



**JOLLY MEC**

design e tecnologia... andare oltre  
*design and technology... going beyond*

# Wood







Dal 1968 siamo leader nella produzione di sistemi  
di riscaldamento domestico alimentati a biomassa.

*Since 1968 we have been a leading enterprise in the production  
of biomass powered domestic heating systems.*





# INDICE - INDEX



"PLUS" PRODOTTI - PRODUCT FEATURES p. 4

AERJOLLY 80 EVO	p.	10
AERJOLLY EVO	p.	12
SERIE S AERJOLLY EVO	p.	14
CLIPPER	p.	16
PIXIE WOOD	p.	20
QUICK CORNER 5S	p.	22
UNIVERSALJOLLY EVO QUICK	p.	24
UNIVERSALJOLLY EVO QUICK 5S e CT	p.	26
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S	p.	28
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT	p.	30
UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S	p.	32
QUADRO+ <i>ceramic</i>	p.	34
QUADRO+ <i>steel</i>	p.	35



TERMOJOLLY EVO	p.	40
SERIE S TERMOJOLLY EVO	p.	42
TERMOJOLLY 80 EVO	P.	44

CARATTERISTICHE TECNICHE  
TECHNICAL SPECIFICATIONS p. 46

DISEGNI TECNICI  
TECHNICAL DRAWINGS p. 56

... I dettagli che fanno la differenza  
... *Details are what make the difference*



Una perfetta fusione tra il design, efficienza nel rispetto dell'ambiente.  
*A perfect match among design, efficiency and environmental respect.*



Cornici e rivestimenti. Tutti i materiali sono accuratamente selezionati per valorizzare al meglio lo stile abitativo.  
*Frames and claddings. All materials are carefully selected to enhance the living environment.*



Il piacere di scegliere. Finiture moderne e curate nei dettagli, anche personalizzabili.  
*The pleasure of choosing. Modern finishes with attention to detail, also customisable.*



Moderna maniglia di apertura realizzata con materiale antiscottatura per facilitarne la presa.  
*Modern opening handle made in burn-protection material for an easy use.*



Eleganza dei dettagli su tutte le linee.  
*Elegance on details on every line.*



Funzionale sportello di inserimento dell'acqua nell'umidificatore.  
*Highly functional humidifier water top-up flap.*



La centralina elettronica controlla le varie velocità del ventilatore, in accordo con la temperatura del caminetto e può essere gestita in modo manuale o automatico in base al proprio comfort. In opzione, è disponibile il telecomando per il controllo a distanza.  
*According to the temperature of the fireplace, the electronic control unit controls the various fan speeds and it can be managed in manual or automatic mode depending on your personal comfort. It is provided, as an optional, with remote control.*

# ... Tecnologia avanzata

## ... Advanced technology



### TELAI VETRO SALISCENDI

Design essenziale e pulito per un ampia ed emozionale visone della fiamma. Scorrimento facilitato e precisa chiusura a tenuta.

### FRAMEWORK WITH LIFT-UP WINDOW

*Minimal and essential design for a wide and emotional flame view. Easy sliding and sealing closure.*



### COMANDO DI REGOLAZIONE ARIA

Aerjolly Evo è dotato di un preciso meccanismo di regolazione dell'aria per la combustione e tramite l'elegante comando esterno è possibile favorire l'accensione della legna dosando una maggiore quantità di aria.

### WOOD LIGHTING / AIR SETTING COMMAND

*Aerjolly Evo is equipped with a precise combustion air setting mechanism. Thanks to the elegant external command, it's possible to help the wood lighting dosing a greater quantity of air.*



### PORTEA RECLINABILE

Per una facile pulizia del vetro.

### TILT OPENING DOOR

*For an easy window cleaning.*

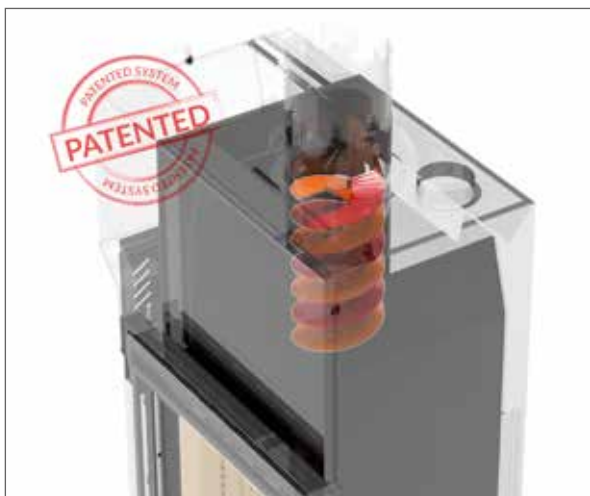


### DOPPIA MANIGLIA DI SERIE

In aggiunta alla maniglia di serie installata sul caminetto, viene fornita una pratica maniglia amovibile e sempre fredda.

### STANDARD DOUBLE HANDLE

*In addition to the standard handle on the fireplace, a removable and always cold handle is provided.*

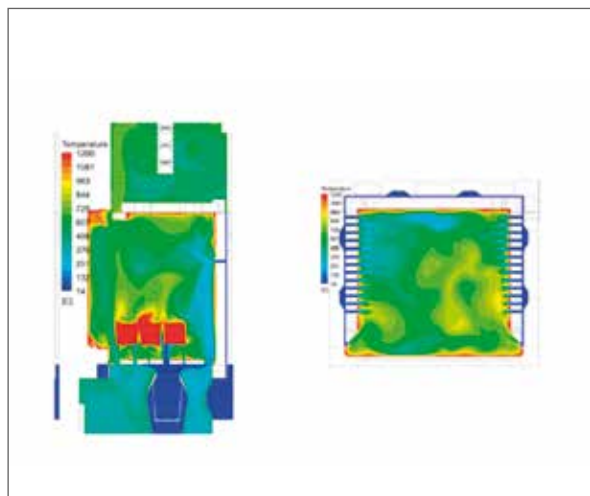


### AIRSCREW SYSTEM

Questo sistema, brevetto Jolly Mec, consente di recuperare i residui della combustione aumentando il rendimento e riducendo le emissioni.

### AIRSCREW SYSTEM

*This Jolly Mec patented system recovers combustion residue which boosts performance and reduces emissions.*



### RICERCA ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA

A garanzia di una perfetta combustione.

### RESEARCH AND TECHNOLOGICAL INNOVATION

*To guarantee the perfect combustion.*

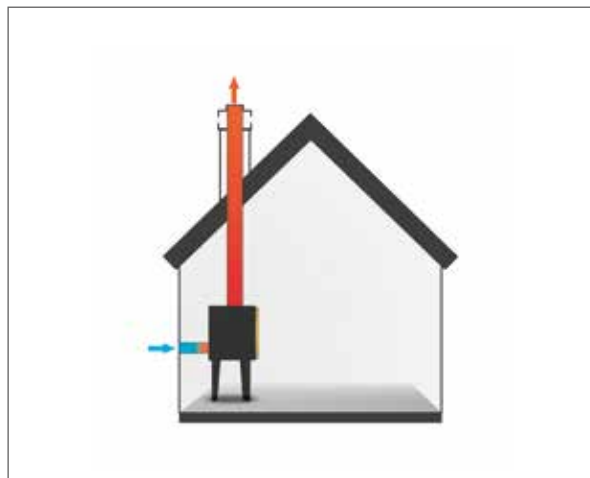


### LEGNA E PELLET SONO ANCORA I COMBUSTIBILI PIÙ ECONOMICI ED ECOLOGICI

Con i sistemi combinati, è possibile orientare la scelta sul combustibile più conveniente.

### WOOD AND PELLETS ARE STILL THE MOST ECONOMICAL AND ENVIRONMENTALLY FRIENDLY FUELS

*With combined systems, it is possible to choose the most economical fuel.*



### ADATTO PER CASE PASSIVE

Utilizza al 100% aria esterna e non preleva l'aria dall'ambiente. L'aria di combustione viene prelevata dall'esterno attraverso il collegamento diretto con la presa d'aria.

### SUITABLE FOR PASSIVE HOUSES

It uses at 100% external air and it doesn't use the air from the room. The combustion air is taken from the outside through a direct connection with the air intake.

# Versione ad Aria

## Air Version



### CALORE IMMEDIATO

Un impianto ad aria consente di riscaldare l'intera abitazione grazie a canalizzazioni che non richiedono lavori di muratura. L'impianto ad aria ha il vantaggio di poter riscaldare rapidamente le stanze nelle quali si è canalizzata l'aria ed è pertanto l'ideale per seconde case o per integrare un impianto idraulico a caldaia preesistente.

### INSTANT HEAT

*An air system can heat the whole house using the ducting system that requires no masonry works. The air system has the advantage of providing instant heat to the rooms where the air is ducted, and is the ideal solution for holiday homes or in addition to an existing boiler heating system.*



### UMIDIFICATORE INCORPORATO

La presenza di umidificatore incorporato migliora la qualità dell'aria e assicura un ambiente più salutare. Basta aggiungervi poche gocce della vostra essenza preferita per profumare tutta la casa.

### BUILT-IN HUMIDIFIER

*The built-in humidifier improves the quality of the air and ensure a more healthy environment. Simply add a few drops of scent to diffuse your favourite fragrance throughout your home.*



### ARIA FORZATA O IRRAGGIAMENTO

Due soluzioni: un sistema di riscaldamento rapido ad aria forzata con ventilatore o un sistema di riscaldamento naturale per irraggiamento.

### CONVECTION OF FORCED AIR

*Two solutions: a rapid forced air fan heating system or a natural convection heating system.*

# Versione ad Acqua

## Water Version



### CALORE OMOGENEO IN TUTTA LA CASA

Il termocamino o la termostufa possono essere collegati all'impianto di riscaldamento nuovo o già esistente e riscaldare autonomamente l'acqua calda dell'impianto a termosifoni o a bassa temperatura (a pavimento, a zoccolino ecc). Possono anche lavorare in parallelo con una eventuale caldaia pre-esistente, accumulatori e pannelli solari.

### HOMOGENEOUS HEATING EVERYWHERE IN THE HOUSE

The heating fireplace or stove is connected to the new or to the existing heating system and heats the entire house independently, by means of radiators or a low-temperature system (floor heating, skirting board heating etc). They can also work in parallel with an existing boiler, accumulators and solar panels.



### KIT IDRAULICO DI SERIE GIÀ MONTATO E COLLAUDATO

Disponibile in 3 versioni:

- KIT BASE
- KIT RISCALDAMENTO
- KIT RISCALDAMENTO E SEPARATORE IMPIANTO

### STANDARD HYDRAULIC KIT ALREADY ASSEMBLED AND TESTED

Available in 3 versions:

- BASIC KIT
- HEATING KIT
- HEATING AND SYSTEM SEPARATOR KIT



### CENTRALINA ELETTRONICA

Permette di configurare la macchina con le diverse soluzioni impiantistiche es. termosifoni, accumulo, caldaia ecc, impostare la temperatura ambiente, il cronotermostato, la potenza, il combustibile ecc.

### ELECTRONIC CONTROL UNIT

This allows you to configure the system according to the various service solutions e.g. radiators, accumulator, boiler etc, set the room temperature, the timer-thermostat, power level and fuel etc.

# AERJOLLY 80 EVO



LEGNA  
WOOD



ARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR

15 kW

AERJOLLY 80 EVO, disponibile anche nella versione con incentivi CONTO TERMICO è un monoblocco ad aria calda di ultima generazione che utilizza la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente. Il design essenziale e pulito della porta saliscendi esalta l'ampiezza del vetro donando una splendida vista della fiamma e la camera di combustione in refrattario ceramico bianco completa l'effetto estetico. La tecnologia di controllo della combustione e l'esclusiva conformazione degli scambiatori consentono di scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore, e se canalizzare l'aria calda umidificata in altri locali per beneficiare di un calore uniforme. AERJOLLY 80 EVO può funzionare anche senza energia elettrica ed è adatto per le case passive.

*Fire is the protagonist: AERJOLLY 80 EVO air fireplaces are latest generation products using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The clean design of the door enhances the size of the glass providing a beautiful view of the flame and the combustion chamber in white ceramic refractory material completes the aesthetic effect. The control combustion system and the structure of the heat exchangers allow you to choose whether to heat your home by natural convection or by forced air, and whether to canalize the hot air in other rooms. AERJOLLY 80 EVO works and heats even without electricity and it is suitable for passive houses.*





# AERJOLLY EVO



LEGNA  
WOOD



ARIA  
AIR

11 kW

Compatto, potente e super efficiente. I termocamini AERJOLLY EVO sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente.

Con AERJOLLY EVO puoi scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale, per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore, se canalizzare l'aria calda umidificata e avere un calore uniforme in diversi locali.

AERJOLLY EVO è adatto per le case passive e può funzionare anche in mancanza di energia elettrica.

La pratica ed estetica porta garantisce una facile e sicura gestione del fuoco, il doppio vetro mantiene più calore nella camera di combustione migliorando il comfort di irraggiamento.

*Compact, powerful and highly efficient. The AERJOLLY EVO fireplaces are latest generation products using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. With AERJOLLY EVO you can choose whether to heat the room by natural convection or by forced air, and whether to canalize the hot air to other rooms. AERJOLLY EVO is suitable for passive houses and can work even without electricity. The practicality and aesthetics of the door guarantees a safe and easy fire management, the double glass keeps more heat in the combustion chamber improving the comfort of radiation.*





# SERIE S AERJOLLY EVO



LEGNA  
WOOD



ARIA  
AIR

11 kW

Una stufa con il cuore di caminetto. Le stufe SERIE S AERJOLLY EVO sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente. Con SERIE S AERJOLLY EVO puoi scegliere se riscaldare l'ambiente in modo naturale per irraggiamento o ad aria forzata con ventilatore e se canalizzare l'aria calda umidificata nei diversi locali per un calore uniforme. SERIE S AERJOLLY EVO è adatto per le case passive e può funzionare anche in mancanza di energia elettrica. La porta pratica ed elegante, oltre a garantire una facile e sicura gestione del fuoco, grazie al doppio vetro, mantiene più calore nella camera di combustione migliorando il comfort legato all'irraggiamento.

*A stove with the heart of a fireplace. The SERIE S AERJOLLY EVO stoves are latest generation products using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. With SERIE S AERJOLLY EVO you can choose whether to heat the room by natural convection or by forced air, and whether to canalize the hot air to other rooms. SERIE S AERJOLLY EVO is suitable for passive houses and can work even without electricity. The practicality and aesthetics of the door guarantees a safe and easy fire management, thanks to the double glass it keeps more heat in the combustion chamber improving the comfort of radiation.*



COLORI  
FINISHES



GRÈS AVORIO  
IVORY STONEWARE



PIETRA OLLARE  
SOAPSTONE



GRÈS RUGGINE  
RUST STONEWARE



VETRO REFLEX BRONZO  
REFLEX BRONZE GLASS



# CLIPPER

LEGNA  
WOODARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR6,3 kW  
6,7 kW

5S

Le stufe a legna CLIPPER sono prodotti di ultima generazione per soddisfare i limiti di efficienza ed emissioni a tutela dell'ambiente. La forma tonda e il design pulito valorizzano e rendono più elegante la visione della fiamma. La famiglia CLIPPER è composta da tre modelli: CLIPPER, CLIPPER+ e la nuova CLIPPER UP, tutti e tre disponibili nella colorazione nera. Il modello più alto CLIPPER+ può essere corredata del kit di accumulo calore in refrattario per prolungare l'autonomia di riscaldamento dopo lo spegnimento. CLIPPER UP con il suo piedistallo che le conferisce un design moderno e slanciato è la nuova entrata nella famiglia CLIPPER. CLIPPER, CLIPPER UP e CLIPPER+ sono disponibili anche nella versione 5 stelle che, grazie al turbolatore fumi che aumenta il rendimento e riduce le emissioni, permette di beneficiare degli incentivi previsti. Tutti i modelli della famiglia CLIPPER funzionano in modo ermetico per non prelevare l'aria dall'ambiente e sono adatti per case passive.

*CLIPPER wood-burning stoves are state-of-the-art products that meet the limits of efficiency and emissions to protect the environment. The round shape and clean design enhance and make the view of the flame more elegant. The CLIPPER family consists of three models: CLIPPER, CLIPPER+ and the new CLIPPER UP, all available in black. The higher model CLIPPER+ can be equipped with the refractory heat storage kit to extend the heating autonomy after the shutdown. CLIPPER UP with its pedestal that gives it a modern and sleek design is the new entry into the CLIPPER family. All the model of the CLIPPER family work in a hermetic way to avoid taking oxygen from the room and are suitable for passive houses.*

## 5 STELLE



MOD. 5S



CLIPPER UP



CLIPPER



CLIPPER +

# CLIPPER

## ACCESSORI / ACCESSORIES

Moderno e pratico, il forno J-COOK permette di cucinare e riscaldare alimenti utilizzando il calore dei fumi di combustione della legna. Il cuore di J-COOK è realizzato in acciaio inox e la base è in materiale refrattario smaltato per alimenti. Il termometro fornito di serie, permette di visualizzare la temperatura interna. Il design del forno J-COOK rende la stufa adatta a qualsiasi ambiente senza compromessi. J-COOK è disponibile come optional sui modelli CLIPPER e CLIPPER UP.

*Modern and practical, the J-COOK oven allows you to heat food using the heat of wood combustion fumes. The heart of J-COOK is made of stainless steel and the base is made of glazed refractory material for food. The thermometer supplied as standard, allows you to view the internal temperature. The design of the J-COOK oven makes the stove suitable for any environment without compromise. J-COOK is available as an option on the CLIPPER and CLIPPER UP models.*



CLIPPER J-COOK  
CLIPPER J-COOK





# PIXIE WOOD



LEGNA  
WOOD



ARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR

8,6 kW

8,5 kW

5S

Sull'onda del successo di PIXIE, l'iconica stufa a pellet che reinterpreta la tradizione in chiave moderna, Jolly Mec amplia la gamma con la nuova versione a legna PIXIE WOOD. La stessa sofisticata semplicità che caratterizza la versione pellet, si unisce al fascino senza tempo della fiamma a legna. Le cura nei dettagli e le dimensioni contenute ne fanno un vero e proprio bijou d'arredo, in grado di inserirsi in modo armonioso per valorizzare qualsiasi ambiente. L'eleganza del rivestimento in ceramica bianca o nera contribuisce ad esaltare il fascino della fiamma. La tecnologia innovativa permette di ottenere alte performance a basse emissioni: PIXIE WOOD rispetta le più severe normative in tema di impatto ambientale. PIXIE WOOD è disponibile anche nella versione 5 stelle, massimo livello delle certificazioni ambientali. La versione 5 stelle permette inoltre di accedere agli incentivi previsti dalla normativa del Conto Termico. PIXIE WOOD è adatta per case passive: l'aria per la combustione viene prelevata dall'esterno senza sottrarre ossigeno all'ambiente interno. PIXIE WOOD è progettata per garantire il massimo recupero del calore: a convezione naturale, oppure a ventilazione forzata. La regolazione della combustione tramite la leva centrale permette di alimentare la fiamma a seconda delle proprie esigenze. Per adattarsi alle diverse soluzioni abitative è possibile utilizzare l'uscita fumi più adatta; posteriore o superiore.

*Following the success of PIXIE, the iconic pellet stove that reinterprets tradition in a modern way, Jolly Mec expands the range with PIXIE WOOD, the new wood version. The same sophisticated simplicity that characterizes the pellet version is combined with the timeless charm of the wood-burning flame. The elegance of the white or black ceramic coating helps to enhance the charm of the flame. The innovative technology allows to obtain high performance at low emissions: PIXIE WOOD complies with the strictest regulations on environmental impact. PIXIE WOOD is suitable for passive houses: the air for combustion is taken from the outside without taking oxygen from the room. PIXIE WOOD is designed to ensure maximum heat recovery: natural convection, or forced ventilation. The control of the combustion through the central lever allows you to feed the flame. To adapt to different housing solutions you can install it with the most suitable smoke outlet: rear or upper.*

COLORI  
FINISHES

## 5 STELLE



MOD. 5S



CERAMICA BIANCA  
WHITE CERAMIC



CERAMICA NERA  
BLACK CERAMIC

OPTIONAL PIEDINI  
OPTIONAL LEGS



ROVERE NATURALE - NATURAL OAK



ROVERE TINTO - STAINED OAK





# QUICK CORNER 5S



LEGNA  
WOOD



ARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR



8,5 kW  
11,0 kW

62X49  
80X58

La famiglia UNIVERSALJOLLY EVO QUICK si arricchisce con un nuovo modello panoramico: il modello CORNER. CORNER è la soluzione ideale per trasformare il vecchio caminetto in un vero e proprio sistema di riscaldamento che coniuga praticità ed estetica, in linea con le più recenti disposizioni di legge. CORNER, l'inserto a legna ideato per valorizzare la visione del fuoco da due lati, è disponibile in due misure 62 e 80 entrambe disponibili nelle versioni destra e sinistra. La bellezza della visione del fuoco, garantita dalla porta con vetro su due lati, incontra la versatilità. Ogni inserto della famiglia CORNER si trasforma infatti in un nuovo caminetto grazie all'aggiunta di gambe regolabili. Tutti i modelli CORNER sono progettati per garantire il massimo recupero del calore: a convezione naturale, oppure a ventilazione forzata, per canalizzare l'aria calda in più stanze. Per ottimizzare comfort e consumi è possibile prelevare l'aria comburente direttamente dall'esterno tramite appositi raccordi (adatto per case passive). Entrambi i modelli CORNER hanno ottenuto le 5 stelle, massimo livello delle certificazioni ambientali e permette di accedere agli incentivi previsti dalla normativa del Conto Termico.

*The UNIVERSALJOLLY EVO QUICK Family is enriched with a new Panoramic Model: the CORNER model. CORNER is the ideal solution to transform the old fireplace into a real heating system that combines practicality and aesthetics, in line with the latest legal provisions. CORNER, the wood insert designed to enhance the view of the fire from two sides, is available in two sizes 62 and 80 both available in the right-sided and left-sided versions. The beauty of the fire vision, guaranteed by the glass door on two sides, meets versatility. Each insert of the CORNER family turns into a new fireplace thanks to the addition of adjustable legs. All CORNER models are designed to ensure maximum heat recovery: natural convection, or forced ventilation, to channel the hot air in several rooms. To optimize comfort and consumption it is possible to take the oxidizing air directly from the outside through special fittings (suitable for passive houses).*

**5 STELLE**



CONFIGURAZIONE INSERTO  
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO  
FIREPLACE CONFIGURATION



# UNIVERSALJOLLY EVO QUICK



LEGNA  
WOOD



ARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR



**8,6 kW**

62X50



**9,7 kW**

68X58



**11 kW**

80X58



**10,6 kW**

89X58

UNIVERSALJOLLY EVO QUICK è la soluzione ideale per trasformare il vecchio caminetto in un vero e proprio sistema di riscaldamento che coniuga praticità ed estetica, in linea con le più recenti disposizioni di legge.

UNIVERSALJOLLY EVO QUICK, l'inserto a legna ideato per valorizzare la visione del fuoco da oggi diventa una famiglia. La nuova gamma di misure da 62, 68, 80 e 89 centimetri nasce per soddisfare ogni esigenza di spazio godendosi al contempo tutto il fascino avvolgente della fiamma. La bellezza della visione del fuoco, garantita dalla sua ampia dimensione interna, incontra la versatilità. Ogni inserto della famiglia QUICK si trasforma infatti in un nuovo caminetto grazie all'aggiunta di gambe regolabili. Tutti i modelli QUICK sono progettati per garantire il massimo recupero del calore: a convezione naturale, oppure a ventilazione forzata, per canalizzare l'aria calda in più stanze. La regolazione della combustione tramite la leva centrale permette di alimentare la fiamma a seconda delle proprie esigenze. Per ottimizzare comfort e consumi è possibile prelevare l'aria comburente direttamente dall'esterno tramite appositi raccordi (adatto per case passive).

*UNIVERSALJOLLY EVO QUICK is the ideal solution to transform the old fireplace into a real heating system that combines practicality and aesthetics, in line with the latest legal provisions. UNIVERSALJOLLY EVO QUICK, the wood insert designed to enhance the vision of fire from today becomes a family. The new range of sizes from 62, 68, 80 and 89 centimeters was created to meet every need for space while enjoying all the charm of the flame. Each insert of the QUICK family turns into a new fireplace thanks to the addition of adjustable legs. All QUICK models are designed to ensure maximum heat recovery: natural convection, or forced ventilation, to channel hot air into multiple rooms. The control of the combustion through the central lever allows you to feed the flame according to your needs. It is possible to take combustion air directly from the outside through special fittings (suitable for passive houses).*



CONFIGURAZIONE INSERTO  
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO  
FIREPLACE CONFIGURATION



# UNIVERSALJOLLY EVO QUICK 5S e CT

LEGNA  
WOODARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR**8,5 kW**

62X50 5S

**10,0 kW**

68X58 5S

**11 kW**

80X58 5S

**11 kW**

89X58 CT

UNIVERSALJOLLY EVO QUICK è la soluzione ideale per trasformare il vecchio caminetto in un vero e proprio sistema di riscaldamento che coniuga praticità ed estetica, in linea con le più recenti disposizioni di legge.

UNIVERSALJOLLY EVO QUICK, l'inserto a legna ideato per valorizzare la visione del fuoco da oggi diventa una famiglia. La nuova gamma di misure da 62, 68, 80 e 89 centimetri nasce per soddisfare ogni esigenza di spazio godendosi al contempo tutto il fascino avvolgente della fiamma. La bellezza della visione del fuoco, garantita dalla sua ampia dimensione interna, incontra la versatilità. Ogni inserto della famiglia QUICK si trasforma infatti in un nuovo caminetto grazie all'aggiunta di gambe regolabili. Nelle misure 62, 68 e 80 UNIVERSALJOLLY EVO QUICK è disponibile anche nella versione 5 stelle, massimo livello delle certificazioni ambientali. La versione 5 stelle permette inoltre di accedere agli incentivi previsti dalla normativa del Conto Termico. Gli incentivi Conto Termico sono disponibili anche per il modello da 89 centimetri, grazie alla versione CT che monta il turbolatore fumi. Tutti i modelli QUICK sono progettati per garantire il massimo recupero del calore: a convezione naturale, oppure a ventilazione forzata, per canalizzare l'aria calda in più stanze. La regolazione della combustione tramite la leva centrale permette di alimentare la fiamma a seconda delle proprie esigenze. Per ottimizzare comfort e consumi è possibile prelevare l'aria comburente direttamente dall'esterno tramite appositi raccordi (adatto per case passive).

ONLY FOR ITALIAN MARKET

## 5 STELLE



Per versione 62 5S,  
68 5S e 80 5S



CONFIGURAZIONE INSERTO  
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO  
FIREPLACE CONFIGURATION



# UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S\*



7 kW

68X50 BASIC 4S\*

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S è l'inserto modulare a legna ad aria forzata e canalizzabile.

Gli inserti UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente. La tecnologia costruttiva della camera di combustione in FIREREFLECTOR e la particolare conformazione dello scambiatore consentono di riscaldare l'ambiente e se canalizzare l'aria calda in altri locali per un calore uniforme. La praticità di utilizzo e il design pulito della porta in vetro permettono di godere del fascino del fuoco. Grazie ai componenti modulari UNIVERSALJOLLY può essere fornito: nella configurazione INSERTO con l'aggiunta del supporto piatto che facilita l'inserimento nel caminetto esistente e nella configurazione CAMINETTO con l'aggiunta del kit gambe con piedino regolabile. UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S è adatto per case passive.

*UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S is the wood modular insert fireplace with forced air heating and ductable.*

*The UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S inserts are latest generation products using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The technology of the combustion chamber made of FIREREFLECTOR and the particular shape of the heat exchanger allow you to choose whether to heat and whether to canalize the hot air to other rooms. The practicality and the simple design of the glass door allow you to enjoy the beauty of the fire. Thanks to its modular components, the UNIVERSALJOLLY can be supplied with: the INSERT configuration adding the flat support that helps to fit it in the existing fireplace and the FIREPLACE configuration adding the legs kit with adjustable feet.*

*UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S is suitable for passive houses.*



CONFIGURAZIONE INSERTO  
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO  
FIREPLACE CONFIGURATION

\*Disponibile fino ad esaurimento/Available while supplies last



# UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT\*



9,6 kW

68X50 BASIC 4S CT\*

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT (con incentivi CONTO TERMICO) è l'inserto modulare a legna ad aria forzata e canalizzabile. L'inserto UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT è un prodotto di ultima generazione che utilizza la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente. La tecnologia costruttiva della camera di combustione in FIREFLCTOR e la particolare conformazione dello scambiatore consentono di riscaldare l'ambiente e se canalizzare l'aria calda in altri locali per un calore uniforme. La praticità di utilizzo e il design pulito della porta in vetro permettono di godere del fascino del fuoco. Grazie ai componenti modulari UNIVERSALJOLLY può essere fornito: nella configurazione INSERTO con l'aggiunta del supporto piatto che facilita l'inserimento nel caminetto esistente e nella configurazione CAMINETTO con l'aggiunta del kit gambe con piedino regolabile. UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT è adatto per case passive.

ONLY FOR ITALIAN MARKET



CONFIGURAZIONE INSERTO  
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO  
FIREPLACE CONFIGURATION

\*Disponibile fino ad esaurimento/Available while supplies last



# UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S\*



11,5 kW 80 PLUS 4S\*

UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S (con incentivi CONTO TERMICO) è l'inserto modulare a legna ad aria forzata e umidificata, canalizzabile. L'inserto UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S è un prodotto di ultima generazione che utilizza la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza e di emissione in ambiente.

La tecnologia costruttiva della camera di combustione in FIREREFLECTOR e le alte prestazioni dello scambiatore consentono di riscaldare ad aria forzata umidificata uno o più ambienti canalizzando l'aria calda in diversi locali per un calore uniforme. La praticità di utilizzo e il design pulito della porta in vetro permettono di godere del fascino del fuoco. Grazie ai componenti modulari UNIVERSALJOLLY può essere fornito: nella configurazione INSERTO con l'aggiunta del supporto piatto che facilita l'inserimento nel caminetto esistente e nella configurazione CAMINETTO con l'aggiunta del kit gambe con piedino regolabile. UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S è adatto per case passive.

*UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S is the wood modular insert fireplace with forced and humidified air heating, ductable. The UNIVERSALJOLLY EVO 4S insert is latest generation product using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. The technology of the combustion chamber made of FIREREFLECTOR and the high performances of the heat exchanger allow to heat by humidified forced air one or multiple rooms thanks to the possibility of canalizing hot air. The practicality and the simple design of the glass door allow you to enjoy the beauty of the fire. Thanks to its modular components, the UNIVERSALJOLLY can be supplied with: the INSERT configuration adding the flat support that helps to fit it in the existing fireplace and the FIREPLACE configuration adding the legs kit with adjustable feet. UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S is suitable for passive houses.*



CONFIGURAZIONE INSERTO  
INSERT CONFIGURATION

CONFIGURAZIONE CAMINETTO  
FIREPLACE CONFIGURATION

\*Disponibile fino ad esaurimento/Available while supplies last



# QUADRO+ ceramic

LEGNA  
WOODARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR

80X58



80X58 5S

Quando il design incontra la versatilità: la stufa a legna modulare QUADRO+ è progettata per adattarsi perfettamente a qualsiasi esigenza di riscaldamento e di spazio. QUADRO+ ceramic veste con grande eleganza l'esclusiva finitura artigianale in ceramica Stone Grey: la soluzione ideale per conferire un'aura di classe a qualsiasi ambiente, godendosi tutto il fascino della legna. Disponibile nella misura da 80 cm, QUADRO+ è installabile come stufa a terra tramite piedini regolabili oppure con panca premium in grès da 140 cm, dotata di comodo portalegna integrato. Qualsiasi sia la composizione scelta, QUADRO+ ceramic è in grado disegnare uno spazio accogliente creato su misura. Tutti i modelli QUADRO+ sono progettati per garantire il massimo sfruttamento del calore: a convezione naturale, oppure a ventilazione forzata. Per ottimizzare comfort e consumi è possibile prelevare l'aria comburente direttamente dall'esterno. Adatta per case passive. QUADRO+ ceramic è disponibile anche nella versione 5 stelle, massimo livello delle certificazioni ambientali. La versione 5 stelle permette inoltre di accedere agli incentivi previsti dalla normativa del Conto Termico.

*When design meets versatility. The QUADRO+ modular wood stove is designed to meet every heating and space need.. QUADRO+ ceramic dresses with great elegance the exclusive Stone Grey ceramic handcrafted finish: the ideal solution to give an aura of class to any environment, while enjoying all the charm of wood. Available in the 80 cm size QUADRO+ ceramic can be installed as a floor-standing stove with adjustable feet or with a premium 140 cm stoneware bench, equipped with a comfortable integrated log holder. Whatever configuration you choose QUADRO+ ceramic designs a welcoming, tailor-made space. All QUADRO+ models are designed to ensure maximum heat exploitation: natural convection, or forced ventilation. To optimize comfort and consumption, it is possible to take combustion air directly from the outside (suitable for passive houses).*

## 5 STELLE



MOD. 5S



RIVESTIMENTO IN CERAMICA  
E PIEDINI ALTI IN FERRO  
CERAMIC FINISH AND HIGH IRON LEGS



RIVESTIMENTO IN CERAMICA  
E PANCA PREMIUM  
CERAMIC FINISH AND PREMIUM BENCH

# QUADRO+ steel



LEGNA  
WOOD



ARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR

**9,7 kW**

68X58

**10 kW**

68X58 5S

**11 kW**

80X58

**11 kW**

80X58 5S

Quando il design incontra la versatilità: la stufa a legna modulare QUADRO+ è progettata per adattarsi perfettamente a qualsiasi esigenza di riscaldamento e di spazio. Disponibile in due misure da 68 e 80 cm, e in numerose combinazioni, QUADRO+ steel è installabile come stufa a terra tramite piedini regolabili, in versione sospesa a parete, oppure ancora con panca integrata di un comodo ed elegante portalegna – nel modello basic o premium. QUADRO+ steel è disponibile anche nella versione 5 stelle, massimo livello delle certificazioni ambientali. La versione 5 stelle permette inoltre di accedere agli incentivi previsti dalla normativa del Conto Termico.

*When design meets versatility. The QUADRO+ modular wood stove is designed to meet every heating and space need. Available in two sizes of 68 and 80 cm, and in numerous combinations, QUADRO+ steel can be installed: as a floor-standing stove with adjustable feet, in a wall-mounted version, or with an elegant bench equipped with a comfortable integrated log holder - in the basic or premium model.*

## 5 STELLE



MOD. 5S



SOSPESO  
WALL-MOUNTED VERSION



PIEDINI ALTI IN FERRO  
HIGH IRON LEGS



SISTEMA MODULARE IN ACCIAIO  
STEEL MODULAR SYSTEM



PANCA PREMIUM  
PREMIUM BENCH



PANCA  
BENCH



QUADRO+ ceramic con piedini alti / *high iron legs*



QUADRO+ ceramic con panca premium / with premium bench



QUADRO+ steel sospeso / wall-mounted version



QUADRO+ steel/ con sistema modulare / with modular system

# TERMOJOLLY EVO



LEGNA  
WOOD



ACQUA  
WATER

8 kW

15 kW

Massima efficienza con minimo ingombro. I TERMOJOLLY EVO sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza ed emissioni a tutela dell'ambiente. TERMOJOLLY EVO è l'ideale per riscaldare in modo autonomo o in parallelo tutta l'abitazione tramite impianto ad acqua (termosifoni, a pavimento, ecc). TERMOJOLLY EVO è fornito completo di kit idraulico e di coibentazione; la porta pratica ed elegante, oltre a garantire una facile e sicura gestione del fuoco, grazie al doppio vetro, mantiene più calore nella camera di combustione migliorando il comfort legato all'irraggiamento. Le esclusive caratteristiche di TERMOJOLLY EVO lo rendono particolarmente adatto per le nuove abitazioni a basso consumo energetico.

*Little space, great efficiency. TERMOJOLLY EVO are latest generation product using the EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. TERMOJOLLY EVO is designed to provide autonomous or parallel heating throughout the home using a water based system (radiators, floor heating etc). TERMOJOLLY EVO is supplied complete with a hydraulic kit; the practicality and aesthetics of the door guarantees a safe and easy fire management, thanks to the double glass it keeps more heat in the combustion chamber improving the comfort of radiation. The exclusive characteristics of TERMOJOLLY EVO make it particularly suitable for new low energy consumption buildings.*





# SERIE S TERMOJOLLY EVO



LEGNA  
WOOD



ACQUA  
WATER

8 kW

15 kW

Design e calore in un minimo ingombro. SERIE S TERMOJOLLY EVO sono prodotti di ultima generazione che utilizzano la tecnologia EVO per soddisfare i limiti di efficienza ed emissioni a tutela dell'ambiente. SERIE S TERMOJOLLY EVO è l'ideale per riscaldare in modo autonomo o in parallelo tutta l'abitazione tramite impianto ad acqua (termosifoni, a pavimento, ecc). SERIE S TERMOJOLLY EVO è fornito completo di kit idraulico e di coibentazione, ed il doppio vetro della porta mantiene più calore nella camera di combustione migliorando il comfort legato all'irraggiamento. Le esclusive caratteristiche di SERIE S TERMOJOLLY EVO lo rendono particolarmente adatto per le nuove abitazioni a basso consumo energetico.

*Efficiency and design in a minimal amount of space. The SERIE S TERMOJOLLY EVO are latest generation product using EVO technology to comply with the restrictions of efficiency and emissions for environment protection. SERIE S TERMOJOLLY EVO is ideal to provide autonomous or parallel heating throughout the home using a water based system (radiators, floor heating etc). SERIE S TERMOJOLLY EVO is supplied complete with a hydraulic kit; the double glass keeps more heat in the combustion chamber improving the comfort of the radiation. The exclusive characteristics of SERIE S TERMOJOLLY EVO make it particularly suitable for new low energy consumption buildings.*



COLORI  
FINISHES



GRÈS AVORIO  
IVORY STONEWARE



PIETRA OLLARE  
SOAPSTONE



GRÈS RUGGINE  
RUST STONEWARE



VETRO REFLEX BRONZO  
REFLEX BRONZE GLASS



# TERMOJOLLY 80 EVO



LEGNA  
WOOD



ACQUA  
WATER

23,8 kW

TERMOJOLLY 80 EVO è il termocamino ad acqua funzionante a legna in grado di riscaldare tutta l'abitazione tramite l'impianto idraulico. La grande bocca del termocamino ed il refrattario della camera di combustione permettono di bruciare in modo ottimale la legna riducendo le emissioni e donando nel contempo il piacere estetico della fiamma. TERMOJOLLY 80 EVO è disponibile con telaio vetri a saliscendi e apertura a ribalta per la pulizia.

*TERMOJOLLY 80 EVO, a wood wet fireplace allows to warm the entire house using the hydraulic system. The large fireplace mouth and the heat-resistant refractory of the combustion chamber make it possible to optimally burn the wood, reducing the gas emissions and at the same time giving an aesthetic pleasure of the flame. TERMOJOLLY 80 EVO is available in latch and drop-leaf opening solution.*





## CARATTERISTICHE MAIN FEATURES

					
<b>CALORE ANCHE SENZA ENERGIA ELETTRICA:</b> calore anche in caso di blackout elettrico. L'innovativo scambiatore di calore permette di continuare a riscaldare la casa in modo naturale. <b>HEATING EVEN WITHOUT ELECTRICITY:</b> heat even in the event of a power outage. The innovative heat exchanger allows to continue heating the house naturally.	✓	✓	✓	✓	✓
<b>ARIA FORZATA:</b> Riscaldamento ad aria forzata con kit con ventilatore e centralina elettronica <b>FORCED AIR:</b> Forced air heating with ventilator and electronic control unit kit.	OPTIONAL	✓	✓	-	OPTIONAL
<b>CALORE NATURALE:</b> senza ventilazione forzata. <b>NATURAL HEAT:</b> without forced air.	✓	-	-	✓	✓
<b>CENTRALINA ELETTRONICA</b> per gestione impianto idraulico. <b>ELECTRONIC UNIT</b> to manage plumbing kit.	-	-	-	-	-
<b>SCAMBIATORE DI RAFFREDDAMENTO</b> <b>COOLING EXCHANGER</b>	-	-	-	-	-
<b>PER CASE PASSIVE:</b> l'aria di combustione viene prelevata dall'esterno attraverso il collegamento diretto con la presa d'aria. <b>PASSIVE HOMES:</b> the combustion air is taken from the outside through the direct connection with the air intake.	✓	✓	✓	✓	✓
<b>AIRSCREW SYSTEM:</b> sistema brevettato Jolly Mec che consente di recuperare i residui della combustione aumentando il rendimento e riducendo le emissioni. <b>AIRSCREW SYSTEM:</b> Jolly Mec patented system to recover combustion residues, boost performances and reduce emissions.	mod. 15 kW CT	✓	✓	✓	mod. 5S
<b>CAMERA DI COMBUSTIONE IN FIREREFLECTOR E REFRATTARIO:</b> realizzata in Firereflector ad alta densità (HD) e refrattario, permette di avere alte temperature tali da ottimizzare il processo di combustione e ridurre le emissioni. <b>FIREREFLECTOR AND REFRACRYTIC COMBUSTION CHAMBER:</b> the combustion chamber made from high density Firereflector and refractory provides high temperatures that optimise the combustion process and reduce emissions.	✓	✓	✓	✓	✓
<b>UMIDIFICATORE INCORPORATO:</b> migliora la qualità dell'aria e assicura un ambiente più salutare. Basta aggiungervi poche gocce della vostra essenza preferita per profumare tutta la casa. <b>BUILT-IN HUMIDIFIER:</b> improves the quality of the air and ensures a healthier environment. Simply add a few drops of scent to diffuse your favourite fragrance throughout your home.	OPTIONAL	✓	✓	-	-
<b>CASSETTO CENERE ESTRAIBILE E GRIGLIA</b> <b>REMOVABLE ASH DRAWER AND GRATE</b>	✓	✓	✓	✓	-
<b>MIGLIORE ISOLAMENTO TERMICO:</b> migliore isolamento termico grazie al doppio vetro e l'utilizzo di materiale isolante. <b>IMPROVED THERMAL INSULATION:</b> the double layer glass and the use of insulation materials guarantees improved thermal insulation.	-	✓	✓	-	-
<b>KIT IDRAULICO:</b> montato e testato in fabbrica. <b>PLUMBING KIT:</b> already assembled and tested.	-	-	-	-	-



ARIA - AIR



ACQUA - WATER

## LEGNA - WOOD

 QUICK CORNER 5S	 UNIVERSALJOLLY EVO QUICK	 UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S	 UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S	 QUADRO+	 TERMOJOLLY EVO	 SERIE S TERMOJOLLY EVO	 TERMOJOLLY 80 EVO
✓	✓	-	-	✓	-	-	-
OPTIONAL	OPTIONAL	✓	✓	OPTIONAL	-	-	-
✓	✓	-	-	✓	-	-	-
-	-	-	-	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓ mod. 90 CT	✓ mod. CT	✓	-	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	-	-	-	-
-	-	-	✓	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	✓	✓	OPTIONAL

## DATI TECNICI MAIN FEATURES

		AERJOLLY 80 EVO CT	
POTENZA BRUCIATA* <i>BURNED POWER*</i> kW	15 kW	15 kW	11 kW
POTENZA NOMINALE <i>THERMAL RATED OUTPUT</i> kW	19,1	17,0	12,8
RENDIMENTO <i>EFFICIENCY</i> (Pot. nom.)%	77,5	87,5	85,6
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE <i>COMBUSTION AIR INTAKE</i> Ø mm	120	120	100
Ø USCITA FUMI <i>SMOKE EXHAUST</i> Ø mm	250	250	150
CONSUMO <i>CONSUMPTION</i> (Pot. nom.) kg/h	4,61	3,96	3,02
LUNGHEZZA LEGNA (max) <i>WOOD LENGTH (max)</i>	40	40	35
TEMPERATURA FUMI <i>FLUE-GAS TEMPERATURE</i> °C	278,2	198,3	184,9
TIRAGGIO MINIMO <i>MINIMUM DRAFT</i> Pa	10	10	10
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	805	1009	680,0
MASSA FUMI* <i>FLUE-GAS MASS FLOW*</i> g/s	14,9	10,8	9,9
POLVERI - DUSTS (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	16	18	30
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	124	96	158
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	43	38	52
RENDIMENTO ENERGETICO STAGIONALE <i>SEASONAL ENERGY EFFICIENCY</i>	68	78	73
PESO - WEIGHT kg	316	326	193
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni <i>WARRANTY ON BOILER BODY*** years</i>	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ENERGETICA** <i>ENERGY CLASS**</i>			
CERTIFICAZIONI ITALIA - <i>ITALIAN CERTIFICATION</i> DM n°186, 07/11/17 <b>STELLE</b>  Conto Termico 	4 STELLE 	4 STELLE  	4 STELLE  
ALTRE CERTIFICAZIONI <i>OTHER CERTIFICATIONS</i>	EN 13229		EN 13229
			
* Valori riferiti per potenza nominale (max) ** Secondo una scala da G ad A++ per stufe e camini e secondo una scala da D a A+++ per le caldaie *** Per maggiori informazioni consultare il Libretto di Garanzia	* Power rating (max) values ** With a range from G to A++ for stoves and fireplaces and with a range from D to A+++ for boilers *** For further details please refer to the Warranty Booklet		



AIRIA - AIR

## LEGNA - WOOD

SERIE S AERJOLLY EVO 11 kW	CLIPPER - CLIPPER+ CLIPPER UP 6,3 kW	CLIPPER 5S - CLIPPER+ 5S CLIPPER UP 5S 6,7 kW	PIXIE WOOD 8,6 kW	PIXIE WOOD 5S 8,5 kW
12,8	7,7	7,6	10,8	9,8
11,0	6,3	6,7	8,6	8,5
85,6	81,7	87,6	79,5	87,2
100	80	80	80	80
150	150	150	150	150
3,02	1,83	1,36	2,47	2,40
35	30	30	35	35
184,9	266,5	192,6	249,8	170,8
10	12	12	10	10
680,0	1009	443	649	499
9,9	5,2	5,0	8,8	7,6
30	18	18	30	17
158	83	99	121	99
52	66	31	15	33
74	72	78	70	77
268	115 (Clipper) 106 (Clipper UP) 125 (Clipper+)	117 (Clipper) 111 (Clipper UP) 127 (Clipper+)	139	144
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
4 STELLE 	4 STELLE 	5 STELLE 	4 STELLE 	5 STELLE 
EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240	EN 13240

## DATI TECNICI MAIN FEATURES

						
POTENZA BRUCIATA* <i>BURNED POWER*</i> kW	8,5 kW	11,0 kW	8,6 kW	8,5 kW	9,7 kW	
POTENZA NOMINALE <i>THERMAL RATED OUTPUT</i> kW	9,8	12,7	10,8	9,8	12,2	
RENDIMENTO <i>EFFICIENCY</i> (Pot. nom.)%	87,2	86,9	79,5	87,2	79,1	
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE <i>COMBUSTION AIR INTAKE</i> Ø mm	100	100	80	80	100	
Ø USCITA FUMI <i>SMOKE EXHAUST</i> Ø mm	150	200	150	150	150	
CONSUMO <i>CONSUMPTION</i> (Pot. nom.) kg/h	2,40	3,12	2,47	2,40	2,80	
LUNGHEZZA LEGNA (max) <i>WOOD LENGTH (max)</i>	35	45	35	35	35	
TEMPERATURA FUMI <i>FLUE-GAS TEMPERATURE</i> °C	170,8	182,4	249,8	170,8	261,7	
TIRAGGIO MINIMO <i>MINIMUM DRAFT</i> Pa	10	10	10	10	10	
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	499	334	649	499	695	
MASSA FUMI* <i>FLUE-GAS MASS FLOW*</i> g/s	7,6	9,4	8,8	7,6	9,6	
POLVERI - DUSTS (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	17	14	30	17	25	
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	99	99	121	99	115	
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	33	34	15	33	15	
RENDIMENTO ENERGETICO STAGIONALE <i>SEASONAL ENERGY EFFICIENCY</i>	77	77	70	77	69	
PESO - WEIGHT kg	100	127	86	88	106	
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni <i>WARRANTY ON BOILER BODY*** years</i>	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	
CLASSE ENERGETICA** <i>ENERGY CLASS**</i>						
CERTIFICAZIONI ITALIA - <i>ITALIAN CERTIFICATION</i> DM n°186, 07/11/17    STELLE  Conto Termico 	5 STELLE 	5 STELLE 	4 STELLE 	5 STELLE 	4 STELLE 	
ALTRE CERTIFICAZIONI <i>OTHER CERTIFICATIONS</i>	EN 13229		  			

\* Valori riferiti per potenza nominale (max)

\*\* Secondo una scala da G ad A++ per stufe e camini e secondo una scala da D a A+++ per le caldaie

\*\*\* Per maggiori informazioni consultare il Libretto di Garanzia

\* Power rating (max) values

\*\* With a range from G to A++ for stoves and fireplaces and with a range from D to A+++ for boilers

\*\*\* For further details please refer to the Warranty Booklet



ARIA - AIR

## LEGNA - WOOD

UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK 5S <b>10 kW</b>	UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK <b>11 kW</b>	UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK 5S <b>11 kW</b>	UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK <b>10,6 kW</b>	UNIVERSALJOLLY 90 EVO QUICK CT <b>11 kW</b>
11,5	14,0	12,7	13,0	12,7
10,0	11,0	11,0	10,6	11,0
87,0	78,6	86,9	81,3	86,8
100	100	100	100	100
150	200	200	200	200
2,83	3,21	3,12	2,98	2,90
35	45	45	45	45
177,7	276,6	182,4	241,3	168,0
10	10	10	10	10
400	752	334	845	700
8,6	10,5	9,4	9,9	10,0
15	19	14	25	25
99	108	99	119	107
33	16	34	34	56
77	69	77	71	77
107	120	127	128	133
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
<b>5 STELLE</b> 	<b>4 STELLE</b> 	<b>5 STELLE</b> 	<b>4 STELLE</b> 	<b>4 STELLE</b> 

EN 13229

ECO DESIGN



CE

## DATI TECNICI MAIN FEATURES

		UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 68X50  7 kW		UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT 68X50  9,6 kW
POTENZA BRUCIATA* <i>BURNED POWER*</i> kW		8,6		11,1
POTENZA NOMINALE <i>THERMAL RATED OUTPUT kW</i>		7,0		9,6
RENDIMENTO <i>EFFICIENCY</i> (Pot. nom.)%		81,2		86,1
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE <i>COMBUSTION AIR INTAKE Ø mm</i>		100		100
Ø USCITA FUMI <i>SMOKE EXHAUST Ø mm</i>		150		150
CONSUMO <i>CONSUMPTION</i> (Pot. nom.) kg/h		2,08		2,58
LUNGHEZZA LEGNA (max) <i>WOOD LENGTH (max)</i>		35		30
TEMPERATURA FUMI <i>FLUE-GAS TEMPERATURE °C</i>		230,0		168,3
TIRAGGIO MINIMO <i>MINIMUM DRAFT Pa</i>		10		10
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>		915		1014
MASSA FUMI* <i>FLUE-GAS MASS FLOW* g/s</i>		6,9		8,8
POLVERI - DUSTS (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>		29		25
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>		104		108
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>		66		66
RENDIMENTO ENERGETICO STAGIONALE <i>SEASONAL ENERGY EFFICIENCY</i>		69		74
PESO - WEIGHT kg		119		117
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni <i>WARRANTY ON BOILER BODY*** years</i>		2(5)		2(5)
CLASSE ENERGETICA** <i>ENERGY CLASS**</i>				
CERTIFICAZIONI ITALIA - ITALIAN CERTIFICATION DM n°186, 07/11/17 STELLE  Conto Termico 		4 STELLE 		4 STELLE 
ALTRÉ CERTIFICAZIONI <i>OTHER CERTIFICATIONS</i>		EN 13229  CE		EN 13229  CE

\* Valori riferiti per potenza nominale (max)

\*\* Secondo una scala da G ad A++ per stufe e camini e secondo una scala da D a A+++ per le caldaie

\*\*\* Per maggiori informazioni consultare il Libretto di Garanzia

\* Power rating (max) values

\*\* With a range from G to A++ for stoves and fireplaces and with a range from D to A+++ for boilers

\*\*\* For further details please refer to the Warranty Booklet



## LEGNA - WOOD

UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S  
80X58

11,5 kW



QUADRO+ steel 68

9,7 kW



QUADRO+ steel 68 5S

10 kW



QUADRO+ steel 80

11 kW



QUADRO+ steel 80 5S

11 kW

13,6

12,2

11,5

14,0

12,7

11,5

9,7

10,0

11,0

11,0

85,1

79,1

87,0

78,6

86,9

100

100

100

100

100

200

150

150

200

200

3,15

2,80

2,83

3,21

3,12

35

35

35

45

45

183,2

261,7

177,7

276,6

182,4

10

10

10

10

10

859

695

400

752

334

11,3

9,6

8,6

10,5

9,4

25

25

15

19

14

84

115

99

108

99

67

15

33

16

34

73

69

77

69

77

157

133 (sospeso o con piedini / suspended or with legs)  
158 (panca basic / basic bench)  
174 (panca basic+ cubo/ basic bench + cube)  
215 (panca premium / premium bench)134 (sospeso o con piedini / suspended or with legs)  
162 (panca basic / basic bench)  
178 (panca basic+ cubo/ basic bench + cube)  
216 (panca premium / premium bench)146 (sospeso o con piedini / suspended or with legs)  
174 (panca basic / basic bench)  
190 (panca basic+ cubo/ basic bench + cube)  
228 (panca premium / premium bench)152 (sospeso o con piedini / suspended or with legs)  
180 (panca basic / basic bench)  
196 (panca basic+ cubo/ basic bench + cube)  
234 (panca premium / premium bench)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)



4 STELLE



4 STELLE

5 STELLE



4 STELLE

5 STELLE



EN 13229

EN 13240



CE



CE

## DATI TECNICI MAIN FEATURES

	 ARIA - AIR	
		
QUADRO+ ceramic	11 kW	QUADRO+ ceramic 5S 11 kW
POTENZA BRUCIATA* <i>BURNED POWER* kW</i>	14,0	12,7
POTENZA NOMINALE <i>THERMAL RATED OUTPUT kW</i>	11,0	11,0
POTENZA RESA AL FLUIDO <i>POWER GIVEN TO FLUID</i>	-	-
RENDIMENTO <i>EFFICIENCY (Pot. nom.)%</i>	78,6	86,9
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE <i>COMBUSTION AIR INTAKE Ø mm</i>	100	100
Ø USCITA FUMI <i>SMOKE EXHAUST Ø mm</i>	200	200
CONSUMO <i>CONSUMPTION (Pot. nom.) kg/h</i>	3,21	3,12
LUNGHEZZA LEGNA (max) <i>WOOD LENGTH (max)</i>	45	45
TEMPERATURA FUMI <i>FLUE-GAS TEMPERATURE °C</i>	276,6	182,4
TIRAGGIO MINIMO <i>MINIMUM DRAFT Pa</i>	10	10
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	752	334
MASSA FUMI* <i>FLUE-GAS MASS FLOW* g/s</i>	10,5	9,4
POLVERI - DUSTS (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	19	14
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	108	99
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	16	34
RENDIMENTO ENERGETICO STAGIONALE <i>SEASONAL ENERGY EFFICIENCY</i>	69	77
PESO - WEIGHT kg	186 (piedini / with legs) 268 (panca premium / premium bench)	191 (piedini / with legs) 273 (panca premium / premium bench)
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni <i>WARRANTY ON BOILER BODY*** years</i>	2(5)	2(5)
CLASSE ENERGETICA** <i>ENERGY CLASS**</i>		
CERTIFICAZIONI ITALIA - <i>ITALIAN CERTIFICATION</i> DM n°186, 07/11/17  Conto Termico 	4 STELLE 	5 STELLE  
ALTRE CERTIFICAZIONI <i>OTHER CERTIFICATIONS</i>	EN 13240	
		

\* Valori riferiti per potenza nominale (max)

\*\* Secondo una scala da G ad A++ per stufe e camini e secondo una scala da D a A+++ per le caldaie

\*\*\* Per maggiori informazioni consultare il Libretto di Garanzia

\* Power rating (max) values

\*\* With a range from G to A++ for stoves and fireplaces and with a range from D to A+++ for boilers

\*\*\* For further details please refer to the Warranty Booklet



LEGNA - WOOD



TERMOJOLLY EVO

8 kW                    15 kW



SERIE S  
TERMOJOLLY EVO

8 kW                    15 kW



TERMOJOLLY 80 EVO

23,8 kW

9,4	18,9	9,4	18,9	27,8
8,0	15,9	8,0	15,9	23,8
5,5	10,0	5,5	10,0	15,1
85,1	84,0	85,1	84,0	85,4
100	100	100	100	120
150	150	150	150	250
2,19	4,17	2,19	4,17	6,47
35	35	35	35	40
150,4	189,1	150,4	189,1	168,8
10	12	10	12	10
808	1245	808	1245	866
10,3	14,9	10,3	14,9	23,6
27	39	27	39	29
97	93	97	97	96
50	44	50	44	35
71	72	71	72	75
245	245	320	320	382
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)



4 STELLE



3 STELLE

4 STELLE



3 STELLE

4 STELLE



EN 13229

EN 13229

EN 13229



CE



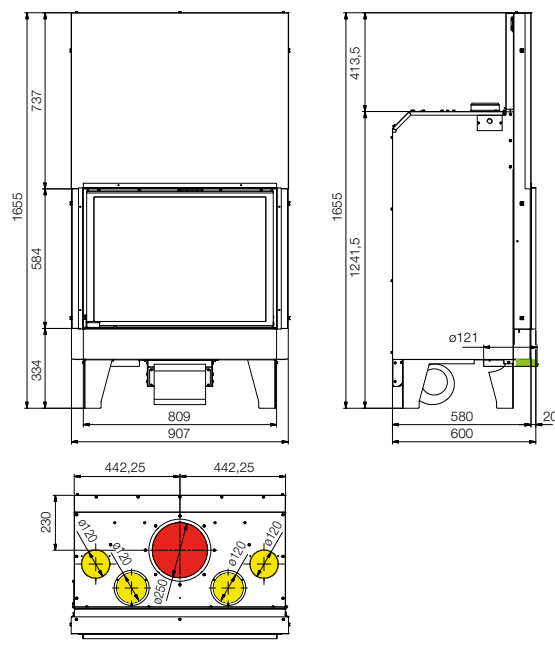
CE



CE

# AERJOLLY 80 EVO

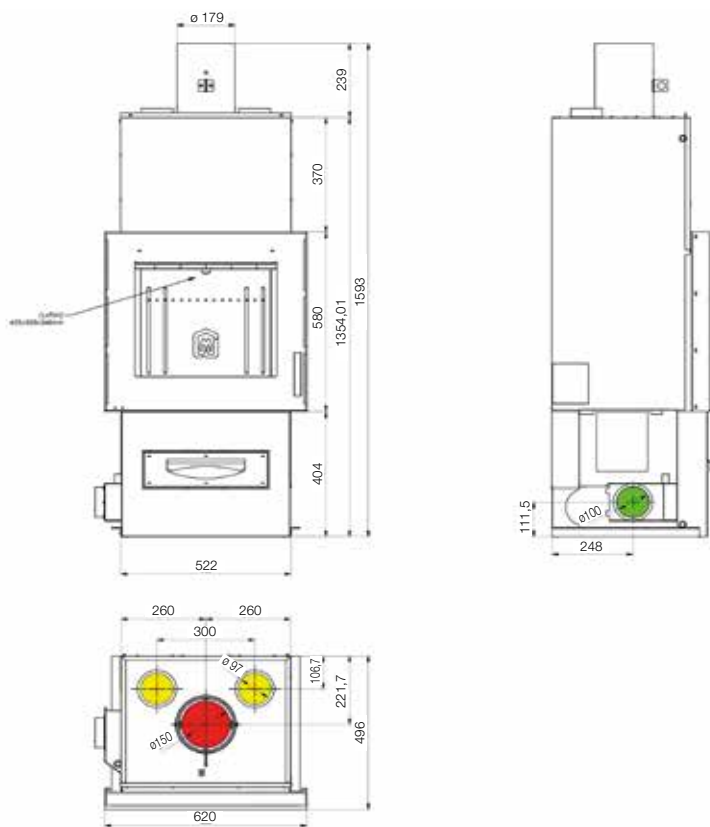
15 kW



- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting

# AERJOLLY EVO

11 kW

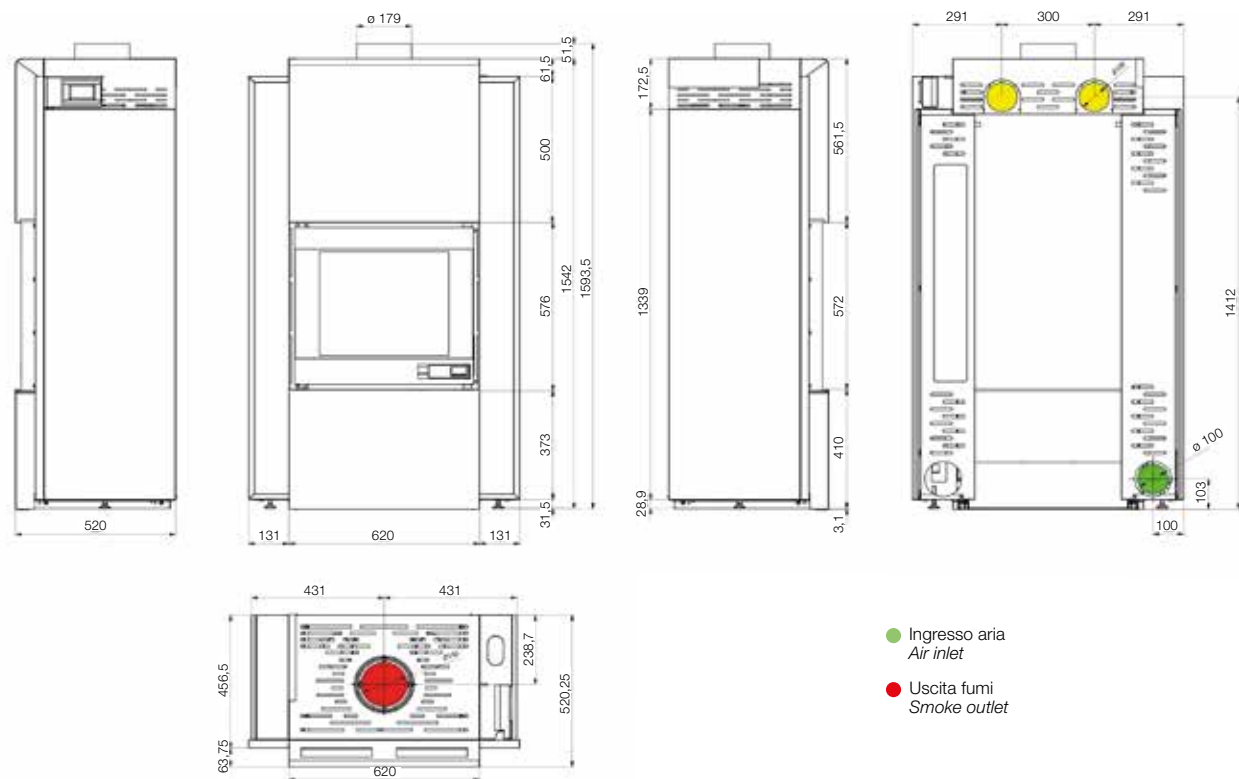


- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting

SERIE S

# AERJOLLY EVO

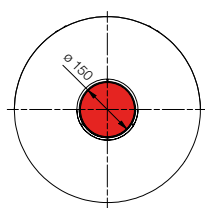
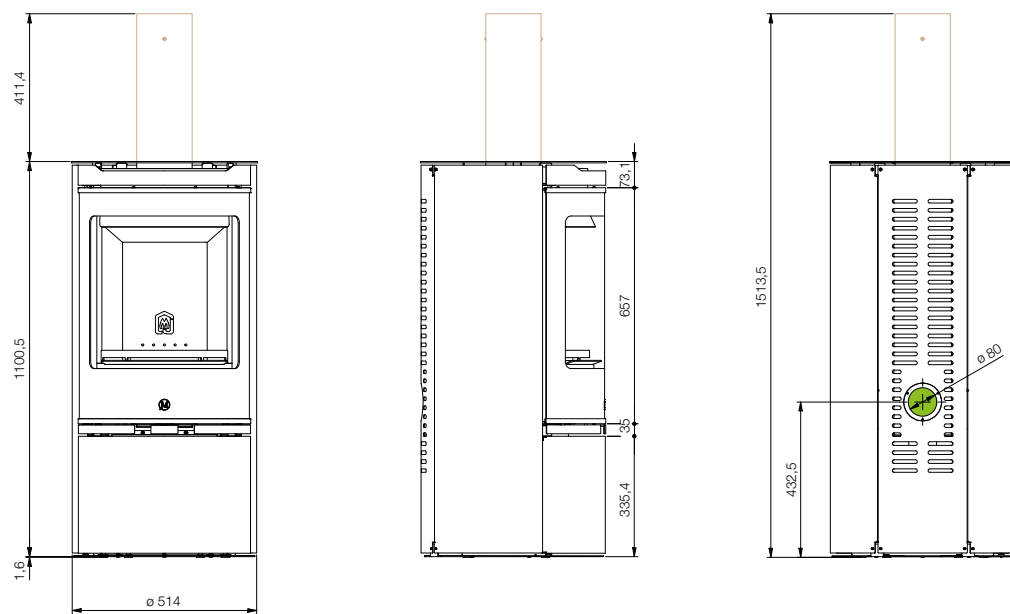
11 kW



# CLIPPER

6,3 kW

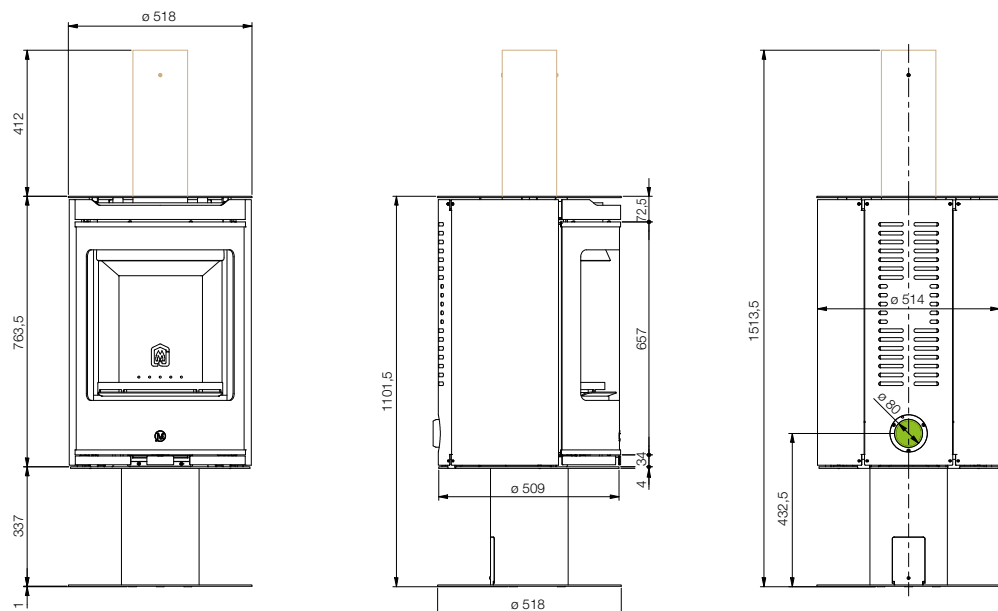
6,7 kW 5S



- Ingresso aria / Air inlet
- Uscita fumi / Smoke outlet
- Modello 5S / Italian Market only

# CLIPPER UP

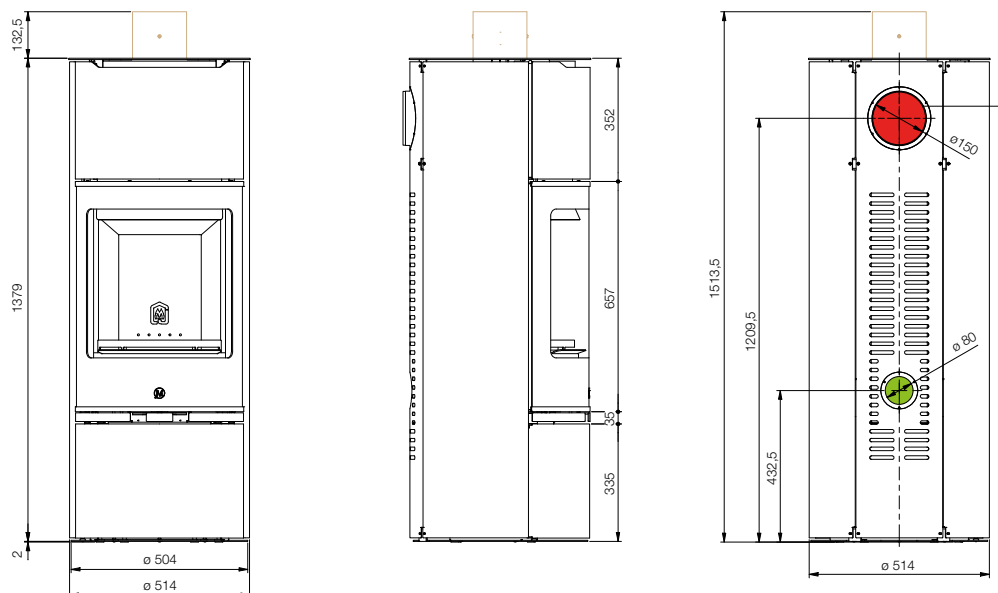
6,3 kW  
6,7 kW 5S



- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Modello 5S  
(Only for Italian market)

# CLIPPER+

6,3 kW  
6,7 kW 5S

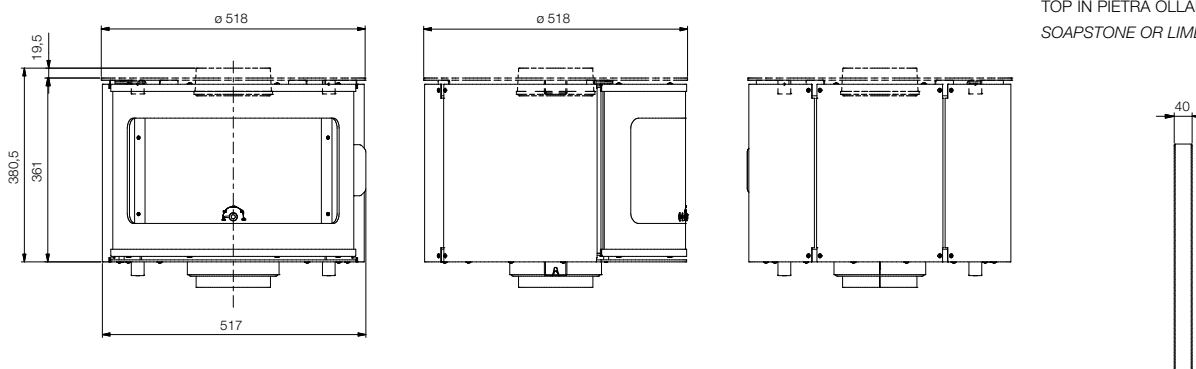


Uscita fumi posteriore  
solo per modello senza 5S  
Rear smoke outlet only  
for model without 5S  
(for Italian Market)

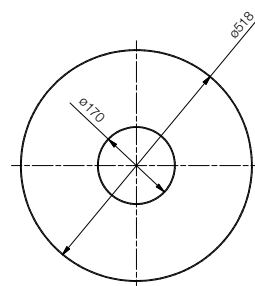
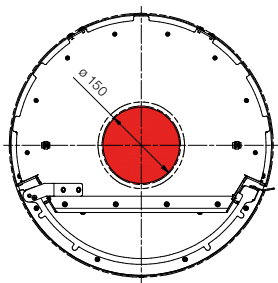
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Modello 5S  
Italian Market only

J-COOK

# TOP PIETRA STONE TOP

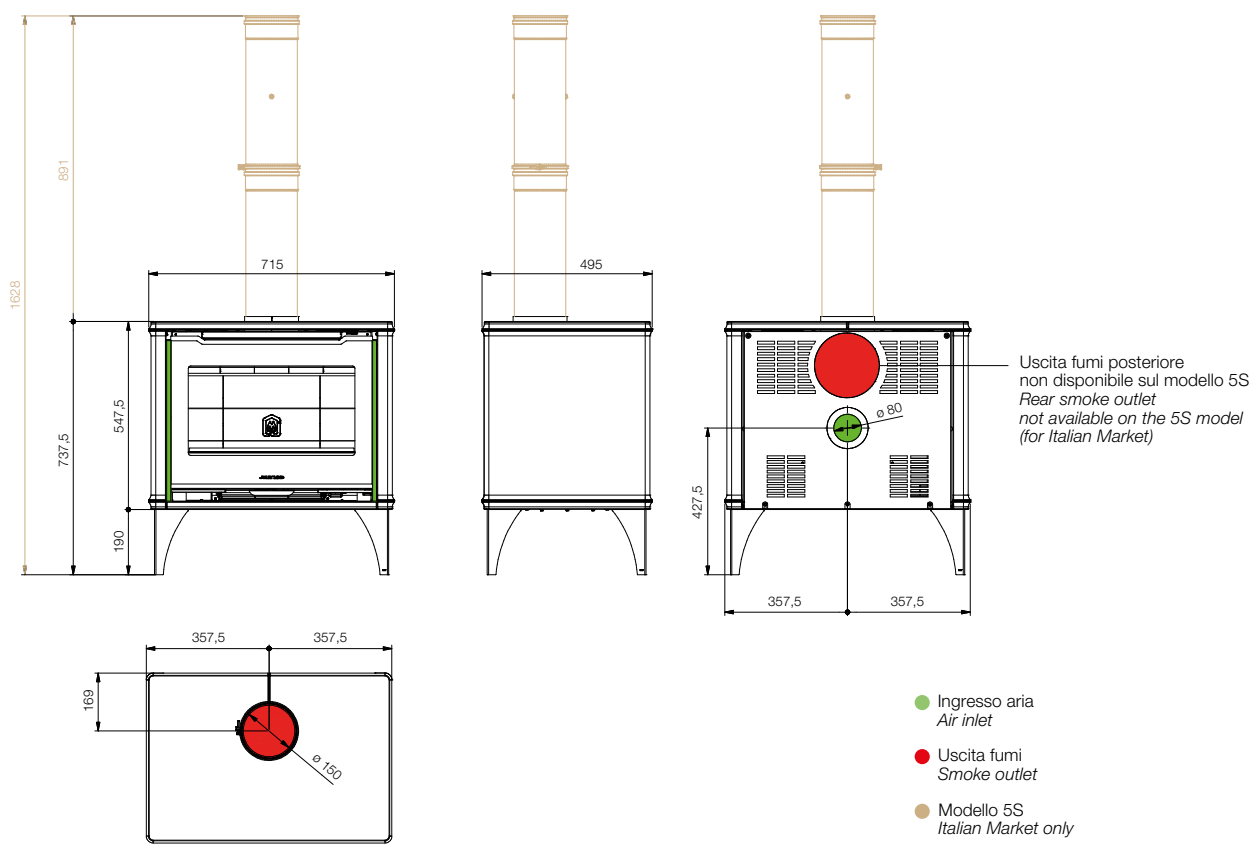


TOP IN PIETRA OLLARE O PIETRA PER CLIPPER  
SOAPSTONE OR LIMESTONE TOP FOR CLIPPER



PIXIE  
WOOD

8,6 kW  
8,5 kW 5S

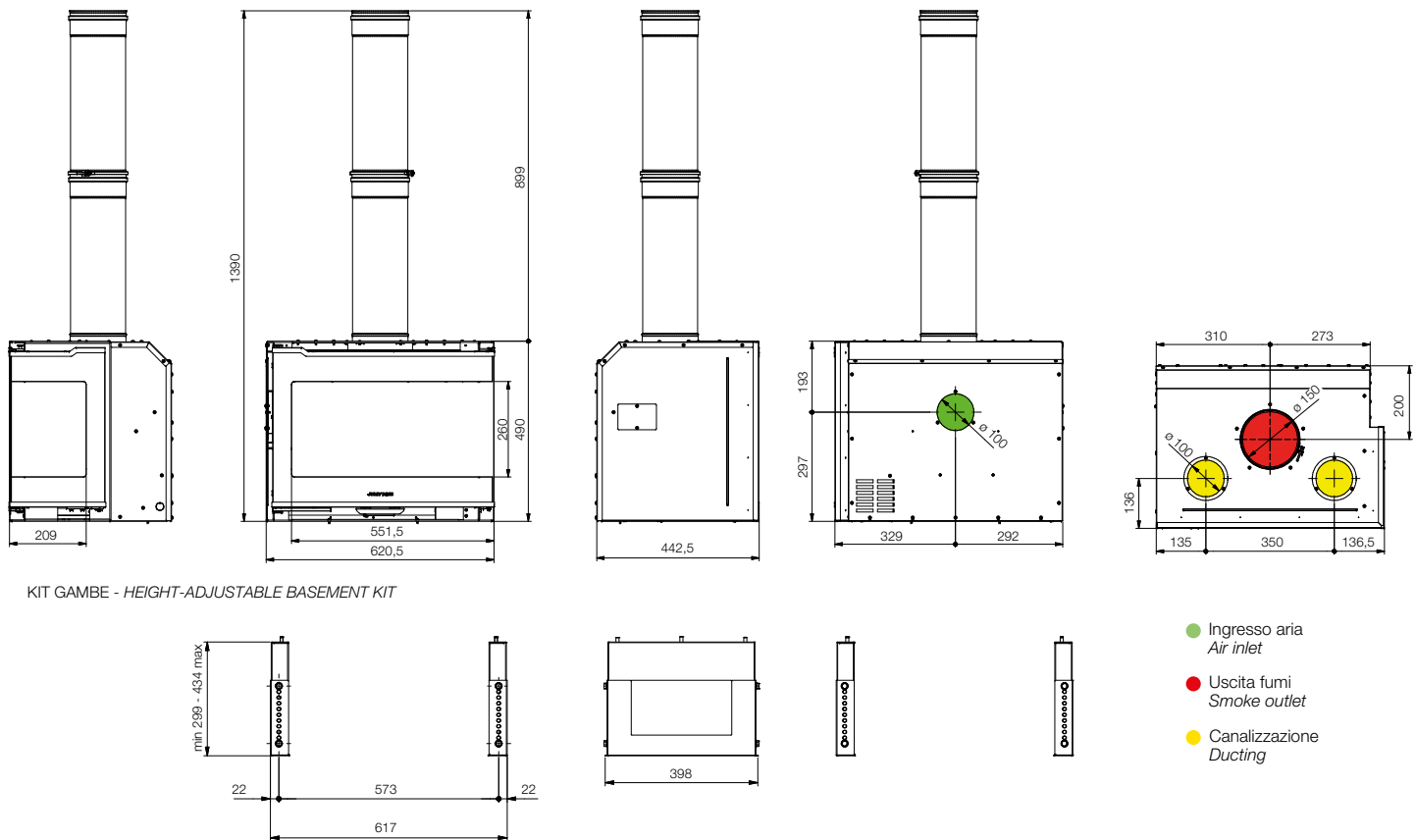


Uscita fumi posteriore  
non disponibile sul modello 5S  
Rear smoke outlet  
not available on the 5S model  
(for Italian Market)

- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Modello 5S  
Italian Market only

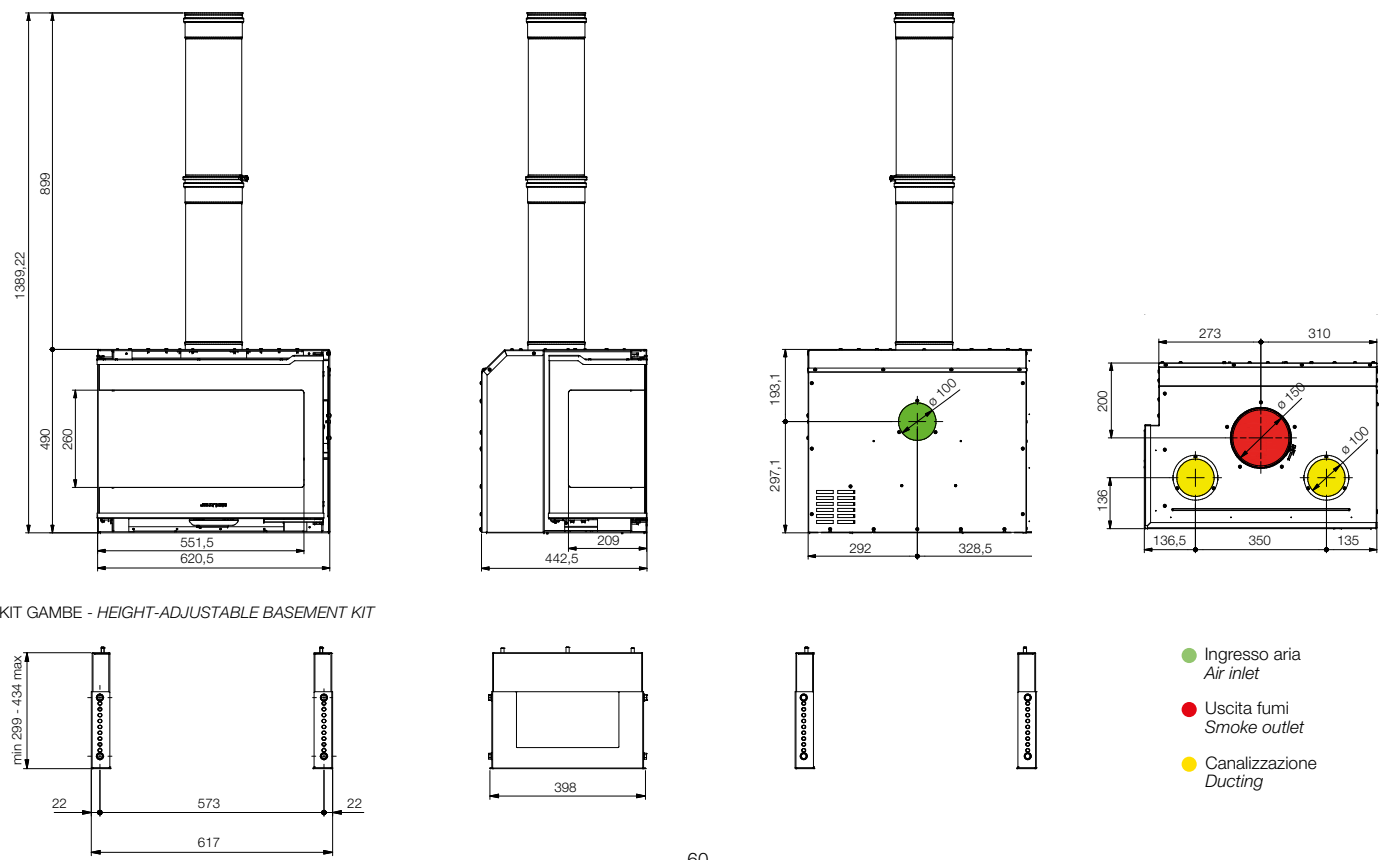
# QUICK CORNER 62 DX 5S

8,5 kW



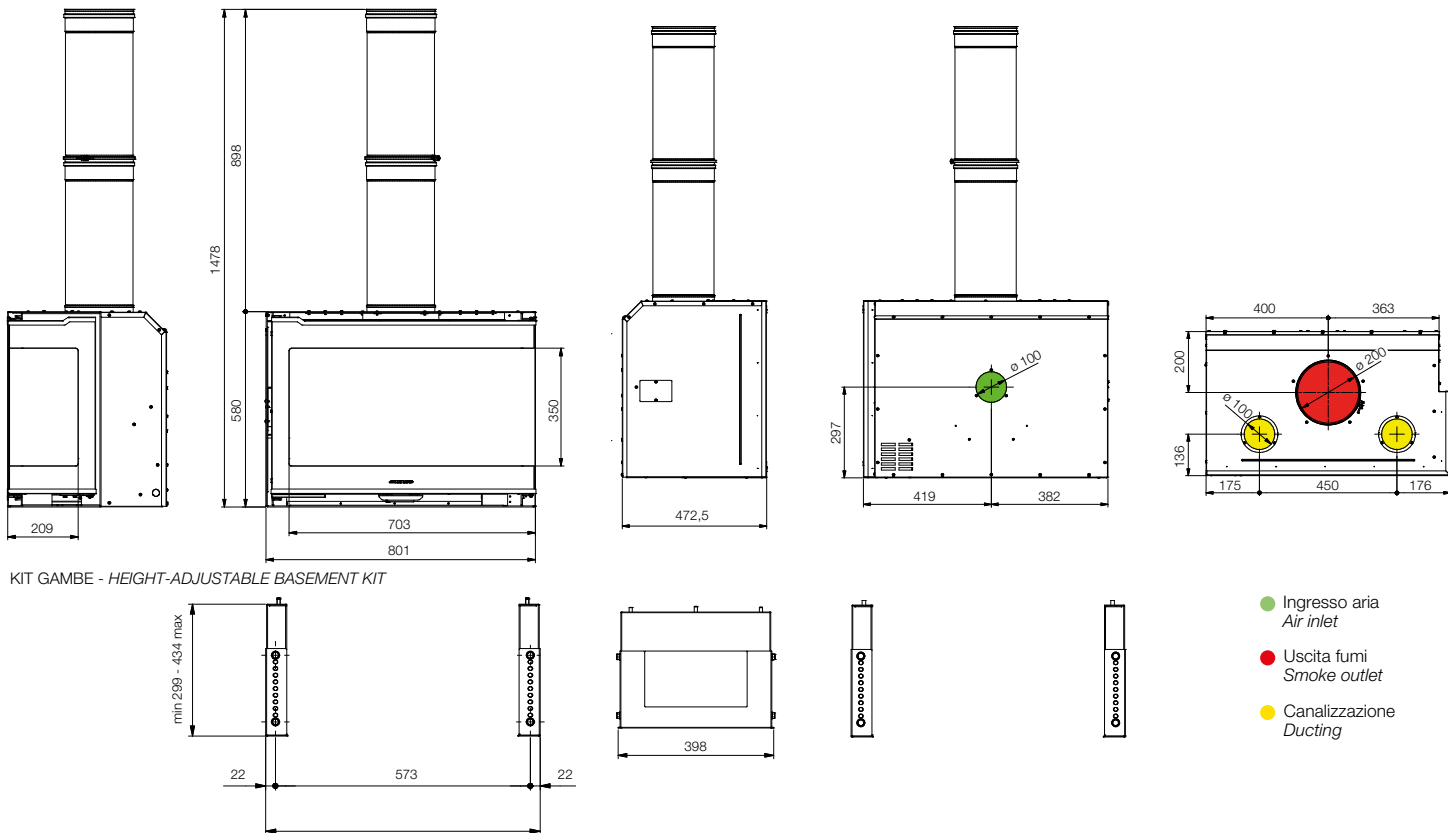
# QUICK CORNER 62 SX 5S

8,5 kW



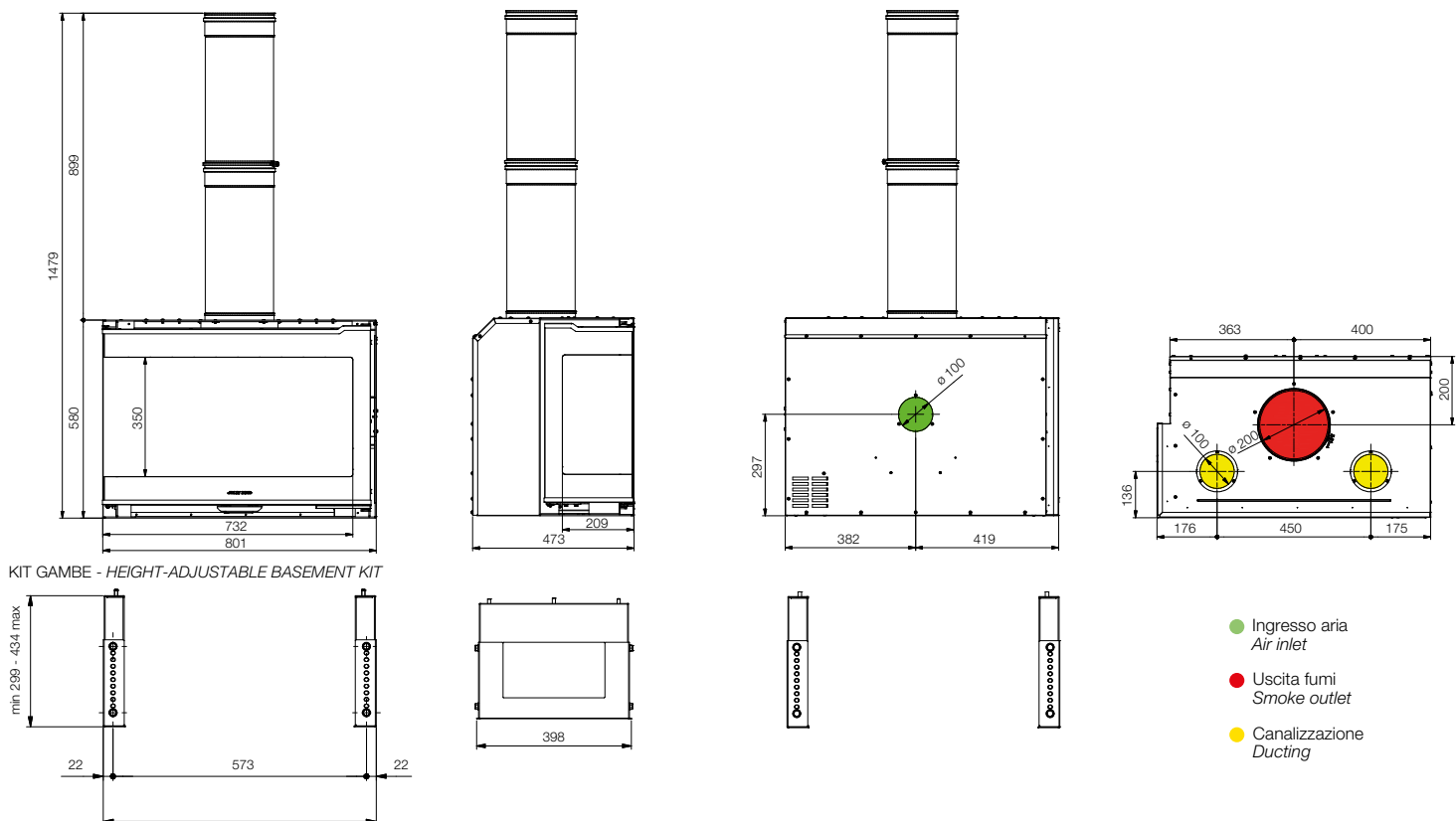
# QUICK CORNER 80 DX 5S

11 kW



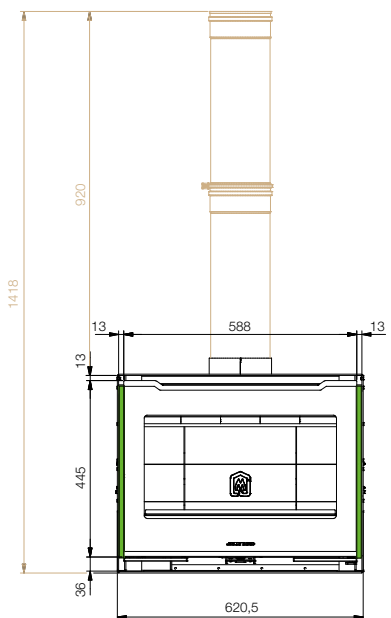
# QUICK CORNER 80 SX 5S

11 kW

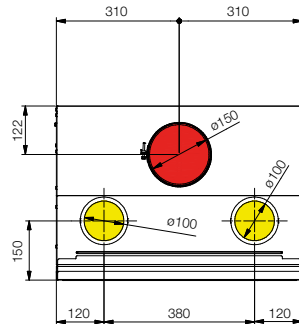
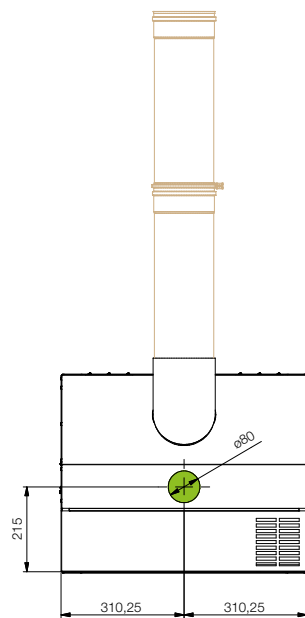
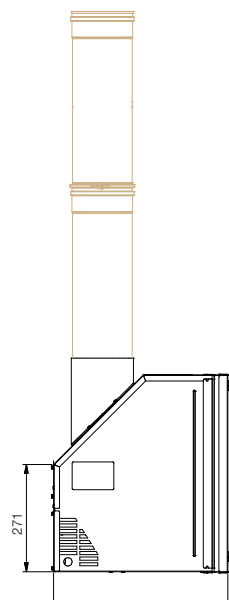


# UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK

8,6 kW  
8,5 kW 5S



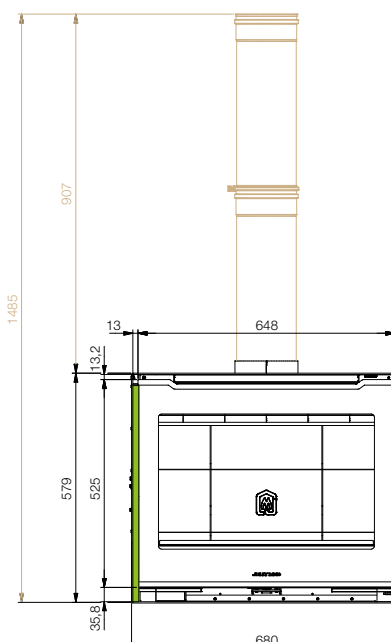
KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT



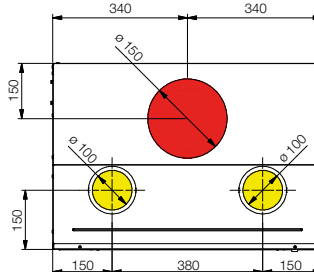
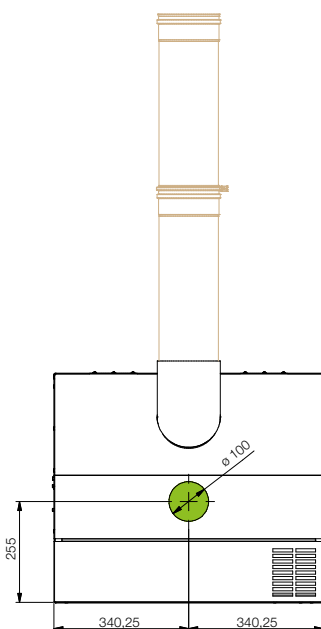
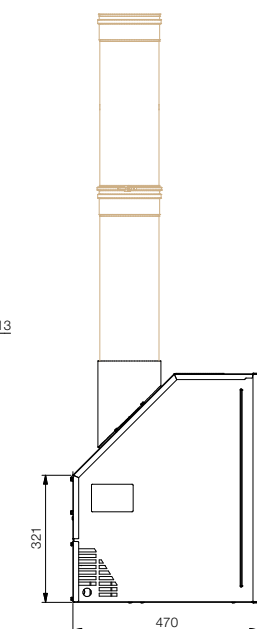
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello 5S  
Italian Market only

# UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK

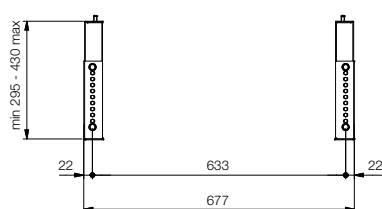
9,7 kW  
10 kW 5S



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT



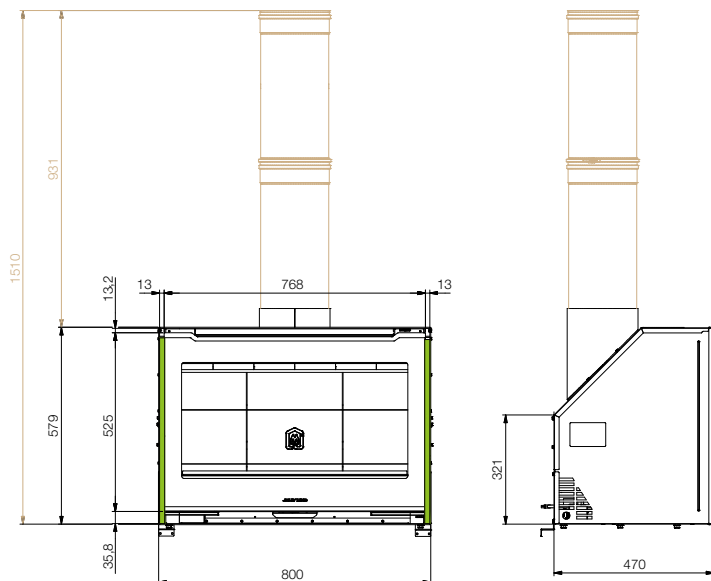
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello 5S  
Italian Market only



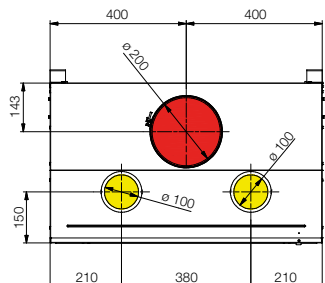
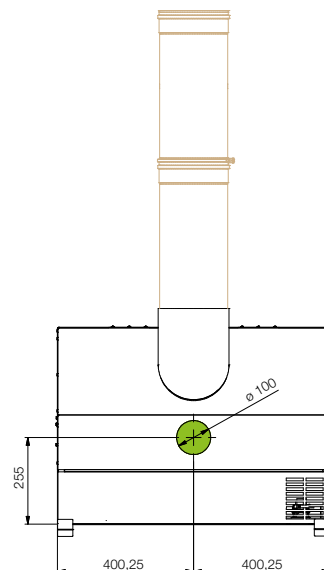
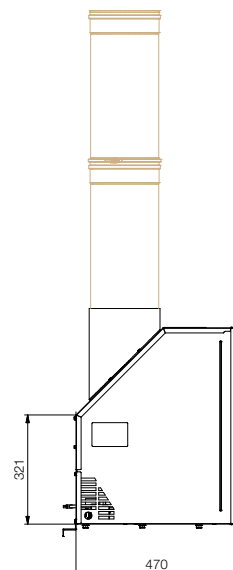
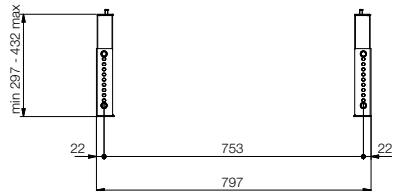
# UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK

11 kW

11 kW 5S



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT

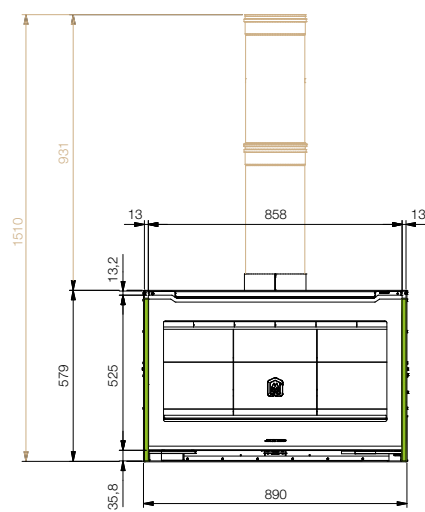


- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello 5S  
Italian Market only

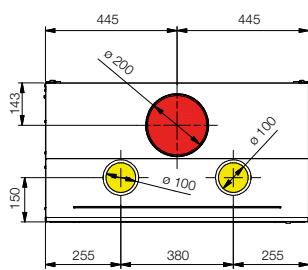
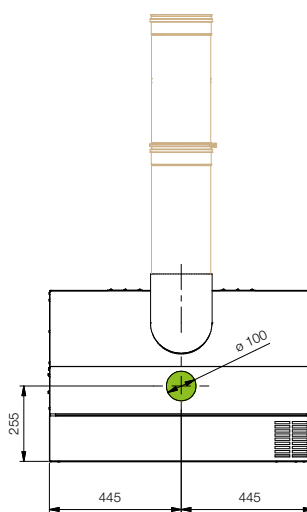
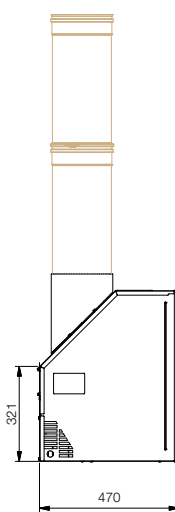
# UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK

10,6 kW

11 kW CT



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT

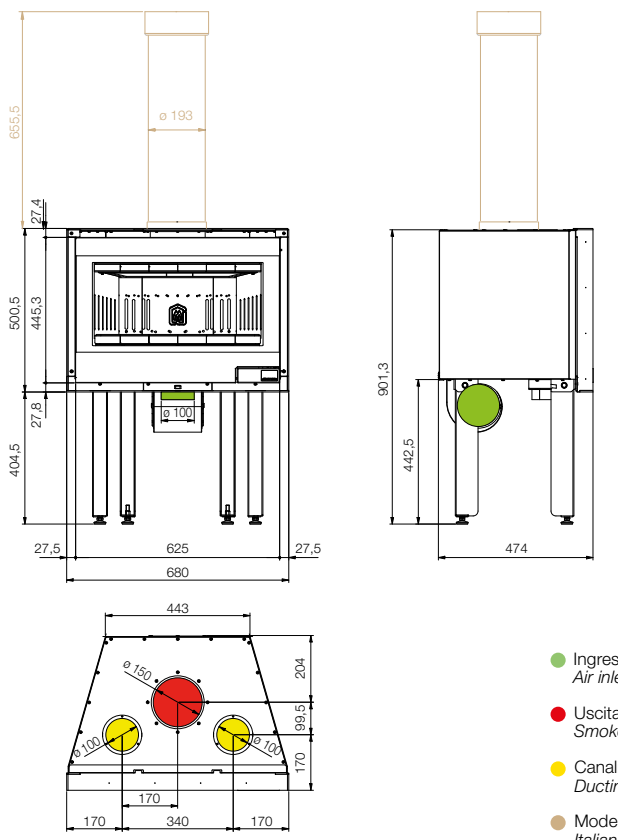


- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello CT per Conto Termico  
Italian Market only

# UNIVERSALJOLLY EVO 68X50 4S

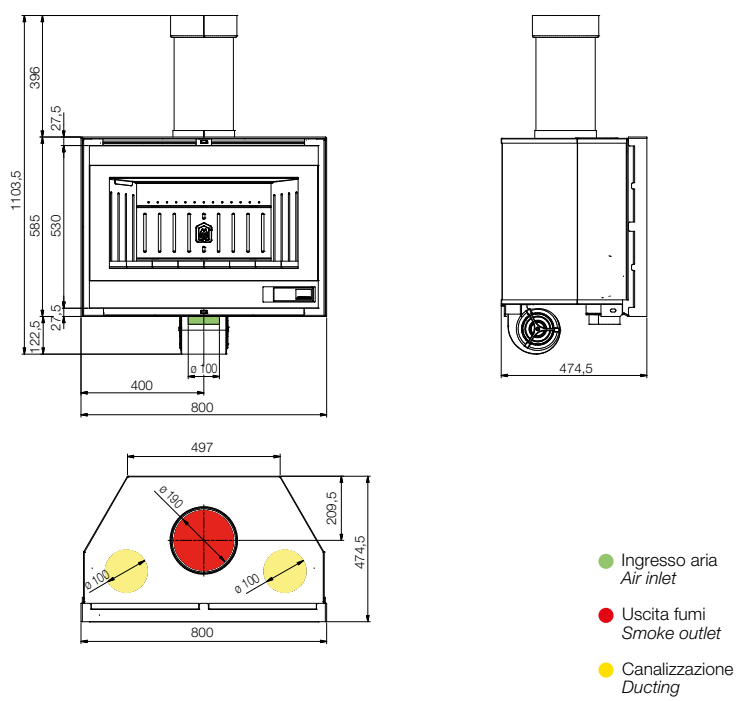
7 kW  
9,6 kW CT

CON KIT GAMBE OPTIONAL  
WITH OPTIONAL LEGS



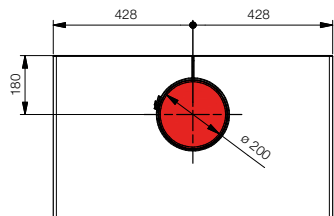
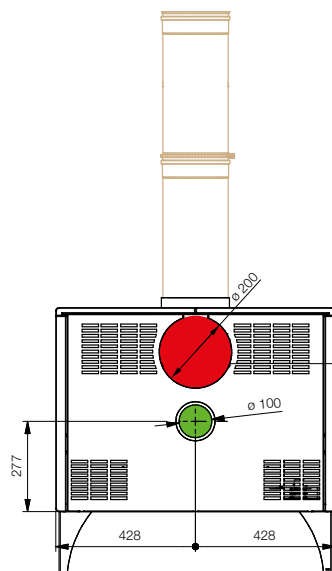
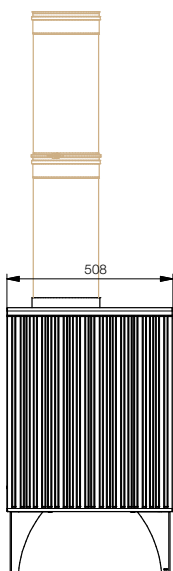
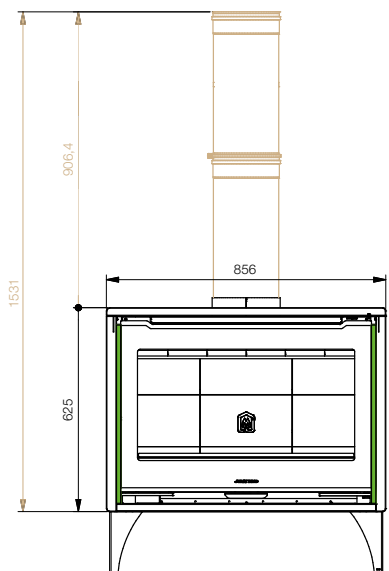
# UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S

11,5 kW



# QUADRO+ ceramic

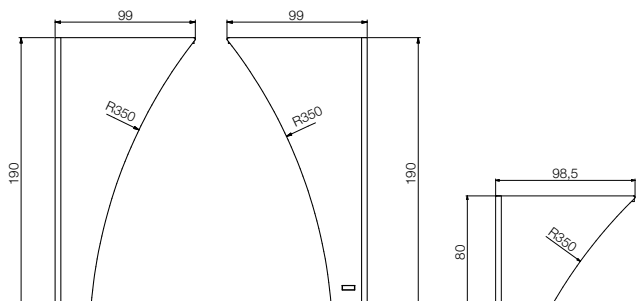
11 kW  
11 kW  
5S



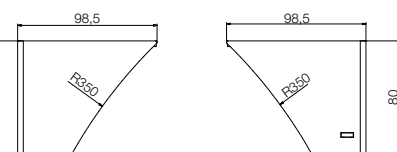
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Modello 5S  
Italian Market only

## OPTIONAL QUADRO+ ceramic

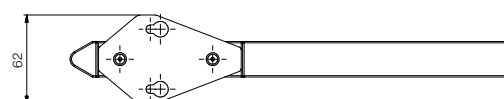
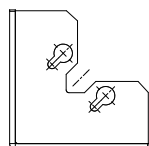
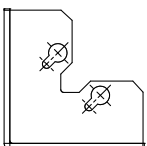
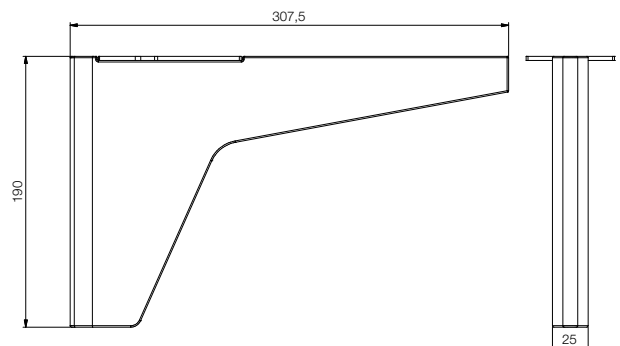
PIEDINI ALTI IN FERRO  
HIGH IRON LEGS



PIEDINI BASSI IN FERRO  
LOW IRON LEGS



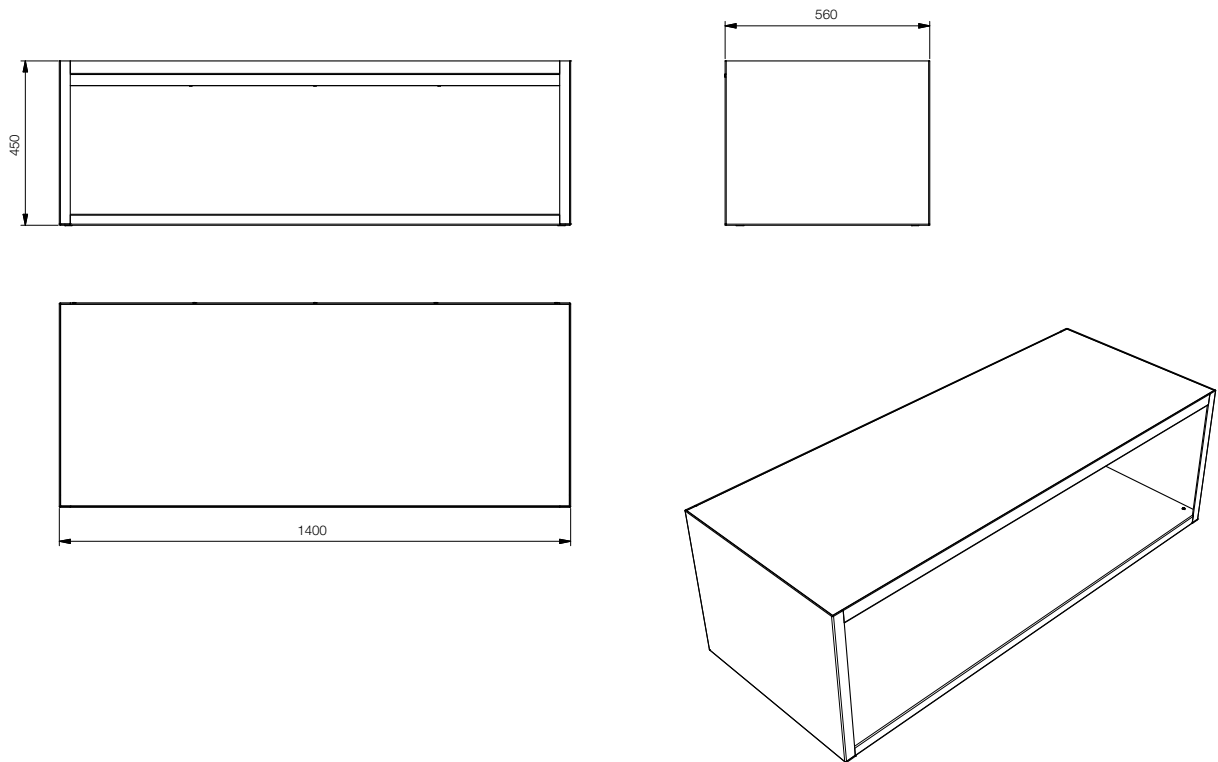
PIEDINI IN LEGNO  
WODDEN LEGS



# OPTIONAL

QUADRO+ ceramic

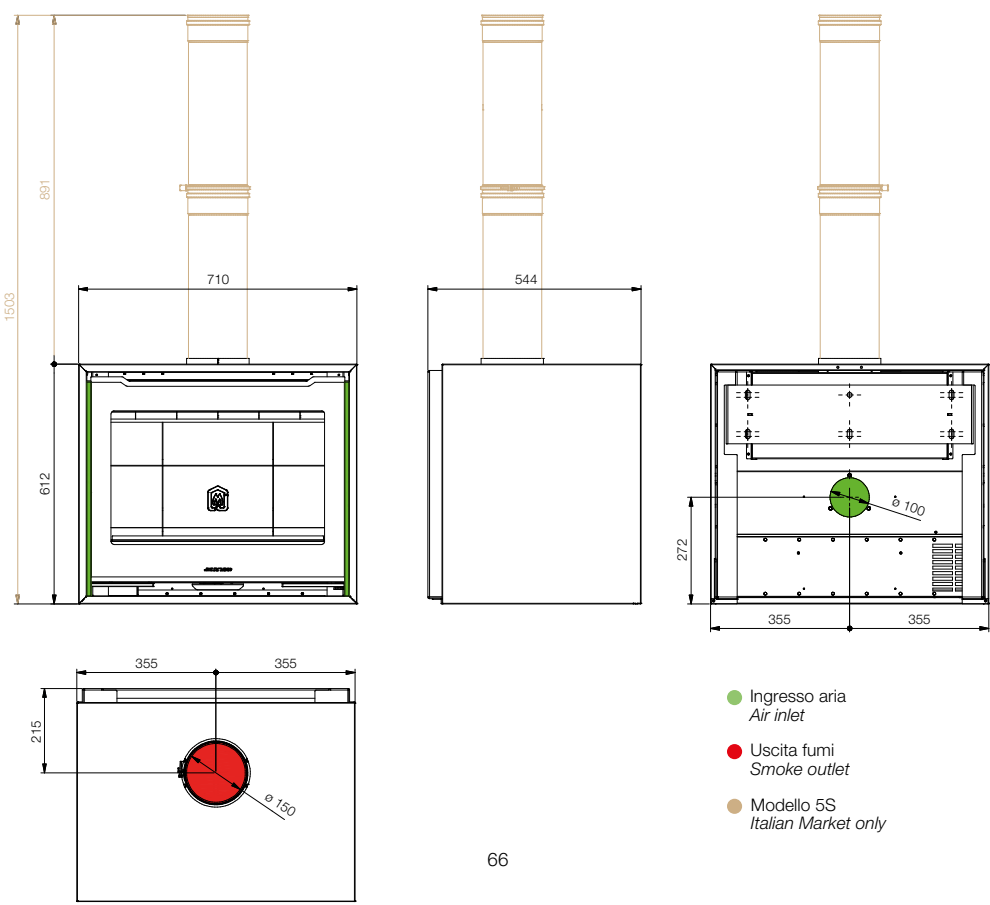
PANCA PREMIUM - PREMIUM BENCH



# QUADRO+ steel 68

SOSPESO  
WALL-MOUNTED

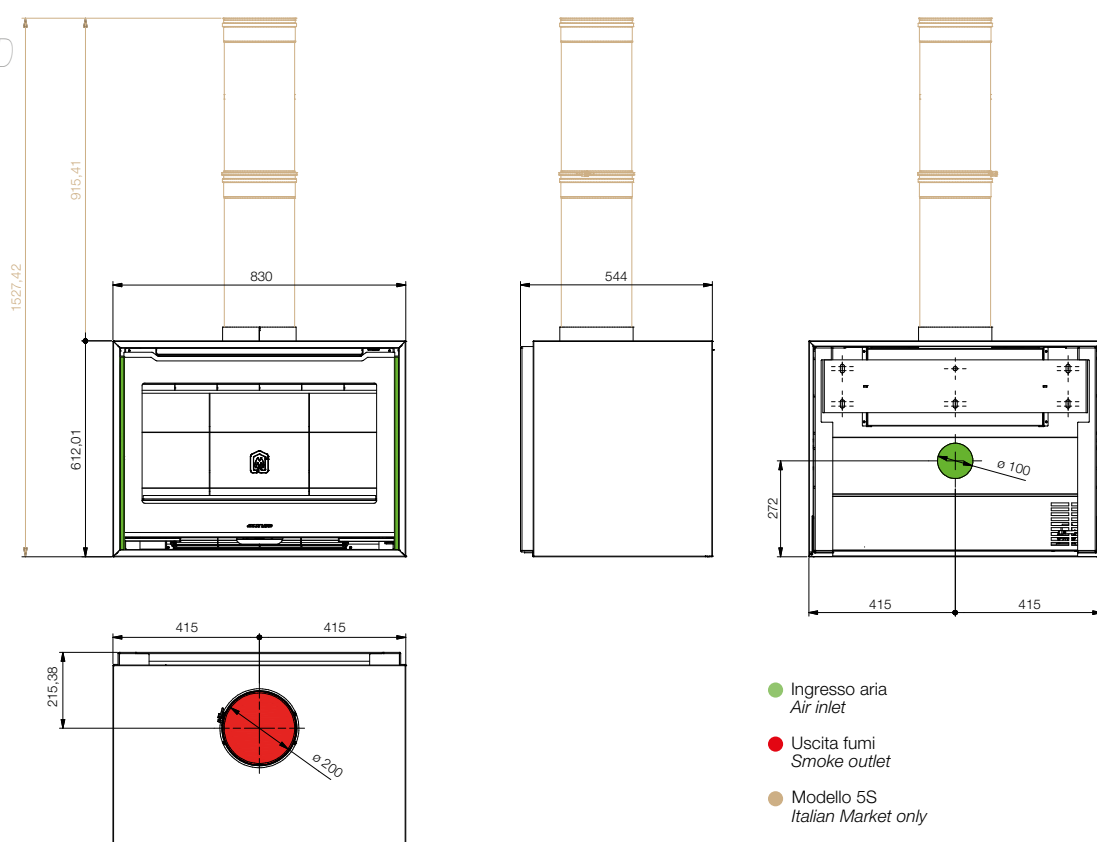
9,7 kW  
10 kW 5S



# QUADRO+ steel 80

SOSPESO  
WALL-MOUNTED

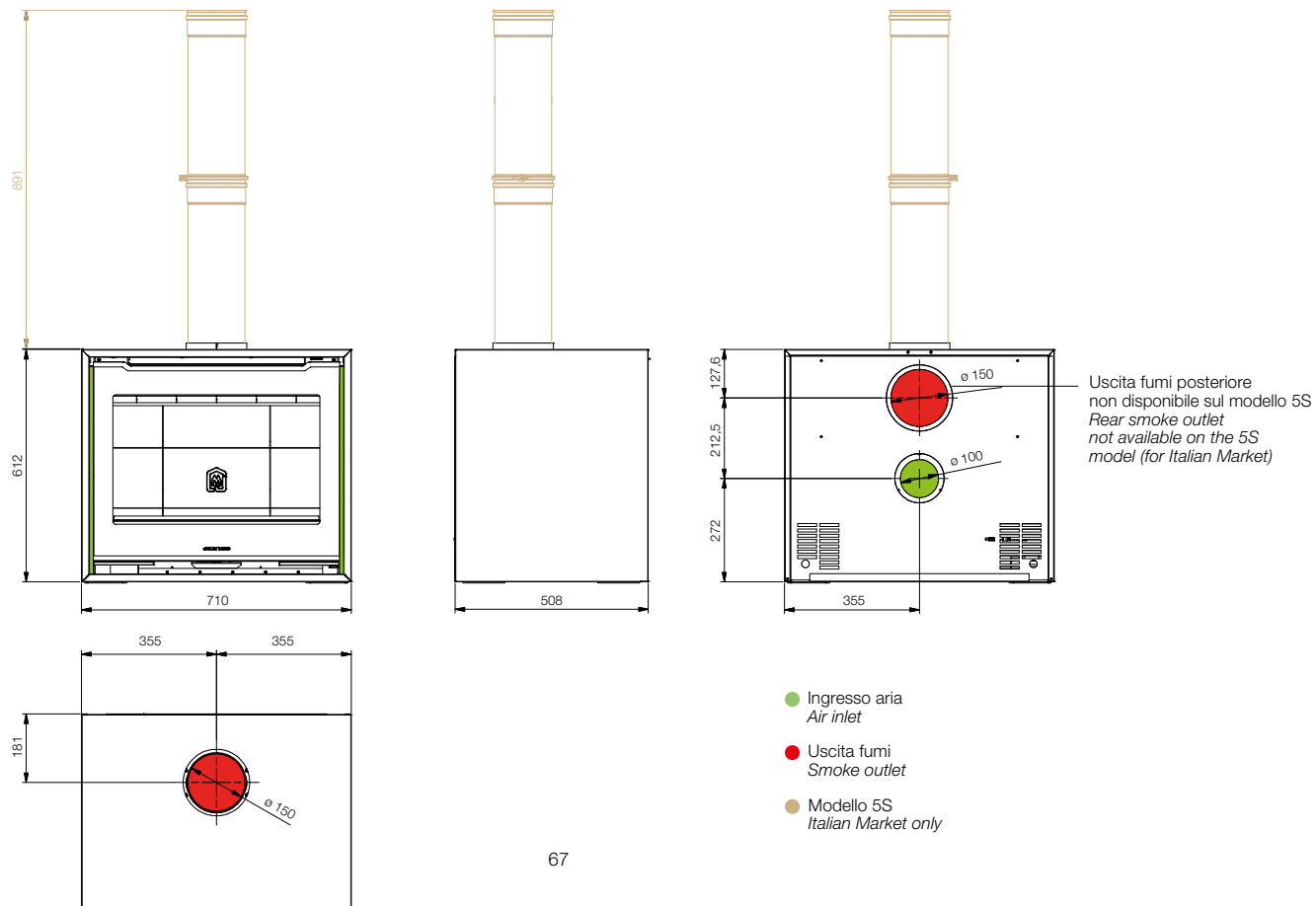
11 kW  
11 kW  
5S



# QUADRO+ steel 68

BASE  
BASIC

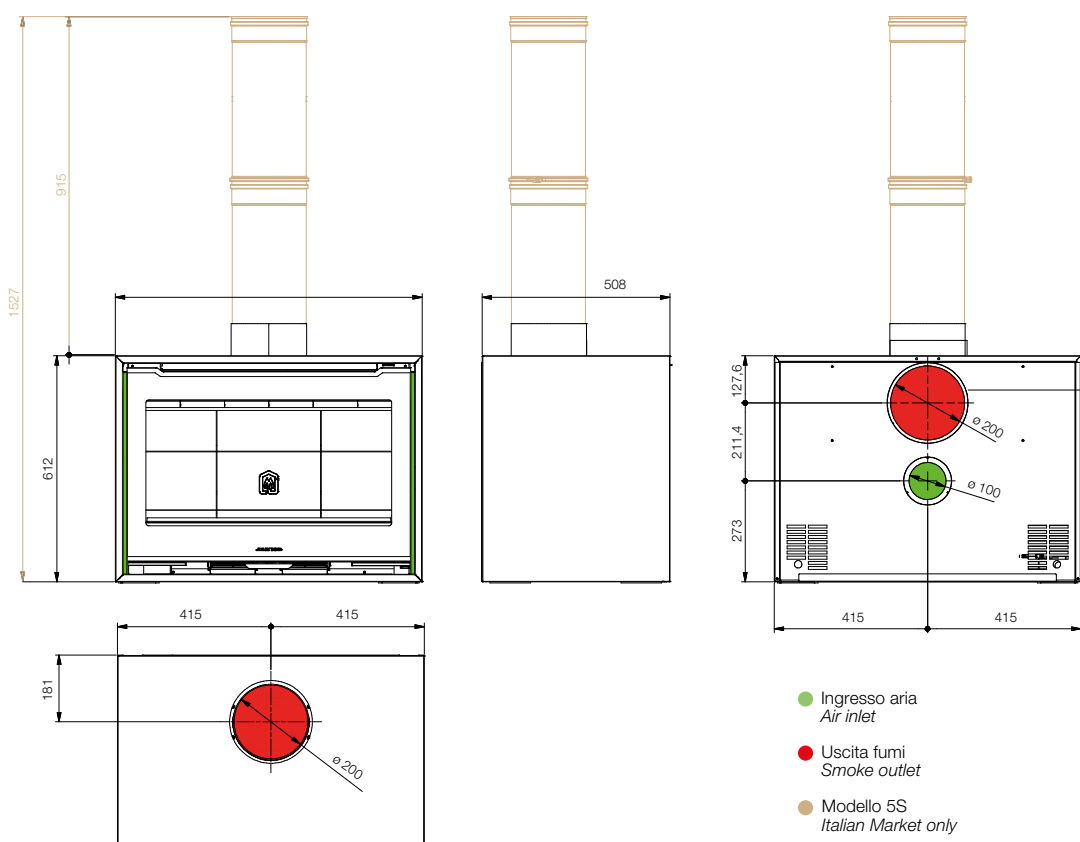
9,7 kW  
10 kW  
5S



# QUADRO+ steel 80

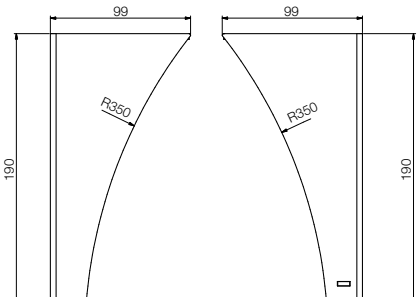
BASE  
BASIC

11 kW  
11 kW  
5S

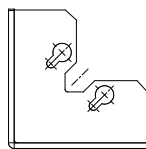
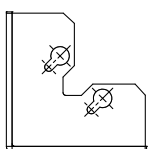
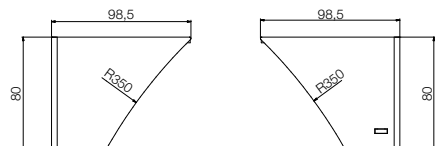


## OPTIONAL QUADRO+ steel

PIEDINI ALTI IN FERRO  
HIGH IRON LEGS



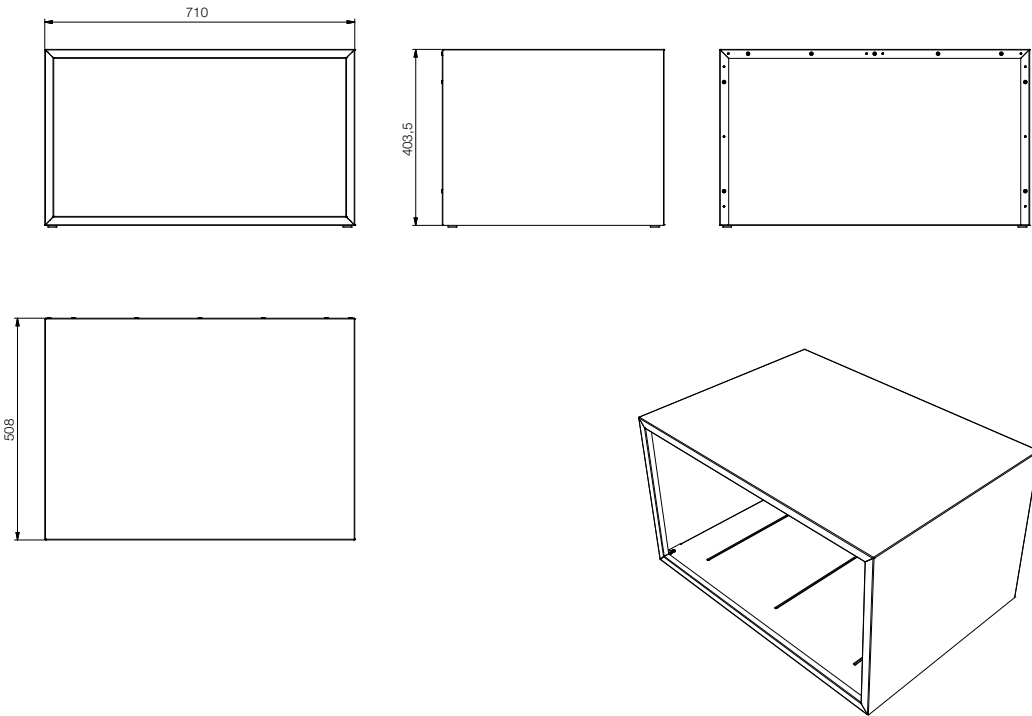
PIEDINI BASSI IN FERRO  
LOW IRON LEGS



# OPTIONAL

QUADRO+ steel

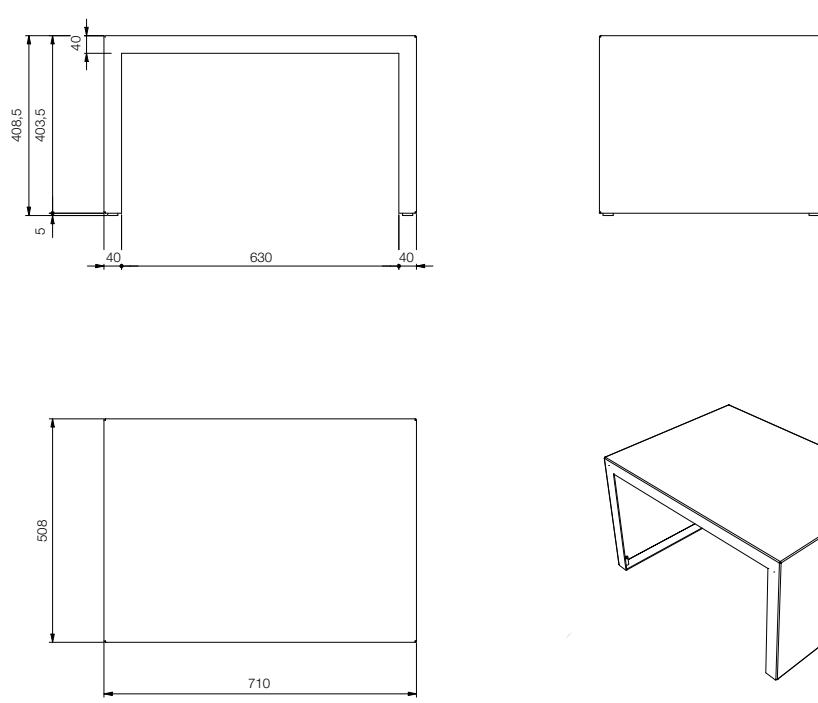
PANCA BASIC 68  
BASIC BENCH 68



# OPTIONAL

QUADRO+ steel

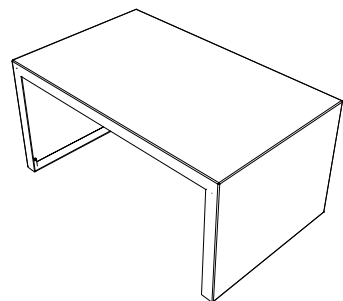
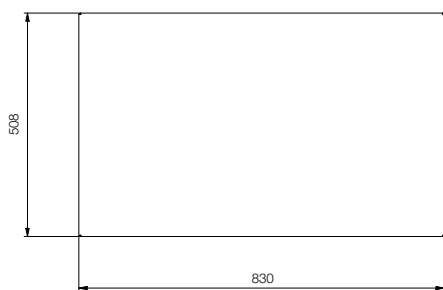
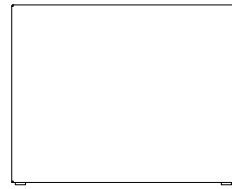
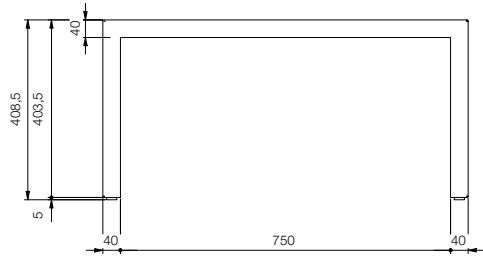
PANCA 68  
BENCH 68



# OPTIONAL

QUADRO+ steel

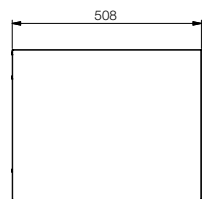
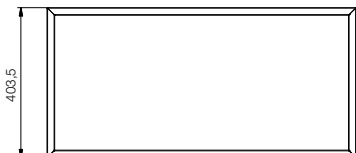
PANCA 80  
BENCH 80



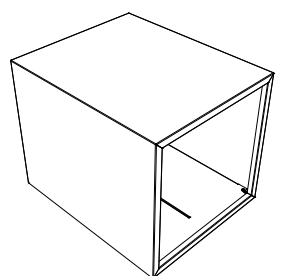
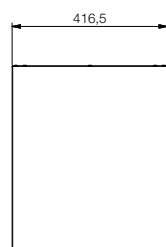
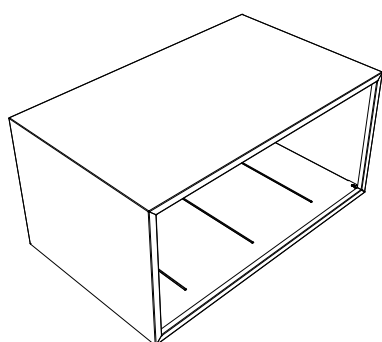
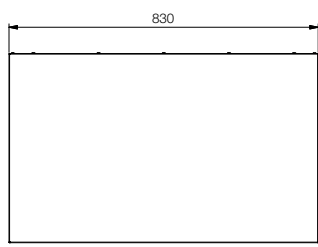
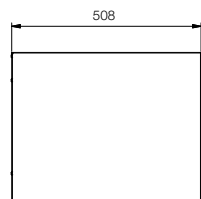
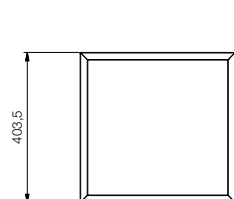
# OPTIONAL

QUADRO+ steel

PANCA BASIC 80  
BASIC BENCH 80



CUBO  
CUBE

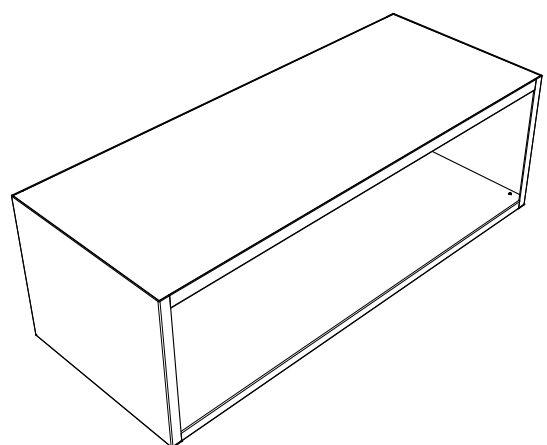
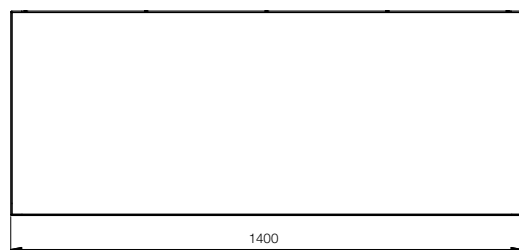
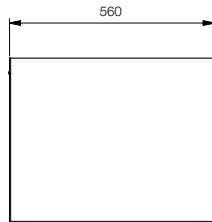
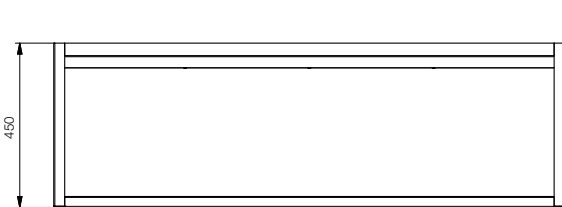


# OPTIONAL

## QUADRO+ steel

PANCA PREMIUM

PREMIUM BENCH

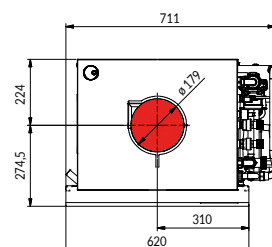
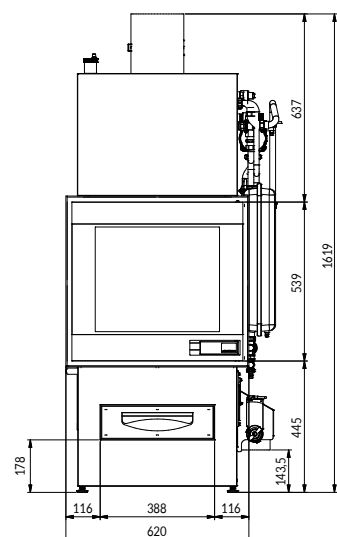
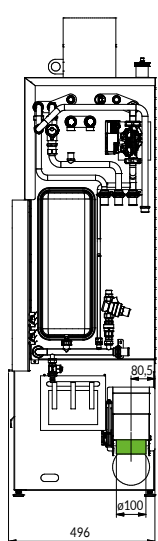


# TERMOJOLLY

## EVO

8 kW

15 kW



● Ingresso aria  
Air inlet

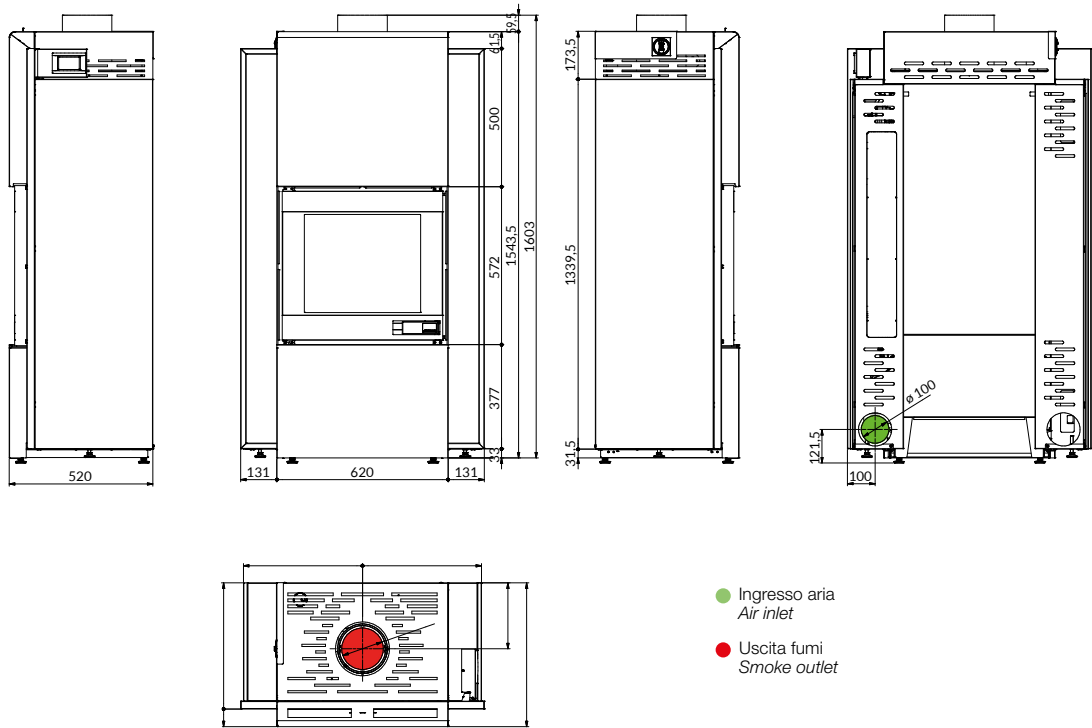
● Uscita fumi  
Smoke outlet

SERIE S

# TERMOJOLLY EVO

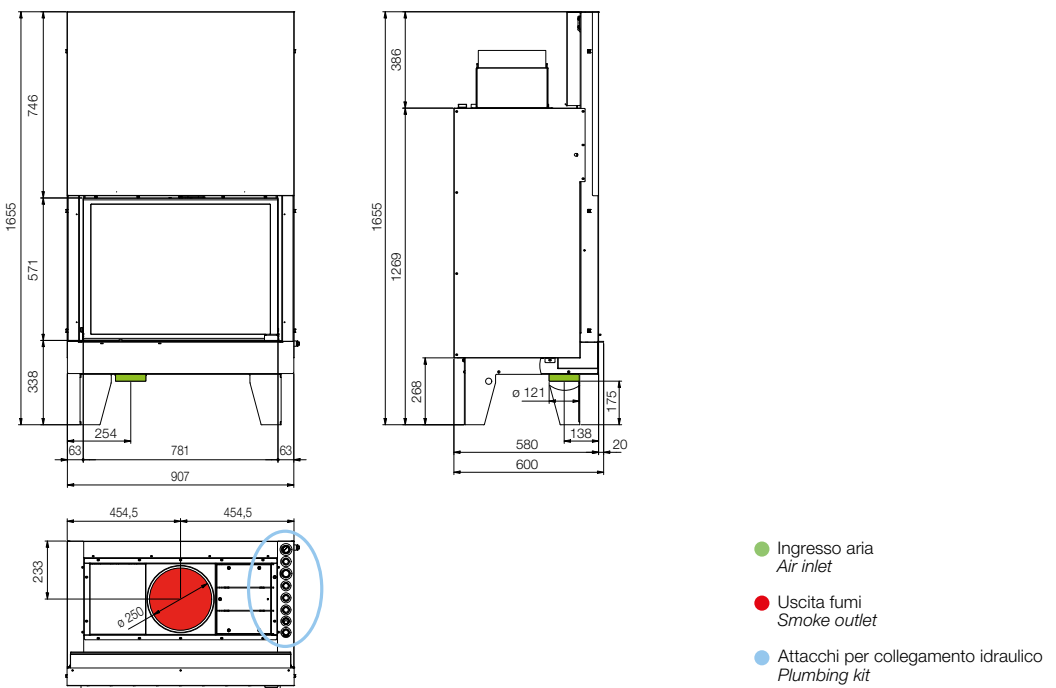
8 kW

15 kW



# TERMOJOLLY 80 EVO

23,8 kW



INCENTIVI CONTO TERMICO 2.0 2020  
ITALIAN INCENTIVE

Nome prodotto	Stelle ITA	Coefficiente premiante	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
AERJOLLY 80 EVO CT - <b>15 kW</b>	4	1,5	651,57	923,06	1.194,54	1.520,33	1.846,11	1.954,70
AERJOLLY EVO - <b>11 kW</b>	4	1,2	462,70	655,49	848,28	1.079,63	1.310,98	1.388,09
SERIE S AERJOLLY EVO - <b>11 kW</b>	4	1,2	462,70	655,49	848,28	1.079,63	1.310,98	1.388,09
CLIPPER 5S-CLIPPER+ 5S CLIPPER UP 5S-CLIPPER J-COOK 5S - CLIPPER UP J-COOK 5S <b>6,7 kW</b>	4	1,5	458,79	649,95	841,11	1.070,51	1.299,90	1.376,37
PIXIE WOOD 5S - <b>8,5 kW</b>	5	1,5	516,18	731,26	946,34	1.204,43	1.462,52	1.548,55
QUICK CORNER 62 5S - <b>8,5 kW</b>	5	1,5	516,18	731,26	946,34	1.204,43	1.462,52	1.548,55
QUICK CORNER 80 5S - <b>11 kW</b>	5	1,5	578,37	819,36	1.060,35	1.349,54	1.638,72	1.735,12
UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK 5S <b>8,5 kW</b>	5	1,5	516,18	731,26	946,34	1.204,43	1.462,52	1.548,55
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK 5S <b>10 kW</b>	5	1,5	555,38	786,79	1.018,20	1.295,89	1.573,59	1.666,15
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK 5S <b>11 kW</b>	5	1,5	578,37	819,36	1.060,35	1.349,54	1.638,72	1.735,12
UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK CT <b>11 kW</b>	4	1,5	578,37	819,36	1.060,35	1.349,54	1.638,72	1.735,12
QUADRO+ stee/ 68 5S - <b>10 kW</b>	5	1,5	555,38	786,79	1.018,20	1.295,89	1.573,59	1.666,15
QUADRO+ ceramic 5S - <b>11 kW</b>	5	1,5	578,37	819,36	1.060,35	1.349,54	1.638,72	1.735,12
QUADRO+ stee/ 80 5S - <b>11 kW</b>	5	1,5	578,37	819,36	1.060,35	1.349,54	1.638,72	1.735,12
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 68X50 4S CT - <b>9,6 kW</b>	4	1,5	545,54	772,84	1.000,15	1.272,92	1.545,69	1.636,61
UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S - <b>11,5 kW</b>	4	1,5	589,09	834,55	1.080,01	1.374,55	1.669,10	1.767,28
TERMOJOLLY EVO - <b>8 kW</b>	4	1,2	401,25	568,44	735,62	936,25	1.136,87	1.203,75
SERIE S TERMOJOLLY EVO - <b>8 kW</b>	4	1,2	401,25	568,44	735,62	936,25	1.136,87	1.203,75
TERMOJOLLY 80 EVO - <b>23,8 kW</b>	4	1,2	611,62	866,47	1.121,31	1.427,12	1.732,93	1.834,87

# NOTE/NOTES

## LEGENDA NORME E CERTIFICAZIONI / CERTIFICATION LEGEND:

### EN 13240

La norma specifica i requisiti di progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (rendimento ed emissioni), istruzioni e marcatura, unitamente ai relativi metodi di prova per le prove di tipo delle stufe alimentate a combustibile solido. La norma si applica alle apparecchiature ad alimentazione non meccanica e non si applica alle apparecchiature con alimentazione di aria comburente assistita da ventola.

The standard specifies the requirements of the design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and emissions), instructions and marking together with associated test methods for type tests of solid fuel fired heaters. The standard applies to non-powered mechanical equipment and shall not apply to equipment with combustion air supply fan-assisted.

### EN14785

Norma Europea che specifica i requisiti relativi alla progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (efficienza ed emissioni), istruzioni e marcatura, oltre ai relativi metodi di prova e combustibili per la prova di tipo, per gli apparecchi per il riscaldamento a pellet, anche ad alimentazione automatica.

European standard that specifies requirements for the design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and emissions), instructions and marking, as well as relevant test methods and fuels for the type test, for equipment for the pellet heating, also automatically fed.

### EN 13229

Norma Europea che specifica i requisiti relativi alla progettazione, alla fabbricazione, alla costruzione, alla sicurezza e alle prestazioni (emissioni e rendimento), alle istruzioni e alla marcatura oltre ai relativi metodi di prova per la prova di tipo, per gli inserti e i termo camini alimentati a combustibile solido.

European standard that specifies requirements for the design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and emissions), instructions and marking, as well as relevant test methods and fuels for the type test, for the inserts and the fireplaces solid fuel-fired.



Incentivo erogato dal GSE per la promozione dell'energia termica da fonti rinnovabili, a seguito di sostituzione di determinate tipologie di impianti esistenti. (Italia)  
Italian incentive that promotes the production of thermal energy from renewable sources.



Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico. (Svizzera)  
Ordinance against the atmospheric pollution. (Swiss)

#### Classe di Efficienza Energetica.



\* Secondo una scala da A++ a G per stufe e camini e secondo una scala da A+++ a D per le caldaie



Energetic Efficiency Class.  
With a range from G to A++ for stoves and fireplaces and with a range from D to A+++ for boilers

#### 3 STELLE



#### 4 STELLE



#### 5 STELLE



DM n°186, 07/11/17, Italia  
Italian certification



La marcatura CE indica che il prodotto è conforme a tutte le disposizioni comunitarie che prevedono il suo utilizzo: dalla progettazione, alla fabbricazione, all'immissione sul mercato, alla messa in servizio del prodotto. La marcatura CE disciplina l'intero ciclo di vita del prodotto dal momento dell'immissione sul mercato.

The marking CE indicates that the product conforms to all the Community provisions providing for its use: from design, manufacture, placing on the market, commissioning of the product until the disposal. The marking CE disciplines the full cycle of life of the product from its entry into the market.



I nostri prodotti sono compatibili al regolamento 2015/1185 (Ecodesign). Il regolamento 2015/1185 introduce degli specifici criteri di progettazione ed è in vigore dal 1 gennaio 2020 per le caldaie e dal 1 gennaio 2022 per stufe, inserti e camini.  
Our products are compatible with the 2015/1185 regulation (Ecodesign). Regulation 2015/1185 introduces specific design criteria and has been in force since 1 January 2020 for boilers and from 1 January 2022 for stoves and inserts.



### EN 303-5

"Norma europea che specifica i requisiti relativi alla progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (efficienza ed emissioni), istruzioni e marcatura, oltre ai relativi metodi di prova e combustibili per la prova di tipo, per le caldaie a combustibili solidi con alimentazione manuale o automatica".

European standard specifying requirements relating to design, manufacture, construction, safety and performance (efficiency and emissions), instructions and marking, as well as related test methods and fuels for type testing, for solid fuel boilers with manual or automatic feed.



Scarica il catalogo  
Download the catalogue



[www.jolly-mec.it](http://www.jolly-mec.it)

RIVENDITORE AUTORIZZATO - AUTHORISED DEALER

**JOLLY-MEC CAMINETTI SpA**

Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG) ITALY  
Tel. +39 035 8359211 - Fax +39 035 8359203 - info@jolly-mec.it

JOLLY MEC Caminetti SpA si riserva, senza preavviso, di variare le caratteristiche dei prodotti in qualunque momento per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori, inesattezze e omissioni. Questo documento non può essere riprodotto, nemmeno parzialmente, senza autorizzazione scritta da parte di JOLLY MEC, proprietaria dei diritti. Le caratteristiche dei materiali (es. venature dei marmi o della maiolica) che non alterano le proprietà del prodotto, ma che possono discostarsi dalle venature e/o tonalità di colori rispetto alle foto riportate sui cataloghi JOLLY MEC Caminetti SpA, non sono considerate difetti.

*JOLLY MEC Caminetti SpA reserves the right to change the features of its products at any moment in time, and without notice, for any requirements of a commercial or technical nature. The company declines all liability for errors, inaccuracies or omissions. The reproduction of this document, even partial, without written authorisation from JOLLY MEC Caminetti SpA, the owner of the rights, is strictly prohibited. The features of the materials ((e.g. marble or ceramic veins) which do not alter the properties of the product, but simply differ from the veins and/or colours indicated in the photographs found in the JOLLY MEC Caminetti SpA catalogues, shall not be deemed as defects in material.*





[www.jolly-mec.it](http://www.jolly-mec.it)



**JOLLY MEC**

design e tecnologia... andare oltre  
*design and technology... going beyond*

# Wood

