



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

L E G N A   W O O D





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

ARIA  
AIR



LEGNA  
WOOD

AERJOLLY 80 EVO p. 10

AERJOLLY EVO p. 12

SERIE S AERJOLLY EVO p. 14

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK p. 16

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT p. 18

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S p. 20

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT p. 22

UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S p. 24

ACQUA  
WATER



LEGNA  
WOOD

TERMOJOLLY EVO p. 26

SERIE S TERMOJOLLY EVO p. 28

TERMOJOLLY 80 EVO P. 30

CARATTERISTICHE TECNICHE  
*TECHNICAL SPECIFICATIONS* p. 32

DISEGNI TECNICI  
*TECHNICAL DRAWINGS* p. 38

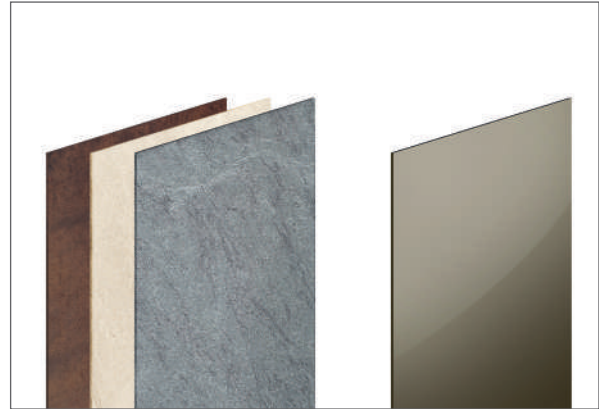
... I dettagli che fanno la differenza  
... *Details are what make the difference*



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

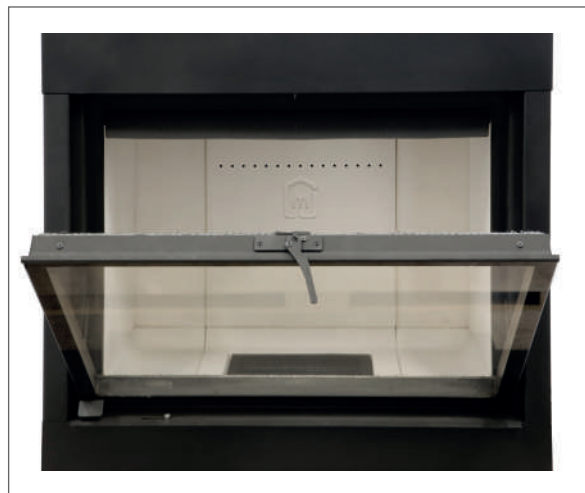


**TELAIO VETRO SALISCENDI**

Design essenziale e pulito per un'ampia ed emozionale visione 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.



**PORTINA RECLINABILE**

Per una facile pulizia del vetro.

**TILT OPENING DOOR**

For an easy window cleaning.



**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.

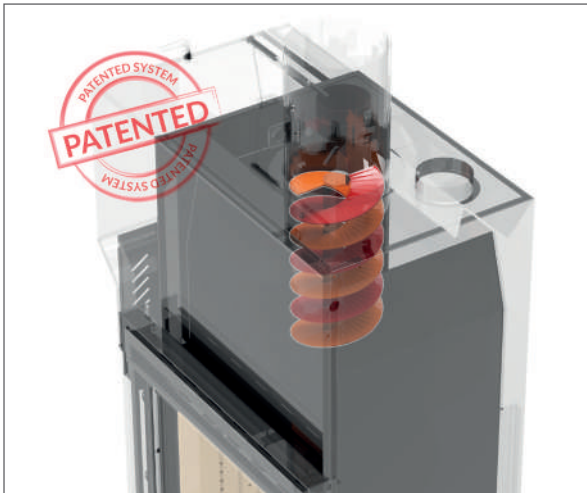


**DOPPIA MANIGLIA DI SERIE**

Maniglia personalizzabile, fissa e pratica o amovibile e sempre fredda.

**DOUBLE HANDLE STANDARD EQUIPMENT**

Customizable handle, handy and unmovable or removable and always cold.

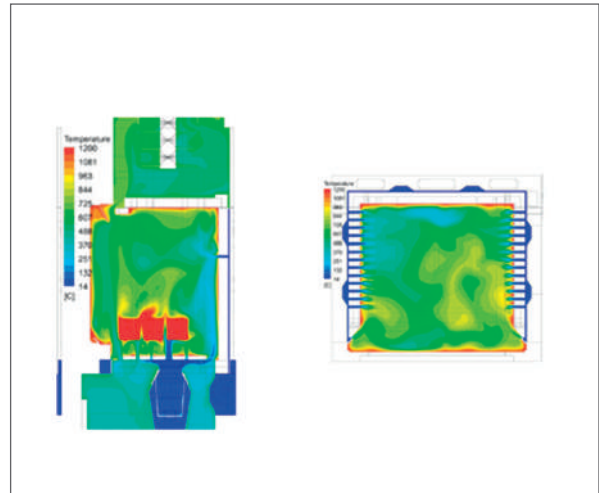


**AIRSCREW SYSTEM**

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.*

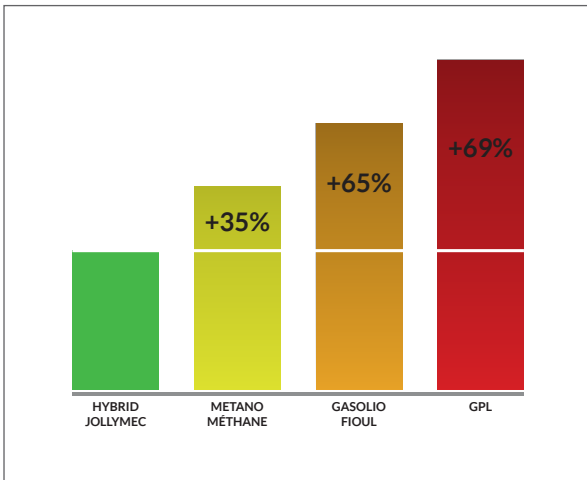


**RICERCA ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA**

A garanzia di una perfetta combustione.

**RESEARCH AND TECHNOLOGICAL INNOVATION**

*To guarantee the perfect combustion.*

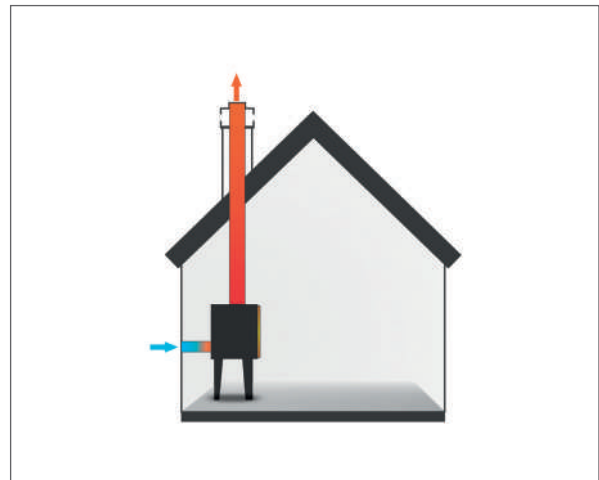


**RISPARMIO**

Con la tecnologia Jolly Mec risparmi da un minimo di 35% ad un massimo del 69% rispetto ad un riscaldamento a metano o GPL.

**SAVINGS**

*With Jolly Mec's technology you will save from a minimum of 35% to a maximum of 69% on bills compared to natural gas or GPL heating systems.*



**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*

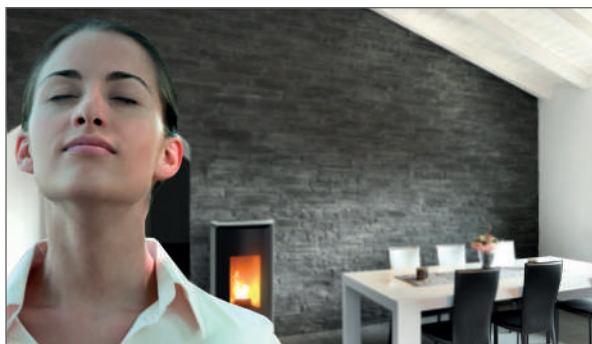


### **CALORE IMMEDIATO**

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**

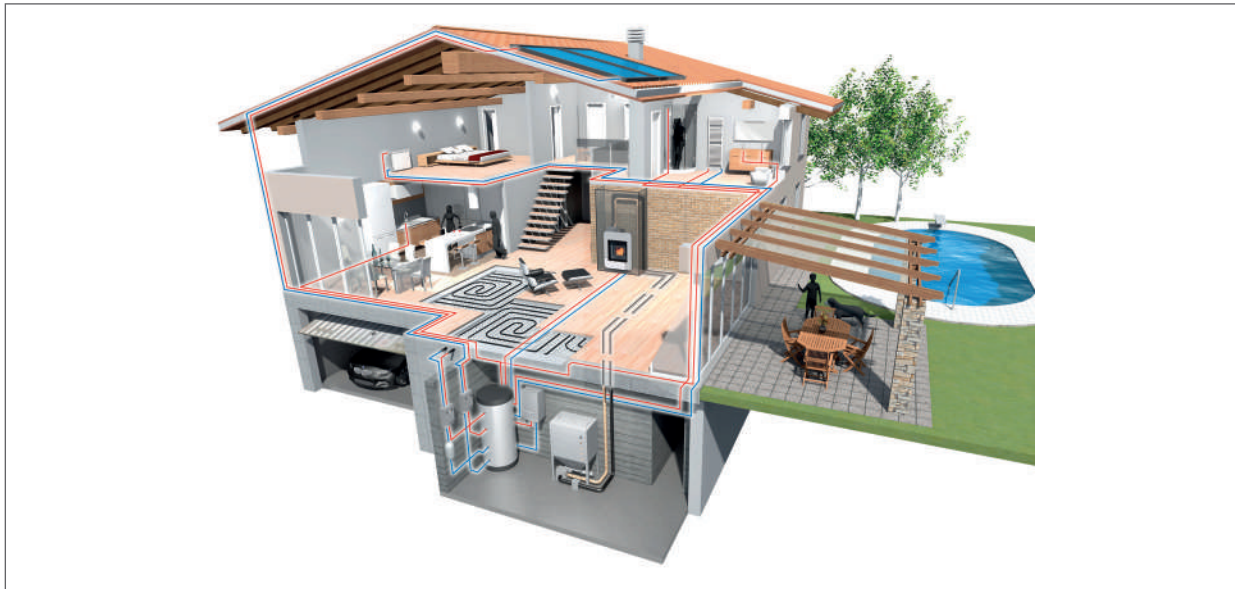
Due soluzioni: un sistema di riscaldamento rapido ad aria forzata con ventilatore o un sistema di riscaldamento naturale per irraggiamento.

### **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.

### ***EVEN 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



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



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 COLOURS



GRÈS AVORIO  
IVORY GRES



PIETRA OLLARE  
SOAPSTONE



GRÈS RUGGINE  
RUST GRES



VETRO REFLEX BRONZO  
REFLEX GLASS BRONZE



# UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S



7 kW 68X50 BASIC 4S

8 kW 68X58 BASIC 4S

9 kW 80X58 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 FIREFLIGHTOR 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 FIREFLIGHTOR 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



# UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT



LEGNA  
WOOD



ARIA  
AIR

**9,6 kW** 68X50 BASIC 4S CT

**9,8 kW** 68X58 BASIC 4S CT

**10 kW** 80X58 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 FIREFLLECTOR 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.

*UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT (only for Italian market) is the wood modular insert fireplace with forced air heating and ductable. The UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT 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 FIREFLLECTOR 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 CT is suitable for passive houses.*



CONFIGURAZIONE INSERTO  
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO  
FIREPLACE CONFIGURATION



# 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 FIRELECTOR 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 FIRELECTOR 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



# 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 COLOURS



GRÈS AVORIO  
IVORY GRES



PIETRA OLLARE  
SOAPSTONE



GRÈS RUGGINE  
RUST GRES



VETRO REFLEX BRONZO  
REFLEX GLASS BRONZE



# 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 wet fireplace mouth and the heat-resistant refractory of the combustion chamber make it possible to burn optimally 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

	 AERJOLLY 80 EVO	 AERJOLLY EVO	 SERIE S AERJOLLY EVO	 UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	 UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT
<p><b>CALORE ANCHE SENZA ENERGIA ELETTRICA:</b> calore anche in caso di blackout elettrico. Grazie all'innovativo scambiatore di calore che assorbe l'energia della combustione utilizzando come conduttore il tiraggio naturale della canna fumaria, possiamo continuare ad alimentare la stufa e riscaldare la casa in modo naturale.</p> <p><b>HEATING EVEN WITHOUT ELECTRICITY:</b> heating even during a blackout. Thanks to the innovative heat exchanger that absorbs the combustion power using the natural draught of the flue chimney, you can continue to power the stove and heat the home naturally.</p>	✓	✓	✓	✓	✓
<p><b>ARIA FORZATA O IRRAGGIAMENTO</b> <b>FORCED AIR OR RADIATION</b></p>	✓	✓	✓	OPTIONAL	OPTIONAL
<p><b>CALORE NATURALE:</b> senza ventilazione forzata. <b>NATURAL HEAT:</b> without forced air.</p>	✓	-	-	✓	✓
<p><b>CENTRALINA ELETTRONICA</b> per gestione impianto idraulico. <b>ELECTRONIC UNIT</b> to manage plumbing kit.</p>	-	-	-	-	-
<p><b>CENTRALINA ELETTRONICA</b> per ventilazione forzata. <b>ELECTRONIC UNIT</b> for forced air.</p>	OPTIONAL	✓	✓	OPTIONAL	OPTIONAL
<p><b>SCAMBIATORE DI RAFFREDDAMENTO</b> <b>COOLING EXCHANGER</b></p>	-	-	-	-	-
<p><b>PER CASE PASSIVE:</b> l'aria di combustione viene prelevata dall'esterno attraverso il collegamento diretto con la presa d'aria. Ideale per le case passive. <b>PASSIVE HOMES:</b> the combustion air is taken from the outside through the direct connection with the air intake. Ideal for passive homes.</p>	✓	✓	✓	✓	✓
<p><b>AIRSCREW SYSTEM:</b> aumenta l'efficacia dello scambio termico e bilancia l'estrazione dei fumi. Il sistema brevettato dell'elica a doppia spirale (Airscrew System) permette di recuperare ulteriore calore all'uscita del termocamino. <b>AIRSCREW SYSTEM:</b> boosts efficiency of the thermal exchange and balances flue-gas exhaust operations. The patented double spiral Airscrew system makes it possible to recover additional heat at the heating fireplace outlet.</p>	✓ mod. 15 kW CT	✓	✓	-	✓
<p><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 REFRACTORY COMBUSTION CHAMBER:</b> the combustion chamber made from high density Firereflector and refractory provides high temperatures that optimise the combustion process and reduce emissions.</p>	✓	✓	✓	✓	✓
<p><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.</p>	OPTIONAL	✓	✓	-	-
<p><b>CASSETTO CENERE ESTRAIBILE E GRIGLIA IN GHISA</b> <b>REMOVABLE ASH DRAWER AND CAST IRON GRATE</b></p>	✓	✓	✓	-	-
<p><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.</p>	-	✓	✓	-	-
<p><b>KIT IDRAULICO:</b> montato e testato in fabbrica. <b>PLUMBING KIT:</b> already assembled and tested.</p>	-	-	-	-	-



ARIA - AIR



ACQUA - WATER

LEGNA - WOOD



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT



UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S



TERMOJOLLY EVO





























SERIE S TERMOJOLLY EVO



TERMOJOLLY 80 EVO

-	-	-	-	-	-
✓	✓	✓	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	✓	✓	✓
OPTIONAL	OPTIONAL	✓	-	-	-
-	-	-	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	✓	✓	✓	✓	-
✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	✓	-	-	-
-	-	✓	✓	✓	✓
-	-	-	✓	✓	✓
-	-	-	✓	✓	OPTIONAL

## DATI TECNICI MAIN FEATURES

	 AERJOLLY 80 EVO 15 kW	 AERJOLLY 80 EVO CT 15 kW	 AERJOLLY EVO 11 kW	 SERIE S AERJOLLY EVO 11 kW	 UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK 11 kW	
POTENZA BRUCIATA* BURNED POWER* kW	19,1	17	12,8	12,8	14	
POTENZA NOMINALE THERMAL RATED OUTPUT kW	14,8	14,9	11	11	11	
RENDIMENTO EFFICIENCY (max)%	77,5	87,5	85,6	85,6	78,6	
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE COMBUSTION AIR INTAKE Ø mm	120	120	100	100	100	
Ø USCITA FUMI SMOKE EXHAUST Ø mm	250	250	150	150	200	
CONSUMO CONSUMPTION (min - max) kg/h	4,6	3,9	3,0	3,0	3,21	
LUNGHEZZA LEGNA (max) WOOD LENGHT (max)	40	40	30-35	30-35	45	
TEMPERATURA FUMI FLUE-GAS TEMPERATURE °C	278,2	198,3	184,9	184,9	276,6	
TIRAGGIO MINIMO MINIMUM DRAFT Pa	10	10	10	10	10	
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	805	1009	680,0	680,0	752	
MASSA FUMI* FLUE-GAS MASS FLOW* g/s	14,9	10,8	9,9	9,9	10,5	
POLVERI - DUSTS (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	16	18	29,7	29,7	19	
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	124	96	157,9	157,9	108	
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	43	38	51,6	51,6	16	
RENDIMENTO ENERGETICO STAGIONALE SEASONAL ENERGY EFFICIENCY	68	78	73	73	69	
PESO - WEIGHT kg	316	326	193	230	121	
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni WARRANTY ON BOILER BODY*** years	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	
CLASSE ENERGETICA** ENERGY LABEL **	A	A+	A+	A+	A	
CERTIFICAZIONI ITALIA - ITALIAN CERTIFICATION Classificazione art 290 <b>4 STELLE</b>  Conto Termico 	<b>4 STELLE</b> 	<b>4 STELLE</b>  	<b>4 STELLE</b>  	<b>4 STELLE</b>  	<b>4 STELLE</b> 	
ALTRE CERTIFICAZIONI OTHER CERTIFICATIONS	EN 13229    		EN 13229    		EN 13229    	

\* Valori riferiti per potenza nominale (max)

\*\* Secondo una scala da G ad A++

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

\* Power rating (max) values

\*\* With a range from G to A++

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



ARIA - AIR

## LEGNA - WOOD

UNIVERSALJOLLY  
EVO QUICK CT  
12 kW

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S

68 BASIC 4S 68X50

7 kW

68 BASIC 4S 68X58

8 kW

80 BASIC 4S 80X58

9 kW



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S CT

BASIC 4S CT  
68X50

9,6 kW

BASIC 4S CT  
68X58

9,8 kW

BASIC 4S CT  
80X58

10 kW

13,7

8,6

9,9

11,5

11,1

11,4

11,6

12

7

8

9,2

9,6

9,8

10

88,1

81,2

80,8

80,3

86,1

85,9

85,8

100

100

100

100

100

100

100

200

150

150

200

150

150

200

3,12

2,1

2,4

2,8

2,58

2,65

2,7

45

30-35

30-35

30-35

25-30

25-30

30-35

165,3

230

226,2

221,7

168,3

169,7

170,7

10

10

10

10

10

10

10

805

915

889

858

1014

991

974

9,9

6,9

8,5

10,2

8,8

9

9,2

22

29,4

29,3

29,3

25

25

24

96

104

106

108

108

107

107

21

66

67

69

66

65

64

78

69

68

68

74

74

74

136

118,9

128,6

149,8

117

126

151

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

A+

A

A

A

A+

A+

A+

4 STELLE



4 STELLE



4 STELLE



EN 13229

EN 13229

EN 13229





AIR - AIR

UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S  
80X58

11,5 kW


















TERMOJOLLY EVO

8 kW

15 kW

DATI TECNICI  
MAIN FEATURES

POTENZA BRUCIATA* BURNED POWER* kW	13,6	9,4	18,9
POTENZA NOMINALE THERMAL RATED OUTPUT kW	11,5	8	15,9
POTENZA RESA AL FLUIDO POWER GIVEN TO FLUID	-	5,5	10,0
RENDIMENTO EFFICIENCY (max)%	85,1	85,1	84
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE COMBUSTION AIR INTAKE Ø mm	100	100	100
Ø USCITA FUMI SMOKE EXHAUST Ø mm	200	150	150
CONSUMO CONSUMPTION (min - max) kg/h	3,2	2,2	4,2
LUNGHEZZA LEGNA (max) WOOD LENGHT (max)	30-35	30-35	30-35
TEMPERATURA FUMI FLUE-GAS TEMPERATURE °C	183,2	150,4	189,1
TIRAGGIO MINIMO MINIMUM DRAFT Pa	10	12	12
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	859	808,1	1245,2
MASSA FUMI* FLUE-GAS MASS FLOW* g/s	11,3	10,3	14,9
POLVERI - DUSTS (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	25	26,5	38,9
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	84	97,1	93,3
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	67	49,8	44,0
RENDIMENTO ENERGATICO STAGIONALE SEASONAL ENERGY EFFICIENCY	73	71	72
PESO - WEIGHT kg	157	245	245
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni WARRANTY ON BOILER BODY*** years	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ENERGETICA** ENERGY LABEL**	A+	A+	A+
CERTIFICAZIONI ITALIA - ITALIAN CERTIFICATION Classificazione art 290 <b>4 STELLE</b>  Conto Termico 	<b>4 STELLE</b>  	<b>4 STELLE</b>  	<b>3 STELLE</b> 
ALTRE CERTIFICAZIONI OTHER CERTIFICATIONS	EN 13229    	EN 13229    	

\* Valori riferiti per potenza nominale (max)

\*\* Secondo una scala da G ad A++

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

\* Power rating (max) values

\*\* With a range from G to A++

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



ACQUA - WATER

## LEGNA - WOOD

SERIE S  
TERMOJOLLY EVO

8 kW

15 kW



TERMOJOLLY 80 EVO

23,8 kW

9,4

18,9

27,8

8

15,9

23,8

5,5

10

15,1

85,1

84

85,4

100

100

120

150

150

250

2,2

4,1

6,47

30-35

30-35

40

150,4

189,1

168,8

12

12

10

808,1

1245,2

866

10,3

14,9

23,6

26,5

38,9

29

97,1

97,3

96

49,8

44

35

71

72

75

245

245

382

2(5)

2(5)

2(5)

A+

A+

A+

4 STELLE  
3 STELLE  
4 STELLE  


EN 13229

EN 13229



CE

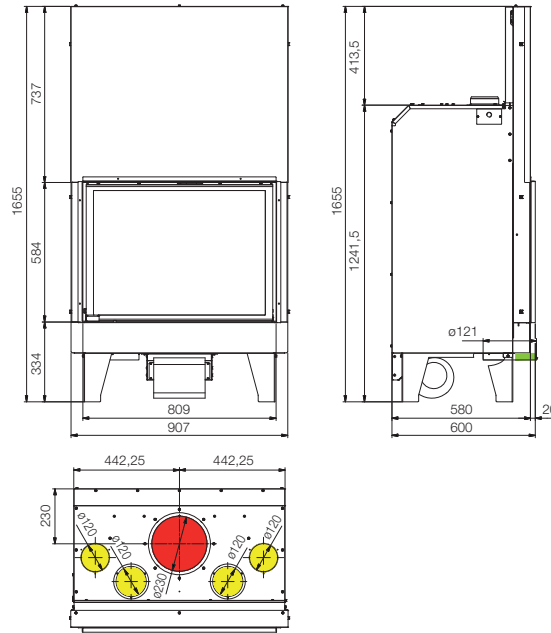


CE

# AERJOLLY 80

## EVO

15 kW

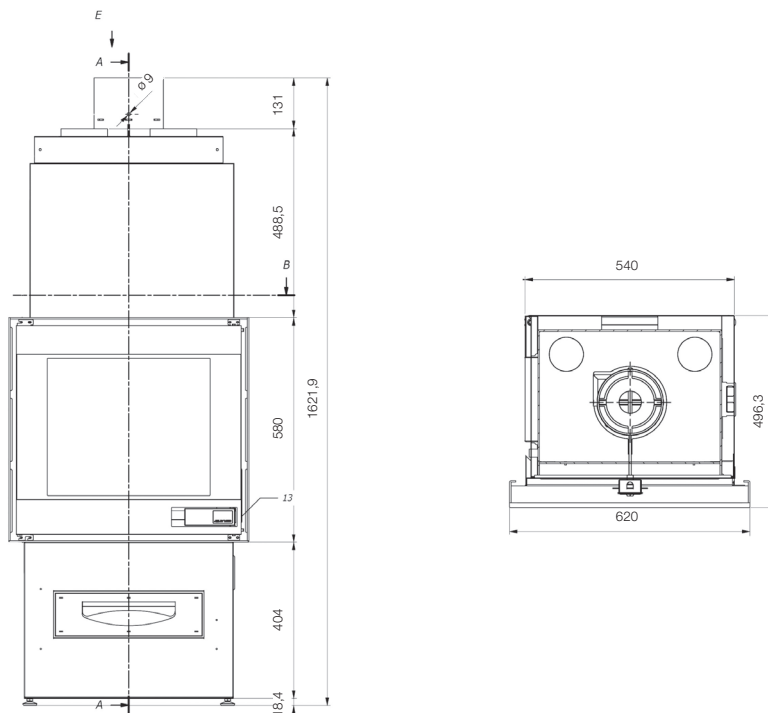


- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting

# AERJOLLY

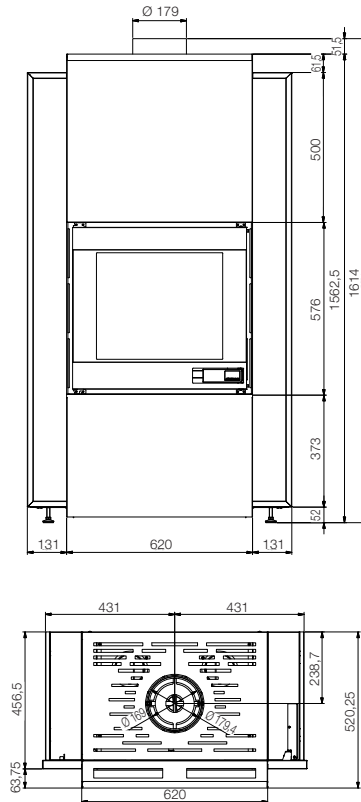
## EVO

11 kW



# SERIE S AERJOLLY EVO

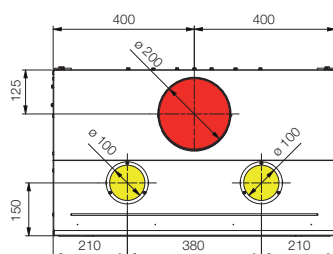
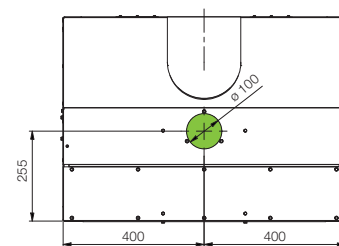
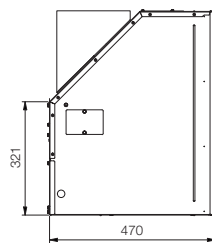
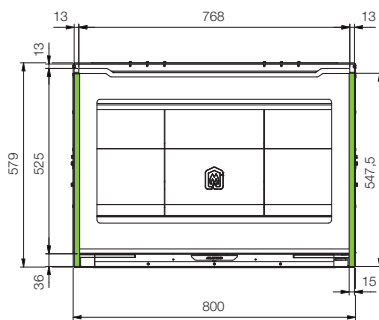
11 kW



# UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK

INSERTO  
INSERT

11 kW



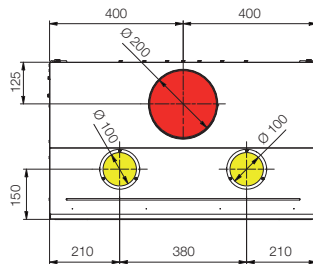
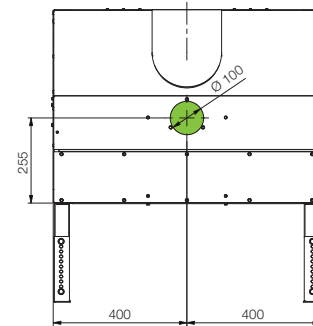
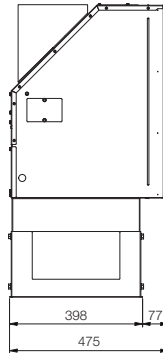
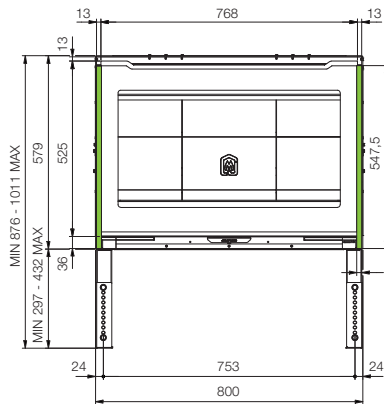
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting

# UNIVERSALJOLLY

## EVO 80 QUICK

CAMINETTO  
FIREPLACE

11 kW



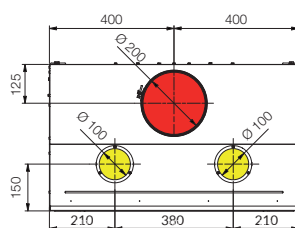
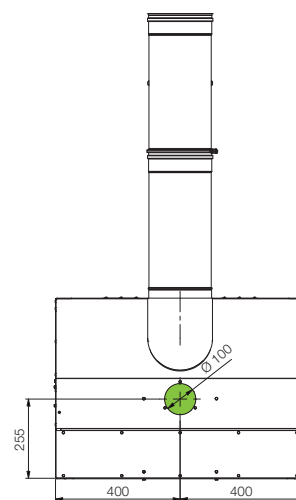
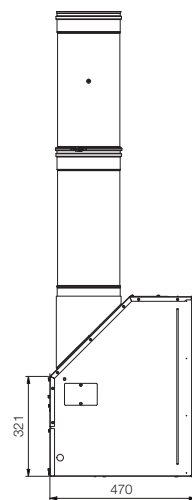
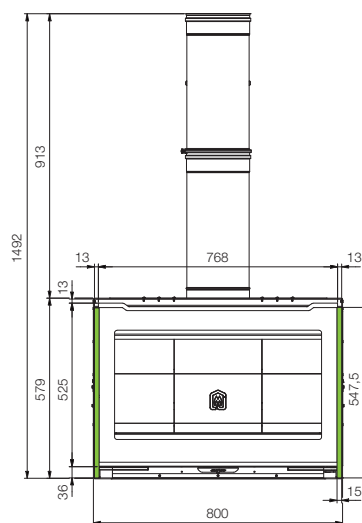
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting

# UNIVERSALJOLLY

## EVO 80 QUICK CT

INSERTO  
INSERT

12 kW



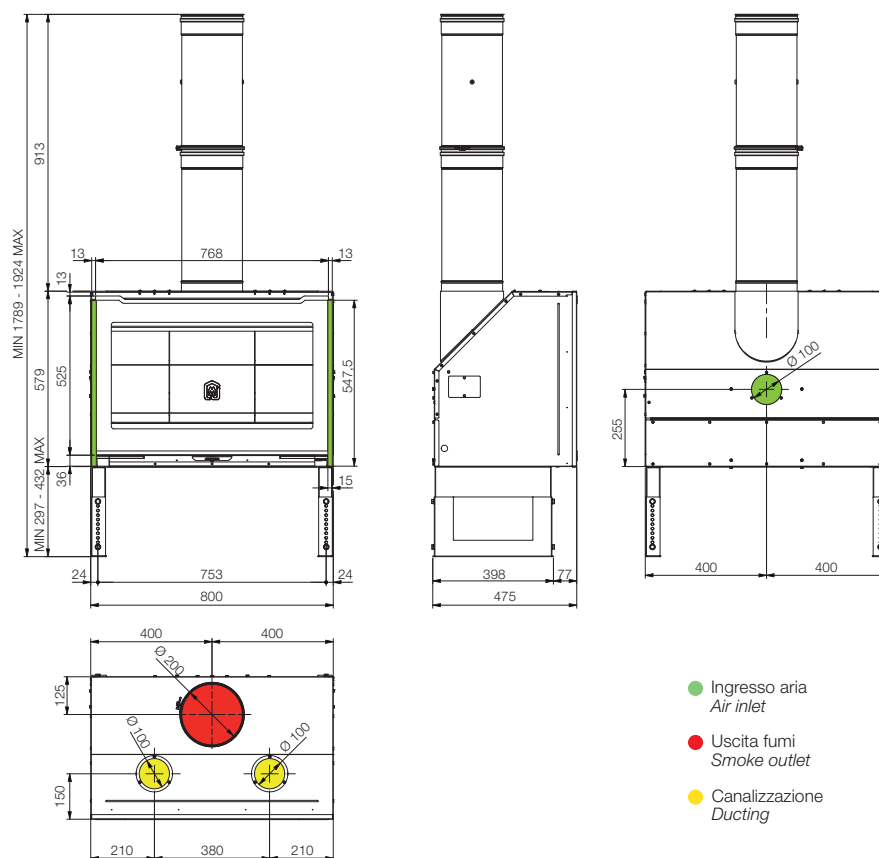
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting

# UNIVERSALJOLLY

## EVO 80 QUICK CT

CAMINETTO  
FIREPLACE

12 kW

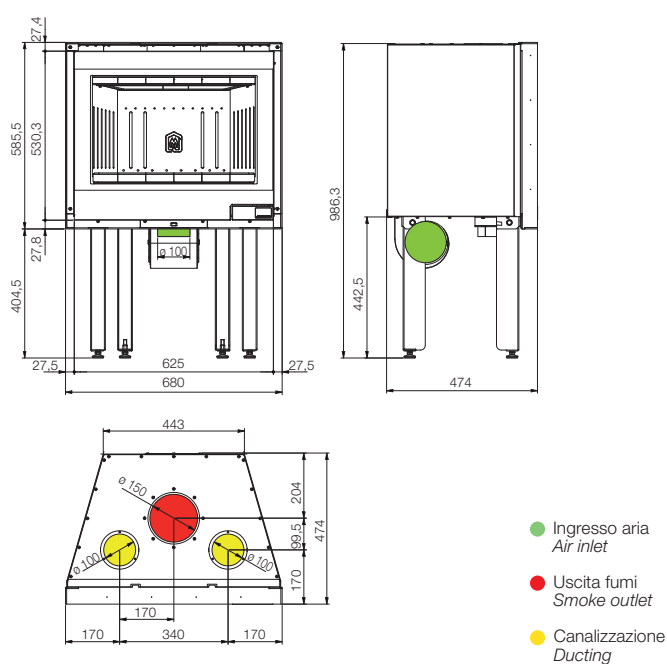


# UNIVERSALJOLLY

## EVO BASIC 4S

7 kW

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 68X58



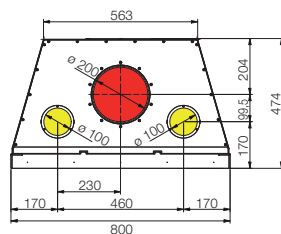
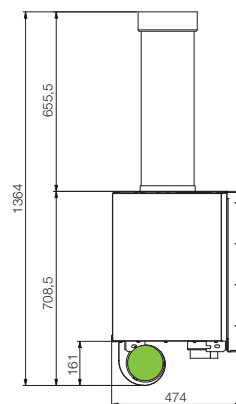
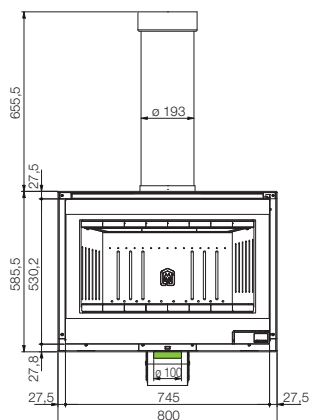
# UNIVERSALJOLLY

## EVO BASIC 4S CT

9,6 kW

9,8 kW

10 kW



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

# UNIVERSALJOLLY

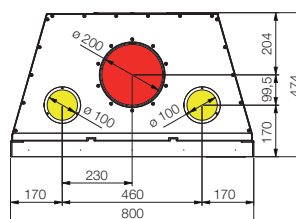
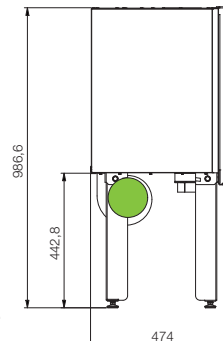
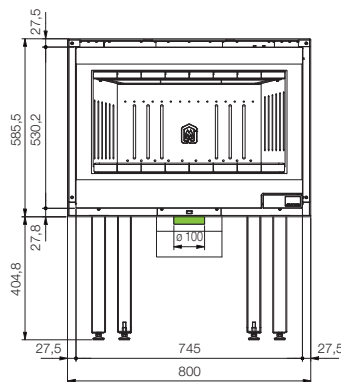
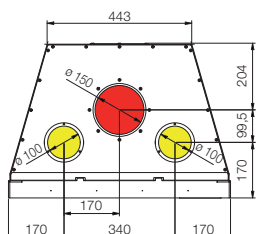
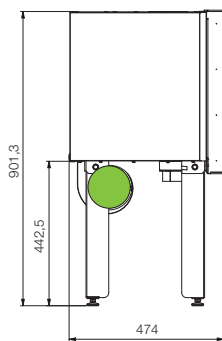
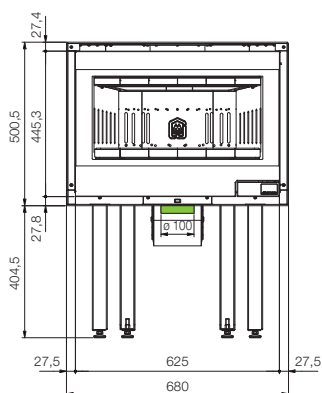
## EVO BASIC 4S

8 kW

9 kW

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 68X50

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 80X58

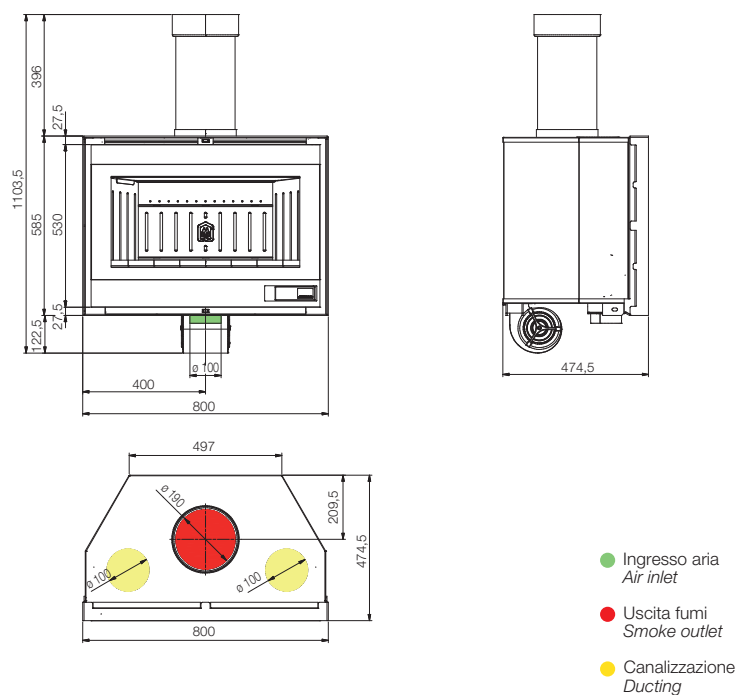


- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting

# UNIVERSALJOLLY

## EVO PLUS 4S

11,5 kW

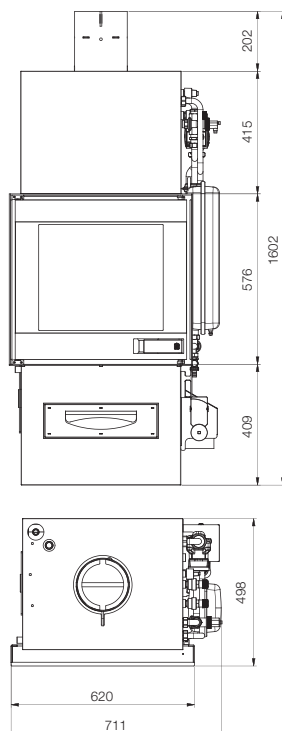


# TERMOJOLLY

## EVO

8 kW

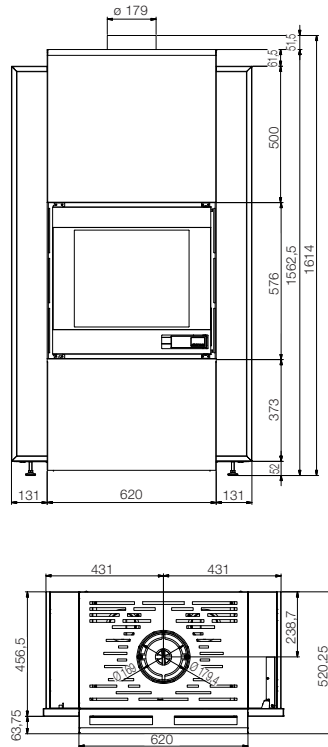
15 kW



# SERIE S TERMOJOLLY EVO

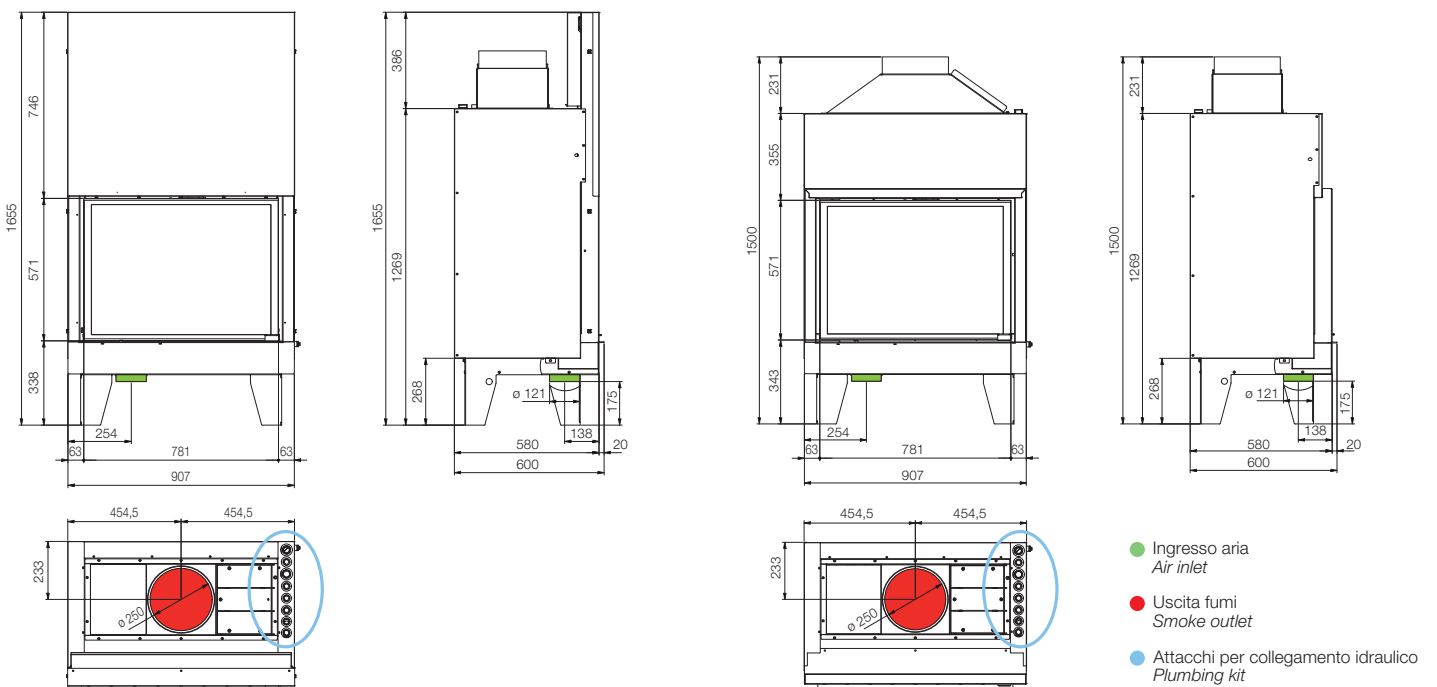
8 kW

15 kW



# TERMOJOLLY 80 EVO

23,8 kW





**JOLLY MEC**

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

NOVITÀ 2022 - NEWS 2022



# PIXIE WOOD



LEGNA  
WOOD



ARIA  
AIR

8,6 kW

9,1 kW CT

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 (Ecodesign 2022 e certificazione 4 stelle DM 186/17). Grazie al turbolatore fumi (che aumenta il rendimento e riduce le emissioni), la versione CT rende PIXIE WOOD conforme alla normativa del contributo Conto Termico permettendo di beneficiare degli incentivi previsti. 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 (Ecodesign 2022). PIXIE WOOD is suitable for passive houses: the air for combustion is taken from the outside without subtracting oxygen to the internal environment. 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 COLOURS



CERAMICA BIANCA  
WHITE CERAMIC



CERAMICA NERA  
BLACK CERAMIC



## OPTIONAL PIEDINI OPTIONAL LEGS



ROVERE NATURALE - NATURAL OAK



ROVERE TINTO - STAINED OAK





# 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 the oxidizing air directly from the outside through special fittings (suitable for passive houses).*



CONFIGURAZIONE INSERTO  
INSERT CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE CAMINETTO  
FIREPLACE CONFIGURATION



# UNIVERSALJOLLY EVO QUICK CT



LEGNA  
WOOD



ARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR

**9,1 kW** 62X50

**10,9 kW** 68X58

**12 kW** 80X58

**11 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. Grazie al turbolatore fumi (che aumenta il rendimento e riduce le emissioni), la versione CT rende la famiglia QUICK conforme alla normativa del contributo Conto Termico permettendo di beneficiare degli incentivi previsti. 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).



CONFIGURAZIONE INSERTO  
*INSERT CONFIGURATION*



CONFIGURAZIONE CAMINETTO  
*FIREPLACE CONFIGURATION*



# QUADRO+

ceramic



LEGNA  
WOOD



ARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR

11 kW

80X58

12 kW

80X58 CT

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. Grazie al turbolatore fumi, la versione CT rende QUADRO+ conforme alla normativa del contributo Conto Termico: aumenta il rendimento e riduce le emissioni, permettendo di beneficiare degli incentivi previsti. Qualsiasi sia la composizione scelta, QUADRO+ ceramic è in grado di 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.

*When design meets versatility. The QUADRO+ modular wood stove is designed to meet every need for heating and space. 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 the wood.*

*Available in a size of 80 cm, 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 the composition chosen, QUADRO+ ceramic is able to create a tailor-made cozy and comfortable space.*

*All QUADRO+ models are designed to ensure maximum heat recovery: natural convection, or forced ventilation.*

*To optimize comfort and consumption, it is possible to take the oxidizing air directly from the outside through special fittings (suitable for passive houses).*



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



RIVESTIMENTO IN CERAMICA  
E PANCA PREMIUM  
CERAMIC FINISHG AND PREMIUM BENCH

# QUADRO+ steel



LEGNA  
WOOD



ARIA  
NATURALE  
NATURAL  
AIR

**9,7 kW** 68X58

**10,9 kW** 68X58 CT

**11 kW** 80X58

**12 kW** 80X58 CT

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. Grazie al turbolatore fumi, la versione CT rende QUADRO+ steel conforme alla normativa del contributo Conto Termico.

*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.*



SOSPESO  
WALL-MOUNTED VERSION



PIEDINI ALTI IN FERRO  
HIGH IRON LEGS



SISTEMA MODULARE IN ACCIAIO  
MODULAR SYSTEM IN STEEL



PANCA PREMIUM  
PREMIUM 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

## CARATTERISTICHE MAIN FEATURES



				
	BOTERO2 5S	MATISSE	ODETTE MAIOLICA	PADDY 13,5
<b>USCITA FUMI SUPERIORE E POSTERIORE</b> Per adattarsi alle diverse soluzioni abitative è possibile ordinare l'uscita fumi più adatta; posteriore o superiore. <b>UPPER AND REAR SMOKE OUTLET</b> It is possible to order the most suitable smoke outlet or upper, to suit any kind of building.	✓	✓	✓	✓
<b>INSTALLABILE ANCHE CON CANNA FUMARIA COASSIALE (in fase di ordine)</b> L'installazione con canna fumaria coassiale è ideale per gli edifici passivi, a basso consumo energetico. <b>INSTALLABLE ALSO WITH COAXIAL FLUE (to buy when ordering)</b> The installation with a coaxial flue is ideal for low energy consumption passive buildings.	✓	✓	✓	-
<b>SISTEMA ERMETICO</b> <b>AIRTIGHT SYSTEM</b>	✓	✓	✓	✓
<b>COAXIAL CONTROL</b> Il dispositivo regola automaticamente la combustione del pellet migliorando l'efficienza e la sicurezza in base al tipo di installazione. <b>COAXIAL CONTROL</b> The coaxial control device automatically regulates pellet combustion, improving efficiency and safety according to the type of installation.	✓	✓	✓	-
<b>CANALIZZABILE</b> <b>DUCTABLE</b>	✓	✓	✓	✓
<b>UMIDIFICATORE INCORPORATO</b> La presenza di umidificatore incorporato migliora la qualità dell'aria e assicura un ambiente più salutare. Basta aggiungerci poche gocce della vostra essenza preferita per profumare tutta la casa. <b>BUILT-IN HUMIDIFIER</b> The built-in humidifier 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>SILENT</b> La costruzione e la qualità dei componenti permettono di funzionare in modo silenzioso. <b>SILENT</b> The construction and top quality components mean runs silently with no noise impact.	✓	✓	✓	✓
<b>CAMERA DI COMBUSTIONE IN FIRELECTOR</b> La camera di combustione, realizzata in Firelector ad alta densità (HD), permette di avere alte temperature tali da ottimizzare il processo di combustione e ridurre le emissioni. <b>FIRELECTOR COMBUSTION CHAMBER</b> The combustion chamber made from high density Firelector provides high temperatures that optimise the combustion process and reduce emissions.	✓	✓	✓	✓
<b>PORTA IN DOPPIO VETRO</b> L'elegante porta in doppio vetro serigrafato caratterizza ulteriormente il design della stufa valorizzando la fiamma interna. <b>DOUBLE GLASS DOOR</b> The elegant screen-printed double glass door characterises the design of the stove enhancing the internal flame.	✓	✓	✓	-
<b>RADIOCOMANDO MULTILINGUA</b> La centralina elettronica multilingua touch controlla tutte le funzioni della termostufa direttamente da radiocomando. È possibile tramite un accessorio optional GPRS o wifi gestire l'accensione e lo spegnimento con telefono. <b>MULTI-LANGUAGE REMOTE RADIO CONTROL</b> The multi-language electronic control unit manages all the heating stove functions via a remote radio control device. The optional GSM or Wi-Fi accessory can also be used to turn the system on and off via smart phone.	✓	✓	✓	✓
<b>VALVOLA DI SICUREZZA</b> Valvola di sicurezza per lo sfogo della pressione dei gas in eccesso. <b>SAFETY VALVE</b> Safety valve used to escape excessive gas pressure.	✓	✓	✓	✓
<b>DISPOSITIVO WIFI</b> Il dispositivo wi-fi comunica con la stufa gestendone il funzionamento anche fuori casa. <b>WI-FI DEVICE</b> The Wi-Fi device communicate with stove and manages its function even when you are away from home.	✓	✓	✓	✓
<b>CALORE ANCHE SENZA ENERGIA ELETTRICA:</b> calore anche in caso di blackout elettrico. Grazie all'innovativo scambiatore di calore che assorbe l'energia della combustione utilizzando come conduttore il tiraggio naturale della canna fumaria, possiamo continuare ad alimentare la stufa e riscaldare la casa in modo naturale. <b>HEATING EVEN WITHOUT ELECTRICITY:</b> heating even during a blackout. Thanks to the innovative heat exchanger that absorbs the combustion power using the natural draught of the flue chimney, you can continue to power the stove and heat the home naturally.	-	-	-	-
<b>CENTRALINA ELETTRONICA</b> per ventilazione forzata. <b>ELECTRONIC UNIT</b> for forced air.	✓	✓	✓	✓
<b>IRRAGGIAMENTO</b> <b>RADIATION</b>	-	SILENT+	-	-
<b>CALORE NATURALE:</b> senza ventilazione forzata. <b>NATURAL HEAT:</b> without forced air.	-	-	-	-
<b>AIRSCREW SYSTEM:</b> aumenta l'efficacia dello scambio termico e bilancia l'estrazione dei fumi. Il sistema brevettato dell'elica a doppia spirale (Airscrew System) permette di recuperare ulteriore calore all'uscita del termocamino. <b>AIRSCREW SYSTEM:</b> boosts efficiency of the thermal exchange and balances flue-gas exhaust operations. The patented double spiral Airscrew system makes it possible to recover additional heat at the heating fireplace outlet.	-	-	-	-



ARIA - AIR

	 PIXIE WOOD	 PIXIE WOOD CT	 UNIVERSALJOLLY EVO QUICK	 UNIVERSALJOLLY EVO QUICK CT	 QUADRO+	 QUADRO+ CT
	✓	SOLO SUPERIORE ONLY UPPER	✓	SOLO SUPERIORE ONLY UPPER	✓	SOLO SUPERIORE ONLY UPPER
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	✓	✓	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	-	✓	-	✓	-	✓

## DATI TECNICI MAIN FEATURES

	BOTERO2 5S		MATISSE	
	8 kW	6 kW	8 kW	10 kW
POTENZA BRUCIATA* BURNED POWER* kW	9,2	6,8	9,3	11,2
POTENZA NOMINALE THERMAL RATED OUTPUT kW	8,3	6,2	8,4	10,0
POTENZA MINIMA MINIMAL OUTPUT kW	3,9	4,2	4,2	4,2
POTENZA RESA AL FLUIDO POWER GIVEN TO FLUIDO kW	-	-	-	-
RENDIMENTO EFFICIENCY (min-max)%	88,7 / 89,7	91,4 / 91,6	91,4 / 90,7	91,4 / 90,0
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE COMBUSTION AIR INTAKE Ø mm	50,0	60	60	60
Ø USCITA FUMI SMOKE EXHAUST Ø mm	80,0	80	80	80
CONSUMO CONSUMPTION (min - max) kg/h	0,90 / 1,90	0,94 / 1,40	0,94 / 1,91	0,94 / 2,29
LUNGHEZZA LEGNA (max) WOOD LENGHT (max)	-	-	-	-
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT TANK CAPACITY kg	18	18	18	18
TEMPERATURA FUMI FLUE-GAS TEMPERATURE °C	188,7	132,9	160,5	181,1
TIRAGGIO MINIMO MINIMUM DRAFT Pa	10,0	10,0	10,0	10,0
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	127	37	69	92
MASSA FUMI* FLUE-GAS MASS FLOW* g/s	5,1	4,7	5,7	6,4
POLVERI - DUSTS (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	13	19	18	18
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	94	107	109	110
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	1	1	2	3
RENDIMENTO ENERGETICO STAGIONALE SEASONAL ENERGY EFFICIENCY	86	81	88	87
PESO - WEIGHT kg	105 (vetro/glass) 125 (pietra/stone)	135	135	135
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni WARRANTY ON BOILER BODY*** years	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ENERGETICA** ENERGY LABEL**	A+	A+	A+	A+
CERTIFICAZIONI ITALIA - ITALIAN CERTIFICATION DM n° 186, 07/11/17 Conto Termico				
ALTRE CERTIFICAZIONI OTHER CERTIFICATIONS	  	  	  	  

\* Valori riferiti per potenza nominale (max)

\*\* Secondo una scala da G ad A++

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

\* Power rating (max) values

\*\* With a range from G to A++

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



PELLET

LEGNA-WOOD



ODETTE MAIOLICA



PADDY 13,5



PIXIE WOOD



PIXIE WOOD CT

8 kW

10 kW

13,5 kW

8,6 kW

9,1 kW

9

11

15,0

10,8

10,4

8,2

10

13,5

8,6

9,1

2,9

2,9

5,4

-

-

-

-

-

-

-

95,1-91,1

95,1-91,2

92,5 / 89,8

79,5

87,3

50

50

50

80

80

80

80

80

150

150

0,62-1,88

0,62-2,27

1,20 / 3,09

- / 2,47

- / 2,39

-

-

-

35

35

18

18

28

-

-

144,6

166,5

203,3

249,8

158,0

10

10

10,0

10,0

10,0

137

165

147

649

793

5,98

5,97

6,8

8,8

8,5

14

11

13

30

30

145

131

100

121

111

0,3

2

4

15

30

80

80

87

70

77

115-137

115-137

155

139

142

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

A+

A+

A+

A

A+



EN14785



CE

EN14785



EN 13240









EN 13240



## DATI TECNICI MAIN FEATURES



	UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK 8,6 kW	UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK 9,7 kW	UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK 11 kW
POTENZA BRUCIATA* BURNED POWER* kW	10,8	12,2	14,0
POTENZA NOMINALE THERMAL RATED OUTPUT kW	8,6	9,7	11,0
POTENZA MINIMA MINIMAL OUTPUT kW	-	-	-
POTENZA RESA AL FLUIDO POWER GIVEN TO FLUID kW	-	-	-
RENDIMENTO EFFICIENCY (min-max)%	79,5	79,1	78,6
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE COMBUSTION AIR INTAKE Ø mm	80	100	100
Ø USCITA FUMI SMOKE EXHAUST Ø mm	150	150	200
CONSUMO CONSUMPTION (min - max) kg/h	- / 2,47	- / 2,80	- / 3,21
LUNGHEZZA LEGNA (max) WOOD LENGHT (max)	35	35	45
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT TANK CAPACITY kg	-	-	-
TEMPERATURA FUMI FLUE-GAS TEMPERATURE °C	249,8	261,7	276,6
TIRAGGIO MINIMO MINIMUM DRAFT Pa	10,0	10,0	10,0
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	649	695	752
MASSA FUMI* FLUE-GAS MASS FLOW* g/s	8,8	9,6	10,5
POLVERI - DUSTS (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	30	25	19
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	121	115	108
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	15	15	16
RENDIMENTO ENERGETICO STAGIONALE SEASONAL ENERGY EFFICIENCY	70	69	69
PESO - WEIGHT kg	86	106	120
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni WARRANTY ON BOILER BODY*** years	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ENERGETICA** ENERGY LABEL**	A	A	A
CERTIFICAZIONI ITALIA - ITALIAN CERTIFICATION DM n° 186, 07/11/17 Conto Termico	 <b>4 STELLE</b> 		
ALTRE CERTIFICAZIONI OTHER CERTIFICATIONS	   		

\* Valori riferiti per potenza nominale (max)

\*\* Secondo una scala da G ad A++

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

\* Power rating (max) values

\*\* With a range from G to A++

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



ARIA - AIR

## LEGNA-WOOD



UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK 10,6 kW	UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK CT 9,1 kW	UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK CT 10,9 kW	UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT 12 kW	UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK CT 11 kW
13,0	10,4	12,4	13,7	12,7
10,6	9,1	10,9	12,0	11,0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
81,3	87,3	87,8	88,1	86,8
100	80	100	100	100
200	150	150	200	200
- / 2,98	- / 2,39	- / 2,84	- / 3,12	- / 2,90
45	35	35	45	45
-	-	-	-	-
241,3	158,0	162,5	165,3	168,0
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
845	793	800	805	700
9,9	8,5	9,4	9,9	10,0
25	30	25	22	25
119	111	102	96	107,0
34	30	25	21	56
71	77	78	78	77
128	89	110	125	133
2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
A+	A+	A+	A+	A+

4 STELLE



CE

EN 13229



CE

## DATI TECNICI MAIN FEATURES

	 QUADRO+ steel 68 9,7 kW	 QUADRO+ steel 68 CT 10,9 kW	 QUADRO+ steel 80 11 kW
POTENZA BRUCIATA* BURNED POWER* kW	12,2	12,4	14,0
POTENZA NOMINALE THERMAL RATED OUTPUT kW	9,7	10,9	11,0
POTENZA MINIMA MINIMAL OUTPUT kW	-	-	-
POTENZA RESA AL FLUIDO POWER GIVEN TO FLUID kW	-	-	-
RENDIMENTO EFFICIENCY (min-max)%	79,1	87,8	78,6
Ø ASPIRAZIONE ARIA COMBURENTE COMBUSTION AIR INTAKE Ø mm	100	100	100
Ø USCITA FUMI SMOKE EXHAUST Ø mm	150	150	200
CONSUMO CONSUMPTION (min - max) kg/h	- / 2,80	- / 2,84	- / 3,21
LUNGHEZZA LEGNA (max) FIREWOOD LENGTH (max) cm	35	35	45
CAPACITÀ SERBATOIO PELLETT TANK CAPACITY kg	-	-	-
TEMPERATURA FUMI FLUE-GAS TEMPERATURE °C	261,7	162,5	276,6
TIRAGGIO MINIMO MINIMUM DRAFT Pa	10,0	10,0	10,0
CO (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	695	800	752
MASSA FUMI* FLUE-GAS MASS FLOW* g/s	9,6	9,4	10,5
POLVERI - DUSTS (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	25	25	19
NOX (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	115	102	108
OGC (13% O <sub>2</sub> )* mg/m <sup>3</sup>	15	25	16
RENDIMENTO ENERGETICO STAGIONALE SEASONAL ENERGY EFFICIENCY	69	78	69
PESO - WEIGHT kg	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)	136 (sospeso o con piedini / suspended or with legs) 161 (panca basic / basic bench) 177 (panca basic+ cubo/ basic bench + cube) 218 (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)
GARANZIA CORPO CALDAIA*** anni WARRANTY ON BOILER BODY*** years	2(5)	2(5)	2(5)
CLASSE ENERGETICA** ENERGY LABEL**	A	A+	A
CERTIFICAZIONI ITALIA - ITALIAN CERTIFICATION DM n° 186, 07/11/17 Conto Termico			
ALTRE CERTIFICAZIONI OTHER CERTIFICATIONS	 	 	 

\* Valori riferiti per potenza nominale (max)

\*\* Secondo una scala da G ad A++

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

\* Power rating (max) values

\*\* With a range from G to A++

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



LEGNA-WOOD



QUADRO+ steel 80 CT

12 kW

13,7

12,0

-

-

88,1

100

200

- / 3,12

45

-

165,3

10,0

805

9,9

22

96

21

78

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)

A+



EN 13240



QUADRO+ ceramic

11 kW

14,0

11,0

-

-

78,6

100

200

- / 3,21

45

-

276,6

10,0

752

10,5

19

108

16

69

186 (piedini / with legs)  
214 (panca basic / basic bench)  
268 (panca premium / premium bench)

2(5)

A



EN 13240



QUADRO+ ceramic CT

12 kW

13,7

12,0

-

-

88,1

100

200

- / 3,12

45

-

165,3

10,0

805

9,9

22

96

21

78

191 (piedini / with legs)  
219 (panca basic / basic bench)  
273 (panca premium / premium bench)

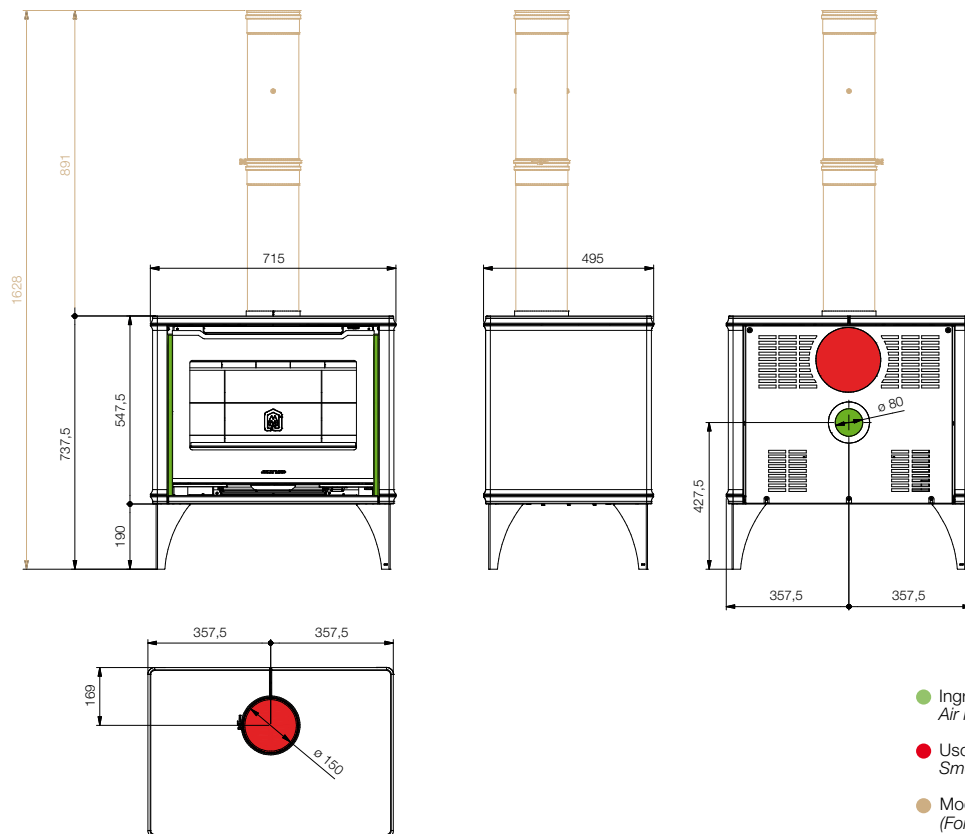
2(5)

A+

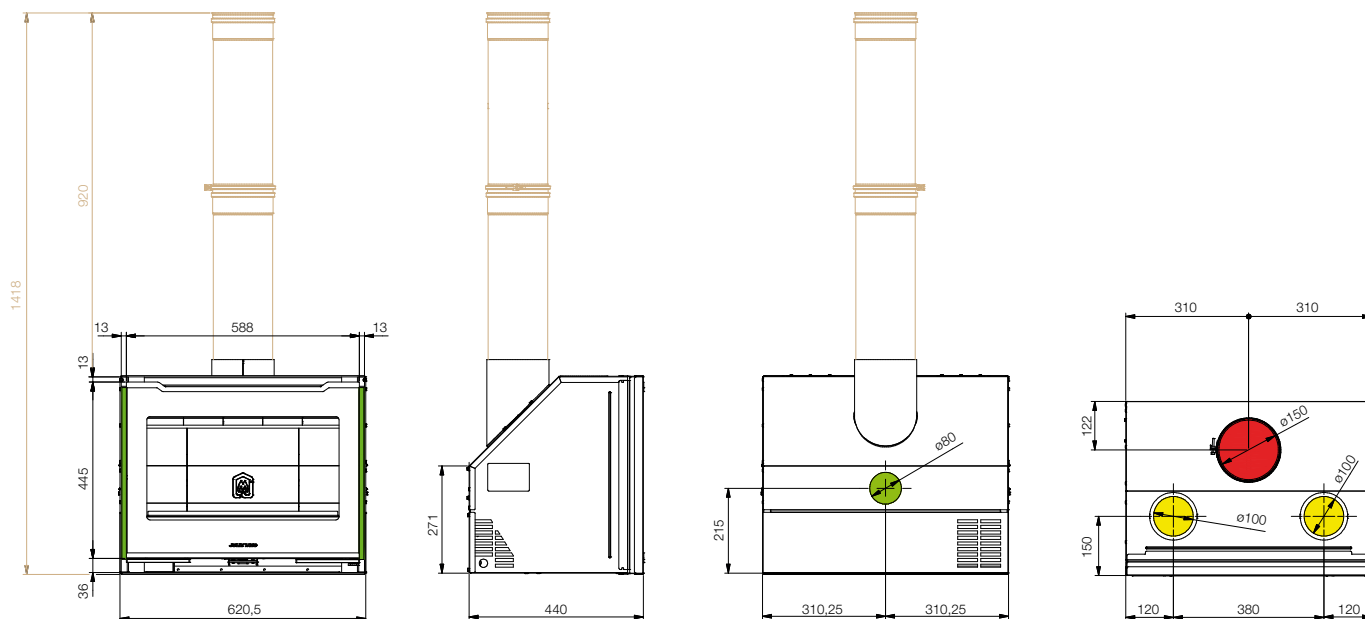


EN 13240

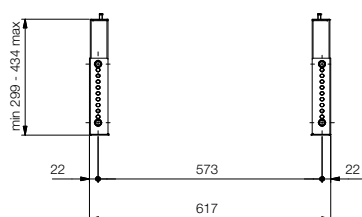




UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT



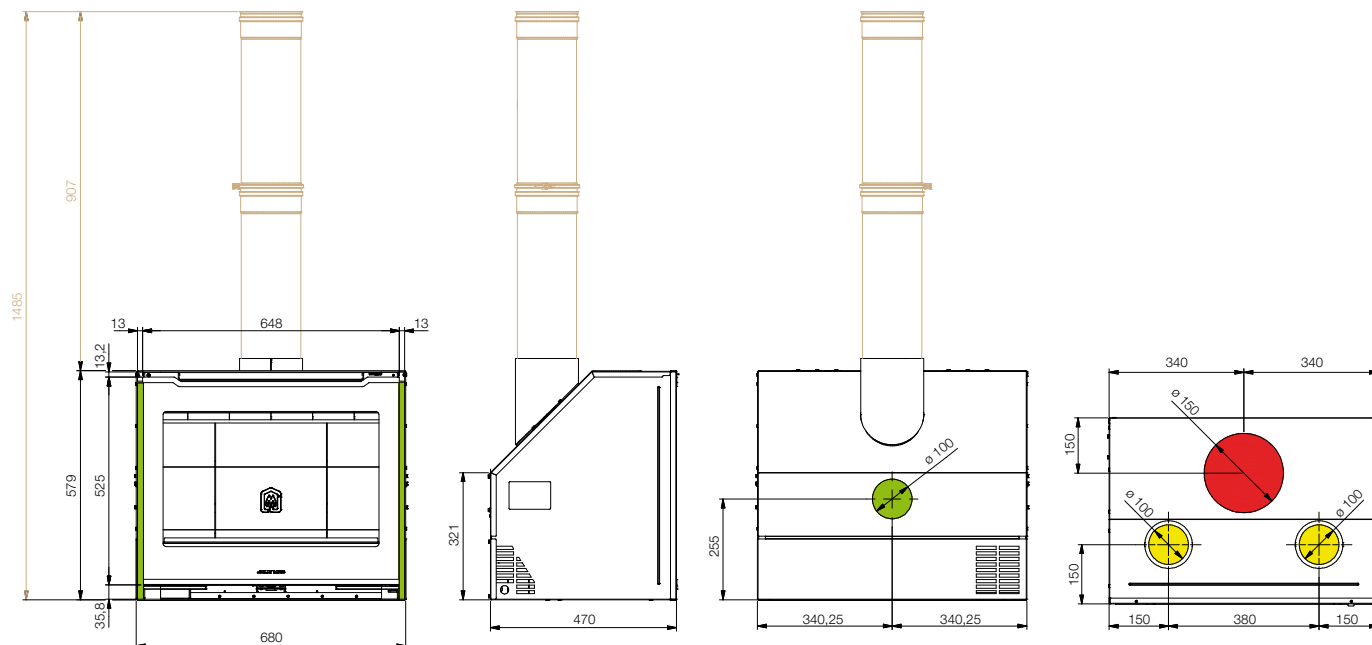
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello CT per Conto Termico  
(For only Italian market)

# UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK

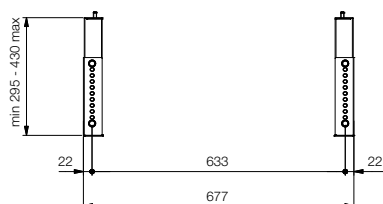
9,7 kW

10,9 kW

CT



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT



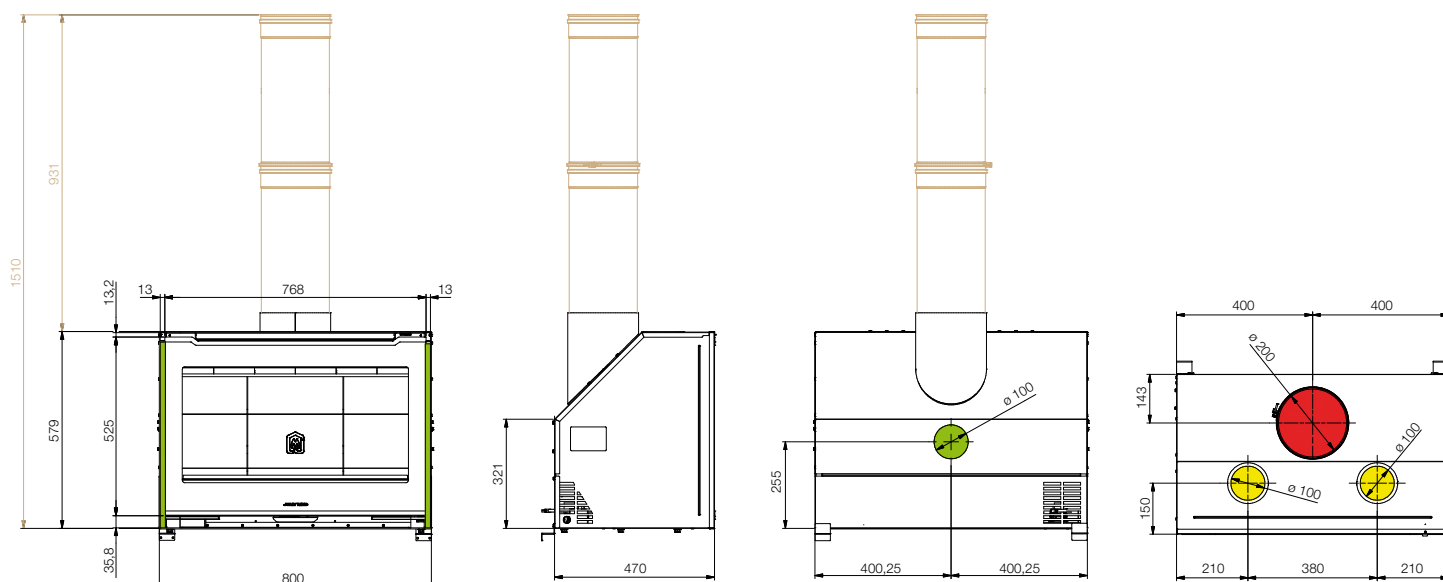
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello CT per Conto Termico  
(For only Italian market)

# UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK

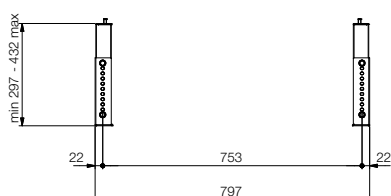
11 kW

12 kW

CT



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT



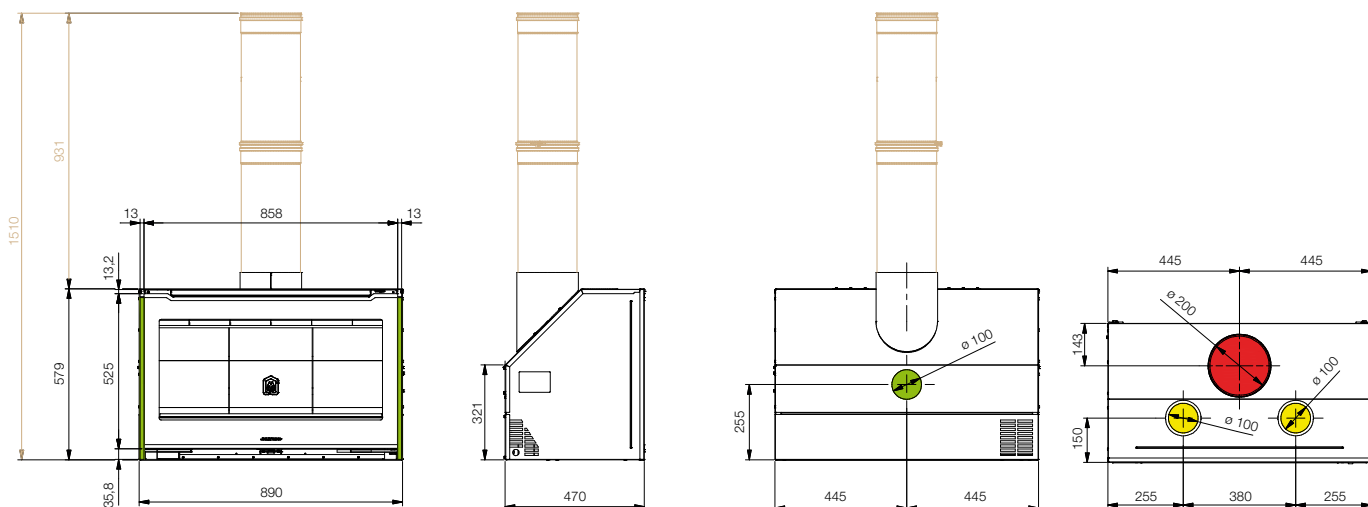
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello CT per Conto Termico  
(For only Italian market)

# UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK

10,6 kW

11 kW

CT



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT



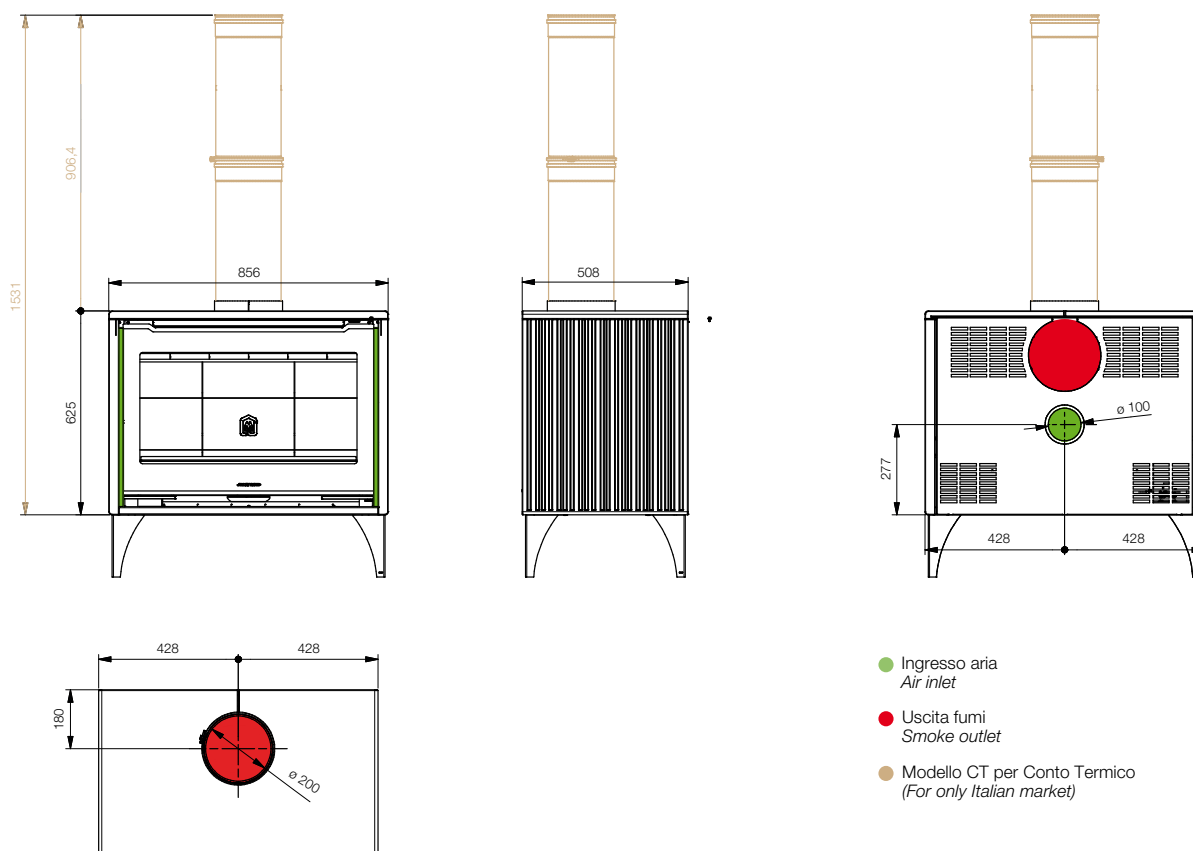
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello CT per Conto Termico  
(For only Italian market)

# QUADRO+ ceramic

11 kW

12 kW

CT

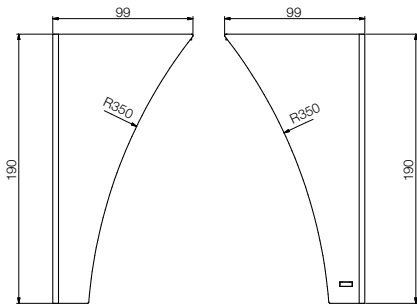


- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Modello CT per Conto Termico  
(For only Italian market)

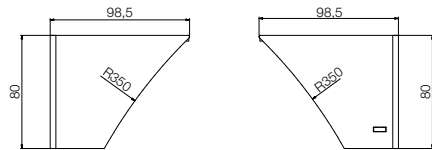
# OPTIONAL

QUADRO+ *ceramic*

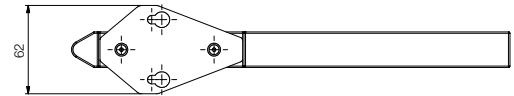
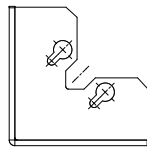
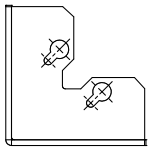
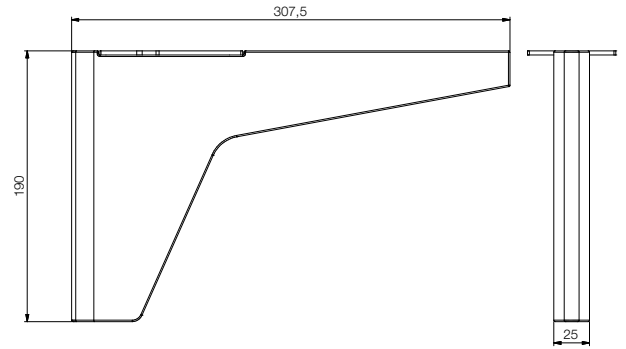
PIEDINI ALTI IN FERRO  
HIGH IRON LEGS



PIEDINI BASSI IN FERRO  
LOW IRON LEGS



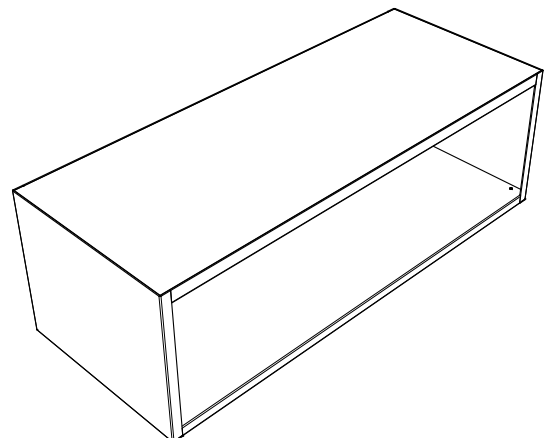
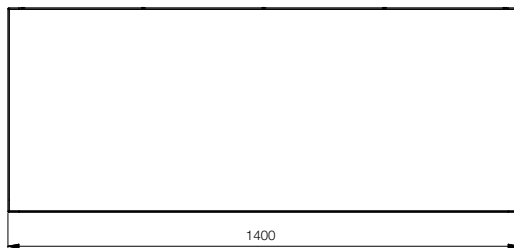
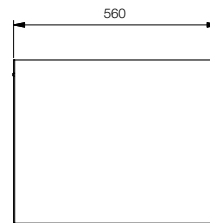
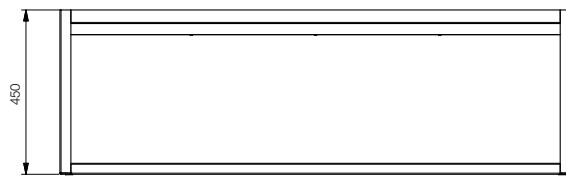
PIEDINI IN LEGNO  
WOODEN LEGS



# OPTIONAL

QUADRO+ *ceramic*

PANCA PREMIUM - PREMIUM BENCH



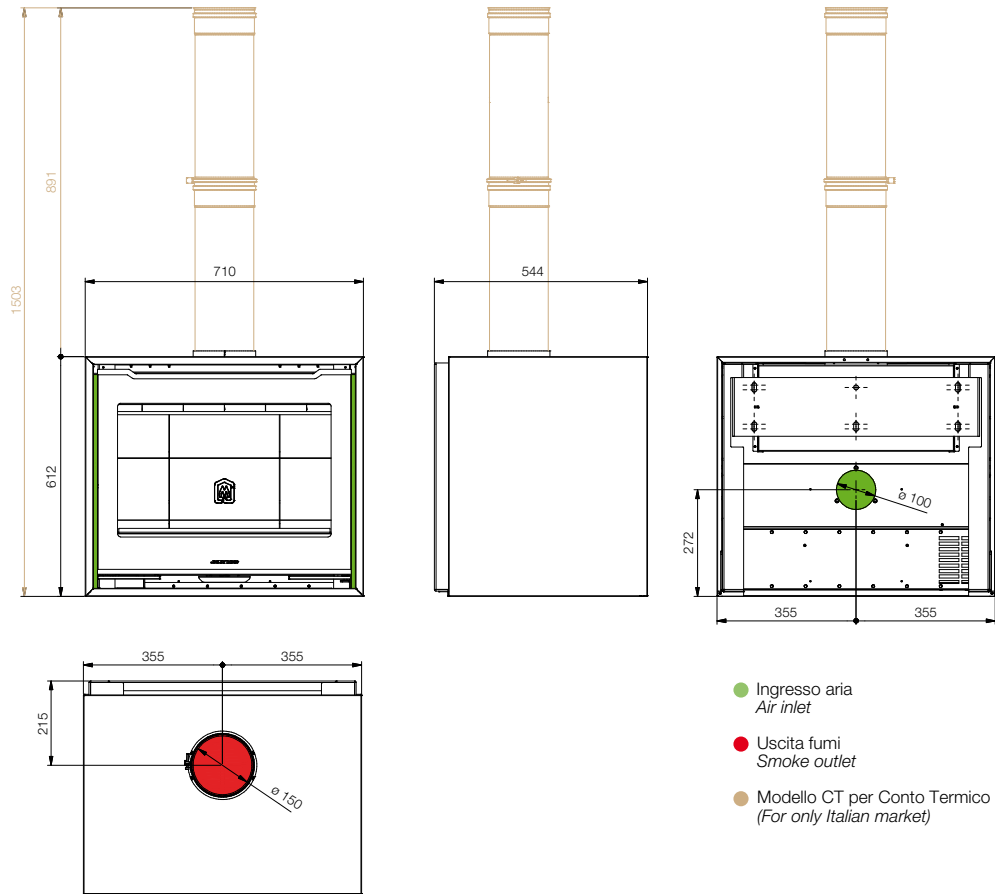
# QUADRO+ steel 68

SOSPESO

9,7 kW

10,9 kW

CT



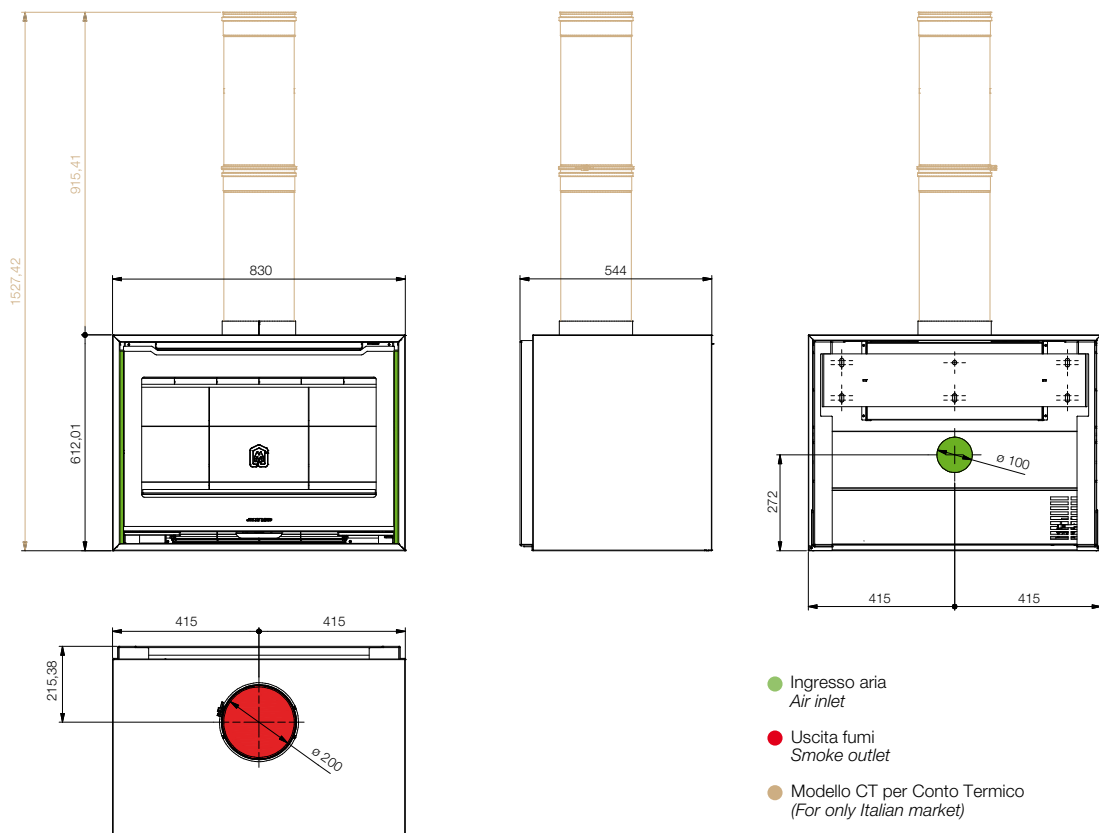
# QUADRO+ steel 80

SOSPESO

11 kW

12 kW

CT



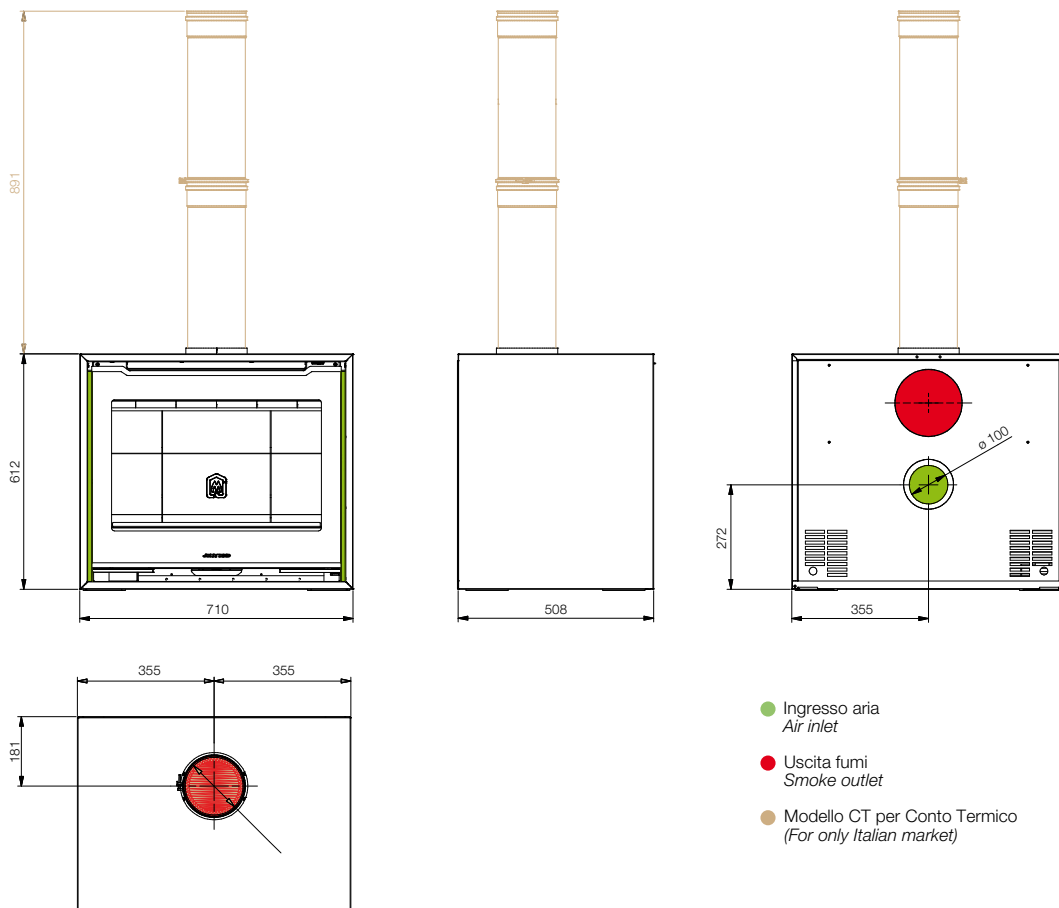
# QUADRO+ steel 68

BASE

9,7 kW

10,9 kW

CT



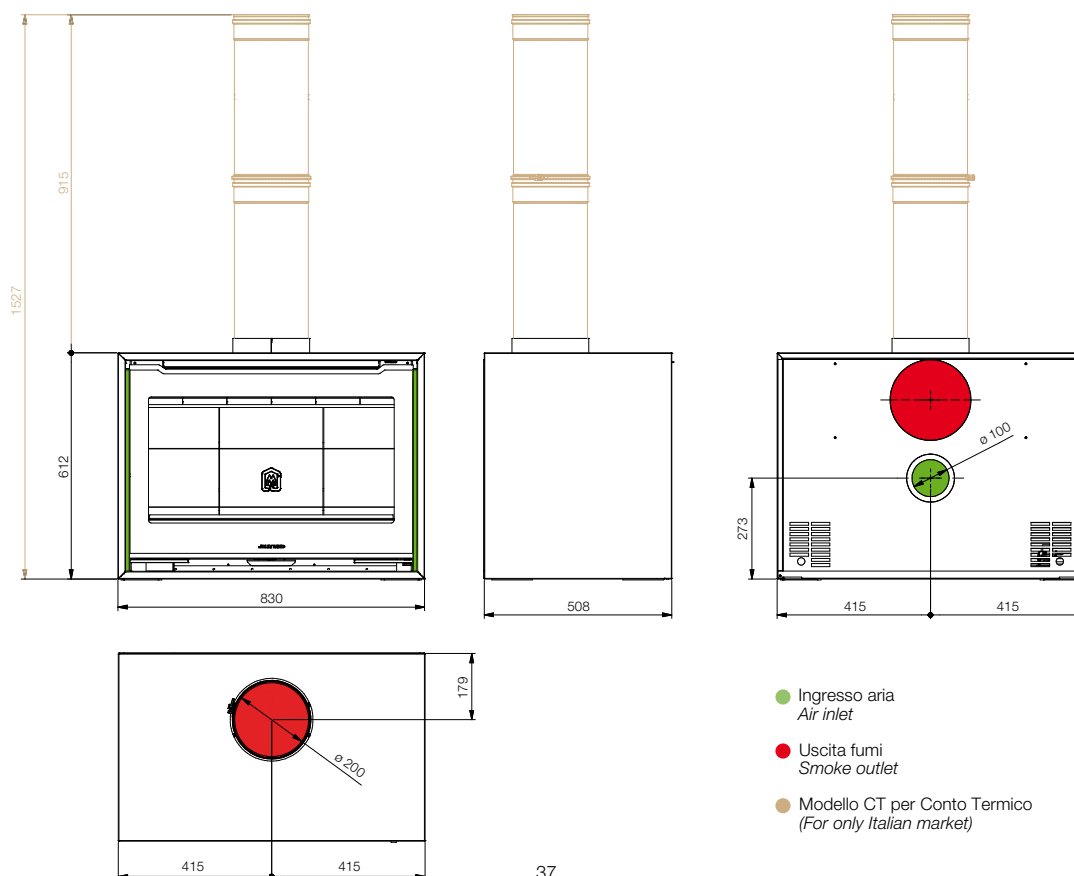
# QUADRO+ steel 80

BASE

11 kW

12 kW

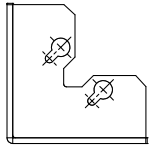
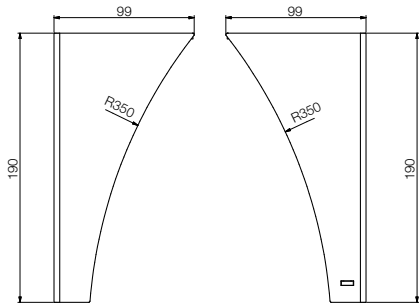
CT



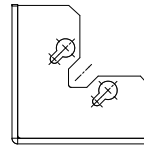
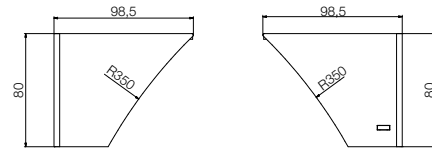
# OPTIONAL

QUADRO+ steel

PIEDINI ALTI IN FERRO  
HIGH IRON LEGS



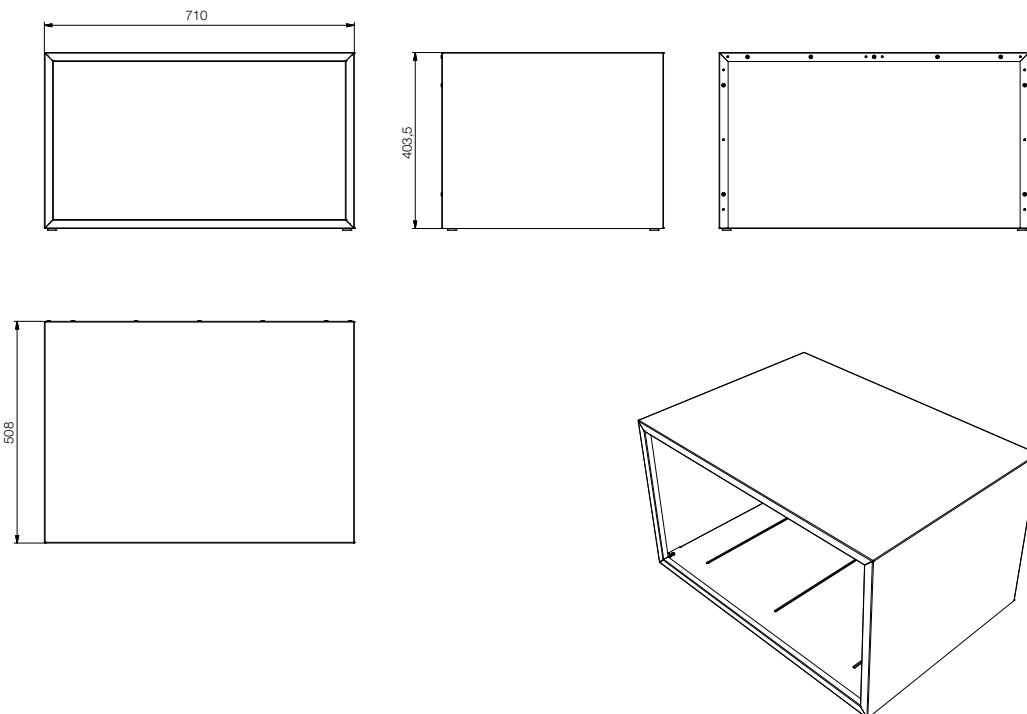
PIEDINI BASSI IN FERRO  
LOW IRON LEGS



# OPTIONAL

QUADRO+ steel

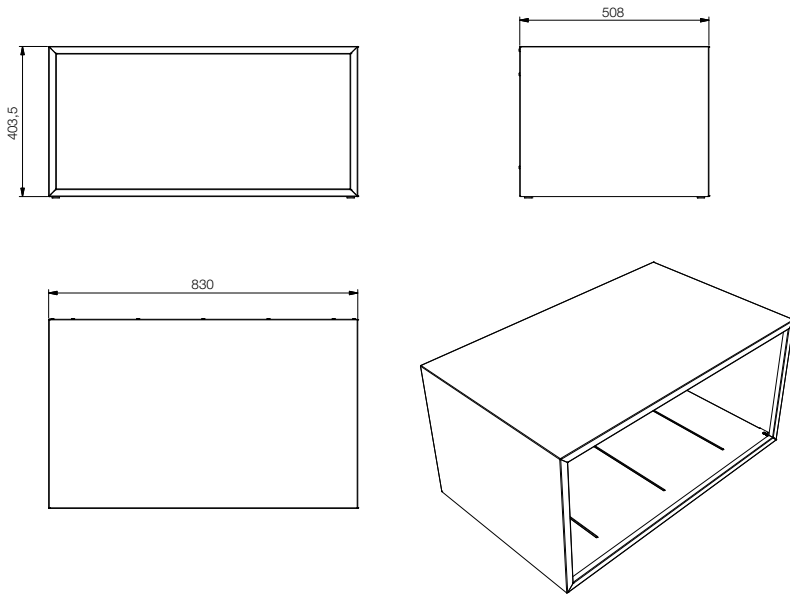
PANCA BASIC 68  
BASIC BENCH 68



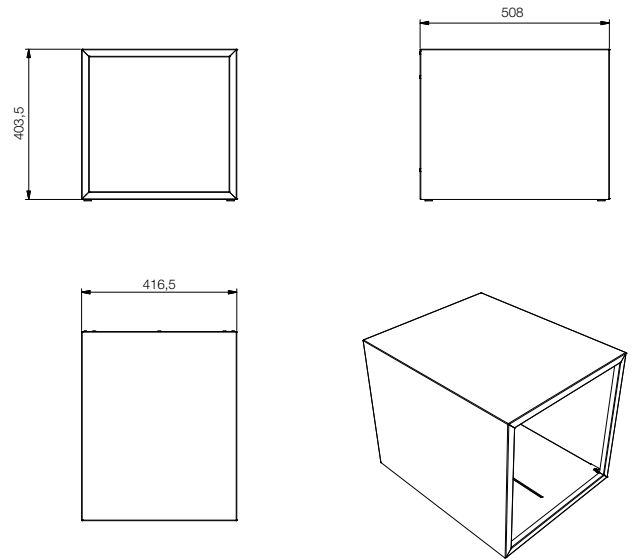
# OPTIONAL

QUADRO+ steel

PANCA BASIC 80  
BASIC BENCH 80



CUBO  
CUBE



# OPTIONAL

QUADRO+ steel

PANCA PREMIUM  
PREMIUM BENCH

