

# LA VALMARECCHIA

Stufa ad accumulo Romagnola



www.lavalmarecchia.net

### La Valmarecchia: Stufa ad accumulo



LA VALMARECCHIA è una stufa ad accumulo di calore: il funzionamento prevede che il calore prodotto all'interno della stufa, raggiungendo temperature elevate, provveda a scaldare le pareti che sono costruite con materiale caratterizzato da una elevata capacità di accumulo e quindi in grado di assorbire il calore e poi diffonderlo nell'ambiente per 12 ore.

Questo sistema permette di risparmiare sul consumo giornaliero di combustibile e consente l'assenza da casa per molte ore in quanto grazie all'accumulo la stufa continua a scaldare da spenta; inoltre non dovendola accudire continuamente ha una comodità impagabile.

La possibilità di accumulare calore e di cederlo lentamente nell'ambiente, permette di caricare la stufa solo 2 volte nell'arco di 24 ore per goderne una temperatura confortevole.

LA VALMARECCHIA ha un aspetto estetico davvero gradevole che conferisce al prodotto eleganza e raffinatezza. Adattabile a qualsiasi ambiente può incontrare diverse combinazioni di stile e design. Ogni stufa rappresenta un vero elemento d'arredo per la casa.

La caratteristica più evidente de LA VALMARECCHIA è il basso consumo di combustibile, associata alla piacevole sensazione di essere circondati da un calore sano ad un tasso di umidità equilibrato.

# Come funzionano le stufe e quanto è semplice e veloce gestirle



#### CARICAMENTO LEGNA

La legna: deve essere ben stagionata, meglio se dell'anno prima; i pezzi dovranno essere di piccola/media pezzatura.

Accensione della stufa: caricare 7/9 kg di legna direttamente sulla griglia mettendo i pezzi grossi sotto e più piccoli sopra. Posizionare la pasticca accendifuoco in cima alla legna e aggiungere qualche legnetto per avviare l'accensione. Chiudere lo sportello e aprire le arie che dovranno rimanere aperte per tutta la combustione. Dopo circa 90 minuti la legna avrà finito di bruciare; se siete a casa potete chiudere le arie a combustione terminata. Ripetere dopo circa 12 ore.

**Calore prodotto:** questa quantità di legna produrrà in 90 minuti il calore sufficiente al fabbisogno della vostra casa per circa 12 ore.

#### CARICAMENTO PELLET

Il pellet: usare pellet certificato EN PLUS

Accensione della stufa: Caricare 5/7 kg di pellet direttamente sulla griglia aiutandovi con una paletta e versare un po' di diavolina liquida in cima al pellet, quindi posizionarvi una pasticca accendifuoco, chiudere lo sportello e aprire le arie che dovranno rimanere sempre aperte durante la combustione. Dopo circa 90 minuti il pellet avrà finito di bruciare; se siete a casa potete chiudere le arie a combustione terminata. Ripetere dopo circa 12 ore.

**Calore prodotto:** questa quantità di pellet produrrà in 90 minuti il calore sufficiente al fabbisogno della vostra casa per circa 12 ore.

## V100 S







La novità dello sportello col vetro, grazie al design moderno ed elegante, con rivestimento in pietra naturale o in ceramiche fatte a mano da esperti ceramisti, struttura in acciaio verniciato, la rende un prodotto completo.

### Ingombri

Versioni disponibili:

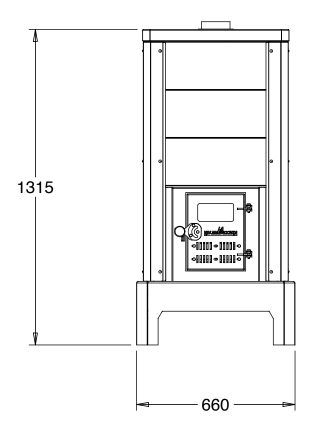
Angolari in acciaio verniciato

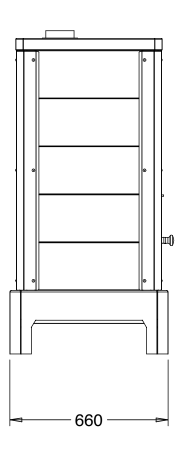


Classe efficienza energetica

A+

Piastre di grosso spessore + Angolari in acciaio verniciato





V100 S

Certificata \* \* \* \*





Certificazione: **UNI EN 15250** 

Classe ambientale: 4 stelle Volume riscaldabile: 230 Mc Peso: 400 Kg Rendimento: 86 % Potenza al focolaio: 20,5 kW Rilascio del calore "P": 9,66 ·104 KJ Temp. max uscita fumi: 340 C° Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

Certificazione: **UNI EN 15250** Classe ambientale: 4 stelle Volume riscaldabile: 260 Mc Peso: 480 Kg Rendimento: 86 % Potenza al focolaio: 20,5 kW Rilascio del calore "P": 9,66 ·104 KJ Temp. max uscita fumi: 340 C° Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

## V100 SL







Un caldo benessere, in totale sicurezza, un'atmosfera unica, altissimo rendimento e calore prolungato per ore a stufa spenta. Pensata per chi ama lo stile tradizionale.

### Ingombri

Versioni disponibili:

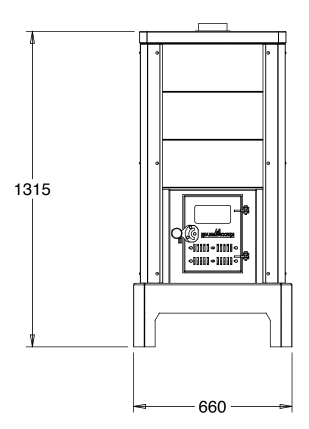
S Angolari in maiolica Piastre di grosso spessore +

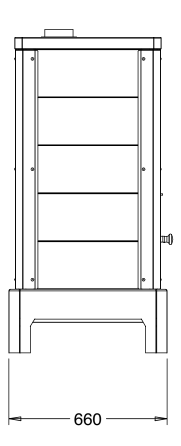
Angolari in maiolica



Classe efficienza energetica

Α+





V100 SL

Certificata ★ ★ ★ ★

V100 SLX

Certificata \* \* \* \*

**Certificazione: UNI EN 15250** Classe ambientale: 4 stelle Volume riscaldabile: 230 Mc Peso: 400 Kg **Rendimento:** 86 % Potenza al focolaio: 20,5 kW Rilascio del calore "P": 9,66 ·104 KJ Temp. max uscita fumi: 340 C° 12 Pa Tiraggio: **Uscita Fumi:** Ø 120

Certificazione: **UNI EN 15250** 

Classe ambientale: 4 stelle Volume riscaldabile: 260 Mc 480 Kg Peso: Rendimento: 86 % Potenza al focolaio: 20,5 kW Rilascio del calore "P": 9,66 ·10<sup>4</sup> KJ Temp. max uscita fumi: 340 C° Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120



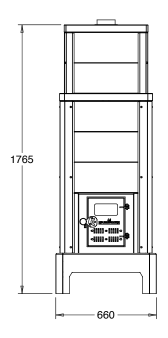






L'estetica e la tecnologia formano un connubio tra forma e funzione, tra aspetto e praticità, tra arredo e tipologia di calore.

### Ingombri





#### Versioni disponibili: Angolari in acciaio verniciato CALOR Piastre di grosso spessore + Angolari in acciaio verniciato CALOR Finitura con angolari in acciaio verniciato nero Classe efficienza Ecodesign energetica

A+

V150 S Certificata ★ ★ ★ ★

**Certificazione: UNI EN 15250** Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 270 Mc Peso: 500 Kg Rendimento: 85 % Potenza al focolaio: 20,5 kW Rilascio del calore "P": 10,75 ·104 KJ 268 C° Temp. max uscita fumi:

Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120 V150 SX Certificata ★★★★

**Certificazione: UNI EN 15250** Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 300 Mc Peso: 600 Kg Rendimento: 85 % Potenza al focolaio: 20,5 kW Rilascio del calore "P": 10,75 ·10<sup>4</sup> KJ 268 C° Temp. max uscita fumi:

Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

V150



Certificata \* \* \* \* \*

**Certificazione: UNI EN 13240** 

Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 270 Mc Peso: 500 Kg Rendimento: 88 % Potenza nominale: 11,5 kW 230 C° Temp. max uscita fumi: Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

V150 SX





**UNI EN 13240** Certificazione:

Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 300 Mc Peso: 600 Kg Rendimento: 88 % Potenza nominale: 11,5 kW Temp. max uscita fumi: 230 C° Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

# V150 SL V150 SL CALOR

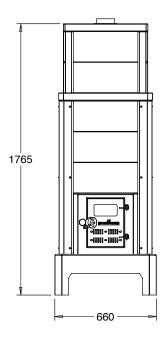


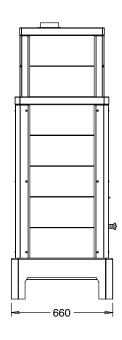




Dall'esperienza maturata nel tempo nasce il nuovo modello V150 che garantisce come sempre ottime prestazioni, che la rendono unica nel suo genere.

### Ingombri





#### Versioni disponibili:









### V150 SL

#### Certificata ★★★★★







**Certificazione: UNI EN 15250** 

Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 270 Mc Peso: 500 Kg Rendimento: 85 % Potenza al focolaio: 20,5 kW Rilascio del calore "P": 10,75 ·104 KJ 268 C° Temp. max uscita fumi: Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

V150 SLX

**Certificazione: UNI EN 15250** Classe ambientale: 5 stelle

Volume riscaldabile: 300 Mc Peso: 600 Kg Rendimento: 85 % Potenza al focolaio: 20,5 kW Rilascio del calore "P": 10,75 ·10<sup>4</sup> KJ

268 C° Temp. max uscita fumi: Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

### V150 SL



Certificata \* \* \* \* \*

V150 SIX





**UNI EN 13240** Certificazione:

Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 270 Mc Peso: 500 Kg Rendimento: 88 % Potenza nominale: 11,5 kW Temp. max uscita fumi: 230 C° Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

**UNI EN 13240** Certificazione: Classe ambientale: 5 stelle

Volume riscaldabile: 300 Mc 600 Kg Rendimento: 88 % Potenza nominale: 11,5 kW Temp. max uscita fumi: 230 C° Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120



## **COMBY**

Nel modello V150 Comby ritroviamo lo stile sobrio ma incisivo, studiato per ambienti moderni e ricercati, ma non solo, con particolari estetici che la rendono unica.

La V150 Comby è un modello di idrostufa combinato accumulo e idro, alimentata a legna. La stufa non cambia nella forma ma semplicemente viene inserito un serbatoio all'interno del girofumi.

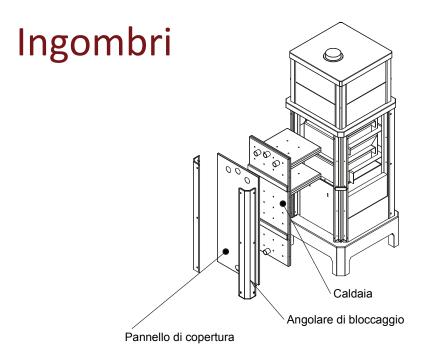






La ditta Laser Team srl fornisce la stufa V150 Comby con serbatoio e relativi attacchi per il collegamento all'impianto termico ed è priva di qualsiasi altro accessorio per completare l'operazione di allaccio: per effettuare il collegamento avvalersi di personale specializzato.

Il funzionamento prevede riscaldamento ad irraggiamento e allaccio ai termosifoni.





V150 S

Certificata ★★★★★

V150 SX

185 C°

Ø 120

Certificata \* \* \* \* \*

**Certificazione: UNI EN 13240** Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 310 Mc Peso: 500 Kg **Rendimento:** 86 % Potenza nominale: 11,9 kW Potenza resa all'acqua: 4,4 kW Potenza resa all'ambiente: 7,5 kW Temp. max uscita fumi: 185 C° Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

Certificazione: **UNI EN 13240** Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 330 Mc Peso: 600 Kg Rendimento: 86 % Potenza nominale: 11,9 kW Potenza resa all'acqua: 4,4 kW 7,5 kW Potenza resa all'ambiente:

Tiraggio: 12 Pa **Uscita Fumi:** Ø 120

Temp. max uscita fumi:

V150 SL

Certificata \* \* \* \* \*

V150 SLX

**Uscita Fumi:** 



Certificata \* \* \* \* \*

Certificazione: **UNI EN 13240** Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 310 Mc Peso: 500 Kg Rendimento: 86 % Potenza nominale: 11,9 kW Potenza resa all'acqua: 4,4 kW Potenza resa all'ambiente: 7,5 kW Temp. max uscita fumi: 185 C° 12 Pa Tiraggio: **Uscita Fumi:** Ø 120

Certificazione: **UNI EN 13240** Classe ambientale: 5 stelle Volume riscaldabile: 330 Mc Peso: 600 Kg Rendimento: 86 % Potenza nominale: 11,9 kW Potenza resa all'acqua: 4,4 kW Potenza resa all'ambiente: 7,5 kW 185 C° Temp. max uscita fumi: Tiraggio: 12 Pa

### Il cuore della stufa La Valmarecchia

#### 1. Sportello di carico

Semplice e pratico all'utilizzo

#### 2. Camera di combustione

- Alto rendimento termico
- Struttura in acciaio inox di grosso spessore
- Alimentazione legna o pellet senza utilizzo di corrente elettrica
- Indistruttibile

#### 3. Ispezione giro fumi

Per una rapida ispezione e pulizia biennale del giro fumi

#### 4. Scarico dei fumi

Attacco maschio per la canna fumaria Ø120

#### 5. Giro dei fumi

- Struttura in acciaio inox grosso spessore
- Eterno

#### A cosa serve?

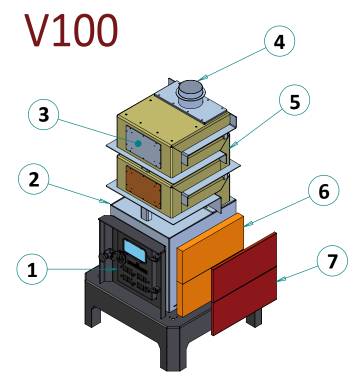
- Ad estrarre il calore dai fumi di scarico per poi trasferirlo alle piastre per l'accumulo
- Questo processo aumenta di gran lunga il rendimento della stufa con un minor consumo di legna o pellet.

#### 6. Primo strato di piastre

Piastre specifiche ad alta capacità di accumulo che imprigionano il calore del fuoco trasformandolo in una fonte di energia radiante ovvero a raggi infrarossi.

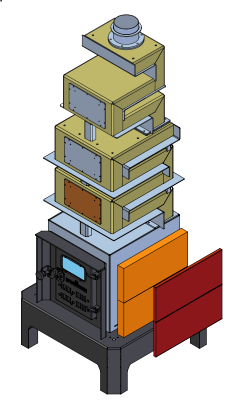
#### 7. Piastre di finitura

Piastre in maiolica di grosso spessore fatte a mano da maestri ceramisti con materiale di alto pregio oppure finitura in pietra ollare.



V150

- Sistema e principio identici a quanto sopra descritto
- Maggiore massa di accumulo con un giro fumi piu' lungo.







### Combustibile: Legna o pellet

È possibile utilizzarle sia a legna che a pellet senza modificare la camera di combustione.



### Accumulo del calore

Il calore prodotto non verrà rilasciato nell'ambiente ma assorbito dal materiale posto all'interno della stufa e poi ceduto gradualmente nell'ambiente attraverso i raggi infrarossi.



#### **Pulita**

Per queste stufe non c'è mai la necessità di aprire lo sportello, lo aprirete solo per fare un nuovo rifornimento a camera di combustione spenta. Questo fa sì che non ci sia uscita di fumo verso l'esterno evitando quel fastidioso odore e l'eventualità di sporcare l'intonaco della vostra casa.



#### Impegno minimo 24 ore con sole 2 ricariche

Pensate che, rifornire la stufa ogni 12 ore richiede veramente pochissimo tempo, tanto che vi sembrerà di non averla. Una carica al mattino e una carica la sera per godere di un caldo sano e confortevole che solo questo tipo di stufa sa darvi.



### Zero corrente Manutenzione minima

La stufa ad accumulo non necessita di corrente elettrica e di qualsiasi altra fonte energetica ma solo di legna o pellet. Questo prodotto sarà sempre efficiente non abbandonandovi mai nel momento del bisogno. La manutenzione viene eseguita come per norma una volta ogni 2 anni e richiede circa mezz'ora di tempo, semplice e pratica.



#### Indistruttibile

5 anni di garanzia è il sinonimo di qualità del prodotto. Tutte le parti a contatto diretto con il fuoco sono in acciaio inox spessore 4 mm, e prodotti di alta qualità per l'accumulo del calore. Inoltre studiata per qualsiasi tipo di shock termico, forse l'unica stufa ad accumulo che non necessita di alcuna precauzione ad accensione da fredda.



#### Certificata

\*\*\*\*

Laser Team (produttrice delle stufe La Valmarecchia) opera secondo le normative europee vigenti del settore.

Le stufe LA VALMARECCHIA sono certificate UNI EN 15250:2007, CERTIF. AMBIENTALE N.186-2007 e UNI EN 13240:2006

### Il benessere dell'irraggiamento



L' interesse sempre più crescente per questa soluzione di riscaldamento degli ambienti è dovuto agli innumerevoli vantaggi.

Scaldarsi con le stufe La Valmarecchia diventa espressione di una filosofia di vita, un clima sano e confortevole.

L'obiettivo di ogni forma di riscaldamento deve essere quello di realizzare condizioni ottimali per la salute, il benessere e il comfort di chi ci abita.

La radiazione infrarossa è una radiazione benefica naturale emessa dal sole e da corpi caldi come la stufa ad accumulo; non c'è assolutamente nessun effetto collaterale nel riscaldamento ad infrarossi, anzi sono chiamati raggi della salute ( light of life) perché particolarmente benefici per l'essere umano.

Penetrando nel nostro sistema vitale, generano un effetto riscaldante producendo una reazione positiva: ha inizio la stimolazione microcircolare migliorando il trasporto dell'ossigeno alle cellule favorendo l'attivazione del metabolismo dei tessuti e delle cellule.

L'esposizione ai raggi infrarossi facilita la riduzione dei grassi e dei reumatismi, scioglie la tensione muscolare, contrasta la ritenzione idrica e la formazione della cellulite. Agevola la guarigione di alcune patologie legate alle articolazioni, ai tendini e ai muscoli risultando un ottimo analgesico naturale.

Studi fatti in medicina hanno dimostrato che organi e tessuti del corpo umano assorbono l'energia dei raggi infrarossi apportando un'influenza positiva enorme in numerosi processi di guarigione.

I raggi infrarossi non smuovono polvere e impurità nell'aria.

È indicata per riscaldare ambienti con muffe.

### Scaldarsi rispettando l'ambiente

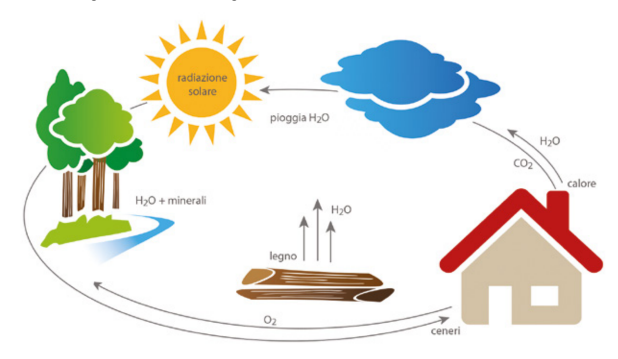


L'inquinamento dell'aria è molto ridotto perché durante la combustione la legna produce la stessa quantità di CO2 che produrrebbe se fosse lasciata a marcire nei boschi; inoltre la quantità rilasciata è riassorbita dallo sviluppo di nuove piante che attraverso la fotosintesi, la utilizzano per costruire i propri tessuti, producendo nuova legna.

L'unico materiale residuo è costituito dalla cenere di legna che viene reintegrata nel terreno e anche nell'orto apportando soprattutto potassio.

Se si possiede un piccolo bosco si può comprare la legna in loco si può accorciare notevolmente la filiera dell'approvvigionamento del materiale necessario per il riscaldamento.

Non si utilizzano combustibili fossili ma si utilizza una materia prima vegetale rinnovabile con un buon risparmio energetico ed economico.



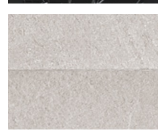
# Ampia gamma di colori e finiture uniche disegnate a mano

I rivestimenti in maiolica sono realizzati con materiale di alto pregio; sono fatti e decorati a mano da esperti ceramisti. E' possibile realizzare stufe con colori e decori personalizzati con design che le rendono uniche. Rivestimenti in pietra ollare chiamata "Serpentino".



























### Condizioni generali di vendita

**Resa:** Franco nostro stabilimento.

**Consegna:** Come indicato in conferma d'ordine a titolo indicativo.

Validità prezzi: Sino a nostra comunicazione di variazione.

Garanzia: 5 anni.

Tutte le parti componenti le apparecchiature, sono coperte da garanzia come indicato all'interno del libretto di manutenzione, sempre che i difetti siano dovuti

alla costruzione.





La stufa ad accumulo Romagnola







è un prodotto: LASER TEAM

via del Tesoro 210/A, 47826 Villa Verucchio (RN) - ITALIA

#### CONTATTI

Cellulare: +39 338 7134909 Telefono: +39 0541 671388 E-mail: info@lavalmarecchia.net

f lavalmarecchiastufe

www.lavalmarecchia.net