquestionable judgement) to make modifications and improvements, whether aesthetic or technical, to the products shown in this catalogue. Therefore, the illustrations and technical data are to be considered approximate and subject to change. The articles used for the photo (tubes/kettles...) are not included in the products, therefore are not available in CORISIT.

**F** En cas de besoin, CORISIT se réserve le droit personnel et exclusif d'apporter des modifications ainsi que d'améliorer, tant sur le plan technique qu'esthétique, les produits figurant dans le présent catalogue. C'est pourquoi les illustrations et les données techniques, n'étant données qu'à titre indicatif, pourront subir toute sorte de modifications. Les objets utilisées par les photo (tuyaux/bouilloires....) ils sont pas inclus dans les articles, donc pas disponible chez CORISIT.

**D** Die Firma CORISIT behält sich das Recht vor, nach freiem Ermessen falls erforderlich Änderungen und Verbesserungen, sei es ästhetischer wie auch technischer Art, an den Produkten, die in diesem Katalog vor gestellt werden, vorzunehmen. Die Abbildungen und technischen Daten sind daher als hinweisend und Veränderungen unterliegend anzusehen. Die von uns nur für die Photos verwendeten Gegenstände (Rauchrohre, Kochtopf, u.s.w.) sind nicht bei CORISIT verfügbar.

**E** CORISIT se reserva el derecho a sus insindicable juzgado de modificar o mejorar las características técnicas y estéticas de sus productos representados en este catálogo. Por esto los dibujos los datos técnicos son indicaciones y pueden subir variaciones. Los objetos empleados en las fotos (tubos/bollitoras) no son partes de los productos entonces no están disponibles por la ventas.





**corisit**

CORISIT Srl

42046 Reggiolo - RE - Italy

Ph. +39 0522 972260 - [info@corisit.com](mailto:info@corisit.com)

[www.lincarstufe.com](http://www.lincarstufe.com)