



# VULCANIA

IL CALORE PER PASSIONE

LINEAPELLETSTUFE::TERMOSTUFE::CALDAIE LINEALEGNASTUFE::CUCINE::CUCINECONFORNO



CATALOGO PRODOTTI **2024-2025**





# INDICE PRODOTTI

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| L'AZIENDA <b>VULCANIA</b>        | 4 |
| I VANTAGGI DEL CONTO TERMICO 2.0 | 5 |
| PERCHÈ SCEGLIERE VULCANIA        | 6 |
| LE BIOMASSE E L'AMBIENTE         | 8 |
| LA CLASSIFICAZIONE ENERGETICA    | 9 |

## **LA LINEA PELLETT** **P.10**

### STUFE A PELLETT

|              |       |
|--------------|-------|
| SMART 9 PLUS | P. 12 |
| LINDA PLUS   | 13    |
| SLIM EVO     | 14    |

## **LINEA A PELLETT CANALIZZATA** **P.17**

### STUFE A PELLETT CANALIZZATE

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| LINDA CANALIZZATA PLUS         | P. 18 |
| SLIM CANALIZZATA EVO           | 19    |
| ALL STONE LAMIERA CANALIZZATA  | 20    |
| ALL STONE CERAMICA CANALIZZATA | 21    |

## **LINEA HYDRO H2O** **P.22**

### TERMOSTUFE A PELLETT

|                        |       |
|------------------------|-------|
| IDROMILLENNIUM LAMIERA | P. 25 |
| CLOE                   | 26    |
| GLENDA                 | 27    |
| CALDAONDA CERAMICA     | 28    |

## **LINEA CALDAIE A PELLETT**

### TERMOSTUFE A PELLETT DA LOCALE TECNICO

|            |       |
|------------|-------|
| IDROBOILER | P. 29 |
| V CUBE 22  | 30    |
| V CUBE 29  | 31    |



## **LINEA LEGNA** **P. 33**

### STUFE A LEGNA/STUFE A LEGNA CON FORNO

|            |       |
|------------|-------|
| KATIA      | P. 34 |
| TINA       | 35    |
| TINA FORNO | 36    |
| RINA       | 37    |
| RINA FORNO | 38    |

## **STUFE A LEGNA VENTILATE**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| V-STONE VENTILATA | P. 39 |
| V-STEEL VENTILATA | 40    |

## **CUCINE A LEGNA CON FORNO**

|                      |       |
|----------------------|-------|
| ATENA                | P. 42 |
| EMILIA S PLUS        | 43    |
| EMILIA PLUS CERAMICA | 44    |

## **MY CORISIT APP** **P. 45**

## **CONDIZIONI DI VENDITA** **P. 46**

Azienda con una lunghissima tradizione nel settore del riscaldamento a biomassa, si occupa della produzione di:

► **STUFE E TERMOSTUFE A PELLETT** ► **STUFE A LEGNA** ► **RADIATORI A GAS.**

Garantiamo il controllo completo del ciclo di progettazione e produzione dei prodotti per garantire alta qualità ed elevate prestazioni.

La progettazione è supportata dai più moderni strumenti informatici.

La produzione è interamente svolta in azienda e totalmente **"MADE IN ITALY"**.

I componenti accessori sono tutti di origine europea.

Poniamo da sempre una forte attenzione al servizio post-vendita, che ci ha portato ad avere una rete capillare su tutto il territorio di centri assistenza autorizzati regolarmente formati e aggiornati.

I prodotti vengono TESTATI secondo le normative vigenti, nei principali laboratori autorizzati.



## PERCHÈ SCEGLIERE VULCANIA

### ▲ Materiali

Tutti i prodotti Vulcania vengono costruiti con materiali rispondenti ai più alti livelli standard qualitativi, partendo dalle materie prime per arrivare alla componentistica meccanica ed elettronica. Una particolare attenzione è posta ai sistemi di ventilazione per mantenere inalterate l'affidabilità, l'efficienza e la silenziosità.

### ▲ Tradizione e innovazione

La lunga esperienza nel settore del riscaldamento a biomasse ci ha permesso di coniugare la tradizione con l'innovazione portandoci ad avere una gamma completa e al passo coi tempi. Dalle prime stufe a legna fino ad arrivare alle termostufe a pellet e caldaie, abbiamo sempre mantenuto un occhio alla tradizione ed uno all'innovazione, realizzando prodotti che coniugassero i due principi.

### ▲ Design

Design al passo coi tempi, linee semplici ed allo stesso tempo di alto effetto, rivestimenti di alta qualità ci permettono di avere una gamma completa in grado di integrarsi con le varie soluzioni di arredo e di materiali.

**Siamo così in grado di fornire prodotti con finiture capaci di soddisfare le più ampie esigenze dei clienti.**

### ▲ Affidabilità

L'affidabilità dei nostri prodotti è garantita dall'utilizzo di componentistica di qualità, fornita dai principali produttori di elettronica, idraulica e meccanica.

### ▲ Sicurezza

Esperienza ed investimenti in ricerca e sviluppo hanno portato l'azienda a produrre innovativi prodotti, atti a garantire la massima sicurezza di funzionamento e utilizzo da parte del cliente finale. Tutti i prodotti sono sottoposti ai più attenti controlli in fase di collaudo.

### ▲ Servizio post vendita

**Vulcania offre all'utente finale un servizio post vendita efficace e competente**, per la risoluzione di eventuali problematiche e per la fornitura di ricambi originali. Il servizio è garantito sia dal personale interno dedicato sia attraverso una selezionata rete di centri assistenza autorizzati (presenti capillarmente su tutto il territorio) debitamente formati da corsi di aggiornamento.

# ECCO I VANTAGGI DEL CONTO TERMICO 2.0

(D.M. DEL 16/02/2016)

**1**  
**ROTTAMA**  
LA TUA VECCHIA STUFA  
O CALDAIA A COSTO ZERO

**2**  
**ACQUISTA**  
UNA NUOVA STUFA  
O CALDAIA **VULCANIA**



**3**  
**E RECUPERA CON**  
IL NUOVO CONTO  
TERMICO 2.0 **FINO AL 65%**  
SUL TUO CONTO CORRENTE

**4**  
**ENTRO 3 MESI DALL'ATTIVAZIONE DELLA**  
RICHIESTA, IN MODO SEMPLICE E VELOCE,  
CON **INCENTIVO A FONDO PERDUTO**

## CONTO TERMICO AREE GEOGRAFICHE DI RIFERIMENTO







Dal 31 Maggio 2016 è operativo il Decreto Ministeriale 16-02-2016, meglio conosciuto come "Conto Termico 2.0".

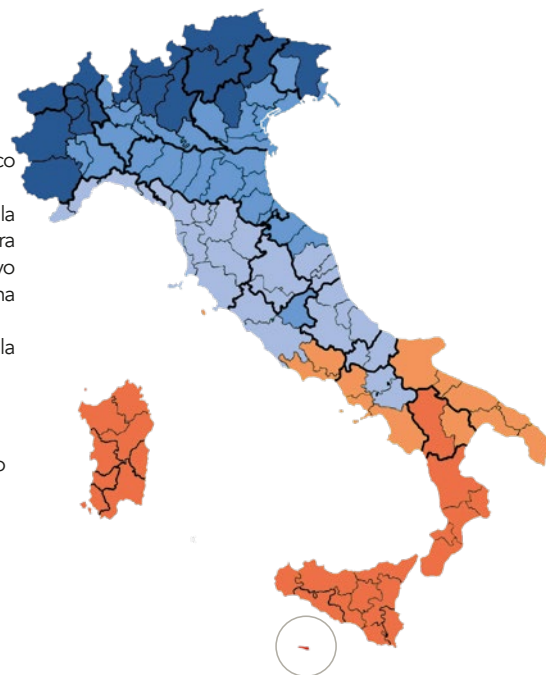
Si tratta in sostanza di un incentivo per interventi che mirano all'incremento dell'efficienza energetica e alla produzione di energia termica da fonti rinnovabili effettuati su immobili esistenti. L'incentivo quindi non è di natura fiscale e si riceve tramite bonifico bancario, erogato direttamente dal GSE, sul proprio conto corrente. 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.



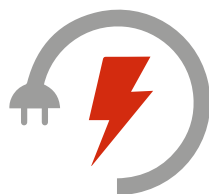
Il Conto Termico è un incentivo gestito dal **G.S.E.** (Gestore dei Servizi Energetici) che viene erogato in **3 mesi dall'attivazione della richiesta**, direttamente sul conto corrente. **NON è una detrazione fiscale!**

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  zona climatica A - 600 ore di funzionamento annue |  zona climatica C - 1100 ore di funzionamento annue |  zona climatica E - 1700 ore di funzionamento annue |
|  zona climatica B - 850 ore di funzionamento annue |  zona climatica D - 1400 ore di funzionamento annue |  zona climatica F - 1800 ore di funzionamento annue |



# PERCHÈ SCEGLIERE I PRODOTTI A PELLETT

## VULCANIA



Le stufe VULCANIA non richiedono la prima accensione obbligatoria!



**BRUCIATORE IN GHISA**  
CAST IRON BURNER

per ottimizzare la combustione e le performance dell'apparecchio con alta durabilità nel tempo



**FACILE PULIZIA**  
EASY CLEANING

per mantenere sempre la massima efficienza della tua stufa



**Prodotti ideali per ambienti da 30 m<sup>2</sup> a 250 m<sup>2</sup>**  
IDEAL FROM 30 m<sup>2</sup> TO 250 m<sup>2</sup>



**SCARICO FUMI**  
REAR OR UPPER EXHAUSTED GAS OUTLET  
posteriore o superiore per ottimizzare gli ingombri



LINDA PLUS  
9,6 kW



ALL STONE CERAMICA  
13,2 kW



TERMOSTUFA CLOE  
17,4 kW



TERMOSTUFA GLENDA  
25,5 kW

# PERCHÈ SCEGLIERE I PRODOTTI A LEGNA

## VULCANIA



**CAMERA FOCOLARE  
IN VERMICULITE**  
VERMICULITE HEART  
per garantire  
una lunga durata



**AMPIA VISIONE  
DEL FUOCO**  
WIDE VISION ON FIRE



**PRODOTTI IDEALI  
PER AMBIENTI  
DA 30 m<sup>2</sup> A 90 m<sup>2</sup>**  
IDEAL FROM 30 m<sup>2</sup> TO 90 m<sup>2</sup>



TINA  
6,6 kW



TINA FORNO  
6,8 kW



V-STONE  
7,4 kW



ATENA  
9,3 kW



EMILIA S PLUS  
7,3kW

  
**CUORE  
IN VERMICULITE**

## 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, inserti 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, inserti 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.

*VULCANIA 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 VULCANIA 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.



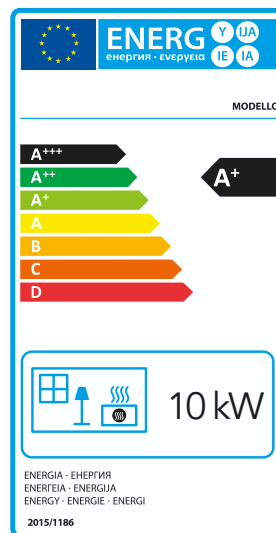
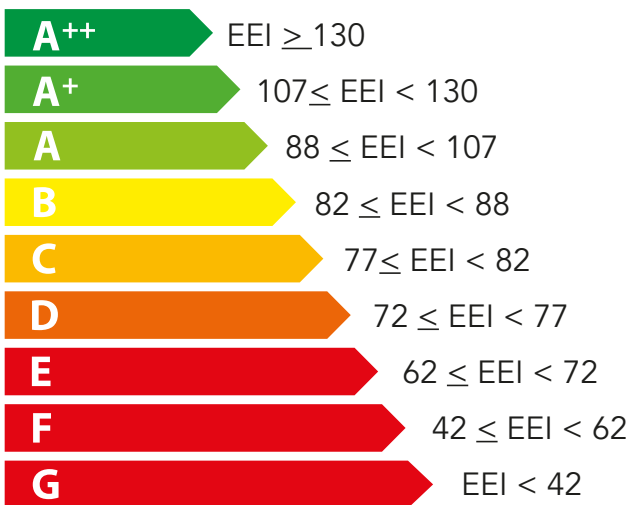




# CLASSIFICAZIONE ENERGETICA

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



ECOLABEL CERTIFICAZIONE ENERGETICA (UE) Regolamento 2015/1186 ECOLABEL

## IL REGOLAMENTO ECODSIGN

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)



LE STUFE A PELLETT VULCANIA SONO PROGETTATE CON I PRINCIPALI SISTEMI DI SICUREZZA.

1. Camera di combustione che lavora in depressione per evitare qualsiasi fuoriuscita di fumi.
2. Controllo della pressione in canna fumaria, in caso di otturazione
3. Controllo costante della temperatura del serbatoio pellet
4. Controllo costante della temperatura generale per evitare surriscaldamenti
5. Software di controllo rilevazione degli allarmi.



## SISTEMA IPER SAFETY LA SICUREZZA PRIMA DI TUTTO!



Anche se non imposto dalle normative, VULCANIA 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 incombusti, si verifici una sovrappressione, che potrebbe, in caso di deflagrazione, causare la rottura del vetro.



# LINEA PELLETT

## STUFE A PELLETT

|              |       |
|--------------|-------|
| SMART 9 PLUS | P. 12 |
| LINDA PLUS   | 14    |
| SLIM EVO     | 15    |

## STUFE A PELLETT CANALIZZATE

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| LINDA CANALIZZATA PLUS         | P. 18 |
| SLIM CANALIZZATA EVO           | 19    |
| ALL STONE LAMIERA CANALIZZATA  | 20    |
| ALL STONE CERAMICA CANALIZZATA | 21    |

## TERMOSTUFE A PELLETT

|                        |       |
|------------------------|-------|
| IDROMILLENNIUM LAMIERA | P. 25 |
| CLOE                   | 26    |
| GLENDA                 | 27    |
| CALDAONDA CERAMICA     | 28    |

## TERMOSTUFE A PELLETT DA LOCALE TECNICO

|            |    |
|------------|----|
| IDROBOILER | 29 |
| V CUBE 22  | 30 |
| V CUBE 29  | 31 |

# SMART 9 PLUS



## STUFA A PELLETT / PELLETT STOVE

| MODELLO      | COLORE |            | CODICE            | EAN           |
|--------------|--------|------------|-------------------|---------------|
| SMART 9 PLUS |        | WHITE      | VSPX004530XX 0003 | 8020034709238 |
| SMART 9 PLUS |        | RED        | VSPX004530XX V003 | 8020034709245 |
| SMART 9 PLUS |        | NERO OPACO | VSPX004530XX 0965 | 8020034709221 |



CLASSE AMBIENTALE



4,1/9,6 kW



SMART 9 PLUS è una stufa a pellet dal design pulito, innovativo in grado di sposarsi con le più svariate tipologie d'arredamento. Rivestimento in acciaio verniciato - braciere in ghisa - vetro ceramico - ventilazione aria calda. Pannello comandi digitale programmabile. Telecomando optional.

### DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 230                |
| Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output Min./Max  | kW             | 4,1-9,6            |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 8,5                |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 8,5                |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 3,8                |
| Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. - Performance at: MIN power - MAX power                         | %              | 92,4 - 88,6        |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 14                 |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 0,87/max 2,04 |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | 1                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                 |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 50                 |
| Canalizzazione - Dutch system  | Ø mm           | NO                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 485x550x873        |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 95                 |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 516,18 | 731,26 | 946,34 | 1.204,43 | 1.462,52 | 1.548,55 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA



**VULCANIA**



# STUFE A PELLETT



# LINDA PLUS



## STUFA A PELLETT / PELLETT STOVE



| MODELLO    | COLORE |        | CODICE            | EAN           |
|------------|--------|--------|-------------------|---------------|
| LINDA PLUS |        | WHITE  | VSPX005010XX 0003 | 8020034708941 |
| LINDA PLUS |        | RED    | VSPX005010XX V003 | 8020034708958 |
| LINDA PLUS |        | GRIGIO | VSPX005010XX 0970 | 8020034708965 |



CLASSE AMBIENTALE



4,1/9,6 kW



LINDA PLUS è un nuovo prodotto a pellet dalle linee morbide con fianchi stondati che ben caratterizzano e conferiscono personalità all'ambiente. Rivestita in acciaio verniciato e dotata di vetro panoramico, braciere in ghisa, ventilazione e display programmabile. Telecomando optional. Installazione del prodotto versatile, grazie allo scarico fumi direzionabile, in testata o sul retro.

### DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 230                |
| Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output Min./Max  | kW             | 4,1 -9,6           |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 8,5                |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 8,5                |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 3,8                |
| Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. - Performance at: MIN power - MAX power                         | %              | 92,4 - 88,6        |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 13                 |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 0,87/max 2,04 |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | 1                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                 |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 50                 |
| Canalizzazione - Dutch system  | Ø mm           | NO                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 545x550x1000       |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 90                 |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 516,18 | 731,26 | 946,34 | 1.204,43 | 1.462,52 | 1.548,55 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





# SLIM EVO

## STUFA A PELLETT / PELLETT STOVE



CLASSE AMBIENTALE



4,3/9,7 kW



Stufa a pellet SLIM EVO salvaspazio dal design pulito e slanciato e dagli ingombri contenuti. Rivestita in acciaio verniciato, è dotata di braciere in ghisa, ventilazione e scarico fumi in testata. È programmabile grazie al display che dialoga con il cronotermostato. Telecomando optional.

### DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 230                |
| Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output Min./Max  | kW             | 4,3 - 9,7          |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 8,7                |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 8,7                |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 4                  |
| Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. - Performance at: MIN power - MAX power                         | %              | 94,8 - 89,9        |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 17,5               |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 0,88/max 2,01 |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | 1                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                 |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 50                 |
| Canalizzazione - Dutch system  | Ø mm           | NO                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 850x310x928        |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 82                 |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 521,79 | 739,21 | 956,62 | 1.217,52 | 1.478,41 | 1.565,38 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA



# LINEA CANALIZZATA

VULCANIA

## PERCHÈ SCEGLIERE UNA STUFA DELLA LINEA CANALIZZATA

Le stufe a pellet canalizzate VULCANIA, 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 raccordano al retro della stufa, dove prelevano l'aria da essa riscaldata, diffondendo l'aria calda nelle stanze, mediante bocchette di uscita.

L'aria calda viene forzata nella canalizzazione dalla ventola di espulsione di cui è dotata la stufa.

Nelle varie stanze, i termostati regolabili consentiranno di

regolare a piacimento la 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 e assicurano una discreta autonomia di carico.



### **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.



# VULCANIA PRESENTA LINDA CANALIZZATA PLUS

## STUFA A PELLETT CANALIZZATA / DUCTING PELLET STOVE

STUFA A PELLETT CANALIZZABILE, A DUE MOTORI CON CANALIZZAZIONE POSTERIORE, CON RIVESTIMENTO IN ACCIAIO VERNICIATO, 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 direzionabile, superiore o posteriore

### 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



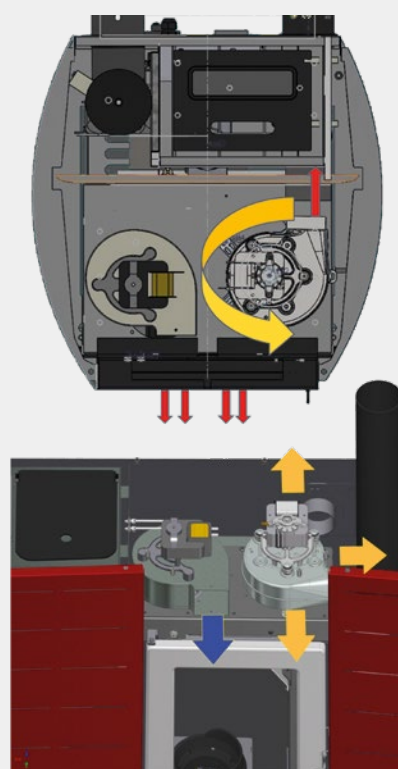
## DUE STUFE CON UNA MARCIA IN PIÙ

### SLIM CANALIZZATA EVO & LINDA CANALIZZATA PLUS

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.



# LINDA CANALIZZATA PLUS



STUFA A PELLETT CANALIZZATA / DUCTING PELLET STOVE

| MODELLO                | COLORE | CODICE            | EAN           |
|------------------------|--------|-------------------|---------------|
| LINDA CANALIZZATA PLUS | WHITE  | VSPC005110XX 0003 | 8020034708972 |
| LINDA CANALIZZATA PLUS | RED    | VSPC005110XX V003 | 8020034708989 |
| LINDA CANALIZZATA PLUS | GRIGIO | VSPC005110XX 0970 | 8020034708996 |



CLASSE AMBIENTALE



4,1/9,6 kW



Nuova stufa a pellet canalizzabile ad alta potenza e dalle linee originali che saprà valorizzare l'arredamento. Braciere in ghisa con ampia visibilità della fiamma, display programmabile, due motori centrifughi dei quali uno dedicato alla ventilazione frontale e l'altro a scelta, alla canalizzazione oppure alla ventilazione. Telecomando optional. Installazione del prodotto versatile, grazie allo scarico fumi direzionabile, in testata o sul retro.

## DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 230                |
| Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output Min./Max  | kW             | 4,1- 9,6           |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 8,5                |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 8,5                |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 3,8                |
| Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. - Performance at: MIN power - MAX power                         | %              | 92,4 - 88,6        |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 13                 |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 0,87/max 2,04 |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | 2                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                 |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 50                 |
| Canalizzazione - Dutch system  | Ø mm           | 80                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 545x550x1000       |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 93                 |

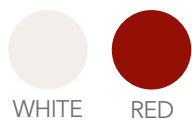
| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 516,18 | 731,26 | 946,34 | 1.204,43 | 1.462,52 | 1.548,55 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





# SLIM CANALIZZATA EVO

## STUFA A PELLETT CANALIZZATA / DUCTING PELLET STOVE



CLASSE AMBIENTALE



4,3/9,8 kW



Stufa a pellet SLIM CANALIZZATA EVO salvaspazio canalizzabile a due motori, di cui quello dedicato alla canalizzazione direzionabile in tre posizioni, dal design pulito e slanciato e dagli ingombri contenuti. Rivestita in acciaio verniciato, è dotata di braciere in ghisa, ventilazione e scarico fumi in testata. È programmabile grazie al display che dialoga con il cronotermostato. Telecomando optional.

### DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 230                |
| Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output Min./Max  | kW             | 4,3 - 9,8          |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 8,7                |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 8,7                |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 4                  |
| Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. - Performance at: MIN power - MAX power                         | %              | 94,8 - 89,8        |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 17,5               |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 0,88/max 2,1  |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | 2                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                 |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 50                 |
| Canalizzazione - Dutch system  | Ø mm           | 80                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 850x310x928        |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 84                 |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 521,79 | 739,21 | 956,62 | 1.217,52 | 1.478,41 | 1.565,38 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODSIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA



# ALL STONE CANALIZZATA LAMIERA



## STUFA A PELLETT CANALIZZATA / DUCTING PELLET STOVE

| MODELLO          | COLORE |       | CODICE            | EAN           |
|------------------|--------|-------|-------------------|---------------|
| ALLSTONE LAMIERA |        | WHITE | VSPC001100XX V002 | 8020034705766 |
| ALLSTONE LAMIERA |        | RED   | VSPC001100XX V003 | 8020034705773 |



CLASSE AMBIENTALE



4,9/13,2 kW



Alta potenzialità e rivestimento in lamiera. 3 motori di cui 2 dedicati alla canalizzazione con impostazione indipendente. Possibilità di canalizzare l'aria per la distribuzione ad altre zone, con controllo autonomo delle stesse. Grazie al cronotermostato la stufa è programmabile. Telecomando optional.

### DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 305                |
| Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output Min./Max  | kW             | 4,9 - 13,2         |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 11,6               |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 11,6               |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 4,5                |
| Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. - Performance at: MIN power - MAX power                         | %              | 91,5 - 87,8        |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 30                 |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 1,01/max 2,74 |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | 3                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                 |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 42                 |
| Canalizzazione - Dutch system  | Ø mm           | 80                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 610x600x1.125      |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 120                |

| Fascia climatica              | A      | B      | C       | D       | E       | F       |
|-------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Contributo Conto termico EURO | 591,18 | 837,51 | 1083,83 | 1379,43 | 1675,02 | 1773,55 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





# ALL STONE CANALIZZATA CERAMICA

## STUFA A PELLETT CANALIZZATA / DUCTING PELLET STOVE



CLASSE AMBIENTALE



4,9/13,2 kW



Alta potenza e rivestimento in ceramica che conferisce pregio al prodotto, 3 motori di cui 2 dedicati alla canalizzazione con impostazione indipendente. Possibilità di canalizzare l'aria per la distribuzione ad altre zone, con controllo autonomo delle stesse. Grazie al cronotermostato la stufa è programmabile. Telecomando optional.

### DATI TECNICI

|  |                |                               |
|--|----------------|-------------------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 305                           |
| Potenza Termica Focolare MIN- MAX. - Heat output Min./Max  | kW             | 4,9 -13,2                     |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 11,6                          |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 11,6                          |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 4,5                           |
| Rendimento a: Potenza MIN - Potenza MAX. - Performance at: MIN power - MAX power                         | %              | 91,5 - 87,8                   |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 30                            |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 1,01/max 2,74            |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | 3                             |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                            |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 42                            |
| Canalizzazione - Dutch system  | Ø mm           | 80                            |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 610x600x1.125                 |
| Rivestimento - Cladding  |                | Ceramica e Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 140                           |

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



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA



# LINEA HYDRO H2O

VULCANIA



## PERCHÈ SCEGLIERE UNA TERMOSTUFA A PELLETT

Un modo economico ed ecologico di concepire il riscaldamento, con un prodotto che può diventare parte integrante dell'arredamento della vostra casa, è quello di scegliere una stufa a pellet Idro, grazie alla quale potrai riscaldare l'acqua che è presente nell'impianto riscaldamento della tua abitazione (radiatori, riscaldamento a pavimento ecc.) e godere in tal modo, di un calore uniforme in ogni ambiente.

Qualora poi la potenza dell'apparecchio sia adeguata, è possibile fornire il prodotto dotato di un dispositivo che permette anche il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria. Infine, in considerazione delle nuove tecnologie integrate, è possibile abbinare queste stufe alle caldaie ed a sistemi solari termici che permettono di sfruttare l'irraggiamento solare ed abbattere in modo sensibile i costi della bolletta.

### LA STUFA AD ACQUA: I VANTAGGI

La scelta di un termoprodotto a legna o pellet presenta una serie di vantaggi:

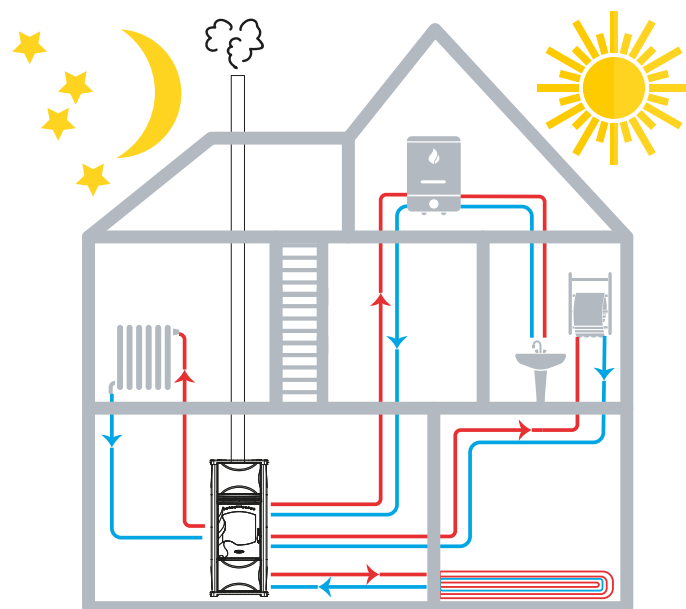
- sono una valida ed economica alternativa all'utilizzo delle tradizionali caldaie a gas.
- i combustibili, provenienti da fonti rinnovabili, garantiscono il rispetto dell'ambiente.
- i termoprodotto VULCANIA sono stati testati presso istituti specializzati ed hanno ottenuto le certificazioni che permettono di accedere agli incentivi fiscali.
- i termoprodotto VULCANIA a pellet, grazie all'utilizzo di un'elettronica collaudata e di qualità, consentono il loro inserimento all'interno di impianti che prevedono l'interazione con altri sistemi quali, solare termico, gas etc...
- la varietà di potenze espresse dai prodotti VULCANIA, consente di soddisfare le più svariate esigenze.

Grazie all'esperienza maturata nell'arco di decenni, VULCANIA propone prodotti collaudati, affidabili che durano nel tempo e privilegia da sempre la partnership con fornitori leader del mercato per ricerca e qualità della componentistica.



### SISTEMA IDRO

### PER IL RISCALDAMENTO DELL'ACQUA



#### **E** WHY TO CHOOSE A BOILER STOVE?

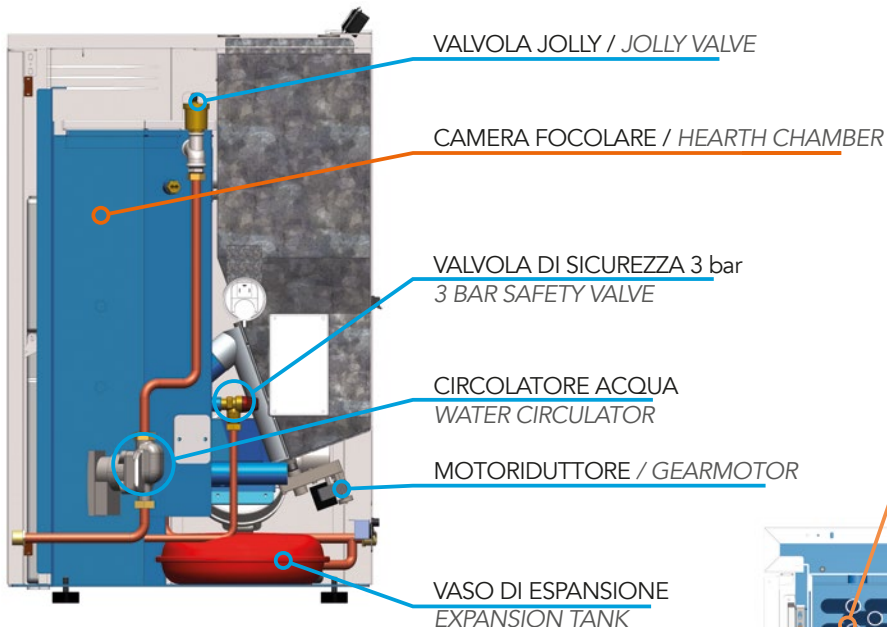
Choose a wood pellet or wood-burning stove for your home, it's the ideal solution to produce the heating needed to meet your heating needs and hot water generation, all with one plant that allows you to rationalize your energy resources and use of an economical fuel. Additionally, the water heater can be combined with a boiler or integrated with a solar geothermal system, allowing you to fully utilize solar irradiation so to reduce considerably electricity costs.



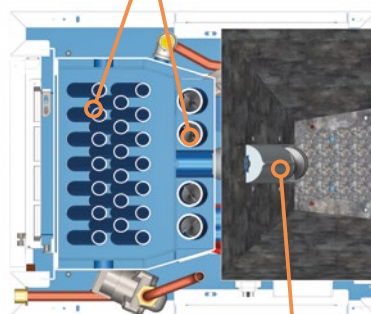
# DETTAGLI E CARATTERISTICHE INTERNE

## THE CHARACTERISTICS OF THE WATER RANGE

LA QUALITÀ E LA TECNOLOGIA DELLE TERMOCALDAIE VULCANIA



GRANDE RENDIMENTO E OTTIME PRESTAZIONI TECNICHE DI FUNZIONAMENTO, GRAZIE ALLA FASCIA TUBIERA AD ALTISSIMA EFFICIENZA  
 GREAT YIELD AND EXCELLENT TECHNICAL PERFORMANCE OF OPERATION, THANKS TO THE HIGHLY EFFICIENT TUBE BAND



GRANDE AUTONOMIA DI FUNZIONAMENTO, GRAZIE AL SERBATOIO CAPIENTE!  
 GREAT OPERATING AUTONOMY, THANKS TO THE CAPACITY TANK

### EQUIPAGGIAMENTO/ COMPONENTS



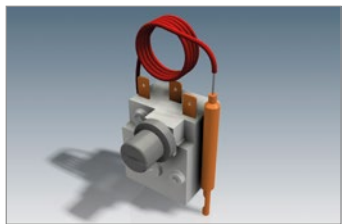
1. VASO DI ESPANSIONE 8 l



2. CIRCOLATORE ERP AD ALTA EFFICIENZA

CARICATORE PELLETTA PERFORMANTE ED AFFIDABILE, GRAZIE AD UNA FUSIONE IN GHISA PERSONALIZZATA  
 PERFORMING AND RELIABLE PELLET LOADER, THANKS TO A CUSTOMIZED CAST IRON CASTING

### SICUREZZA / SAFETY



3. TERMOSTATO DI SICUREZZA MECCANICO A RIARMO MANUALE



4. VALVOLA DI SFIATO AUTOMATICA JOLLY



5. SICUREZZA MECCANICA VALVOLA DI SCARICO 3 BAR



6. DOPPIO PRESSOSTATO PER SICUREZZA EVACUAZIONE FUMI DELLA COMBUSTIONE

1. Expansion tank 8 Lt. / 2. Circulator ERP high performance / 3. Mechanical safety manual thermostat / 4. Automatic safety valve jolly / 5. Mechanical safety valve for discharge 3bar / 6. Double Pressure switch for safety on exhaust fumes combustion.

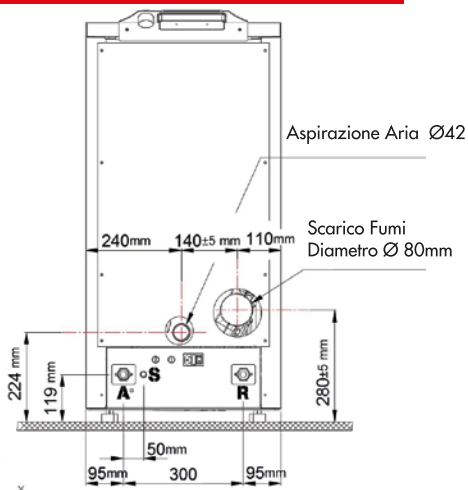
# LINEA HYDRO H2O

## VULCANIA

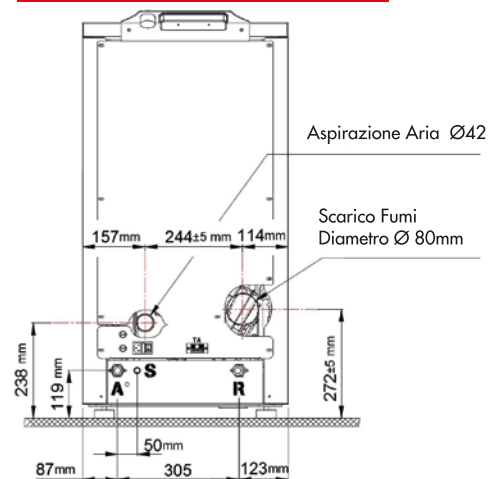


### MISURE DEI COLLEGAMENTI DEI TUBI DI SCARICO E DEI COLLEGAMENTI IDRICI

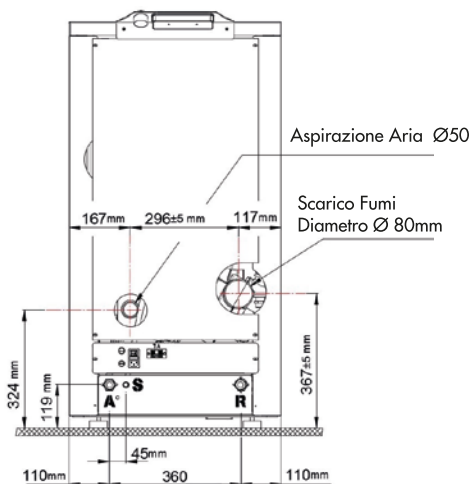
**Mod. IDRO MILLENNIUM LAMIERA**



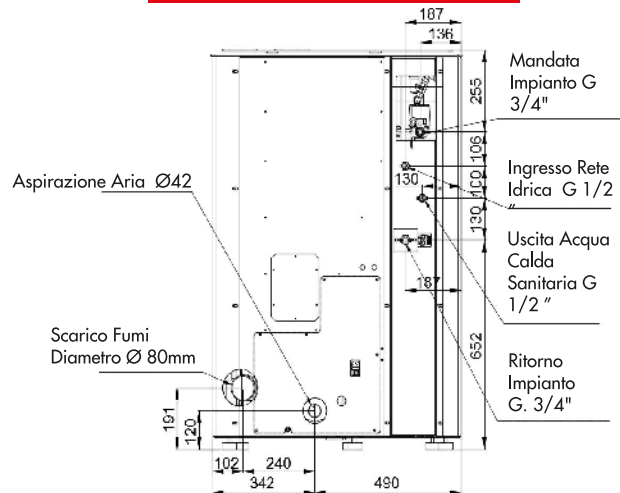
**Mod. CLOE**



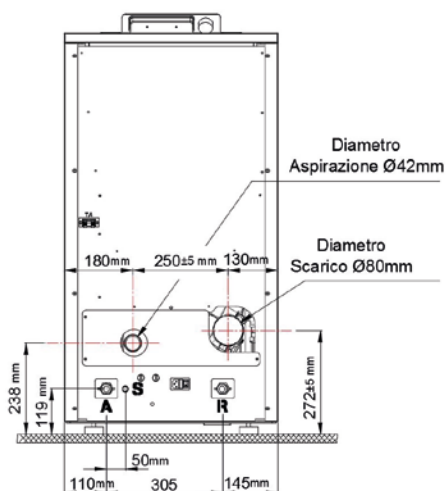
**Mod. GLENDA**



**Mod. IDROBOILER**



**Mod. V CUBE 22**



**Mod. V CUBE 29**







# IDROMILLENNIUM ACCIAIO

## TERMOSTUFA A PELLETT / BOILER PELLETT STOVE



CLASSE AMBIENTALE



5,5/11,15 kW



| MODELLO                | COLORE | CODICE            | EAN           |
|------------------------|--------|-------------------|---------------|
| IDROMILLENNIUM LAMIERA | WHITE  | VSPT002300XX V002 | 8020034705841 |
| IDROMILLENNIUM LAMIERA | RED    | VSPT002300XX V003 | 8020034705858 |



Termostufa a pellet con rivestimento in acciaio verniciato, alta resa e basse emissioni abbinate ad una nuova elettronica, già predisposta a dialogare con sistemi complessi, per integrare la termostufa in più ampie soluzioni di domotica. Dotazioni: cronotermostato, vasodi espansione, circolatore, jollye valvola di sicurezza.

### DATI TECNICI

|   |                |                       |
|---|----------------|-----------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati)- Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 263                   |
| Potenza Termica Focolare MIN - MAX. - Heat output Min./Max  | kW             | 5,5 - 11,15           |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output                                       | kW             | 10                    |
| Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua - Water heating power min - max                                     | kW             | 4,4 - 8,5             |
| Potenza Utile MIN - MAX. all'ambiente - Heating environment power min - max                             | kW             | 0,7 - 1,5             |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                    | kW             | 5,1                   |
| Rendimento - Performance  | %              | MAX. 89,8 / MIN. 93,3 |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity  | Kg             | 20                    |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption   | kg/h           | min. 1,14/max 2,30    |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan   | N°             | NO                    |
| Scarico Fumi - Smoke outlet   | Ø mm           | 80                    |
| Aspirazione Aria - Air suction  | Ø mm           | 42                    |
| Produzione Acqua Sanitaria - Hot water production   |                | NO                    |
| Capacità Caldaia - Water capacity boiler  | l              | 28                    |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH   | mm             | 490x625x1025          |
| Rivestimento - Cladding   |                | Acciaio Verniciato    |
| Peso - Weight   | Kg             | 140                   |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D       | E       | F       |
|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Contributo Conto termico EURO | 444,50 | 629,71 | 814,92 | 1037,17 | 1259,42 | 1333,50 |

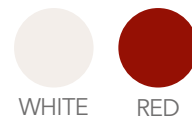


CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA



# CLOE ACCIAIO



## TERMOSTUFA A PELLETT / BOILER PELLETT STOVE

| MODELLO      | COLORE |       | CODICE            | EAN           |
|--------------|--------|-------|-------------------|---------------|
| CLOE LAMIERA |        | WHITE | VSPT003120XX V002 | 8020034707364 |
| CLOE LAMIERA |        | RED   | VSPT003120XX V003 | 8020034707371 |



CLASSE AMBIENTALE



6,7/17,4 kW



**CLOE.** Nuovo design ed evoluzione per un classico di Vulcania super affidabile. Già predisposta per il dialogo con sistemi domotici. Alto rendimento e basse emissioni. Facilità di accesso e manutenzione. Dotazioni: cronotermostato, vaso di espansione, circolatore, jolly e valvola di sicurezza.

### DATI TECNICI

|  |                |                       |
|--|----------------|-----------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 430                   |
| Potenza Termica Focolare MIN - MAX. - Heat output Min./Max   | kW             | 6,7 - 17,4            |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 16,4                  |
| Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua - Water heating power min - max                                      | kW             | 5,7 - 14,8            |
| Potenza Utile MIN - MAX. all'ambiente - Heating environment power min - max                              | kW             | 0,7 - 1,6             |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 6,4                   |
| Rendimento - Performance   | %              | MAX. 94,4 / MIN. 95,2 |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 25                    |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 1,30/max 3,50    |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convention air fan  | N°             | NO                    |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                    |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 42                    |
| Produzione Acqua Sanitaria - Hot water production  |                | NO                    |
| Capacità Caldaia - Water capacity boiler   | l              | 23                    |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 515x620x1020          |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato    |
| Peso - Weight  | Kg             | 160                   |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D       | E       | F       |
|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Contributo Conto termico EURO | 539,76 | 764,66 | 989,57 | 1259,45 | 1529,33 | 1619,29 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





# GLENDACCIAIO

## TERMOSTUFA A PELLETT / BOILER PELLETT STOVE



CLASSE AMBIENTALE



11,3/25,5 kW



GLENDACCIAIO nuovo design ed evoluzione di un termoprodotto affidabile e performante. Già predisposta per il dialogo con sistemi domotici. Alto rendimento e basse emissioni. Facilità di accesso e manutenzione. A richiesta con sistema di produzione di acqua calda sanitaria. Dotazioni: cronotermostato, vaso di espansione, circolatore, jolly e valvola di sicurezza.

### DATI TECNICI

|  |                |                     |
|--|----------------|---------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 613                 |
| Potenza Termica Focolare MIN - MAX. - Heat output Min./Max   | kW             | 11,3 - 25,5         |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 23,3                |
| Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua - Water heating power min - max                                      | kW             | 8,8 - 20,7          |
| Potenza Utile MIN - MAX. all'ambiente - Heating environment power min - max                              | kW             | 1,7 - 2,6           |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 10,5                |
| Rendimento - Performance   | %              | MAX. 91,5 / MIN. 93 |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 35                  |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 2,30/max 5,20  |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                  |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 50                  |
| Produzione Acqua Sanitaria - Hot water production  |                | NO                  |
| Capacità Caldaia - Water capacity boiler   | l              | 29                  |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 580x670x1138        |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato  |
| Peso - Weight  | Kg             | 210                 |

| Fascia climatica              | A      | B      | C       | D       | E       | F       |
|-------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Contributo Conto termico EURO | 607,53 | 860,66 | 1113,80 | 1417,56 | 1721,32 | 1822,58 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)



Possibilità di detrazione fiscale 50% per ristrutturazione edilizia



# CALDAONDA CERAMICA

## TERMOSTUFA A PELLETT / BOILER PELLETT STOVE



| MODELLO            | COLORE  | CODICE            | EAN           |
|--------------------|---|-------------------|---------------|
| CALDAONDA CERAMICA |  WHITE | VSPT001900XX V002 | 8020034705797 |
| CALDAONDA CERAMICA |  RED   | VSPT001900XX V003 | 8020034705803 |



CLASSE AMBIENTALE



11,3/25,5 kW



Termoprodotto in ceramica. Eleganza e potenza abbinate a una nuova elettronica, già predisposta per il dialogo con sistemi domotici. Alto rendimento e basse emissioni. Facilità di accesso e manutenzione. A richiesta con sistema di produzione di acqua calda sanitaria. Dotazioni: cronotermostato, vaso di espansione, circolatore, jolly e valvola di sicurezza.



### DATI TECNICI

|  |                |                               |
|--|----------------|-------------------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 613                           |
| Potenza Termica Focolare MIN - MAX. - Heat output Min./Max   | kW             | 11,3 - 25,5                   |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 23,3                          |
| Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua - Water heating power min - max                                      | kW             | 8,8 - 20,7                    |
| Potenza Utile MIN - MAX. all'ambiente - Heating environment power min - max                              | kW             | 1,7 - 2,6                     |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 10,5                          |
| Rendimento - Performance   | %              | MAX. 91,5 / MIN. 93           |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 35                            |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 2,30/max 5,20            |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO                            |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                            |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 50                            |
| Produzione Acqua Sanitaria - Hot water production  |                | NO                            |
| Capacità Caldaia - Water capacity boiler   | l              | 29                            |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 630x665x1138                  |
| Rivestimento - Cladding  |                | Ceramica e Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 220                           |

| Fascia climatica              | A      | B      | C       | D       | E       | F       |
|-------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Contributo Conto termico EURO | 607,53 | 860,66 | 1113,80 | 1417,56 | 1721,32 | 1822,58 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





# IDROBOILER

## TERMOSTUFE A PELLETT DA LOCALE TECNICO / BOILER PELLETT STOVE FOR TECHNICAL ROOM



| MODELLO    | COLORE | CODICE            | EAN           |
|------------|--------|-------------------|---------------|
| IDROBOILER | WHITE  | VSPT002000XX V002 | 8020034705834 |

CLASSE AMBIENTALE



9,1/24,5 kW



La termostufa integra la caldaia con un bollitore, per la produzione di acqua calda sanitaria. Grazie ad un selettore e all'elettronica, prevede l'opzione di poter funzionare solo per riscaldare l'acqua del bollitore, quando l'impianto di riscaldamento è spento. Dotata di cronotermostato, che può essere integrato da controllo esterno (crono in ambiente se la caldaia è in locale tecnico). Il boiler da 100 l garantisce ampia autonomia.

### DATI TECNICI

|  |                |                       |
|--|----------------|-----------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 510                   |
| Potenza Termica Focolare MIN - MAX. - Heat output Min/Max  | kW             | 9,1 - 24,5            |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 21,9                  |
| Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua - Water heating power min - max                                      | kW             | 7,4 - 20,1            |
| Potenza Utile MIN. - MAX. all'ambiente - Heating environment power min - max                             | kW             | 1,1 - 1,8             |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 8,5                   |
| Rendimento - Performance   | %              | MAX. 89,5 / MIN. 93,1 |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 30                    |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 1,93/max 5,17    |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO                    |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                    |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 42                    |
| Produzione Acqua Sanitaria - Hot water production  |                | NO                    |
| Capacità Caldaia - Water capacity boiler   | l              | 36                    |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 842x646x1243          |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato    |
| Peso - Weight  | Kg             | 220                   |

| Fascia climatica              | A      | B      | C       | D       | E       | F       |
|-------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Contributo Conto termico EURO | 595,57 | 843,72 | 1091,88 | 1389,66 | 1687,44 | 1786,71 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA



# VCUBE 22

TERMOSTUFA A PELLET DA LOCALE TECNICO  
/ BOILER PELLET STOVE FOR TECHNICAL ROOM



WHITE



ECODESIGN

CLASSE AMBIENTALE



6,7/17,4 kW



CALDAIA a pellet ad alto rendimento e ampia autonomia grazie al capiente serbatoio. Scheda completa di cronotermostato e predisposta per il dialogo con altri apparecchi (serbatoio aggiuntivo, boiler, termostato ambiente...). Vaso di espansione, circolatore, jolly e valvola di sicurezza compresi.

## DATI TECNICI

|  |                |                       |
|--|----------------|-----------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 431                   |
| Potenza Termica Focolare MIN - MAX. - Heat output Min/Max  | kW             | 6,7 - 17,4            |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 16,4                  |
| Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua - Water heating power min - max                                      | kW             | 5,7 - 14,8            |
| Potenza Utile MIN - MAX. all'ambiente - Heating environment power min - max                              | kW             | 0,7 - 1,6             |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 6,4                   |
| Rendimento - Performance   | %              | MAX. 94,4 / MIN. 95,2 |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 50                    |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 1,30/max 3,50    |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO                    |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                    |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 42                    |
| Produzione Acqua Sanitaria - Hot water production  |                | NO                    |
| Capacità Caldaia - Water capacity boiler   | l              | 23                    |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 560x670x1100          |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato    |
| Peso - Weight  | Kg             | 160                   |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D       | E       | F       |
|-------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Contributo Conto termico EURO | 539,76 | 764,66 | 989,57 | 1259,45 | 1529,33 | 1619,29 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





# VCUBE 29



WHITE

## TERMOSTUFA A PELLETT DA LOCALE TECNICO / BOILER PELLET STOVE FOR TECHNICAL ROOM



ECODESIGN

CLASSE AMBIENTALE



11,3/25,5 kW



CALDAIA a pellet ad alto rendimento e ampia autonomia grazie al capiente serbatoio. Scheda completa di cronotermostato e predisposta per il dialogo con altri apparecchi (serbatoio aggiuntivo, boiler, termostato ambiente...). A richiesta consente la produzione di acqua calda sanitaria. Vaso di espansione, circolatore, jolly e valvola di sicurezza compresi.

### DATI TECNICI

|  |                |                     |
|--|----------------|---------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 613                 |
| Potenza Termica Focolare MIN - MAX. - Heat output Min./Max   | kW             | 11,3 - 25,5         |
| Potenza Termica Utile MAX. (Pot. Nominale) - Nominal power output  | kW             | 23,3                |
| Potenza Utile MIN. - MAX. all'acqua - Water heating power min - max                                      | kW             | 8,8 - 20,7          |
| Potenza Utile MIN - MAX. all'ambiente - Heating environment power min - max                              | kW             | 1,7 - 2,6           |
| Potenza Termica Utile MIN. (Pot. Ridotta) - Min Nominal power output                                     | kW             | 10,5                |
| Rendimento - Performance   | %              | MAX. 91,5 / MIN. 93 |
| Capacità Serbatoio pellet - Pellets container capacity   | Kg             | 110                 |
| Consumo Combustibile - Fuel consumption  | kg/h           | min. 2,30/max 5,20  |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 80                  |
| Aspirazione Aria - Air suction   | Ø mm           | 50                  |
| Produzione Acqua Sanitaria - Hot water production  |                | NO                  |
| Capacità Caldaia - Water capacity boiler   | l              | 29                  |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 667x825x1330        |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato  |
| Peso - Weight  | Kg             | 220                 |

| Fascia climatica              | A      | B      | C       | D       | E       | F       |
|-------------------------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Contributo Conto termico EURO | 607,53 | 860,66 | 1113,80 | 1417,56 | 1721,32 | 1822,58 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA









## LINEA LEGNA

### STUFE A LEGNA/STUFE A CON IL FORNO

|            |       |
|------------|-------|
| KATIA      | P. 34 |
| TINA       | 35    |
| TINA FORNO | 36    |
| RINA       | 37    |
| RINA FORNO | 38    |

### STUFE A LEGNA VENTILATE

|                   |       |
|-------------------|-------|
| V-STONE VENTILATA | P. 39 |
| V-STEEL VENTILATA | 40    |

### STUFE A LEGNA/CUCINE CON FORNO


|                      |       |
|----------------------|-------|
| ATENA                | P. 42 |
| EMILIA S PLUS        | 43    |
| EMILIA PLUS CERAMICA | 44    |

# KATIA

## STUFA A LEGNA / WOOD STOVE

  
WHITE

**NEW!**

| MODELLO | COLORE  | CODICE            | EAN           |
|---------|---|-------------------|---------------|
| KATIA   |  WHITE | VSLX047065XX 0000 | 8020034708071 |



CLASSE AMBIENTALE



6,6 kW



VERMICULITE  
HEART



Stufa a legna dalla linea pulita e compatta, rivestimento in acciaio smaltato con testata in ghisa smaltata. Focolare in ghisa e vermiculite/refrattario con cassetto recupero ceneri.

### DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 147                |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 6,6                |
| Potenza Termica Nominale- Nominal power output   | kW             | 5,6                |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 5,6                |
| Rendimento - Performance   | %              | 85,5               |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 210x230            |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 230x315x380        |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO                 |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130                |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | NO                 |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | NO                 |
| Fiamma Visibile - Visible flame  |                | SI                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 412x460x880        |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 85                 |

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



CONFORME AL REGOLAMENTO **ECODESIGN 2022** (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





WHITE RED

**TINA**

STUFA A LEGNA / WOOD STOVE



CLASSE AMBIENTALE



6,6 kW



VERMICULITE  
HEART



Stufa a legna ad alta efficienza, dal design moderno con rivestimento in acciaio verniciato. Testata e porte in ghisa smaltata, camera focolare in ghisa e vermiculite/refrattario garantisce le performance ed i rendimenti migliori che si uniscono alle basse emissioni.

### DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 147                |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 6,6                |
| Potenza Termica Nominale - Nominal power output  | kW             | 5,6                |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 5,6                |
| Rendimento - Performance   | %              | 85,5               |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 210x230            |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 230x315x380        |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO                 |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130                |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | NO                 |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | NO                 |
| Fiamma Visibile - Visible flame  |                | SI                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 435x450x915        |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 88                 |

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



CONFORME AL REGOLAMENTO **ECODESIGN 2022** (REG. UE 2015/118)



POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA



# TINA FORNO

STUFA A LEGNA CON FORNO/WOOD STOVE WITH OVEN



| MODELLO    | COLORE  |       | CODICE            | EAN           |
|------------|---|-------|-------------------|---------------|
| TINA FORNO |  | WHITE | VSLX049070XX 0010 | 8020034708347 |
| TINA FORNO |  | RED   | VSLX049070XX 0510 | 8020034708354 |



CLASSE AMBIENTALE



6,82 kW



VERMICULITE HEART



Stufa a legna dotata di forno per cottura alimenti, dal design moderno con rivestimento in acciaio verniciato. Testata e porte in ghisa smaltata, camera focolare in ghisa e vermiculite/refrattario garantisce le performance ed i rendimenti migliori che si uniscono alle basse emissioni.

## DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 160                |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 6,82               |
| Potenza Termica Nominale - Nominal power output  | kW             | 6,11               |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 6,11               |
| Rendimento - Performance   | %              | 89,55              |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 210x230            |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 230x315x380        |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convention air fan  | N°             | NO                 |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130                |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | 215x315x220        |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | 15                 |
| Fiamma Visibile - Visible flame  |                | SI                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 435x450x1205       |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 101                |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 436,55 | 618,45 | 800,35 | 1.018,63 | 1.236,90 | 1.309,66 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODSIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





WHITE RED

RINA

## STUFA A LEGNA / WOOD STOVE

| MODELLO | COLORE |       | CODICE            | EAN           |
|---------|--------|-------|-------------------|---------------|
| RINA    |        | IVORY | VSLX001220XX 0404 | 8020034705612 |
| RINA    |        | RED   | VSLX001220XX 0508 | 8020034705629 |

CLASSE AMBIENTALE



6,6 kW



VERMICULITE  
HEART



Stufa a legna dal design intramontabile. Rivestita in ceramica e con facciata e porte in ghisa, l'interno in vermiculite garantisce le performance ed i rendimenti migliori che si uniscono alle basse emissioni.

### DATI TECNICI

|  |                |                  |
|--|----------------|------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 147              |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 6,6              |
| Potenza Termica Nominale- Nominal power output   | kW             | 5,6              |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 5,6              |
| Rendimento - Performance   | %              | 85,5             |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 210x230          |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 230x315x380      |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO               |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130              |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | NO               |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | NO               |
| Fiamma Visibile - Visible flame  |                | SI               |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 470x490x970      |
| Rivestimento - Cladding  |                | Ghisa e Ceramica |
| Peso - Weight  | Kg             | 106              |

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



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODSIGN 2022 (REG. UE 2015/118)



POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA



# RINA FORNO



## STUFA A LEGNA CON FORNO/WOOD STOVE WITH OVEN

| MODELLO    | COLORE  |       | CODICE            | EAN           |
|------------|---|-------|-------------------|---------------|
| RINA FORNO |  | IVORY | VSLX001320XX 0404 | 8020034705636 |
| RINA FORNO |  | RED   | VSLX001320XX 0508 | 8020034705643 |



CLASSE AMBIENTALE  


 A+

6,6 kW



VERMICULITE  
HEART



Stufa a legna dotata di forno dal design intramontabile. Rivestita in ceramica e con facciata e porte in ghisa, l'interno in vermiculite garantisce le performance ed i rendimenti migliori che si uniscono alle basse emissioni.

### DATI TECNICI

|  |                |                  |
|--|----------------|------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 160              |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 6,82             |
| Potenza Termica Nominale - Nominal power output  | kW             | 6,11             |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 6,11             |
| Rendimento - Performance   | %              | 89,55            |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 210x230          |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 230x315x380      |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO               |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130              |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | 215x315x220      |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | 15               |
| Fiamma Visibile - Visible flame  |                | SI               |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 470x490x1260     |
| Rivestimento - Cladding  |                | Ghisa e Ceramica |
| Peso - Weight  | Kg             | 126              |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 436,55 | 618,45 | 800,35 | 1.018,63 | 1.236,90 | 1.309,66 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODSIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





STONE


**V-STONE**

## STUFA



CLASSE AMBIENTALE



7,4 kW

VERMICULITE  
HEART

Stufa a legna ventilata con rivestimento di pregio in Pietra Gres, munita di ventilatore ambiente a bordo macchina, camera focolare in ghisa e refrattario con porta focolare in ghisa.

## DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 176                |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 7,4                |
| Potenza Termica Nominale - Nominal power output  | kW             | 6,7                |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 6,7                |
| Rendimento - Performance   | %              | 89,5               |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 250x210            |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 280x330x290        |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | 1                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130                |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | NO                 |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | NO                 |
| Fiamma Visibile - Visible flame  |                | SI                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 505x485x865        |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 125                |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 458,79 | 649,95 | 841,11 | 1.070,51 | 1.299,90 | 1.376,37 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODSIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





# V-STEEL

## STUFA A LEGNA VENTILATA/AIR WOOD STOVE



WHITE

RED

| MODELLO           | COLORE  |             | CODICE            | EAN           |
|-------------------|---|-------------|-------------------|---------------|
| V-STEEL VENTILATA |  | BRITE WHITE | VSLV000200XX V002 | 8020034707050 |
| V-STEEL VENTILATA |  | RED         | VSLV000200XX V003 | 8020034705735 |



CLASSE AMBIENTALE



7,4 kW



VERMICULITE  
HEART



Stufa a legna con struttura e rivestimento in acciaio, dalle linee semplici e classiche. Di serie ventola tangenziale per la diffusione dell'aria nell'ambiente. È possibile effettuare la regolazione sia dell'aria primaria sia di quella secondaria, per l'ottimizzazione della combustione e la riduzione dei consumi. Vetro panoramico e uscita fumi superiore. Cassetto portacenere di facile accesso e pulizia.

### DATI TECNICI

|  |                |                    |
|--|----------------|--------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 176                |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 7,4                |
| Potenza Termica Nominale- Nominal power output   | kW             | 6,7                |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 6,7                |
| Rendimento - Performance   | %              | 89,5               |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 250x210            |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 280x330x290        |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | 1                  |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130                |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | NO                 |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | NO                 |
| Fiamma Visibile - Visible flame  |                | SI                 |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 505x485x865        |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Verniciato |
| Peso - Weight  | Kg             | 115                |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 458,79 | 649,95 | 841,11 | 1.070,51 | 1.299,90 | 1.376,37 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODSIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





VULCANIA





CUCINE A 5 STELLE



ATENA è la nuova cucina a legna VULCANIA, che unisce design essenziale ad alte prestazioni e qualità delle finiture. Per riscoprire il piacere della cucina tradizionale, è dotata di un grande forno in acciaio Inox, con due livelli di posizionamento per il vassoio di cottura. Inoltre, ATENA ha un'ampia camera focolare in ghisa e vermiculite, che consente l'utilizzo di svariate pezzature di legna. ATENA è certificata **ariaPulita™** e ha ottenuto **5 stelle**.

Potenza Termica 9,33 kW, Rendimento 89,5%, Dimensioni (LxPxH) 980x620x830 mm

## CUCINE A LEGNA CON FORNO/WOOD COOKERS WITH OVEN

| MODELLO | COLORE  |        | CODICE            | EAN           |
|---------|---|--------|-------------------|---------------|
| ATENA   |  | WHITE  | VCLX005200XX 0000 | 8020034707722 |
| ATENA   |  | FUCILE | VCLX005200XX 0609 | 8020034707746 |



CLASSE AMBIENTALE  


 A

9,33 kW



VERMICULITE  
HEART



Nuova cucina a legna ATENA, dal design moderno e dalle alte prestazioni, grazie ad un focolare di grandi dimensioni, e da un forno in acciaio inox con ben due livelli di posizionamento del vassoio. Rivestimento in acciaio smaltato, gruppo piastra e cerchi in ghisa, focolare in ghisa e vermiculite. Fiamma visibile, forno visibile.

### DATI TECNICI

|  |                |                  |
|--|----------------|------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 221              |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 9,33             |
| Potenza Termica Nominale- Nominal power output   | kW             | 8,4              |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 8,4              |
| Rendimento - Performance   | %              | 89,5             |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 235x230          |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 300x430x310      |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO               |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130              |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | 320x430x300      |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | 41               |
| Fiamma Visibile - Visible flame  | SI             |                  |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 980x620x850      |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Smaltato |
| Peso - Weight  | Kg             | 120              |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 513,33 | 727,22 | 941,10 | 1.197,77 | 1.454,43 | 1.539,99 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODESIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





# EMILIA S PLUS

## CUCINE A LEGNA CON FORNO/WOOD COOKERS WITH OVEN

| MODELLO       | COLORE |            | CODICE            | EAN           |
|---------------|--------|------------|-------------------|---------------|
| EMILIA S PLUS |        | FUCILE     | VCLX001620XX 0609 | 8020034705605 |
| EMILIA S PLUS |        | CAPPUCCINO | VCLX001620XX 0402 | 8020034709177 |
| EMILIA S PLUS |        | WHITE      | VCLX001620XX 0000 | 8020034705599 |

CLASSE AMBIENTALE



7,36 kW



VERMICULITE  
HEART



Stufa a legna con fiamma visibile e forno a vista, rivestimento in acciaio smaltato, piastra in ghisa smaltata, capiente vano porta legna, maniglie e corrimani cromati e vetro ceramico ad alto spessore. Alla facciata, alle porte, alla griglia in ghisa, si è aggiunto il focolaio in vermiculite che garantisce le performance ed i rendimenti migliori che si uniscono alle basse emissioni. Il forno interno in acciaio inox con doppio vetro.

### DATI TECNICI

|  |                |                  |        |          |          |          |
|--|----------------|------------------|--------|----------|----------|----------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 166              |        |          |          |          |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 7,36             |        |          |          |          |
| Potenza Termica Nominale - Nominal power output  | kW             | 6,32             |        |          |          |          |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 6,32             |        |          |          |          |
| Rendimento - Performance   | %              | 89,5             |        |          |          |          |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 185x195          |        |          |          |          |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 155x280x290      |        |          |          |          |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO               |        |          |          |          |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130              |        |          |          |          |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | 350x410x248      |        |          |          |          |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | 35               |        |          |          |          |
| Fiamma Visibile - Visible flame  |                | SI               |        |          |          |          |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 980x620x850      |        |          |          |          |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio Smaltato |        |          |          |          |
| Peso - Weight  | Kg             | 140              |        |          |          |          |
| Fascia climatica   | A              | B                | C      | D        | E        | F        |
| Contributo Conto termico EURO  | 444,71         | 630,00           | 815,29 | 1.037,65 | 1.260,00 | 1.334,12 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODSIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA



# EMILIA PLUS CERAMICA



FUCILE/  
WHITE



FUCILE/  
BORDEAUX



FUCILE/  
OLLARE

## CUCINE A LEGNA CON FORNO/WOOD COOKERS WITH OVEN

| MODELLO              | COLORE | CODICE       | EAN               |               |
|----------------------|--------|--------------|-------------------|---------------|
| EMILIA PLUS CERAMICA |        | F / WHITE    | VCLX001625XX 0611 | 8020034709214 |
| EMILIA PLUS CERAMICA |        | F / BORDEAUX | VCLX001625XX 0610 | 8020034709207 |
| EMILIA PLUS CERAMICA |        | F / OLLARE   | VCLX001625XX 0018 | 8020034709184 |



CLASSE AMBIENTALE



7,36 kW



VERMICULITE  
HEART



Stufa a legna con fiamma visibile e forno a vista, rivestimento in acciaio smaltato, piastra in ghisa smaltata, capiente vano porta legna, maniglie e corrimani cromati e vetro ceramico ad alto spessore. Alla facciata, alle porte, alla griglia in ghisa, si è aggiunto il focolaio in vermiculite che garantisce le performance ed i rendimenti migliori che si uniscono alle basse emissioni. Il forno interno in acciaio inox con doppio vetro.

### DATI TECNICI

|  |                |                         |
|--|----------------|-------------------------|
| Volume riscaldato m <sup>3</sup> (ambienti ben isolati) - Room heating capacity by good house insulation | m <sup>3</sup> | 166                     |
| Potenza Termica Focolare MAX. - Heat output Max  | kW             | 7,36                    |
| Potenza Termica Nominale- Nominal power output   | kW             | 6,32                    |
| Potenza riscaldamento resa ambiente - Heating environment power  | kW             | 6,32                    |
| Rendimento - Performance   | %              | 89,5                    |
| Imbocco Fuoco LxH - Fire Mouth LxH   | mm             | 185x195                 |
| Dimensione Focolare LxPxH - Hearth size LxWxH  | mm             | 155x280x290             |
| Ventilatori Aria riscaldamento - Convection air fan  | N°             | NO                      |
| Scarico Fumi - Smoke outlet  | Ø mm           | 130                     |
| Dimensione Forno LxPxH - Oven dimensions LxWxH   | mm             | 350x410x248             |
| Volume Forno - Oven Volume   | l              | 35                      |
| Fiamma Visibile - Visible flame  | SI             |                         |
| Dimensioni LxPxH - Dimensions LxWxH  | mm             | 980x620x850             |
| Rivestimento - Cladding  |                | Acciaio/Ceramica/Pietra |
| Peso - Weight  | Kg             | 164                     |

| Fascia climatica              | A      | B      | C      | D        | E        | F        |
|-------------------------------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| Contributo Conto termico EURO | 444,71 | 630,00 | 815,29 | 1.037,65 | 1.260,00 | 1.334,12 |



CONFORME AL REGOLAMENTO ECODSIGN 2022 (REG. UE 2015/118)

POSSIBILITÀ DI DETRAZIONE FISCALE 50% PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA





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

“My Corisit” è l’App sviluppata da CORISIT 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/Spengimento
- 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.



# CERTIFICAZIONI E CONDIZIONI DI VENDITA

## CERTIFICATI DELLA QUALITÀ

La vocazione allo sviluppo, al servizio, all'innovazione ha permesso alla VULCANIA di crescere e raggiungere la sicurezza, la qualità, l'affidabilità e l'eleganza dei suoi prodotti.

Da oltre 45 anni dedichiamo le nostre energie e la nostra competenza alla realizzazione di stufe da riscaldamento di qualità superiore, adottando le soluzioni tecniche più avanzate per ottenere il massimo livello di prestazioni e sicurezza, nel rispetto dell'ambiente senza mai rinunciare al gusto estetico.

Ogni nostro apparecchio da riscaldamento viene sottoposto a severe prove di funzionamento e riceve un certificato di omologazione solo se i risultati ottenuti soddisfano i requisiti dalle norme. Tutti i prodotti VULCANIA sono marcati "CE" conformemente ai requisiti essenziali delle direttive Europee CEE 90/396, inoltre VULCANIA ha ottenuto le prestigiose certificazioni AZIENDALI, conformi alle norme ISO 9001:2008.

Tutto questo garantisce all'utente finale l'elevata qualità e la grande sicurezza del prodotto acquistato.

VULCANIA è un marchio commerciali si CORISIT S.r.l.



ISO 9001:2015

No.30022/0



## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA:

- Ogni proposta dell'ordine, dell'atto del suo ricevimento, è subordinata alla ns approvazione e alla disponibilità della merce in offerta.
- CORISIT, a suo 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 ordine. Le proposte d'ordine e se da noi accettata diventa ordine. 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 ammanchi, né per difetti e nemmeno per qualsiasi altra causa, trascorsi otto giorni dal ricevimento della merce. In tutti i casi, eventuali reclami, dovranno pervenire alla Corisit tramite raccomandata 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, 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 abbuoni e/o risarcimento danni.

- I prezzi e le condizioni di vendita esposti sull'ordine, se accettati da CORISIT, debbano 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 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, abbuoni ed arrotondamenti se non concordati preventivamente per iscritto.
- Premi, omaggi e sconti cassa sono di esclusiva facoltà e concessi solo 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.

**NOTA: fermo restando le condizioni riportate sull'ordine, la ditta si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche sul prodotto e sul prezzo di listino.**

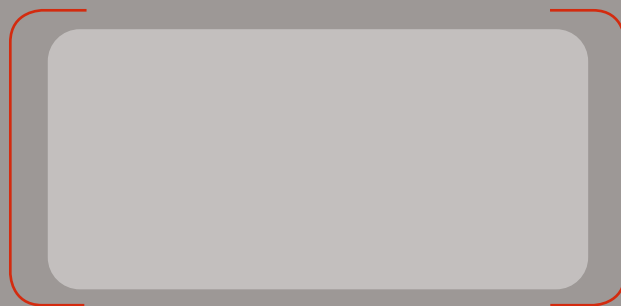
**Qualora lo ritenesse opportuno CORISIT si riserva (a suo insindacabile giudizio) di apportare modifiche e miglioramenti, sia estetici che tecnici, ai prodotti rappresentati nel presente catalogo. Perciò le illustrazioni i dati tecnici sono da considerarsi indicativi e suscettibili a variazione. Gli oggetti da noi utilizzati per le foto (tubi/bollitori...) non fanno parte dei prodotti e quindi non disponibili alla vendita.**



 **MADE IN ITALY**



# VULCANIA



**CORISIT Srl**  
42046 Reggiolo - RE - Italy  
Ph. +39 0522 972260 - [info@corisit.com](mailto:info@corisit.com)  
[www.vulcaniastufe.com](http://www.vulcaniastufe.com)