



**JOLLY MEC**

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

NOVITÀ 2022 - NEWS 2022





# INDICE - INDEX

ARIA  
AIR



PELLET

BOTERO2 5S	p.	2
PADDY 13,5	p.	4
MATISSE	p.	6
ODETTE MAIOLICA	p.	8



LEGNA  
WOOD

PIXIE WOOD	p.	10
UNIVERSALJOLLY EVO QUICK	p.	12
UNIVERSALJOLLY EVO QUICK CT	p.	14
QUADRO+ <i>ceramic</i>	p.	16
QUADRO+ <i>steel</i>	p.	17

CARATTERISTICHE TECNICHE <i>TECHNICAL SPECIFICATIONS</i>	p.	22
---	----	----

DATI TECNICI <i>MAIN FEATURES</i>	p.	24
--------------------------------------	----	----

DISEGNI TECNICI <i>TECHNICAL DRAWINGS</i>	p.	30
--	----	----

# BOTERO2 5S



8 kW

Il fascino senza tempo di BOTERO2 incontra le più recenti innovazioni nel campo della sostenibilità ambientale. Progettata in una nuova versione particolarmente performante ed efficiente, rispetta le più severe normative in tema di emissioni: l'iconica stufa a pellet si aggiunge infatti alla già ampia collezione di prodotti Jolly Mec certificati 5 stelle (DM 186/17). La costante ricerca di Jolly Mec è proiettata verso un futuro di tecnologie sempre più green. BOTERO2 5S contiene infatti il nuovo, esclusivo brevetto J-5S® che permette di raccogliere un quantitativo di polveri che sarebbero altrimenti emesse nell'ambiente. Questo assicura un evidente miglioramento delle performance, e riduce ulteriormente l'impatto ambientale. Elegante e raffinata, senza griglie tradizionali a vista, la stufa a pellet BOTERO2 5S racchiude tutta la tecnologia avanzata di Jolly Mec. È fornita full optional con umidificatore incorporato di serie ed il dispositivo Wi-Fi che permette di gestirne il funzionamento anche da fuori casa. Potete scegliere la finitura più idonea al vostro ambiente: dal vetro temperato nelle colorazioni bianco, nero, bordeaux e reflex bronze, alla pietra ollare sabbata.

*The timeless appeal of BOTERO2 meets the latest innovations in the field of environmental sustainability. Designed in a new version that is particularly performing and efficient, it complies with the strictest emission standards: the iconic pellet stove is in fact added to the already extensive collection of 5-star certified Jolly Mec products (DM 186/17 – only for the Italian market). BOTERO2 5S contains in fact the new, exclusive J-5S® patent that allows to collect a quantity of dust that would otherwise be emitted into the environment. This ensures a clear improvement in performance, and further reduces the environmental impact. Elegant and refined, without traditional visible grids, the pellet stove BOTERO2 5S contains all of Jolly Mec's advanced technology. It is supplied full optional with built-in humidifier as standard and the Wi-Fi device that allows you to manage its operation even from outside the house. You can choose the most suitable finish for your environment: from tempered glass in white, black, burgundy and reflex bronze, to sand-blasted soapstone.*



## COLORI COLOURS



VETRO BIANCO  
WHITE GLASS



VETRO REFLEX BRONZO  
BRONZE REFLEX GLASS



VETRO NERO  
BLACK GLASS



VETRO NERO RIGATO "STRIP"  
STRIPED BLACK GLASS "STRIP"



VETRO BORDEAUX  
BORDEAUX GLASS



PIETRA OLLARE  
SOAPSTONE



# PADDY 13,5



PELLET



ARIA  
AIR

13,5 kW

PADDY 13,5 è una stufa moderna e di carattere, senza le tradizionali griglie frontali a vista. È proposta in 3 finiture: acciaio nero, bianco o bordeaux, con top in maiolica. PADDY 13,5 è ideale per riscaldare abitazioni di medie e grandi dimensioni adattandosi perfettamente in ogni ambiente di casa. Può essere installata con l'uscita fumi posteriore oppure superiore semplice. PADDY 13,5 può canalizzare l'aria nelle altre stanze, con o senza ventilatore. Progettata particolarmente performante ed efficiente, PADDY 13,5 rispetta le più severe normative in tema di emissioni: la stufa a pellet si aggiunge infatti alla già ampia collezione di prodotti Jolly Mec certificati 5 stelle (DM 186/17). La costante ricerca di Jolly Mec è proiettata verso un futuro di tecnologie sempre più green. PADDY 13,5 contiene infatti il nuovo, esclusivo brevetto J-5S® che permette di raccogliere un quantitativo di polveri che sarebbero altrimenti emesse nell'ambiente. Questo assicura un evidente miglioramento delle performance, e riduce ulteriormente l'impatto ambientale.

*PADDY 13,5 is a modern stove of great character, without the traditional front grilles. It is available in 3 finishes: black, white or burgundy steel, with ceramic top. PADDY 13,5 is ideal for heating medium and large houses, adapting perfectly in any home environment. It can be installed with rear or upper smoke outlet. PADDY 13,5 can channel the air into other rooms, with or without fan. The innovative technology allows to obtain high performance at low emissions: PADDY 13,5 complies with the strictest regulations on environmental impact (Ecodesign 2022). Jolly Mec's constant research for innovation is projected towards a future of increasingly green technologies. PADDY 13,5 contains in fact the new, exclusive J-5S® patent that allows to collect a quantity of dust that would otherwise be emitted into the environment. This ensures a clear improvement in performance, and further reduces the environmental impact.*



## COLORI COLOURS



ACCIAIO  
E MAIOLICA BIANCO  
WHITE STEEL  
AND CERAMIC



ACCIAIO E MAIOLICA  
BORDEAUX  
BORDEAUX STEEL  
AND CERAMIC



ACCIAIO  
E MAIOLICA NERO  
BLACK STEEL  
AND CERAMIC



# MATISSE



PELLET



ARIA  
AIR

6 kW

8 kW

10 kW

La nuova stufa a pellet MATISSE nasce da una profonda ricerca sull'essenzialità delle forme, unita all'eccellenza delle tecniche artigianali 100% Made in Italy. Il cerchio, elemento primitivo e infinito, si unisce alla linea verticale che conferisce al prodotto grande leggerezza, originalità e dinamismo. L'elegante rivestimento in vetro temperato nero è intervallato dalla trama sartoriale di due griglie verticali che corrono lungo tutta la lunghezza della stufa. MATISSE è il risultato della sintesi tra eleganza senza tempo ed estrema innovazione: dispone infatti della tecnologia VERTICAL AIR®, di un sistema di alimentazione a 24 Volt e del bruciatore brevettato J-EVO 3®. Dietro alla trama delle sue griglie è presente il sistema VERTICAL AIR®, un brevetto Jolly Mec che diffonde l'aria verticalmente e garantisce una migliore distribuzione del calore nell'ambiente, in modo più uniforme e avvolgente. In modalità SILENT+, MATISSE riscalda in modo naturale senza l'ausilio di ventilatori. La stufa a pellet MATISSE è alimentata full 24 Volt, una tecnologia che garantisce risparmio in termini di consumi elettrici, un migliore controllo della combustione e maggiore affidabilità e sicurezza. Attraverso un kit di batterie opzionale, il funzionamento è garantito per più giorni anche in assenza di corrente elettrica. Abbinata al kit fotovoltaico Jolly Mec, MATISSE raggiunge la sua massima autonomia anche in assenza di energia elettrica. La camera di combustione in Firereflector dalla forma tondeggiante rivela l'esclusivo bruciatore J-EVO 3®, il nuovo brevetto Jolly Mec che assicura una migliore e più precisa combustione del pellet grazie alla coppia di motoriduttori indipendenti. Oltre alla maggiore silenziosità, J-EVO 3® garantisce la possibilità di evitare la pulizia del bruciatore (la cenere in eccesso derivata dalla combustione viene spinta direttamente nell'apposito cassetto). Per adattarsi alle diverse soluzioni abitative è possibile utilizzare l'uscita fumi più adatta: posteriore, superiore semplice o superiore coassiale. MATISSE è la sintesi di un pensiero progettuale ricercato, la qualità dei materiali e un'attenzione artigianale e produttiva senza pari.

*The new MATISSE pellet stove is the result of a profound research on the essentiality of shapes, combined with the excellence of 100% Made in Italy artisan techniques. The elegant black tempered glass coating is interspersed with the sartorial texture of two vertical grids that run along the entire length of the stove. MATISSE is the result of the synthesis between timeless elegance and extreme innovation: in fact it includes the VERTICAL AIR® technology, a 24 Volt power supply system and the patented J-EVO 3® burner. Behind the texture of its grids lies the VERTICAL AIR® system, a Jolly Mec patent that spreads the air vertically and ensures a better distribution of heat in the environment. In SILENT+ mode, MATISSE heats naturally without fans. The pellet stove MATISSE is powered full 24 Volt, a technology that guarantees savings in terms of electricity consumption, better combustion control and greater reliability and safety. Through an optional battery kit, operation is guaranteed for several days even in the absence of electricity. Combined with the photovoltaic/ solar kit by Jolly Mec, MATISSE reaches its maximum autonomy even in the absence of electricity. The Firereflector combustion chamber with its rounded shape reveals the exclusive J-EVO 3® burner, the new Jolly Mec patent that ensures better and more precise pellet combustion thanks to the pair of independent gear motors. In addition to greater silence, J-EVO 3® guarantees the possibility of avoiding the cleaning of the brazier. To adapt to different housing solutions you can install it with the most suitable smoke outlet: rear, upper simple or upper coaxial.*



VETRO NERO  
BLACK GLASS



# ODETTE MAIOLICA



PELLET



ARIA  
AIR

8 kW

10 kW

La linea pulita e decisa ed il frontale senza griglie tradizionali a vista, rendono ODETTE MAIOLICA una stufa a pellet dal design ricercato. Grazie all'ampia proposta di potenze di riscaldamento, ODETTE MAIOLICA è molto versatile e dinamica e, per queste ragioni, si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente.

Tra finiture moderne e curate della maiolica, ODETTE MAIOLICA si presenta nelle colorazioni bianco e bordeaux.

*The neat and bold lines and the front with the concealed conventional grids, make ODETTE MAIOLICA a pellet stove with an exceptional design. The outstanding range of heating outputs make ODETTE MAIOLICA very versatile and ideal for all environments. From a number of modern and sleek finishes of ceramic, ODETTE MAIOLICA is white and bordeaux.*



## COLORI COLOURS



MAIOLICA BIANCA  
WHITE CERAMIC



MAIOLICA BORDEAUX  
BORDEAUX CERAMIC



# 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



WOOD RV



WOOD NC



# 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 aggiungervi 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 DOPIO 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 (Aircscrew 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 Aircscrew system makes it possible to recover additional heat at the heating fireplace outlet.	-	-	-	-

 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	 MATISSE	 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 FLUID 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	 <b>4 STELLE</b> 	 <b>4 STELLE</b> 	 <b>4 STELLE</b> 	 <b>4 STELLE</b> 
ALTRE CERTIFICAZIONI OTHER CERTIFICATIONS	 <b>EN14785</b>    	 <b>EN14785</b>  <b>DTA</b>    	 <b>EN14785</b>  <b>DTA</b>    	 <b>EN14785</b>  <b>DTA</b>    

\* Valori riferiti per potenza nominale (max)

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

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

— Modello in fase di omologazione

\* Power rating (max) values

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

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

— Model in homologation phase



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

100

100

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+

4 STELLE



4 STELLE



EN14785

15a B-VG

EN14785

EN 13240

EN 13240

DTA



CE



## 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	100	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	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



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 80 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	100	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 <b>9,7 kW</b>	 QUADRO+ steel 68 CT <b>10,9 kW</b>	 QUADRO+ steel 80 <b>11 kW</b>
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+

4 STELLE



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

4 STELLE



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+

4 STELLE

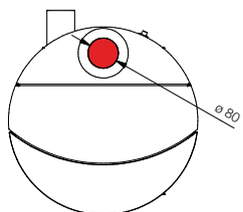
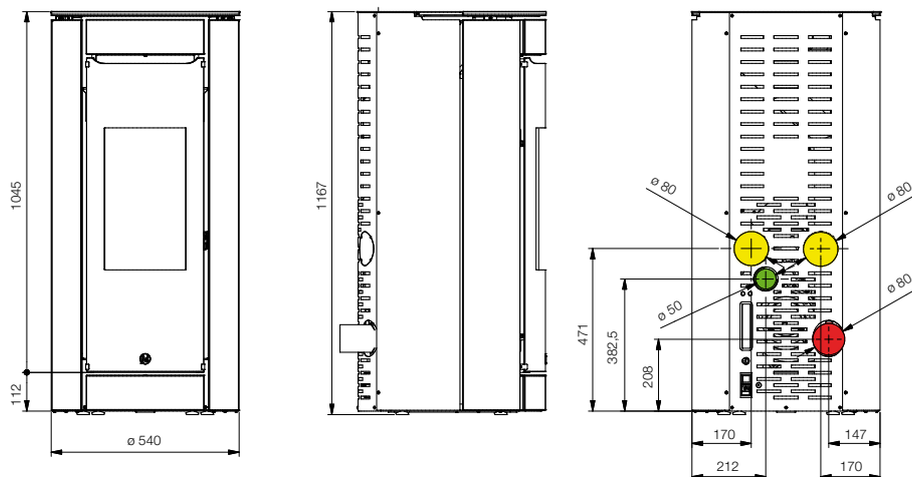


EN 13240



# BOTERO 2 5S

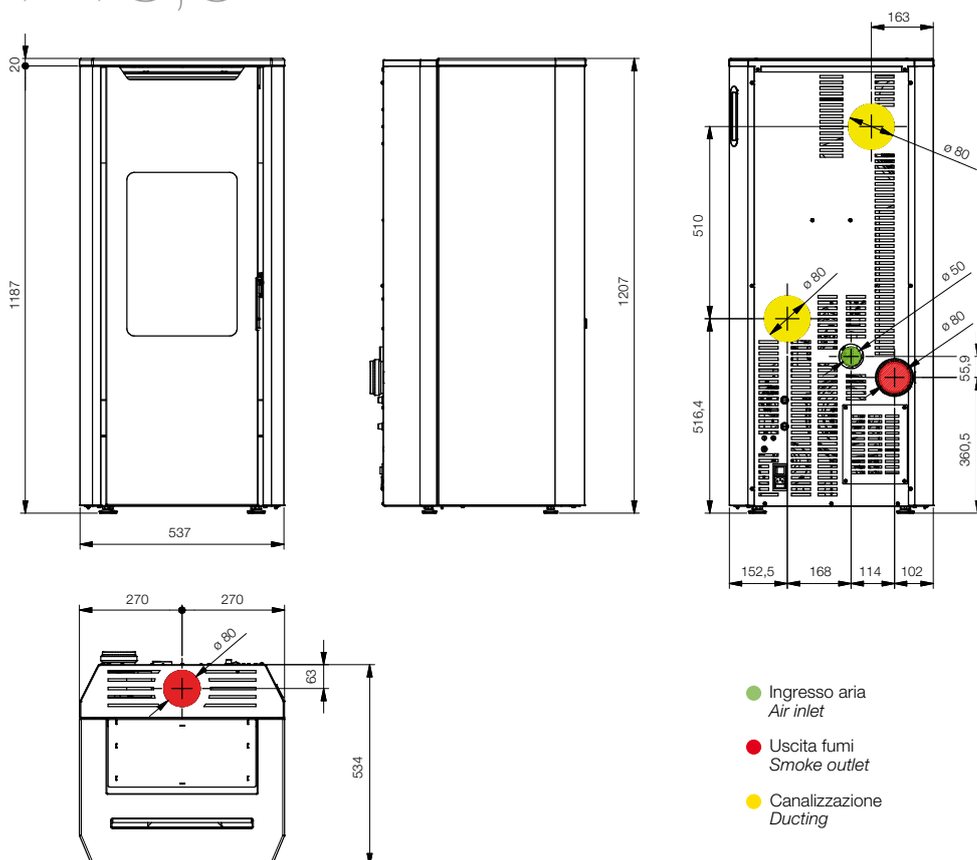
8 kW



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

# PADDY 13,5

13,5 kW



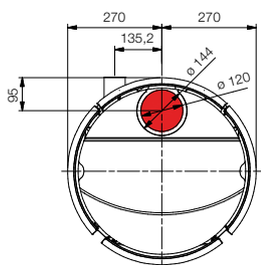
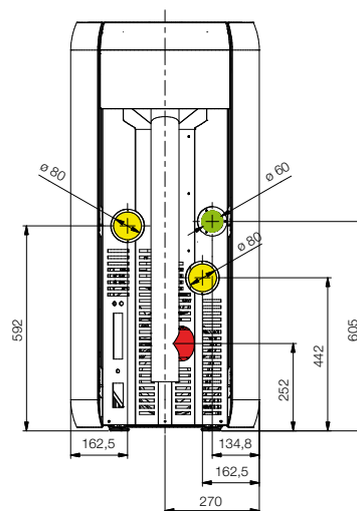
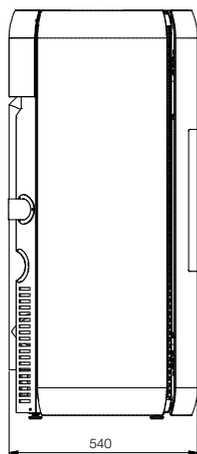
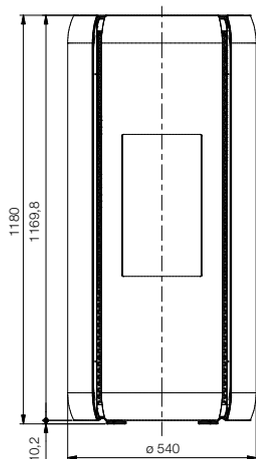
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting

# MATISSE

6 kW

8 kW

10 kW

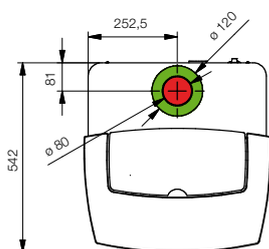
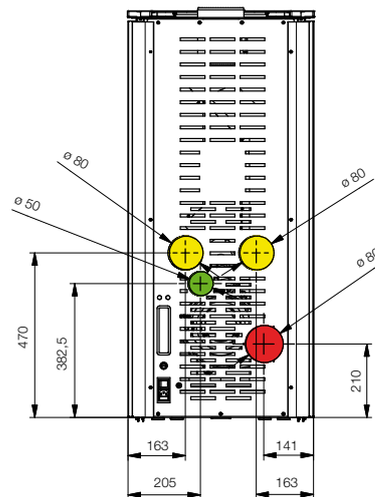
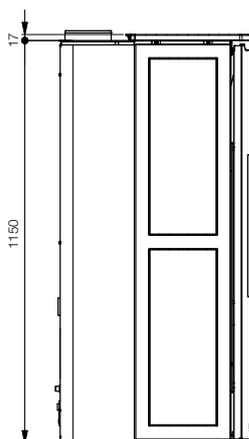
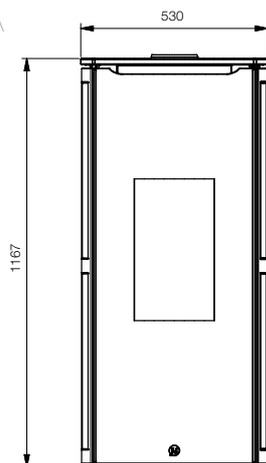


- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting

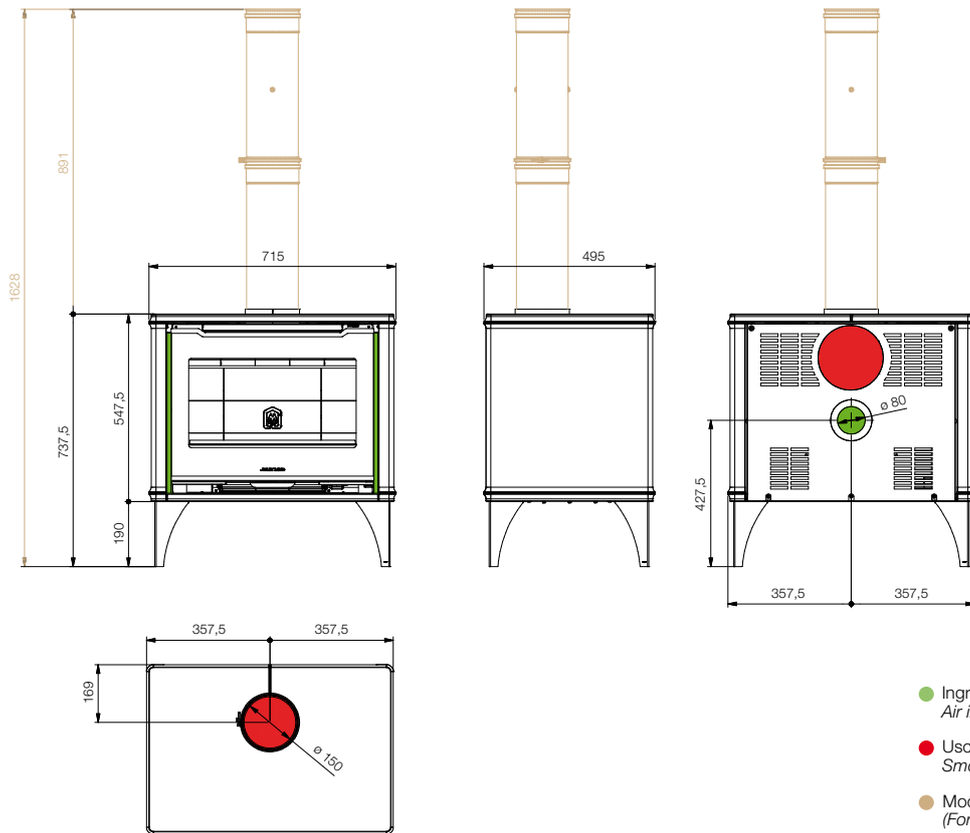
# ODETTE MAIOLICA

8 kW

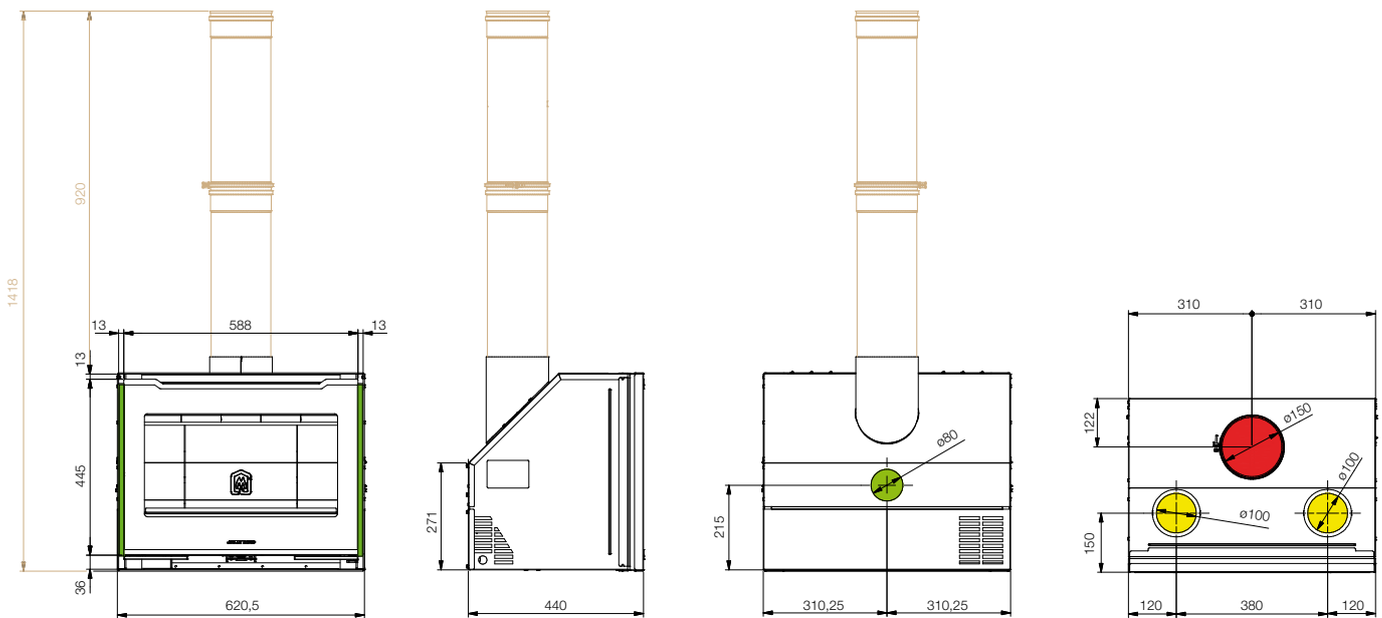
10 kW



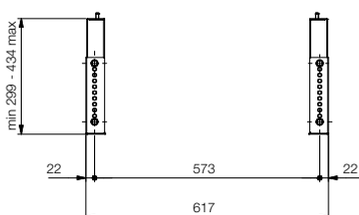
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting



# UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT

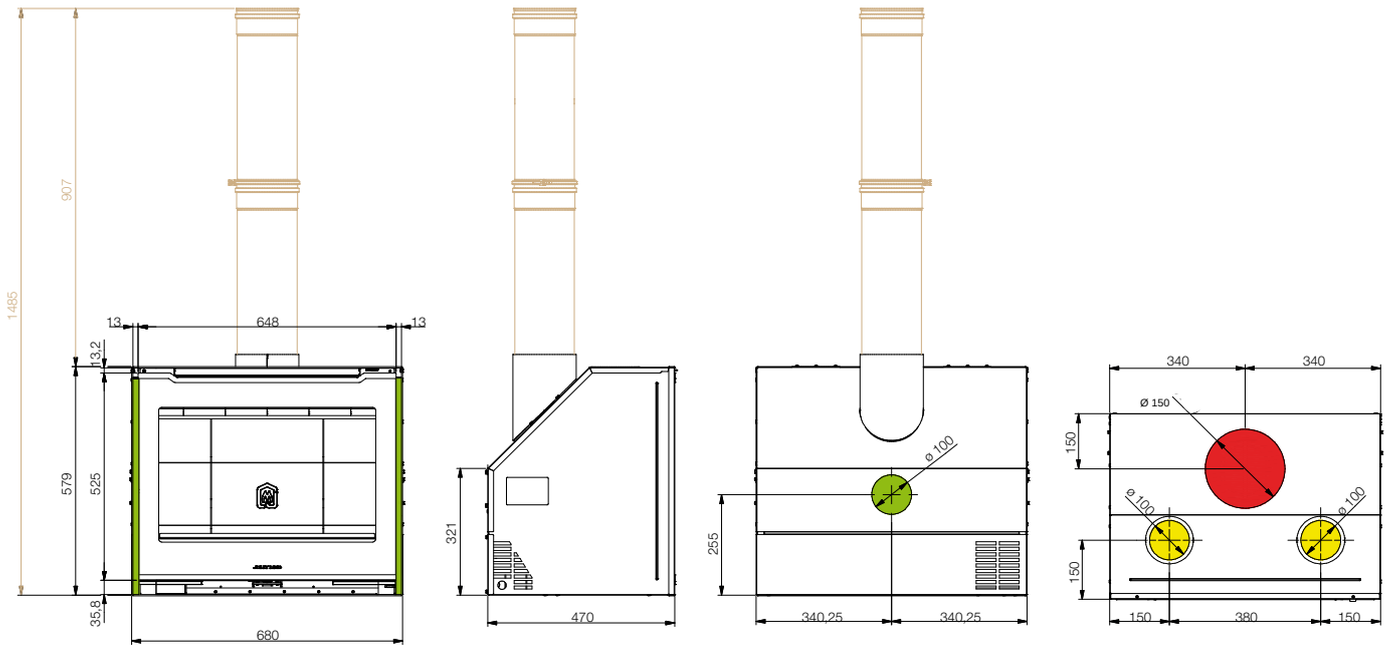


# UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK

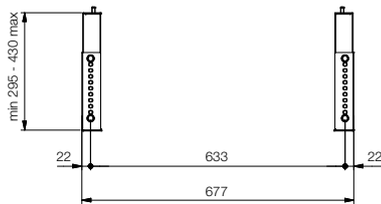
9,7 kW

10,9 kW

CT



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT



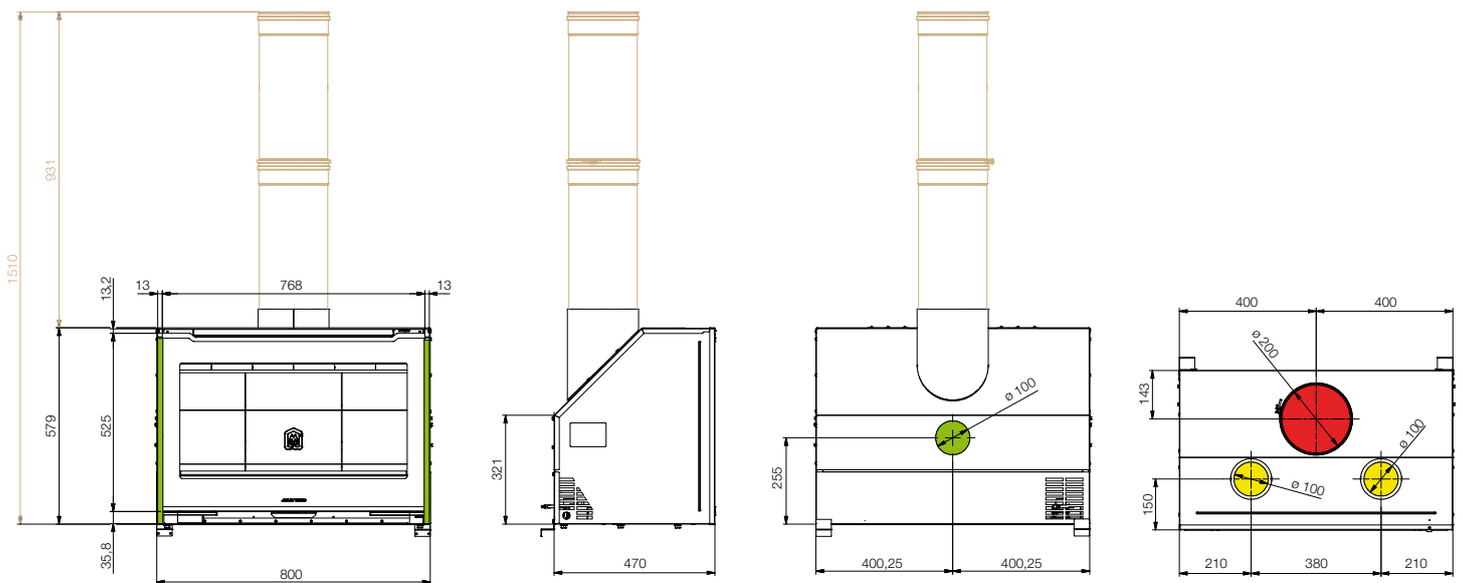
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello CT per Conto Termico  
(For only Italian market)

# UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK

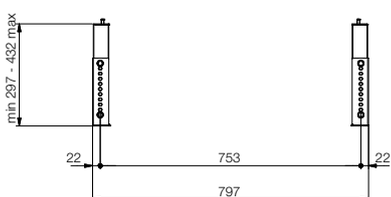
11 kW

12 kW

CT



KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT



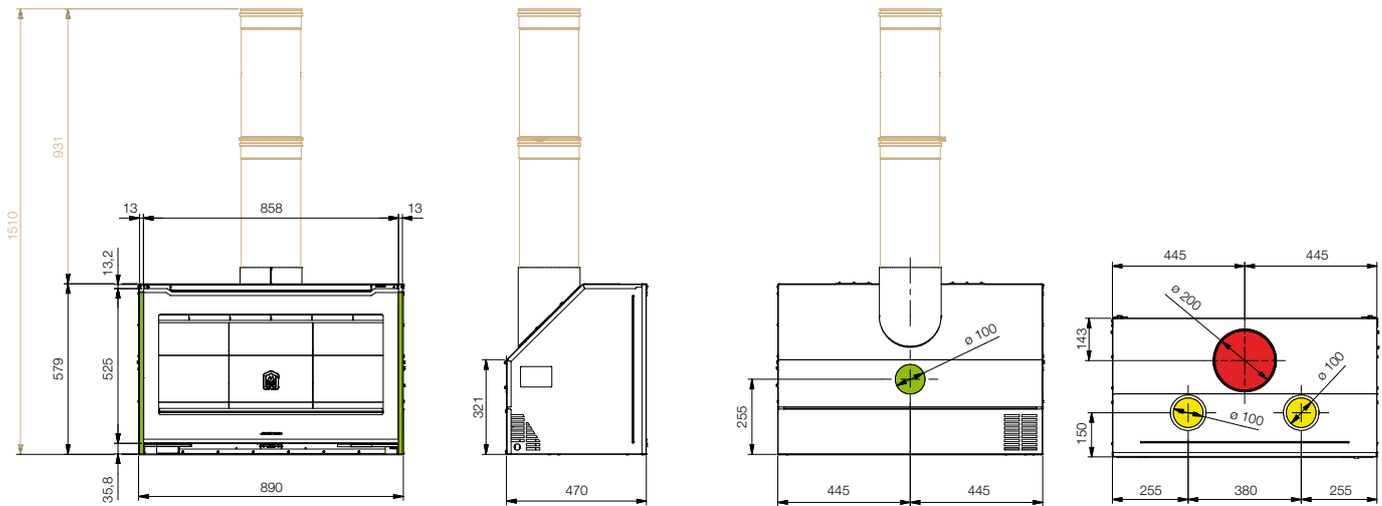
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello CT per Conto Termico  
(For only Italian market)

# UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK

10,6 kW

11 kW

CT



## KIT GAMBE - HEIGHT-ADJUSTABLE BASEMENT KIT



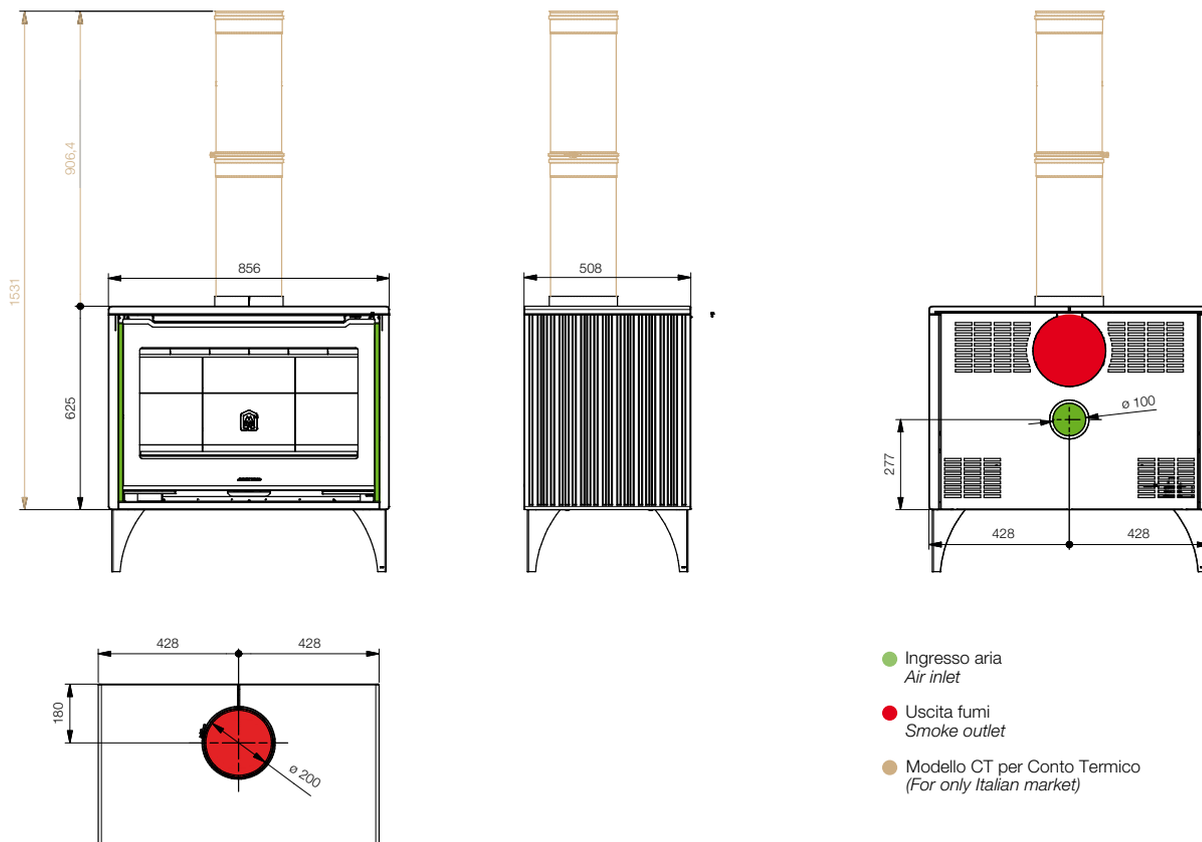
- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Canalizzazione  
Ducting
- Modello CT per Conto Termico  
(For only Italian market)

# QUADRO+ ceramic

11 kW

12 kW

CT

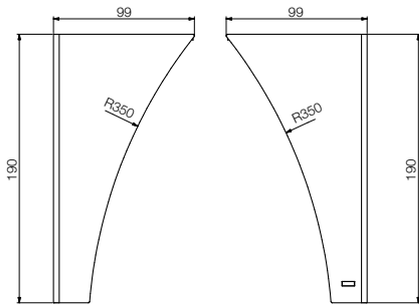


- Ingresso aria  
Air inlet
- Uscita fumi  
Smoke outlet
- Modello CT per Conto Termico  
(For only Italian market)

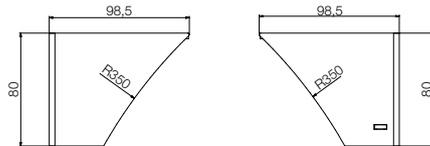
# OPTIONAL

QUADRO+ *ceramic*

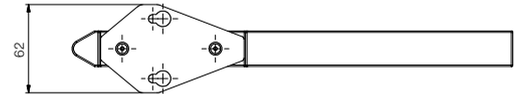
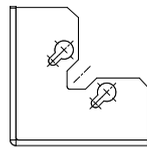
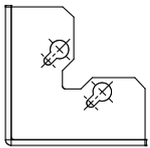
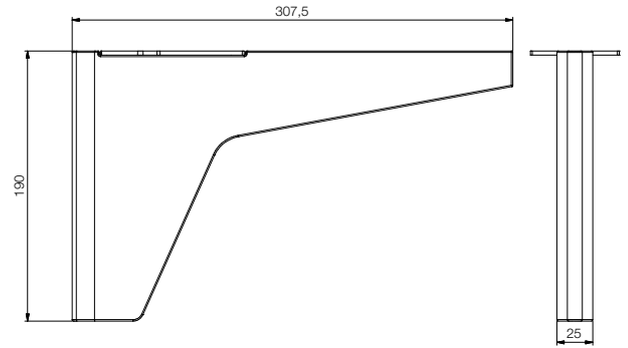
PIEDINI ALTI IN FERRO  
HIGH IRON LEGS



PIEDINI BASSI IN FERRO  
LOW IRON LEGS



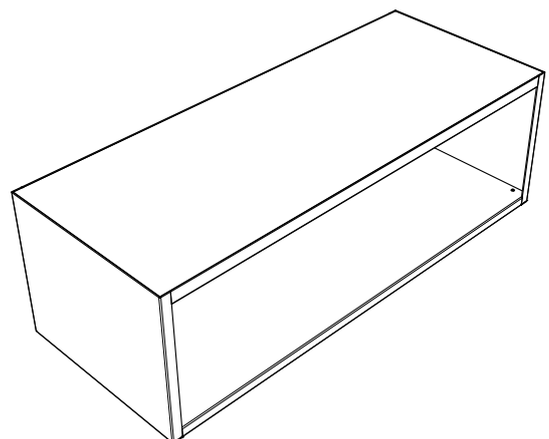
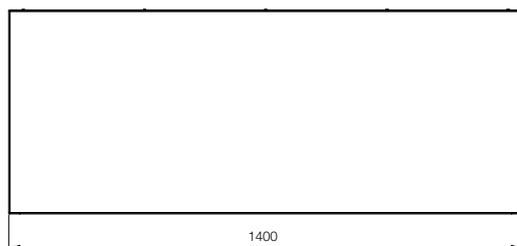
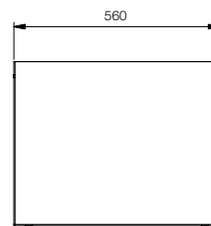
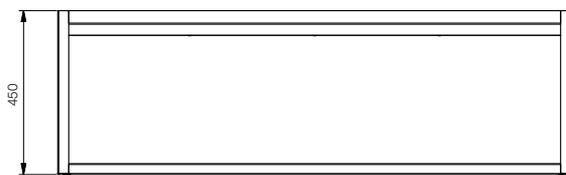
PIEDINI IN LEGNO  
WOODEN LEGS



# OPTIONAL

QUADRO+ *ceramic*

PANCA PREMIUM - PREMIUM BENCH

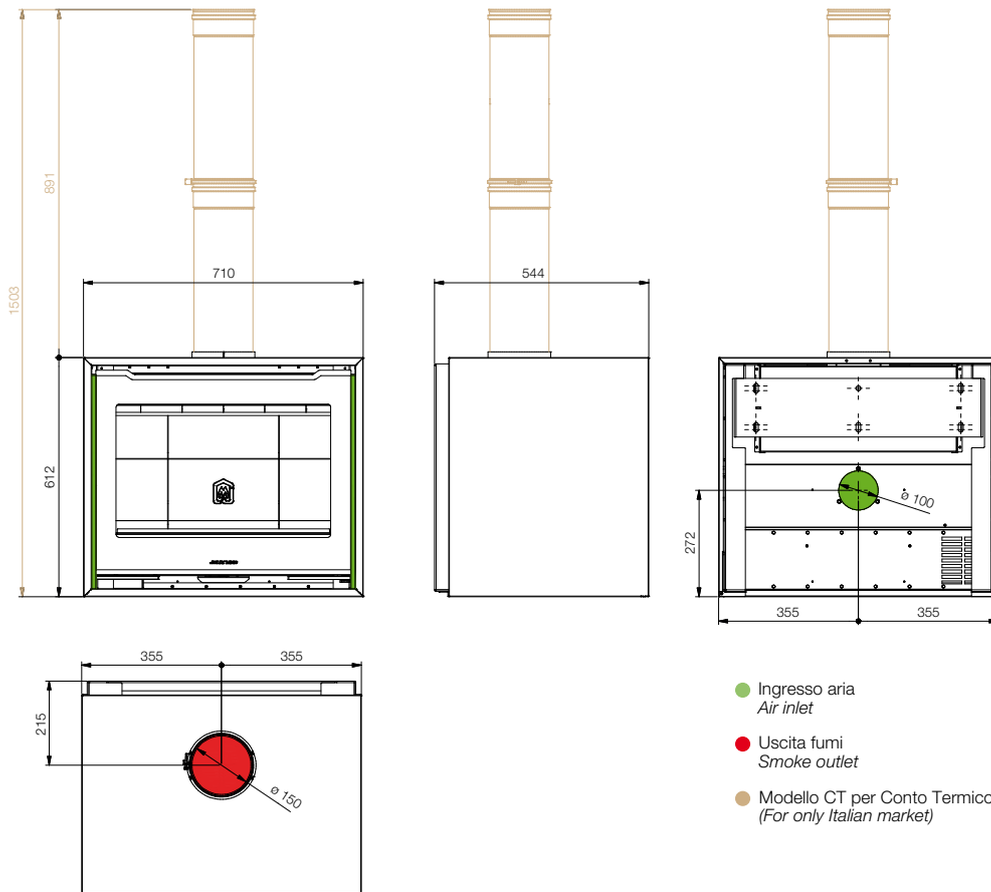


# QUADRO+ steel 68

SOSPESO

9,7 kW

10,9 kW CT

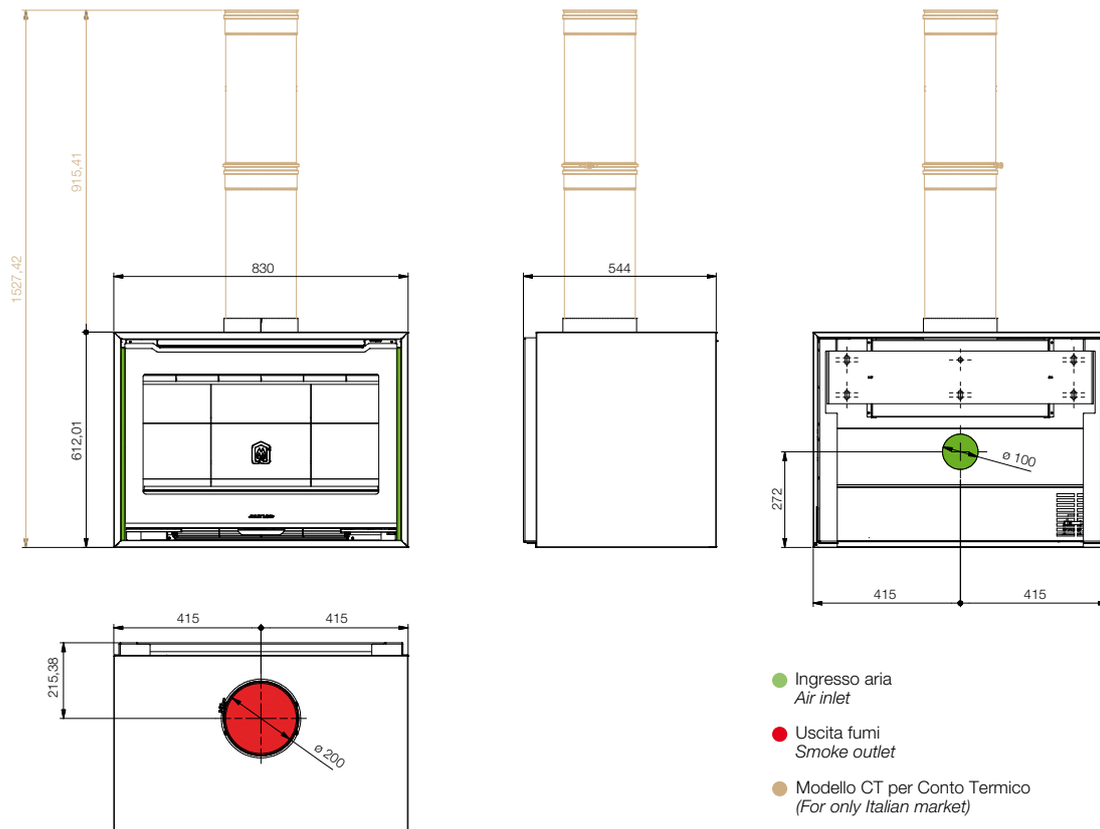


# QUADRO+ steel 80

SOSPESO

11 kW

12 kW CT

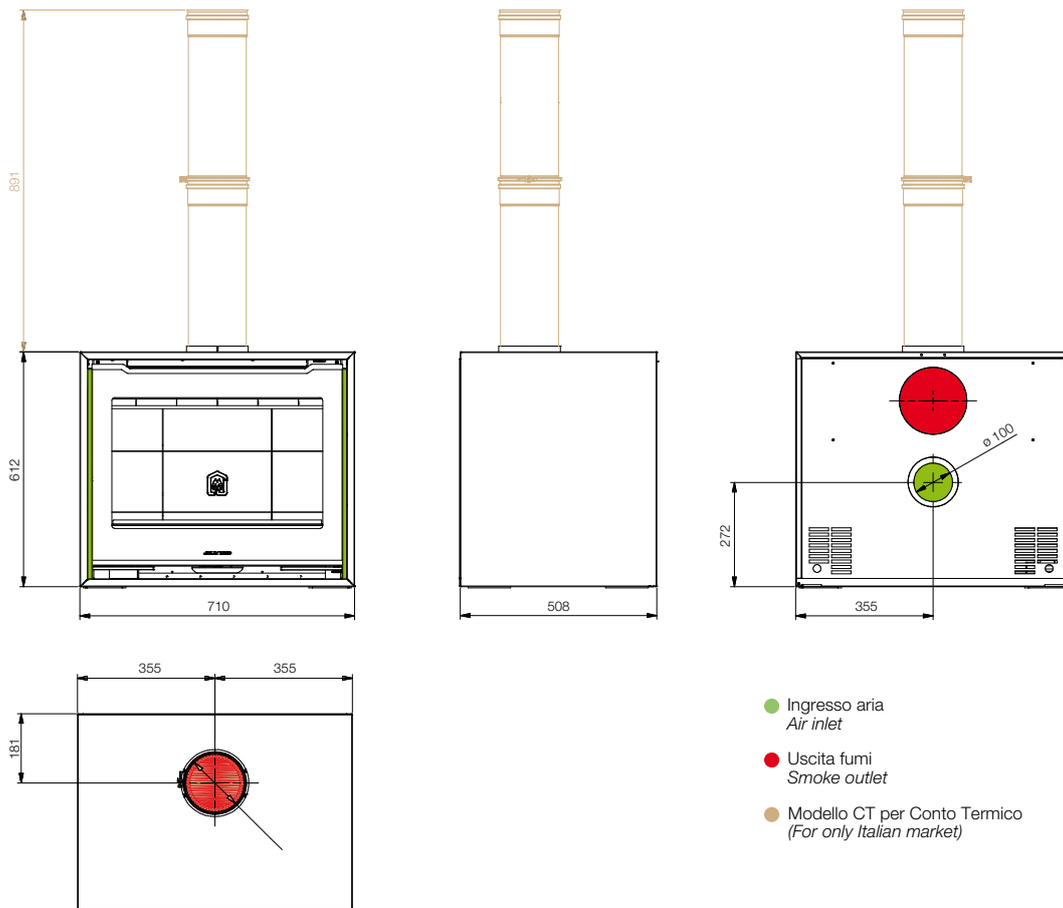


# QUADRO+ steel 68

BASE

9,7 kW

10,9 kW CT

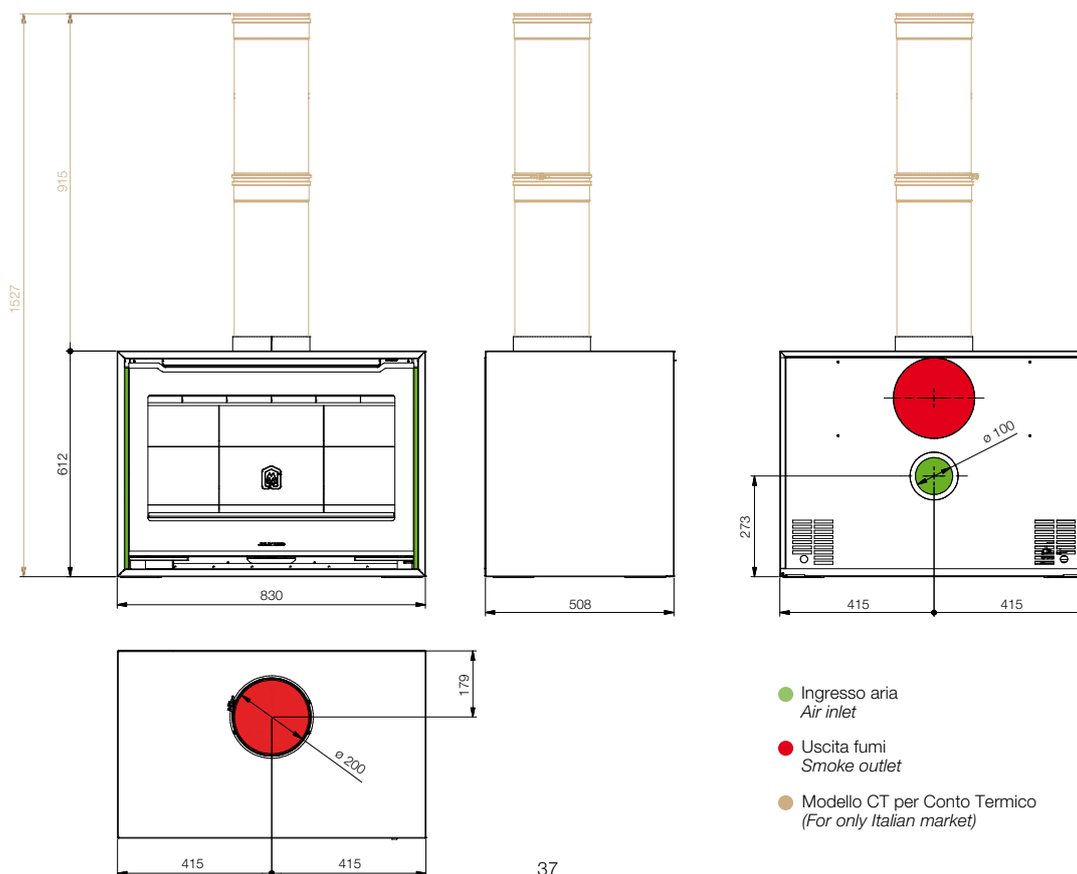


# QUADRO+ steel 80

BASE

11 kW

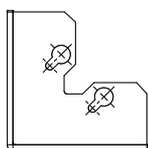
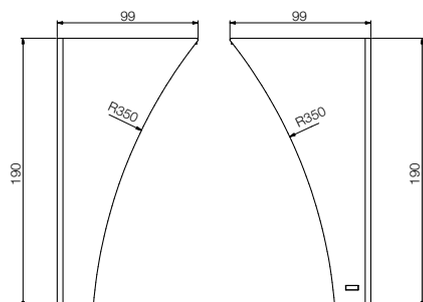
12 kW CT



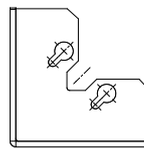
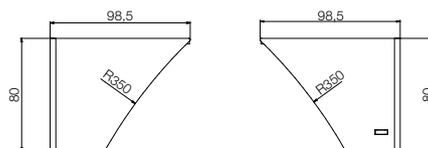
# OPTIONAL

QUADRO+ *steel*

PIEDINI ALTI IN FERRO  
HIGH IRON LEGS



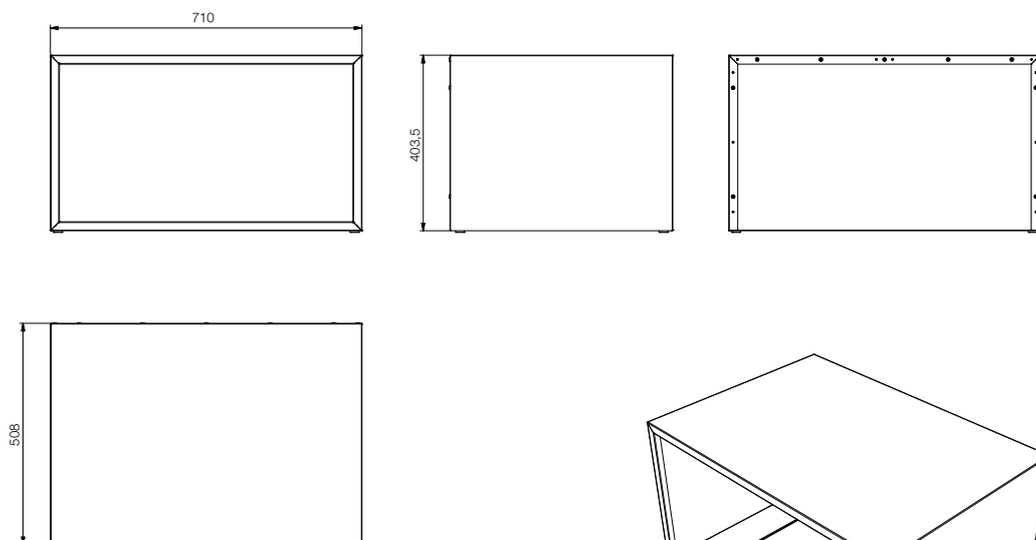
PIEDINI BASSI IN FERRO  
LOW IRON LEGS



# OPTIONAL

QUADRO+ *steel*

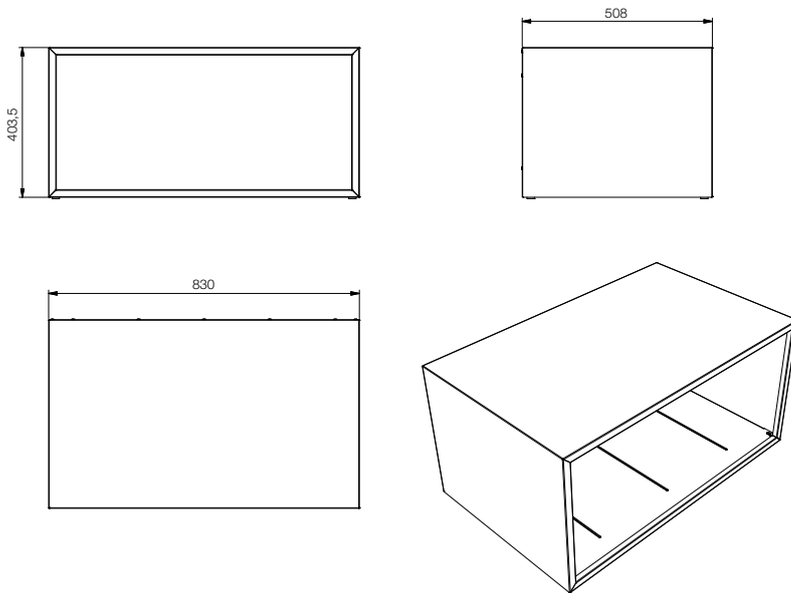
PANCA BASIC 68  
BASIC BENCH 68



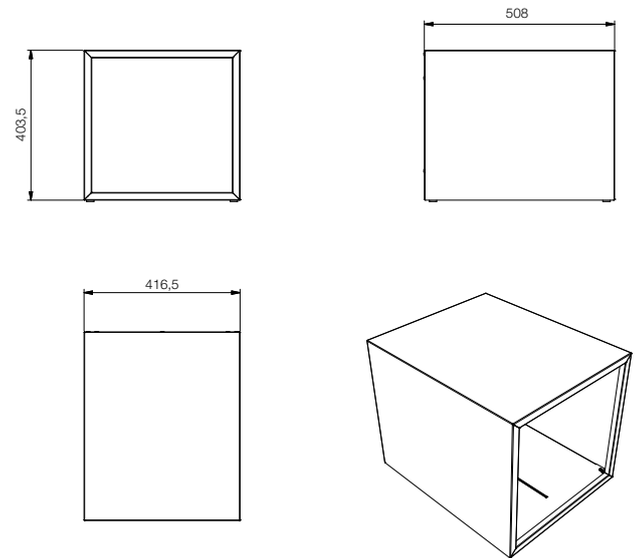
# OPTIONAL

QUADRO+ *steel*

PANCA BASIC 80  
BASIC BENCH 80



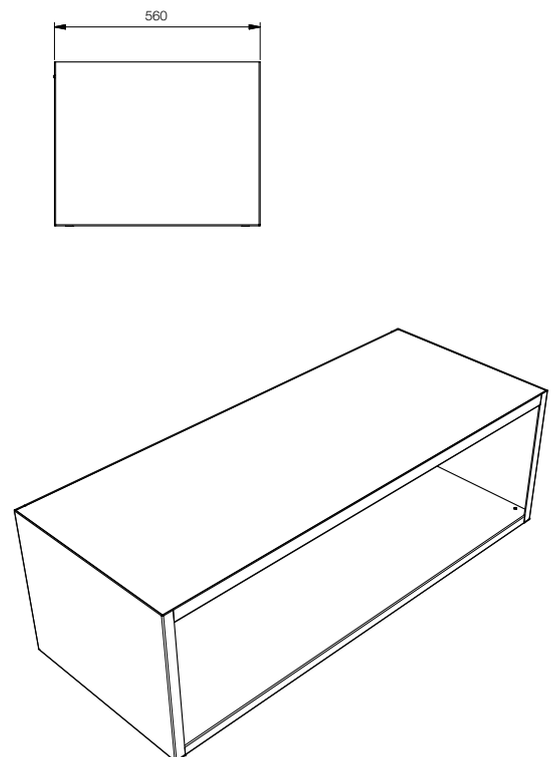
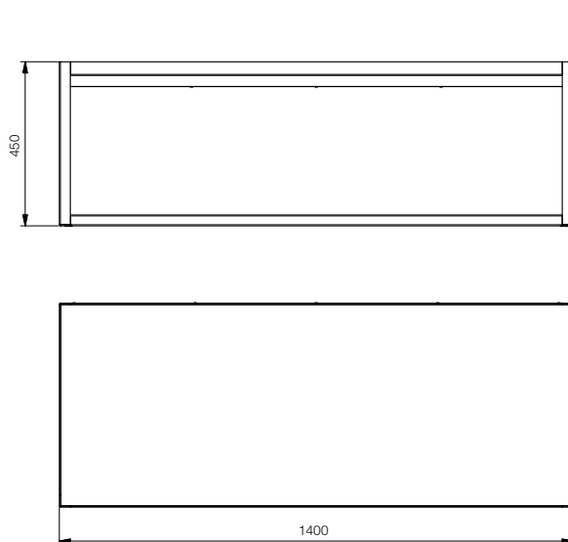
CUBO  
CUBE



# OPTIONAL

QUADRO+ *steel*

PANCA PREMIUM  
PREMIUM BENCH



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
BOTERO2 5S - 8 kW	5	1,5	510,44	723,12	935,81	1.191,03	1.446,25	1.531,32
PADDY 13,5 - 13,5 kW	5	1,5	627,77	889,34	1.150,91	1.464,79	1.778,68	1.883,31
MATISSE - 6 kW	4	1,2	352,07	498,76	645,45	821,49	997,52	1.056,20
MATISSE - 8 kW	4	1,2	410,66	581,77	752,88	958,22	1.163,55	1.231,99
MATISSE - 10 kW	4	1,2	444,31	629,43	814,56	1.036,72	1.258,87	1.332,92
PIXIE WOOD CT - 9,1 kW	4	1,2	426,11	603,65	781,20	994,25	1.207,31	1.278,33
UNIVERSALJOLLY EVO 62 QUICK CT 9,1 kW	4	1,2	426,11	603,65	781,20	994,25	1.207,31	1.278,33
UNIVERSALJOLLY EVO 68 QUICK CT 10,9 kW	4	1,5	576,17	816,24	1.056,31	1.344,40	1.632,48	1.728,51
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK CT 12 kW	4	1,5	599,36	849,09	1.098,83	1.398,51	1.698,19	1.798,08
UNIVERSALJOLLY EVO 90 QUICK CT 11 kW	4	1,5	578,37	819,36	1.060,35	1.349,54	1.638,72	1.735,12
QUADRO+ steel 68 CT - 10,9 kW	4	1,5	576,17	816,24	1.056,31	1.344,40	1.632,48	1.728,51
QUADRO+ ceramic CT - 11 kW QUADRO+ steel 80 CT - 12 kW	4	1,5	599,36	849,09	1.098,83	1.398,51	1.698,19	1.798,08





## 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.*

### 15a B-VG

Certificazione per il rispetto delle misure di salvaguardia ambientale. (Austria)  
*Certification for the respect of environmental protection's measures. (Austria)*



Stufa ermetica certificata con DTA rilasciata dal CSTB. (Francia)  
*Airtight stove certified with DTA released by CSTB. (France)*



I prodotti JOLLY MEC rispondono ai requisiti prescritti dalla normativa BlmSchV2 Tedesca.  
*The Jolly Mec products meets to the requirements prescribed by the German regulation BlmSchV2.*



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)*



Certificato svizzero di omologazione antincendio per apparati di riscaldamento e regolamento antimog.  
*Swiss fire certificate approval for heating equipment and antimog regulation.*

4 STELLE



Classificazione art. 290, Italia. DM 186 del 7/11/2017  
*Classification art. 290, Italy*



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.*



Classe di Efficienza Energetica.  
\* Secondo una scala da G ad A++  
*Energetic Efficiency Class.*  
\* With a range from G to A++



I nostri prodotti sono compatibili al regolamento 2015/1185 (Ecodesign). Il regolamento 2015/1185 introduce degli specifici criteri di progettazione e entrerà in vigore a partire dal 1 gennaio 2022.  
*Our products are compatible with the 2015/1185 regulation (Ecodesign). The 2015/1185 regulation introduces specific design criteria and will come into force starting from 1 January 2022.*

### 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 - AUTHORIZED RETAILER:

**JOLLY-MEC CAMINETTI SpA**

Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG) ITALY

Tel. +39 035 8359211 - Fax +39 035 8359203 - [info@jolly-mec.it](mailto: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)