

**GIROLAMI®**

# LA FIAMMA È LA VERA PROTAGONISTA

**CATALISTINO 2021**



**GIROLAMI, LA PIÙ AMPIA GAMMA  
DI PRODOTTI MULTICOMBUSTIBILI  
E AUTOPULENTI SUL MERCATO**

**GIROLAMI, THE WIDEST MUTIFUELS  
AND AUTOCLEANING PRODUCTS ON  
THE MARKET**

# 1970 2020

## **GIROLAMI** CALORE. EMOZIONE. ENERGIA DA 50 ANNI

*FOR 50 YEARS  
WARMTH. EMOTION. ENERGY.*

A cinquant'anni dalla fondazione dell'Azienda, Girolami si presenta oggi sul mercato con molti nuovi progetti come tangibile dimostrazione di una continua evoluzione e attenzione alla ricerca e sviluppo.

Seguendo le linee guida delle nuove normative ambientali, Girolami si assume l'impegno e la responsabilità di evolvere il concetto di combustione e produzione, investendo e facendo propria la voglia di realizzare prodotti all'avanguardia che possano soddisfare tutte le esigenze del cliente finale.

*Fifty years after the foundation of the Company, Girolami presents now to the market with many new projects as a tangible demonstration of continual development and attention to research and development.*

*Following the guidelines of the new environmental legislation, Girolami takes on the commitment and responsibility of evolving the concept of combustion and production by investing and making its own the desire to produce avant-garde products that satisfy all the end client's needs.*

# LEGENDA SIMBOLI

## SYMBOLS LEGEND



**PRODOTTO MULTICOMBUSTIBILE**  
MULTIFUEL PRODUCT



**PRODOTTO A LEGNA**  
WOOD BURNING PRODUCT



**PRODOTTO IDRO**  
HYDRO PRODUCT



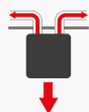
**VENTILAZIONE FORZATA**  
VENTILATED



**ALIMENTAZIONE DAL BASSO**  
BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



**GODE DELL'INCENTIVO DEL  
CONTO TERMICO**  
GOVERNMENT INVENTIVES  
[ITALY ONLY]



**CANALIZZABILE**  
DUCTABLE



**CONVEZIONE NATURALE**  
NATURAL CONVECTION FUNCTION



**VOLUME MASSIMO RISCALDABILE**  
MAXIMUM HEATING VOLUME



**CAPACITÀ DEL SERBATOIO**  
TANK CAPACITY



**DIAMETRO USCITA FUMI**  
EXHAUST FUMES PIPE DIAMETER



**PESO**  
WEIGHT



**DIMENSIONI PRODOTTO (LxPxH)**  
PRODUCT SIZE [WxDxH]



**DIMENSIONI VANO FUOCO (L x P x H)**  
COMBUSTION CHAMBER SIZE [W x D x H]



**POTENZA NOMINALE**  
NOMINAL HEAT OUTPUT



**POTENZA RESA**  
SUPPLIED HEAT OUTPUT



**RENDIMENTO**  
EFFICIENCY

# INDICE

## INDEX

CONTO TERMICO	12	ACCESSORI PER TERMOCAMINI A LEGNA	96
ITALIAN GOVERNMENT INCENTIVES	12	WOOD BURNING HYDRO FIREPLACES OPTIONAL	96
<b>PRODOTTI MULTICOMBUSTIBILI</b>		<b>MONOBLOCCHI A LEGNA</b>	
<b>MULTIFUEL PRODUCTS</b>		<b>WOOD BURNING MONOBLOCS</b>	
<b>STUFE AD ARIA</b>		ALFA	100
<b>AIR STOVES</b>		945	101
SPLIT 9/12/15	19	ALFA DOUBLE	102
VERT 9/12/15	21	945 DOUBLE	103
<b>TERMOSTUFE</b>		ACCESSORI PER MONOBLOCCHI	104
<b>HYDRO STOVES</b>		MONOBLOCS OPTIONAL	104
FURNI 14/18/22/26	25	<b>MONOBLOCCHI SERIE "MB"</b>	
SOFT 14/18/22/26	27	<b>MONOBLOCS "MB SERIES"</b>	
SOFT SLIM 14/18/22/26	29	MBE 80 KERALTEK®	108
IRIS 28/34	31	MBE 100 KERALTEK®	108
NEVEL 28/34	33	MBE 120 KERALTEK®	109
<b>CALDAIE</b>		MBS 80 KERALTEK®	109
<b>BOILERS</b>		MBS 100 KERALTEK®	110
BIOMATIC EVO 26/30/34	37	MBS 120 KERALTEK®	110
BIOTEC EVO 26/30/34	39	MBE 80 GS	111
TEKNA 28/34	40	MBE 100 GS	111
TEKNA SLIM 14/18/22/26	41	MBE 120 GS	112
ECO BIO 32/45	42	MBS 80 GS	112
<b>TERMOCAMINI</b>		MBS 100 GS	113
<b>HYDRO FIREPLACES</b>		MBS 120 GS	113
TI 14/18/22/26	47	<b>FOCOLARI</b>	
TI PANORAMA 14/18/22/26	48	<b>OPEN FIREBOXES</b>	
TI 28/34	49	GK 70 RF	124
TI PANORAMA 28/34	50	GK 80 RF	124
TI SLIM 14/18/22/26	51	GK 100 RF	124
TI SLIM PANORAMA 14/18/22/26	52	GK 100 MAX RF	124
TC EVO BIO 70	55	GK 110 RF	125
TC EVO BIO 80	55	GK 120 RF	125
TC BIO 25/35	56	GK 120 MAX RF	125
TC BIO DX/SX 25/35	57	GK 120 CIRCOLARE RF	125
TC BIO PRISMA 25/35	58	GK 140 RF	126
TC BIO CURVO 25/35	59	GK 80 GS	126
ACCESSORI PER TERMOCAMINI MULTICOMBUSTIBILI	60	GK 100 GS	126
MULTIFUELS FIREPLACES OPTIONAL	60	GK 120 GS	126
<b>MONOBLOCCHI AD ARIA</b>		GK 120 CIRCOLARE GS	127
<b>AIR MONOBLOCS</b>		ACCESSORI FOCOLARI	127
ALFA BIO	63	OPEN FIREBOXES OPTIONAL	127
945 BIO	64	RICAMBIFOCOLARI	127
<b>PRODOTTI A LEGNA</b>		OPEN FIREBOXES SPARE PARTS	127
<b>WOOD BURNING PRODUCTS</b>		<b>FORNI</b>	
<b>HYDRO WOOD BURNING FIREPLACES</b>		<b>COOKING OVENS</b>	
<b>TERMOCAMINI A LEGNA</b>		FORNI LINEA BASIC	130
TC EVO 70	91	BASIC LINE OVENS	130
TC EVO 80	91	FORNI LINEA PROFESSIONAL	131
TC 25/35	92	PROFESIONAL LINE OVENS	131
TC DX/SX 25/35	93	<b>BARBECUE</b>	
TC CURVO 25/35	94	ACCESSORI PER BARBECUE	133
TC PRISMA 25/35	95	<b>CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA</b>	<b>142</b>
		<b>CONDITIONS OF SALE</b>	<b>142</b>



# DAL DESIGN ALLA PRODUZIONE INTERNA, UN'AZIENDA TUTTA ITALIANA.

## FROM THE DESIGN TO THE INTERNAL PRODUCTION, AN ALL-ITALIAN COMPANY..

Tutta la nostra gamma prodotti è interamente progettata, costruita e assemblata all'interno dell'azienda da un team di ingegneri e tecnici altamente specializzati e con l'obiettivo di fornire al cliente una garanzia di qualità e attenzione al dettaglio unite alla semplicità di utilizzo. Questa cura e la ricerca di un design senza tempo sono gli obiettivi che ci poniamo per i nostri prodotti.

I progetti realizzati sono frutto di un'attenta ricerca sulle emozioni e sui gesti compiuti dall'utente finale, al fine di migliorare il carico del pellet, della legna o dei triti e l'interazione quotidiana con il prodotto. Ci impegniamo affinché l'esperienza di utilizzo sia il più facile possibile.

### **TUTTE LE FASI DEL PROCESSO PRODUTTIVO SI SVOLGONO DA SEMPRE INTERNAMENTE ALL'AZIENDA, A PARTIRE DALLA PROGETTAZIONE FINO ALLA FASE FINALE DI TESTING E COLLAUDO DEI PRODOTTI.**

All'interno del nostro stabilimento di Sant'Oreste, in provincia di Roma, i professionisti si prendono cura di taglio della lamiera, piegatura, saldatura, verniciatura e montaggio, realizzando prodotti altamente performanti. Anche il calore e la percezione della fiamma, le performance di prodotto, la riduzione al minimo di interventi di manutenzione da parte dell'utente, la pulizia della macchina e l'introduzione di nuove tecnologie vengono studiate ogni giorno dal nostro team che verifica la fattibilità dei prodotti in ottemperanza alle normative vigenti e ottimizza i consumi nel rispetto dell'ambiente.

Non vengono effettuati test a campione per i numerosi prodotti ma i tecnici verificano le performance di ogni singolo prodotto, effettuando rigidi test di collaudo prima che siano effettivamente immessi nel mercato, così da garantirne la qualità e l'efficienza.

*Our entire product range is entirely designed, built and assembled within the company by a team of highly specialised engineers and technicians and with the aim of providing the customer with a guarantee of quality and attention to detail combined with ease of use. This care and the search for a timeless design are the goals we set ourselves for our products.*

*The projects carried out are the result of careful research on the emotions and gestures made by the end user, in order to improve the load of pellets, wood or mince and daily interaction with the product. We strive to make the user experience as easy as possible.*

### **ALL THE STAGES OF THE PRODUCTION PROCESS HAVE ALWAYS BEEN CARRIED OUT WITHIN THE COMPANY, FROM THE DESIGN UP TO THE FINAL TESTING PHASE AND PRODUCT TESTING.**

*Inside our factory in Sant'Oreste, in the province of Rome [Italy], professionals take care of sheet metal cutting, bending, welding, painting and assembly, creating products which perform very well. Even the heat and the perception of the flame, the product performance, the minimisation of maintenance by the user, the cleaning of the machine and the introduction of new technologies are studied every day by our team which checks the feasibility of the products in compliance with current regulations and optimises consumption while respecting the environment. No sample tests are carried out for the numerous products, but the technicians verify the performance of each individual product, carrying out rigid inspection tests before they are actually placed on the market, in order to guarantee their quality and efficiency.*

# **LA COMODITÀ DEL PELLET, IL FASCINO DELLA LEGNA, FINALMENTE INSIEME**

## *THE CONVENIENCE OF PELLETS, THE CHARM OF WOOD, FINALLY TOGETHER.*

### **TUTTO IN UNICO VANO FUOCO E CON UNA SOLA CANNA FUMARIA.**

Molti dei nostri prodotti sono nati per essere utilizzati con diverse biomasse certificate e legna. Goditi il fascino della legna mentre leggi un libro, guardi un film o ad una cena in compagnia e sfrutta la comodità del pellet quando sei di fretta o quando vuoi tornare nella tua abitazione e trovare l'ambiente già caldo e pronto ad aspettarti.

### **FUEL CONVERT SYSTEM: GRAZIE ALL'INNOVATIVO SISTEMA DI ALIMENTAZIONE, IL PASSAGGIO DA PELLET A LEGNA E VICEVERSA È COMPLETAMENTE AUTOMATICO.**

L'avanzato algoritmo di controllo della temperatura della camera di combustione rileva l'inserimento della legna e ferma automaticamente l'alimentazione del pellet. Terminata la combustione della legna, l'alimentazione del pellet ripartirà in automatico assicurando il mantenimento della temperatura desiderata.

### **ALL IN A SINGLE FIRE COMPARTMENT AND WITH A SINGLE FUMES FLUE.**

*Most of our products were created to be used with different fuels (wood, pellets but also shells, pits and chips).*

*Enjoy the charm of wood while reading a book, watching a film or having dinner with friends and take advantage of the convenience of pellets when you're in a hurry or when you want to come back home and find the environment already warm and waiting for you.*

### **FUEL CONVERT SYSTEM: THANKS TO THE INNOVATIVE FEEDING SYSTEM, THE TRANSITION FROM PELLETS TO WOOD AND VICE VERSA IS COMPLETELY AUTOMATIC.**

*The advanced combustion chamber temperature control algorithm detects the insertion of the wood and automatically stops the pellet feeding.*

*Once the wood has burned, the pellet feed will restart automatically, ensuring that the desired temperature is maintained.*



# LA FIAMMA È LA VERA PROTAGONISTA

## THE FLAME IS THE REAL PROTAGONIST

**SCEGLIERE LE NOSTRE STUFE SIGNIFICA SCEGLIERE I PRODOTTI CON LA PIÙ AMPIA VISIONE DEL FUOCO SUL MERCATO.**

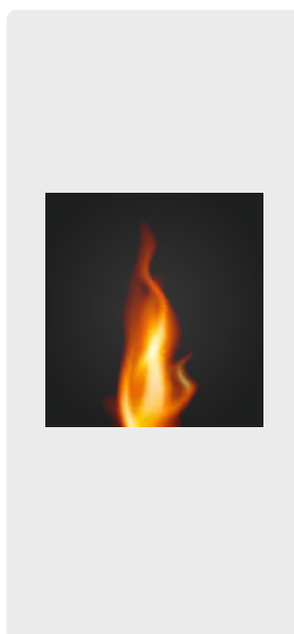
L'innovativo sistema di alimentazione a sorgente facendo salire il pellet dal basso non disturba la fiamma, mentre il collaudato sistema di areazione permette una migliore combustione.

L'amore e la passione per il fuoco ci hanno spinto a rendere la fiamma protagonista di tutta la gamma prodotti. È per questo che, rispetto alla maggior parte dei concorrenti, la nostra visione del fuoco supera di oltre il 50% quella della concorrenza.

**CHOOSING OUR PRODUCTS MEANS CHOOSING PRODUCTS WITH THE WIDEST VISION OF FIRE ON THE MARKET.**

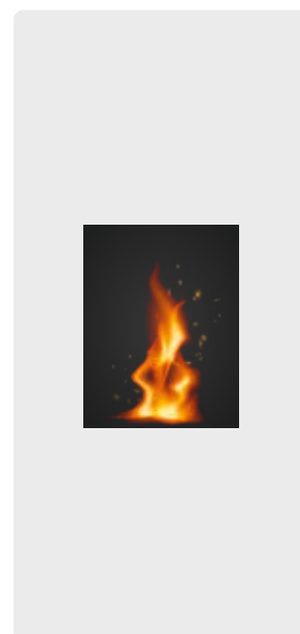
*The innovative source feeding system making the pellets rise from below doesn't disturb the flame, while the tested ventilation system allows better combustion.*

*Our love and passion for fire have pushed us to make the flame the protagonist of the entire product range. This is why, compared to most of our competitors, our view of fire exceeds that of the competition by more than 50%.*



**GIROLAMI**

35x38cm  
[Termostufe/Thermostoves]  
30x33cm  
[Stufe/Stoves]



**MAGGIORI CONCORRENTI  
MOST OF COMPETITORS**

25x33cm



## ZERO MANUTENZIONE CON L'ALIMENTAZIONE A SORGENTE

Il nostro innovativo sistema di alimentazione a sorgente ha fatto il suo esordio nel 2006, diventando valore aggiunto e orgoglio degli impianti Girolami®. Questa tecnologia, che consente di caricare il combustibile dal basso, è presente in tutta la produzione e viene costantemente aggiornata per garantire il massimo delle prestazioni. Diversamente dai tradizionali sistemi a caduta, il nostro sistema di alimentazione a sorgente garantisce:

### **NESSUNA PULIZIA QUOTIDIANA O SETTIMANALE**

Il pellet, salendo dal basso, spinge la cenere nel vano di raccolta che si trova sotto il braciere.

### **ACCENSIONE ANCHE CON BRACIERE SPORCO DI CENERE**

Grazie all'alimentazione a sorgente l'accensione è garantita in ogni momento, anche a braciere sporco. Questo ti permette, senza pensieri, di gestire da remoto il tuo riscaldamento con l'app dedicata.

### **FIAMMA NATURALE**

Il pellet, non cadendo sulla fiamma, la lascia indisturbata regalando una fiamma costante e dall'aspetto naturale.

### **BASSISSIME EMISSIONI DI POLVERI**

Uno speciale sistema di afflusso di aria comburente aggiuntiva crea l'effetto di postcombustione che riduce al minimo le emissioni di polveri e aumenta il rendimento del prodotto.

### **MULTICOMBUSTIBILE**

Questo sistema permette anche di bruciare altre biomasse certificate oltre ai tradizionali pellet e legna. Utilizza il combustibile che preferisci: nessun vincolo, nè oggi nè in futuro. In più la stufa risente meno dell'uso di diverse qualità di pellet.

## ZERO MAINTENANCE WITH BOTTOM FEEDING SOURCE

*Our innovative bottom feeding made its debut in 2006, becoming the added value and pride of Girolami® systems.*

*This technology, which allows fuel to be loaded from below, is present throughout the production and is constantly updated to ensure maximum performance.*

*Unlike traditional gravity systems, our source power supply system guarantees:*

### **NO DAILY OR WEEKLY CLEANING**

*The pellet, rising from the bottom, pushes the ash into the collection compartment which is located under the brazier.*

### **IGNITION EVEN WITH AN ASH-STAINED BRAZIER**

*Thanks to the bottom feeding system, ignition is guaranteed at all times, even when the brazier is dirty.*

*This allows you, without worries, to remotely manage your heating with the dedicated app.*

### **NATURAL FLAME**

*The pellet doesn't fall on the flame but leaves it undisturbed, giving a constant flame with a natural appearance.*

### **VERY LOW DUST EMISSIONS**

*A special additional combustion air inflow system creates the afterburner effect which minimizes dust emissions and increases the performance of the product..*

### **MULTIFUEL**

*This system also allows you to burn other biomasses [pits and chips] in addition to traditional pellets and wood. Use the fuel you prefer: no constraints, neither today nor in the future. In addition, the stove is less affected by the use of different qualities of pellets.*

**SINCE  
2006**

Vetro curvo Cristal Magik, completamente oscurato a fiamma spenta.

*Cristal Magik curved glass, completely darkened when the flame is out.*

Il pellet, non cadendo sulla fiamma, ne preserva l'aspetto naturale.

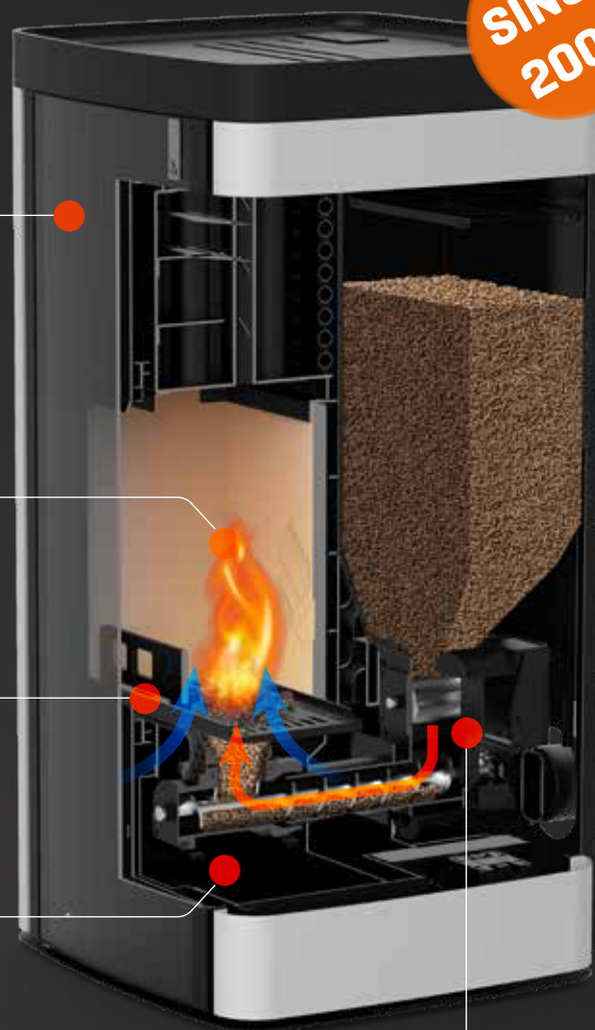
*The pellet, which doesn't fall on the flame, preserves its natural appearance.*

La cenere viene automaticamente spinta nel vano di raccolta lasciando il braciere sempre pulito.

*The ash is automatically pushed into the collection compartment, leaving the brazier always clean.*

Il pellet scende dal serbatoio e risale verso il braciere dal basso.

*The pellets descend from the tank and rise towards the brazier from the bottom.*



Il più avanzato sistema di caricamento combustibile sul mercato.

*The most advanced fuel loading system on the market.*

### **SISTEMA GIROLAMI GIROLAMI SYSTEM**

- ✓ È in assoluto il sistema più efficace autopulente  
*Is the best autocleaning system, ever*
- ✓ È meno sensibile alla qualità del pellet  
*It is less sensitive system to pellet quality*
- ✓ Il combustibile viene preriscaldato e molta umidità evapora  
*The fuel is preheated and much moisture evaporates*
- ✓ La fiamma risulta bella e costante  
*The flame is beautiful, natural and constant*
- ✓ Si accende sempre, anche con braciere sporco  
*It always switch on, even with dirty brazier*
- ✓ Puoi bruciare anche altre biomasse  
*You can also burn other biomass*

### **SISTEMI TRADIZIONALI TRADITIONAL SYSTEMS**

- ✗ I sistemi tradizionali richiedono una frequente pulizia del braciere  
*Traditional systems require frequent cleaning of the brazier*
- ✗ La qualità del pellet è determinante  
*The quality of pellets is crucial*
- ✗ Il combustibile umido causa malfunzionamenti  
*Wet fuel causes malfunction*
- ✗ La fiamma è poco costante e disturbata dalla caduta del pellet  
*The flame is little constant and disturbed by the fall of the pellet*
- ✗ Con il braciere sporco non si accende e va in allarme  
*With the dirty brazier, it doesn't switch on and it goes into alarm*
- ✗ Puoi bruciare solo pellet  
*You can burn pellet only*

# CONTO TERMICO

ITALIAN GOVERNMENT INCENTIVES

GIROLAMI È OGGI L'AZIENDA CON I PIÙ ALTI CONTRIBUTI DI CONTO TERMICO



## VALORE DEGLI INCENTIVI PER IL CONTO TERMICO 2.0 / INCENTIVES AMOUNT

PRODOTTO / PRODUCT	CLASSE AMBIENTALE ENVIROMENT CLASS	Fascia climatica A	Fascia climatica/ Zone B	Fascia climatica/ Zone C	Fascia climatica/ Zone D	Fascia climatica/ Zone E	Fascia climatica/ Zone F
<b>STUFE AD ARIA / AIR STOVES</b>							
SPLIT 9	★★★★☆	516 €	731 €	946 €	1.204 €	1.462 €	1.548 €
SPLIT 12	★★★★☆	571 €	809 €	1.048 €	1.333 €	1.619 €	1.715 €
SPLIT 12 CANALIZZATA/DUCTED	★★★★☆	571 €	809 €	1.048 €	1.333 €	1.619 €	1.715 €
SPLIT 15	★★★★☆	620 €	879 €	1.137 €	1.447 €	1.758 €	1.861 €
SPLIT 15 CANALIZZATA/DUCTED	★★★★☆	620 €	879 €	1.137 €	1.447 €	1.758 €	1.861 €
VERT 9	★★★★☆	516 €	731 €	946 €	1.204 €	1.462 €	1.548 €
VERT 12	★★★★☆	571 €	809 €	1.048 €	1.333 €	1.619 €	1.715 €
VERT 12 CANALIZZATA/DUCTED	★★★★☆	571 €	809 €	1.048 €	1.333 €	1.619 €	1.715 €
VERT 15	★★★★☆	620 €	879 €	1.137 €	1.447 €	1.758 €	1.861 €
VERT 15 CANALIZZATA/DUCTED	★★★★☆	620 €	879 €	1.137 €	1.447 €	1.758 €	1.861 €
<b>TERMOSTUFE / HYDRO STOVES</b>							
FURNI 14	★★★★☆	651 €	923 €	1.194 €	1.520 €	1.846 €	1.954 €
FURNI 18	★★★★☆	686 €	972 €	1.258 €	1.601 €	1.944 €	2.058 €
FURNI 22	★★★★☆	733 €	1.038 €	1.344 €	1.710 €	2.077 €	2.199 €
FURNI 26	★★★★☆	764 €	1.083 €	1.401 €	1.783 €	2.166 €	2.293 €
IRIS 28	★★★★☆	785 €	1.113 €	1.440 €	1.833 €	2.226 €	2.357 €
IRIS 34	★★★★☆	828 €	1.173 €	1.518 €	1.932 €	2.346 €	2.484 €
NEVEL 28	★★★★☆	785 €	1.113 €	1.440 €	1.833 €	2.226 €	2.357 €
NEVEL 34	★★★★☆	828 €	1.173 €	1.518 €	1.932 €	2.346 €	2.484 €
SOFT 14	★★★★☆	651 €	923 €	1.194 €	1.520 €	1.846 €	1.954 €
SOFT 18	★★★★☆	686 €	972 €	1.258 €	1.601 €	1.944 €	2.058 €
SOFT 22	★★★★☆	733 €	1.038 €	1.344 €	1.710 €	2.077 €	2.199 €
SOFT 26	★★★★☆	764 €	1.083 €	1.401 €	1.783 €	2.166 €	2.293 €
SOFT SLIM 14	★★★★☆	651 €	923 €	1.194 €	1.520 €	1.846 €	1.954 €
SOFT SLIM 18	★★★★☆	683 €	968 €	1.252 €	1.594 €	1.936 €	2.050 €
SOFT SLIM 22	★★★★☆	732 €	1.037 €	1.342 €	1.708 €	2.074 €	2.196 €
SOFT SLIM 26	★★★★☆	760 €	1.077 €	1.394 €	1.774 €	2.154 €	2.281 €
<b>CALDAIE / BOILERS</b>							
BIOMATIC EVO 26	★★★★★	1.903 €	2.696 €	3.489 €	4.441 €	5.393 €	5.710 €
BIOMATIC EVO 30	★★★★☆	2.430 €	3.442 €	4.455 €	5.670 €	6.885 €	7.290 €
BIOMATIC EVO 34	★★★★☆	2.592 €	3.672 €	4.752 €	6.048 €	7.344 €	7.776 €
BIOTEC EVO 26	★★★★★	1.903 €	2.696 €	3.489 €	4.441 €	5.393 €	5.710 €
BIOTEC EVO 30	★★★★☆	2.430 €	3.442 €	4.455 €	5.670 €	6.885 €	7.290 €
BIOTEC EVO 34	★★★★☆	2.592 €	3.672 €	4.752 €	6.048 €	7.344 €	7.776 €
TEKNA SLIM 14	★★★★☆	651 €	923 €	1.194 €	1.520 €	1.846 €	1.954 €
TEKNA SLIM 18	★★★★☆	683 €	968 €	1.252 €	1.594 €	1.936 €	2.050 €
TEKNA SLIM 22	★★★★☆	732 €	1.037 €	1.342 €	1.708 €	2.074 €	2.196 €
TEKNA SLIM 26	★★★★☆	760 €	1.077 €	1.394 €	1.774 €	2.154 €	2.281 €

Questa tabella fornisce un'indicazione del contributo e non rappresenta un dato vincolante.  
This table provides an indication and does not represent a binding value

**VALORE DEGLI INCENTIVI PER IL CONTO TERMICO 2.0 / INCENTIVES AMOUNT**

<b>PRODOTTO / PRODUCT</b>	<b>CLASSE AMBIENTALE ENVIROMENT CLASS</b>	Fascia climatica <b>A</b>	Fascia climatica/ <i>Zone</i> <b>B</b>	Fascia climatica/ <i>Zone</i> <b>C</b>	Fascia climatica/ <i>Zone</i> <b>D</b>	Fascia climatica/ <i>Zone</i> <b>E</b>	Fascia climatica/ <i>Zone</i> <b>F</b>
TEKNA 28	★★★★☆	785 €	1.113 €	1.440 €	1.833 €	2.226 €	2.357 €
TEKNA 34	★★★★☆	828 €	1.173 €	1.518 €	1.932 €	2.346 €	2.484 €
<b>TERMOCAMINI MULTICOMBUSTIBILI / MULTIFUELS FIREPLACES</b>							
TC EVO BIO 70	★★★★☆	741 €	1.051 €	1.360 €	1.731 €	2.102 €	2.225 €
TC EVO BIO 80	★★★★★	817 €	1.158 €	1.499 €	1.908 €	2.317 €	2.453 €
TI 14	★★★★☆	651 €	923 €	1.194 €	1.520 €	1.846 €	1.954 €
TI 18	★★★★☆	686 €	972 €	1.258 €	1.601 €	1.944 €	2.058 €
TI 22	★★★★☆	733 €	1.038 €	1.344 €	1.710 €	2.077 €	2.199 €
TI 26	★★★★☆	764 €	1.083 €	1.401 €	1.783 €	2.166 €	2.293 €
TI 28	★★★★☆	785 €	1.113 €	1.440 €	1.833 €	2.226 €	2.357 €
TI 34	★★★★☆	828 €	1.173 €	1.518 €	1.932 €	2.346 €	2.484 €
TI PANORAMA 14	★★★★☆	651 €	923 €	1.194 €	1.520 €	1.846 €	1.954 €
TI PANORAMA 18	★★★★☆	686 €	972 €	1.258 €	1.601 €	1.944 €	2.058 €
TI PANORAMA 22	★★★★☆	733 €	1.038 €	1.344 €	1.710 €	2.077 €	2.199 €
TI PANORAMA 26	★★★★☆	764 €	1.083 €	1.401 €	1.783 €	2.166 €	2.293 €
TI PANORAMA 28	★★★★☆	785 €	1.113 €	1.440 €	1.833 €	2.226 €	2.357 €
TI PANORAMA 34	★★★★☆	828 €	1.173 €	1.518 €	1.932 €	2.346 €	2.484 €
TI SLIM 14	★★★★☆	651 €	923 €	1.194 €	1.520 €	1.846 €	1.954 €
TI SLIM 18	★★★★☆	683 €	968 €	1.252 €	1.594 €	1.936 €	2.050 €
TI SLIM 22	★★★★☆	732 €	1.037 €	1.342 €	1.708 €	2.074 €	2.196 €
TI SLIM 26	★★★★☆	760 €	1.077 €	1.394 €	1.774 €	2.154 €	2.281 €
TI SLIM PANORAMA 14	★★★★☆	651 €	923 €	1.194 €	1.520 €	1.846 €	1.954 €
TI SLIM PANORAMA 18	★★★★☆	683 €	968 €	1.252 €	1.594 €	1.936 €	2.050 €
TI SLIM PANORAMA 22	★★★★☆	732 €	1.037 €	1.342 €	1.708 €	2.074 €	2.196 €
TI SLIM PANORAMA 26	★★★★☆	760 €	1.077 €	1.394 €	1.774 €	2.154 €	2.281 €
<b>TERMOCAMINI A LEGNA / WOOD BURNING HYDRO FIREPLACES</b>							
TC EVO 70	★★★★☆	754 €	1.069 €	1.384 €	1.761 €	2.138 €	2.264 €
TC EVO 80	★★★★☆	799 €	1.132 €	1.465 €	1.865 €	2.264 €	2.398 €

Questa tabella fornisce un'indicazione del contributo e non rappresenta un dato vincolante.  
This table provides an indication and does not represent a binding value



# PRODOTTI MULTICOMBUSTIBILI

MULTIFUEL PRODUCTS



**IL FASCINO DELLA LEGNA,  
LA COMODITÀ DEL PELLETT,  
FINALMENTE INSIEME.**

*THE COMFORT OF PELLETS, THE CHARM  
OF WOOD, FINALLY TOGETHER.*

Girolami offre la possibilità di utilizzare più combustibili in base alle diverse esigenze. Il passaggio da pellet a legna, e viceversa, avviene in automatico.

*Girolami offers the possibility to use different fuels according to different needs.  
To switch from pellets to wood, and viceversa, is automatic.*



# STUFE AD ARIA

AIR STOVES





# SPLIT

## 9/12/15

**STUFA A PELLETT-TRITI VENTILATA/CANALIZZATA <sup>[1]</sup>  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE**  
PELLET-CHOPPED AIR/DUCTABLE <sup>[1]</sup> STOVE WITH  
AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

209-322\* 20 kg 80 170 56x54 H119 26x18 H37

### PLUS

- Vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta
- Ampia visibilità della fiamma
- Funzionamento anche a convezione naturale
- Stufa stagna (non consuma l'ossigeno dell'ambiente in cui è installata)
- Doppia uscita posteriore di canalizzazione dell'aria con due ventilatori indipendenti termostatabili (versioni canalizzate)
- Radiocomando LCD con sonda temperatura ambiente
- Ventilazione in ambiente con uscita superiore e frontale
- Funzione di raffreddamento vetro
- Valvola stellare
- Valvola antiscoppio meccanica
- Cristal Magik glass completely darkened with the flame out
- Wide visibility of the flame
- Natural convection mode
- Sealed stove (does not consume the oxygen in the room where it is installed)
- Rear air duct with 2 independent thermostatically controlled fans (ducted versions)
- LCD radiocontroller with temperature controller
- Room ventilation with top and front outlet
- Glass cooling function
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve

COLORI DISPONIBILI / COLOURS AVAILABLE

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



NERO  
BLACK



BIANCO  
WHITE



BORDEAUX  
BORDEAUX

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	COLORE COLOURS	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
SPLIT 9	9,5 KW  8,5 KW % DA 89,5 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8000/BNNE 8000/BONE 8000/NE	2.730,00
SPLIT 12	12,2 KW  10,7 KW % DA 87,7 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8001/BNNE 8001/BONE 8001/NE	2.840,00
SPLIT 12 CANALIZZATA / DUCTED	12,2 KW  10,7 KW % DA 87,7 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8002/BNNE 8002/BONE 8002/NE	3.130,00
SPLIT 15	14,9 KW  13,1 KW % DA 87,7 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8003/BNNE 8003/BONE 8003/NE	2.940,00
SPLIT 15 CANALIZZATA / DUCTED	14,9 KW  13,1 KW % DA 87,7 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8004/BNNE 8004/BONE 8004/NE	3.230,00
ACCESSORI OPTIONAL			CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT CANALIZZAZIONE ARIA / DUCTING AIR KIT			5587	350,00
TERMOSTATO RADIO "TRIKEY" / RADIO THERMOSTAT "TRIKEY"			5629	150,00
SENSORE LIVELLO PELLETT / PELLETT LEVEL SENSOR			5096	70,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

1) Escluso versione 9 kW

1) Not for 9 kW version



# VERT

## 9/12/15

**STUFA A PELLETT-TRITI VENTILATA/CANALIZZATA <sup>[1]</sup>  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE**  
PELLET-CHOPPED AIR/DUCTABLE <sup>[1]</sup> STOVE WITH  
AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

209-322\* 20 kg 80 170 54x54 H122 26x18 H37

### PLUS

- Top in maiolica
- Vetro Cristal Magik curvo completamente oscurato a fiamma spenta
- Ampia visibilità della fiamma
- Funzionamento anche a convezione naturale
- Stufa stagna (non consuma l'ossigeno dell'ambiente in cui è installata)
- Doppia uscita posteriore di canalizzazione dell'aria con due ventilatori indipendenti termostatabili [versioni canalizzate]
- Radiocomando LCD con sonda temperatura ambiente
- Ventilazione in ambiente con uscita superiore
- Funzione di raffreddamento vetro
- Valvola stellare
- Valvola antiscoppio meccanica
- Top in ceramic (majolica)
- Curved Cristal Magik glass completely darkened with the flame out
- Wide visibility of the flame
- Natural convection mode
- Sealed stove (does not consume the oxygen in the room where it is installed)
- Rear air duct with 2 independent thermostatically controlled fans (ducted versions)
- Room ventilation with top and double side outlet
- Glass cooling function
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve

**COLORI DISPONIBILI COLOURS AVAILABLE**

**CLASSE AMBIENTALE:** ★★★★★☆



NERO  
BLACK



BIANCO  
WHITE



BORDEAUX  
BORDEAUX

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	COLORE COLOURS	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VERT 9	9,5 KW  8,5 KW % DA 89,5 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8010 8010/BO 8010/NE	2.940,00
VERT 12	12,2 KW  10,7 KW % DA 87,7 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8011 8011/BO 8011/NE	3.040,00
VERT 12 CANALIZZATA / DUCTED	12,2 KW  10,7 KW % DA 87,7 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8012 8012/BO 8012/NE	3.330,00
VERT 15	14,9 KW  13,1 KW % DA 87,7 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8013 8013/BO 8013/NE	3.150,00
VERT 15 CANALIZZATA / DUCTED	14,9 KW  13,1 KW % DA 87,7 A 94,1 %	BIANCO/WHITE BORDEAUX NERO/BLACK	8014 8014/BO 8014/NE	3.430,00
ACCESSORI OPTIONAL			CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT CANALIZZAZIONE ARIA / DUCTING AIR KIT			5587	350,00
TERMOSTATO RADIO "TRIKEY" / RADIO THERMOSTAT "TRIKEY"			5629	150,00
SENSORE LIVELLO PELLETT / PELLETT LEVEL SENSOR			5096	70,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
1) Escluso versione 9 kW

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
1) Not for 9 kW version



# TERMOSTUFE

HYDRO STOVES





# FURNI

## 14/18/22/26

### TERMOSTUFA A PELLETT-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD HYDRO STOVE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

366-585\* 25 kg 100 mm 250 kg 63x65 H123 35x20 H38

#### PLUS

- Top in maiolica
- Funzione di ventilazione in ambiente
- Vetro Cristal Magik curvo completamente oscurato a fiamma spenta
- Ampia visibilità della fiamma
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Valvola stellare
- Valvola anticoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Top in ceramic (majolica)
- Room ventilation function
- Curved Cristal Magik glass completely darkened with the flame out
- Wide visibility of the flame
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### ACCESSORI OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Wi-fi remote control unit

#### IN DOTAZIONE

SUPPLIED WITH  
**KIT IDRAULICO COMPLETO** del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:  
 High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### COLORI DISPONIBILI COLOURS AVAILABLE



CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



BIANCO  
 WHITE

AVORIO  
 IVORY

BORDEAUX  
 BORDEAUX

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO <sup>1</sup> POWER-EFFICIENCY	COLORE COLOURS	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FURNI 14	14,9 KW 13,1 KW % 95,3 %	○ BIANCO/WHITE ● AVORIO/IVORY ● BORDEAUX ● NERO/BLACK	7002 7002/AV 7002/BO 7002/NE	4.520,00
FURNI 18	17,2 KW 14,8 KW % 95,1 %	○ BIANCO/WHITE ● AVORIO/IVORY ● BORDEAUX ● NERO/BLACK	7003 7003/AV 7003/BO 7003/NE	4.680,00
FURNI 22	20,9 KW 18,0 KW % 95,1 %	○ BIANCO/WHITE ● AVORIO/IVORY ● BORDEAUX ● NERO/BLACK	7004 7004/AV 7004/BO 7004/NE	4.830,00
FURNI 26	23,8 KW 20,5 KW % 95,1 %	○ BIANCO/WHITE ● AVORIO/IVORY ● BORDEAUX ● NERO/BLACK	7016 7016/AV 7016/BO 7016/NE	5.150,00

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT	5450	200,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]



# SOFT

## 14/18/22/26

### TERMOSTUFA A PELLETT-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD HYDRO STOVE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

366-585\* 25 kg 100 mm 250 63x66 H125 35x20 H38

#### PLUS

- Top in maiolica
- Funzione di ventilazione in ambiente
- Vetro Cristal Magik curvo completamente oscurato a fiamma spenta
- Ampia visibilità della fiamma
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Valvola stellare
- Valvola anticoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Top in ceramic (majolica)
- Room ventilation function
- Curved Cristal Magik glass completely darkened with the flame out
- Wide visibility of the flame
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### ACCESSORI OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Wi-fi remote control unit

#### IN DOTAZIONE

SUPPLIED WITH  
**KIT IDRAULICO COMPLETO** del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:  
 High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### COLORI DISPONIBILI COLOURS AVAILABLE



CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆



BIANCO  
 WHITE



NERO  
 BLACK



AVORIO  
 IVORY

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	COLORE COLOURS	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
SOFT 14	14,9 kW 13,1 kW % 95,3 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7008 7008/AV 7008/BO 7008/NE	4.310,00
SOFT 18	17,2 kW 14,8 kW % 95,1 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7009 7009/AV 7009/BO 7009/NE	4.470,00
SOFT 22	20,9 kW 18,0 kW % 95,1 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7010 7010/AV 7010/BO 7010/NE	4.620,00
SOFT 26	23,8 kW 20,5 kW % 95,1 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7015 7015/AV 7015/BO 7015/NE	4.940,00
<b>ACCESSORI OPTIONAL</b>			<b>CODICE CODE</b>	<b>PREZZO € PRICE €</b>
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT			5450	200,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta  
 al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\* Heatable volume according to the power required  
 per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]



# SOFT SLIM

## 14/18/22/26

### TERMOSTUFA A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD HYDRO STOVE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

366-575\* 25 kg 100 250 97x56 H126 35x20 H38

#### PLUS

- Top in maiolica
- Funzione di ventilazione in ambiente
- Vetro Cristal Magik curvo completamente oscurato a fiamma spenta
- Ampia visibilità della fiamma
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Uscita fumi superiore
- Valvola stellare
- Valvola antiscoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Prodondità ridotta
- Top in ceramic (majolica)
- Room ventilation function
- Curved Cristal Magik glass completely darkened with the flame out
- Wide visibility of the flame
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Top smoke outlet
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor
- Slim size

#### IN DOTAZIONE SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value: High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### COLORI DISPONIBILI COLOURS AVAILABLE



CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★

#### ACCESSORI OPTIONAL

- Dispositivo controllo remoto con wi-fi
- Wi-fi remote control unit



BIANCO  
WHITE

BORDEAUX  
BORDEAUX

NERO  
BLACK

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	COLORE COLOURS	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
SOFT SLIM 14	14,9 KW 14,3 KW % 94,4 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7011 7011/AV 7011/BO 7011/NE	4.520,00
SOFT SLIM 18	17,0 KW 15,4 KW % 94,4 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7012 7012/AV 7012/BO 7012/NE	4.680,00
SOFT SLIM 22	20,8 KW 18,8 KW % 94,4 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7013 7013/AV 7013/BO 7013/NE	4.830,00
SOFT SLIM 26	23,4 KW 21,2 KW % 94,4 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7014 7014/AV 7014/BO 7014/NE	5.150,00
<b>ACCESSORI OPTIONAL</b>			<b>CODICE CODE</b>	<b>PREZZO € PRICE €</b>
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT			5450	200,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ [dato calcolato per 35 Kcal/h per m³]

\* Heatable volume according to the power required per m³ [calculated per 35 Kcal/h per m³]

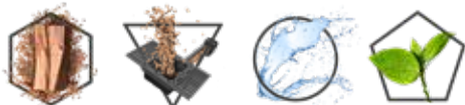


# IRIS

## 28/34

### TERMOSTUFA A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD HYDRO STOVE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

639-762\* 45 kg 100 350 71x78 H132 35x20 H38

#### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Elevato volume di acqua tecnica
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Doppia coclea
- Valvola anticoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Wide visibility of the flame
- High volume of water technique
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Double cochlea
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Wi-fi remote control unit

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:

Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

##### FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:

High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### COLORI DISPONIBILI

COLOURS AVAILABLE



CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



AVORIO  
 IVORY



BORDEAUX  
 BORDEAUX



NERO  
 BLACK

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	COLORE COLOURS	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
IRIS 28	🔥 26 KW 💧 18 KW % 93,5 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7001 7001/AV 7001/BO 7001/NE	5.200,00
IRIS 34	🔥 31 KW 💧 22,5 KW % 92,5 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7000 7000/AV 7000/BO 7000/NE	5.360,00
ACCESSORI OPTIONAL			CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT			5450	200,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]



# NEVEL

## 28/34

### TERMOSTUFA A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD HYDRO STOVE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

639-762\* 45 kg 100 350 67x78 H132 35x20 H38

#### PLUS

- Vetro Cristal Magik curvo completamente oscurato a fiamma spenta
- Ampia visibilità della fiamma
- Elevato volume di acqua tecnica
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Doppia coclea
- Valvola antiscoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Curved Cristal Magik glass completely darkened with the flame out
- Wide visibility of the flame
- High volume of water technique
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Double cochlea
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Wi-fi remote control unit

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:

Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

##### FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:

High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### COLORI DISPONIBILI COLOURS

AVAILABLE



CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆



AVORIO  
 IVORY



BORDEAUX  
 BORDEAUX



NERO  
 BLACK

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	COLORI COLOURS	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
NEVEL 28	26 KW 18 KW % 93,5 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7018 7018/AV 7018/BO 7018/NE	5.200,00
NEVEL 34	31 KW 22,5 KW % 92,5 %	○ BIANCO ● AVORIO ● BORDEAUX ● NERO	7019 7019/AV 7019/BO 7019/NE	5.360,00
ACCESSORI OPTIONAL			CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT			5450	200,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
 2) Dati provvisori, in fase di omologazione

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
 2) Provisional data, undergoing certification



# CALDAIE

## BOILERS



GIROLAMI



BIOMAX  
EVO

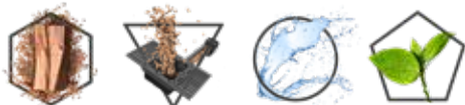


# BIOMATIC EVO

## 26/30/34

### CALDAIA A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD BOILER WITH  
AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-786\*  
 65 kg  
 100 mm  
 350 kg  
 112x62,5 H138 cm  
 35x20 H38 cm

#### PLUS

- Elevato volume di acqua tecnica
- Display touch 4,3"
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Uscita fumi superiore o laterale ø 100mm
- Attacchi idraulici superiori
- Doppia coclea
- Valvola anticoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- High volume of water technique
- 4.3" touch display
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- ø 100mm top or side smoke outlet
- Hydraulic connections pipe on top
- Double cochlea
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Wi-fi remote control unit

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:

Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

##### FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:

High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### CLASSE AMBIENTALE

★★★★★ VERS. 26

★★★★☆ VERS. 30/34



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
BIOMATIC EVO 26	25,3 KW                        23,5 KW % DA 93 A 95,1 %	6018	5.800,00
BIOMATIC EVO 30	32,4 KW                        30,0 KW % DA 92,6 A 95,1 %	6019	5.950,00
BIOMATIC EVO 34	34,6 KW                        32,0 KW % DA 92,5 A 95,1 %	6020	6.100,00
ACCESSORI OPTIONAL		CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT		5450	200,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]



# BIOTEC EVO

## 26/30/34

### CALDAIA A PELLETT-TRITI CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED BOILER WITH  
AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-786\*  
 65 kg  
 100 mm  
 350  
 68x87 H136  
 35x20 H38

#### PLUS

- Elevato volume di acqua tecnica
- Display touch 4,3"
- Doppia coclea
- Valvola antiscoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- High volume of water technique
- 4.3" touch display
- Double cochlea
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### ACCESSORI

OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Wi-fi remote control unit

#### IN DOTAZIONE

SUPPLIED WITH  
KIT IDRAULICO:

Circolatore ad alta efficienza  
Valvola di sicurezza 3 bar

Disareatore

Vaso espansione a membrana  
Rubinetto scarico circuito.

HYDRAULIC KIT:

High efficiency circulator  
3 bar safety valve

De-aerator

Membrane expansion tank

Circuit drain tap

#### CLASSE AMBIENTALE

★★★★★ VERS. 26

★★★★☆ VERS. 30/34



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
BIOTEC EVO 26	25,3 KW                        23,5 KW % DA 93 A 95,1 %	6015	4.550,00
BIOTEC EVO 30	32,4 KW                        30,0 KW % DA 92,6 A 95,1 %	6016	4.700,00
BIOTEC EVO 34	34,6 KW                        32,0 KW % DA 92,5 A 95,1 %	6017	4.850,00
ACCESSORI OPTIONAL		CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT		5450	200,00

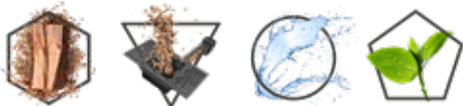
\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta  
al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\* Heatable volume according to the power required  
per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

# TEKNA 28/34

## TERMOSTUFA A PELLETT-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD HYDRO STOVE WITH  
AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

639-762\* 45 kg 100 350 68x86 H136 35x20 H38

#### PLUS

- Elevato volume di acqua tecnica
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Doppia coclea
- Valvola anticoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- High volume of water technique
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Double cochlea
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Wi-fi remote control unit

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:

Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:

High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### CLASSE AMBIENTALE



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	COLORE COLOURS	CODICE CODE	PREZZO € PRICE
TEKNA 28	26,3 KW  24,0 KW % 93,7 %	ROSSO BIANCO / RED WHITE	6031	5.040,00
TEKNA 34	31,5 KW  29,8 KW % 92,7 %	ROSSO BIANCO / RED WHITE	6030	5.200,00

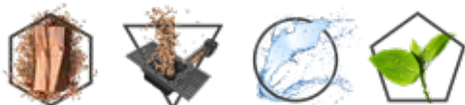
ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT	5450	200,00

# TEKNA SLIM

## 14/18/22/26

### TERMOSTUFA A PELLETT-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD HYDRO STOVE WITH  
AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

366-575\* 35 kg 100 mm 245 kg 100x57 H123 35x20 H38

#### PLUS

- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Uscita fumi superiore
- Valvola stellare
- Valvola antiscoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Top smoke outlet
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Wi-Fi remote control unit

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:

Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

##### FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:

High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### CLASSE AMBIENTALE



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	COLORE COLOURS	CODICE CODE	PREZZO € PRICE
TEKNA SLIM 14	14,9 KW  14,3 KW % 94,4 %	ROSSO BIANCO / RED WHITE	6032	4.150,00
TEKNA SLIM 18	17,0 KW  15,4 KW % 94,4 %	ROSSO BIANCO / RED WHITE	6033	4.310,00
TEKNA SLIM 22	20,8 KW  18,8 KW % 94,4 %	ROSSO BIANCO / RED WHITE	6034	4.470,00
TEKNA SLIM 26	23,4 KW  21,2 KW % 94,4 %	ROSSO BIANCO / RED WHITE	6035	4.780,00
ACCESSORI OPTIONAL			CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT			5450	200,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta \* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> (dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>) per m<sup>3</sup> (calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)

# ECO BIO

## 32/45

### CALDAIA A PELLETT-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD BOILER WITH  
AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

620-884\* 
 90 kg 
 200 mm 
 300 kg 
 112,5x82,5 H132 
 40x40 H50

#### PLUS

- Elevato volume di acqua tecnica
- Doppia coclea
- Sensore livello pellet
- High volume of water technique
- Double cochlea
- Pellet level sensor

#### IN DOTAZIONE

SUPPLIED WITH

- Candeledda di accensione ceramica.
- Ingiter ceramic candle

#### CLASSE AMBIENTALE:



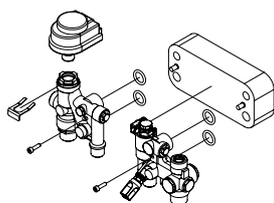
#### KIT ACS

##### SANITARY WATER KIT

Dispositivo opzionale di produzione acqua sanitaria istantanea completo di: circolatore impianto, flussostato, elettrovalvola a tre vie e scambiatore a piastre. Da montare in fase di installazione.

Optional sanitary water system supplied with: Flow switch, three-way electrovalve and plate heat exchanger.

To be mounted during installation.



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE
ECOBIO 32	31,5 KW                       25,2 KW % 80,0 %	6008	4.080,00
ECOBIO 45	45,0 KW                       36,0 KW % 80,0 %	6009	4.520,00

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT ACS SANITARY WATER SYSTEM KIT	5064	600,00





# TERMOCAMINI

## HYDRO FIREPLACES





# TI 14/18/22/26

## TERMOCAMINO A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

366-585\* 
 25 KG 
 100 
 220 
 73x66 H121 
 35x20 H38

#### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Uscita fumi superiore
- Valvola stellare
- Valvola antiscoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Wide visibility of the flame
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Top smoke outlet
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Kit vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta
- Wi-fi remote control unit
- Kit Cristal Magik glass completely darkened with the flame out

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:

Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

##### FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:

High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### CLASSE AMBIENTALE



Con kit vetro Cristal Magik  
 With Cristal Magic glass

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TI 14	14,9 KW                       13,1 KW % 95,3 %	3038	4.150,00
TI 18	17,2 KW                       14,8 KW % 95,1 %	3039	4.310,00
TI 22	20,9 KW                       18,0 KW 95,1 %	3040	4.470,00
TI 26	23,8 KW                       20,5 KW % 95,1 %	3041	4.780,00

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT	5450	200,00
KIT VETRO CRISTAL MAGIK COMPLETAMENTE OSCURATO A FIAMMA SPENTA KIT CRISTAL MAGIK GLASS COMPLETELY DARKENED WITH THE FLAME OUT	5624	250,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta  
 al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

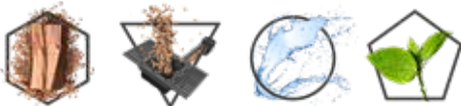
\* Heatable volume according to the power required  
 per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

# TI PANORAMA

## 14/18/22/26

### TERMOCAMINO A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

366-585\* 25 kg 100 220 104x77 H122 35x20 H38

#### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Uscita fumi superiore
- Valvola stellare
- Valvola antiscoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Vetro panoramico
- Wide visibility of the flame
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Top smoke outlet
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor
- Panoramic glass

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Kit vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta
- Wi-fi remote control unit
- Kit Cristal Magik glass completely darkened with the flame out

#### IN DOTAZIONE

SUPPLIED WITH:  
 KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:  
 Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.  
 FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:  
 High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### CLASSE AMBIENTALE



Con kit vetro Cristal Magik  
 With Cristal Magic glass

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE
TI 14 PANORAMA	🔥 14,9 KW 🔻 13,1 KW % 95,3 %	3046	4.520,00
TI 18 PANORAMA	🔥 17,2 KW 🔻 14,8 KW % 95,1 %	3047	4.680,00
TI 22 PANORAMA	🔥 20,9 KW 🔻 18,0 KW % 95,1 %	3048	4.830,00
TI 26 PANORAMA	🔥 23,8 KW 🔻 20,5 KW % 95,1 %	3049	5.150,00

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT	5450	200,00
KIT VETRO CRISTAL MAGIK COMPLETAMENTE OSCURATO A FIAMMA SPENTA KIT CRISTAL MAGIK GLASS COMPLETELY DARKENED WITH THE FLAME OUT	5609	250,00

**TI**  
 28/34

**TERMOCAMINO A PELLETT-TRITI-LEGNA  
 CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE**

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 TECHNICAL CHARACTERISTICS

639-762\* 45 kg 100 350 73x82 H133 35x20 H38

**PLUS**

- Ampia visibilità della fiamma
- Elevato volume di acqua tecnica
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Doppia coclea
- Valvola anticoppio meccanica
- Wide visibility of the flame
- High volume of water technique
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Double cochlea
- Mechanical anti-burst valve

**ACCESSORI**

OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Kit vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta
- Wi-fi remote control unit
- Kit Cristal Magik glass completely darkened with the flame out

**IN DOTAZIONE**

SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:

Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticodensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:

High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

**CLASSE AMBIENTALE**



Con kit vetro Cristal Magic  
 With Cristal Magic glass

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE
TI 28	26,0 KW  18,0 KW % 93,5 %	3034	5.040,00
TI 34	31,0 KW  22,5 KW % 92,5 %	3035	5.200,00

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT	5450	200,00
KIT VETRO CRISTAL MAGIK COMPLETAMENTE OSCURATO A FIAMMA SPENTA KIT CRISTAL MAGIK GLASS COMPLETELY DARKENED WITH THE FLAME OUT	5624	250,00

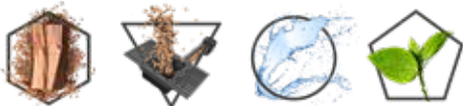
\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ [dato calcolato per 35 Kcal/h per m³] \* Heatable volume according to the power required per m³ [calculated per 35 Kcal/h per m³]

# TI PANORAMA

## 28/34

### TERMOCAMINO A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

639-762\* 
 45 kg 
 100 
 350 
 104x93 H133 
 35x20 H38

#### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Elevato volume di acqua tecnica
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Doppia coclea
- Valvola antiscoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Vetro panoramico
- Wide visibility of the flame
- High volume of water technique
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Double cochlea
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor
- Panoramic glass

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Kit vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta
- Wi-fi remote control unit
- Kit Cristal Magik glass completely darkened with the flame out

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:

Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

##### FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:

High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### CLASSE AMBIENTALE



Con kit vetro Cristal Magik  
 With Cristal Magic glass

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE
TI 28 PANORAMA	26,0 KW                       18,0 KW % 93,5 %	3050	5.410,00
TI 34 PANORAMA	31,0 KW                       22,5 KW % 92,5 %	3051	5.570,00

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT	5450	200,00
KIT VETRO CRISTAL MAGIK COMPLETAMENTE OSCURATO A FIAMMA SPENTA KIT CRISTAL MAGIK GLASS COMPLETELY DARKENED WITH THE FLAME OUT	5609	250,00

# TI SLIM

## 14/18/22/26

### TERMOCAMINO A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

366-575\* 
 25 kg 
 100 
 220 
 93x54  
 H121 
 35x20  
 H38

#### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Uscita fumi superiore
- Valvola stellare
- Valvola antiscoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Profondità ridotta
- Wide visibility of the flame
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Top smoke outlet
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor
- Slim size

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Kit vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta
- Wi-fi remote control unit
- Kit Cristal Magik glass completely darkened with the flame out

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:  
 Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value:  
 High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### CLASSE AMBIENTALE



Con kit vetro Cristal Magik  
 With Cristal Magic glass

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY <sup>1</sup>	CODICE CODE	PREZZO € PRICE
TI SLIM 14	14,9 KW                       14,3 KW % 94,4 %	3052	4.520,00
TI SLIM 18	17,0 KW                       15,4 KW % 94,4 %	3053	4.680,00
TI SLIM 22	20,8 KW                       18,8 KW % 94,4 %	3054	4.830,00
TI SLIM 26	23,4 KW                       21,2 KW % 94,4 %	3055	5.150,00
ACCESSORI OPTIONAL		CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT		5450	200,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

# TI SLIM PANORAMA

## 14/18/22/26

### TERMOCAMINO A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

366-575\* 
 25 kg 
 100 
 220 
 115x64 H121 
 35x20 H38

#### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Uscita fumi superiore
- Valvola stellare
- Valvola antisoppio meccanica
- Sensore livello pellet
- Profondità ridotta
- Wide visibility of the flame
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Top smoke outlet
- Rotary valve
- Mechanical anti-burst valve
- Pellet level sensor
- Slim size

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Kit vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta
- Wi-fi remote control unit
- Kit Cristal Magik glass completely darkened with the flame out

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900:

Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

FULL HYDRAULIC KIT of € 900 value: High efficiency circulator € 200, anti-condensation valve € 135, automatic filling group with pressure gauge € 80, 3 bar safety valve € 20, de-aerator € 20, membrane expansion tank € 65, circuit drain tap € 20, sanitary water system with finned copper pipe coil € 250, thermal relief valve € 120.

#### CLASSE AMBIENTALE



Con kit vetro Cristal Magik  
 With Cristal Magic glass

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY <sup>†</sup>	CODICE CODE	PREZZO € PRICE
TI SLIM PANORAMA 14	14,9 KW                       14,3 KW % 94,4 %	3042	4.680,00
TI SLIM PANORAMA 18	17,0 KW                       15,4 KW % 94,4 %	3043	4.830,00
TI SLIM PANORAMA 22	20,8 KW                       18,8 KW % 94,4 %	3044	4.990,00
TI SLIM PANORAMA 26	23,4 KW                       21,2 KW % 94,4 %	3045	5.310,00

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT	5450	200,00
KIT VETRO CRISTAL MAGIK COMPLETAMENTE OSCURATO A FIAMMA SPENTA KIT CRISTAL MAGIK GLASS COMPLETELY DARKENED WITH THE FLAME OUT	5609	250,00

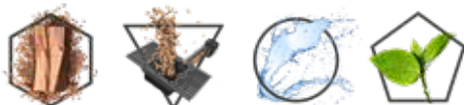




# TC EVO BIO 70 TC EVO BIO 80

## TERMOCAMINO A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

TC BIO EVO 70	532*	50 kg	250	340	110x77 H155 126x77 H182	58x51 H49
TC BIO EVO 80	730*	50 kg	250	360	115x77 H155 131x77 H182	68x51 H49

### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Elevato volume di acqua tecnica
- Camera di combustione a secco
- Valvola stellare
- Sensore livello pellet
- Accensione elettronica
- Wide visibility of the flame
- High volume of water technique
- Dry combustion chamber
- Rotary valve
- Pellet level sensor
- Electronic ignition

### ACCESSORI OPTIONAL

- Dispositivo per controllo remoto con wi-fi
- Kit doppio circuito di riscaldamento pagina 61
- Wi-fi remote control unit
- Double heating circuit kit page 61

### CLASSE AMBIENTALE

★★★★★ MOD. TC EVO BIO 80

★★★★☆ MOD. TC EVO BIO 70

### IN DOTAZIONE

SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Sliding and swing door
- Sanitary water system with finned copper pipe coil



[mod.TC EVO BIO 80]

VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	LATO CARICATORE TANK SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC EVO BIO 70	21,6 KW	DESTRO / RIGHT	3056+KLPDX**	4.940,00
	14,3 KW	SINISTRO / LEFT	3056+KLPSX	
	% 87,1	POSTERIORE / BEHIND	3056+KLPP	
TC EVO BIO 80	29,7 KW	DESTRO / RIGHT	3057+KLPDX	5.360,00
	22,1 KW	SINISTRO / LEFT	3057+KLPSX	
	% 89,6	POSTERIORE / BEHIND	3057+KLPP	

ACCESSORI OPTIONAL	LATO INSTALLAZIONE INSTALLATION SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
4 HEAT - DISPOSITIVO PER CONTROLLO REMOTO CON WI-FI 4-HEAT - WI-FI REMOTE CONTROL UNIT		5450	200,00
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO (ESCLUSO IL SANITARIO) DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT (SANITARY WATER EXLUDED)	DESTRO / RIGHT SINISTRO / LEFT	5601/DX 5601/SX	1.300,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS - TC EVO BIO 70 - [C-002324]	633 X 518H X 4	5599	140,00
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS - TC EVO BIO 80 - [C-002325]	733 X 518H X 4	5600	160,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ [dato calcolato per 35 Kcal/h per m³]

\*\* Versione rappresentata in foto

2) Dati provvisori, in fase di omologazione

\* Heatable volume according to the power required per m³ [calculated per 35 Kcal/h per m³]

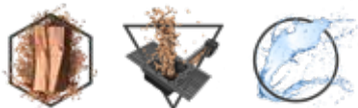
\*\* Version show in picture

2) Provisional data, undergoing certification

# TC BIO

## 25/35

**TERMOCAMINO A PELLET-TRITI-LEGNA**  
**CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE**  
 PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-651\* 
 45 kg 
 250 mm 
 305 / 325 kg 
 121x71 / H137 cm 
 67x50 / H41 cm

**PLUS**

- Ampia visibilità della fiamma
- Elevato volume di acqua tecnica
- Doppia coclea
- Sensore livello pellet
- Accensione elettronica
- Wide visibility of the flame
- High volume of water technique
- Double cochlea
- Pellet level sensor
- Electronic ignition

**ACCESSORI**

- OPTIONAL
- Kit doppio circuito di riscaldamento  
 pagina 61
  - Double heating circuit page 61

**CLASSE AMBIENTALE**



**IN DOTAZIONE**

- SUPPLIED WITH
- Anta saliscendi e a battente
  - Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
  - Sliding and swing door
  - Sanitary water system with finned copper pipe coil



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	LATO CARICATORE TANK SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC BIO 25	23,5 KW	DESTRO / RIGHT	3004+KLP DX**	5.570,00
	14,3 KW	SINISTRO / LEFT	3004+KLP SX	
	% 78,5 %	POSTERIORE / BEHIND	3004+KLP P	
TC BIO 35	26,5 KW	DESTRO / RIGHT	3005+KLP DX**	5.840,00
	16,0 KW	SINISTRO / LEFT	3005+KLP SX	
	% 82,3 %	POSTERIORE / BEHIND	3005+KLP P	

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT	5016	1.300,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS	632 X 398H X 4	5100	102,00

# TC BIO DX/SX

## 25/35

### TERMOCAMINO A PELLETT-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-651\*  
 45 kg  
 250  
 315/325  
 122x72 H137  
 67x50 H41

#### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Elevato volume di acqua tecnica
- Doppia coclea
- Sensore livello pellet
- Accensione elettronica
- Wide visibility of the flame
- High volume of water technique
- Double cochlea
- Pellet level sensor
- Electronic ignition

#### ACCESSORI OPTIONAL

- Kit doppio circuito di riscaldamento  
 pagina 61
- Double heating circuit page 61

#### CLASSE AMBIENTALE



#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Sliding and swing door
- Sanitary water system with finned copper pipe coil



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	LATO CARICATORE TANK SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC BIO 25 DX	23,5 KW	SINISTRO / LEFT POSTERIORE / BEHIND	3008DX+KLP SX**	6.070,00
	14,3 KW 78,5 %		3008DX+KLP P	
TC BIO 25 SX	23,5 KW	DESTRO / RIGHT POSTERIORE / BEHIND	3008SX+KLP DX	6.070,00
	14,3 KW 78,5 %		3008SX+KLP P	
TC BIO 35 DX	26,5 KW	SINISTRO / LEFT POSTERIORE / BEHIND	3009DX+KLP SX**	6.340,00
	16,0 KW 82,3 %		3009DX+KLP P	
TC BIO 35 SX	26,5 KW	DESTRO / RIGHT POSTERIORE / BEHIND	3009SX+KLP DX	6.340,00
	16,0 KW 82,3 %		3009SX+KLP P	

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT	5016	1.300,00

RICAMBI RICAMBI	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO FRONTALE / CERAMIC GLASS FRONT	765 X 390H X 4	5101	133,00
VETRO CERAMICO LATERALE / CERAMIC GLASS SIDE	162 X 390H X 4	5102	29,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
 \*\* Versione rappresentata in foto

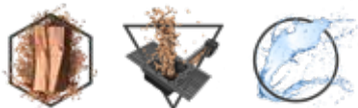
\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
 \*\* Version show in picture

# TC BIO PRISMA

## 25/35

### TERMOCAMINO A PELLETT-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-651\*  
 45 kg  
 250 mm  
 325 / 345 kg  
 127x78 / H139 cm  
 67x50 / H41 cm

#### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Elevato volume di acqua tecnica
- Doppia coclea
- Sensore livello pellet
- Accensione elettronica
- Wide visibility of the flame
- High volume of water technique
- Double cochlea
- Pellet level sensor
- Electronic ignition

#### ACCESSORI

- OPTIONAL
- Kit doppio circuito di riscaldamento  
 pagina 61
  - Double heating circuit page 61

#### CLASSE AMBIENTALE



#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Sliding and swing door
- Sanitary water system with finned copper pipe coil



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	LATO CARICATORE TANK SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC BIO PRISMA 25	23,5 KW	DESTRO / RIGHT	3006+KLP DX**	6.070,00
	14,3 KW	SINISTRO / LEFT	3006+KLP SX	
	% 78,5 %	POSTERIORE / BEHIND	3006+KLP P	
TC BIO PRISMA 35	26,5 KW	DESTRO / RIGHT	3007+KLP DX**	6.340,00
	16,0 KW	SINISTRO / LEFT	3007+KLP SX	
	% 82,3 %	POSTERIORE / BEHIND	3007+KLP P	

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT	5016	1.300,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSIONS MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO FRONTALE / CERAMIC GLASS FRONT	495 X 395H X 4	5103	88,00
VETRO CERAMICO LATERALE / CERAMIC GLASS SIDE	201 X 395H X 4	5104	36,00

# TC BIO CURVO

## 25/35

### TERMOCAMINO A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD FIREPLACE WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-651\*  
 45 kg  
 250 mm  
 325 / 345 kg  
 127x78 / H137 cm  
 67x50 / H41 mm

#### PLUS

- Ampia visibilità della fiamma
- Elevato volume di acqua tecnica
- Doppia coclea
- Sensore livello pellet
- Accensione elettronica
- Wide visibility of the flame
- High volume of water technique
- Double cochlea
- Pellet level sensor
- Electronic ignition

#### ACCESSORI

- OPTIONAL
- Kit doppio circuito di riscaldamento  
 pagina 61
  - Double heating circuit page 61

#### CLASSE AMBIENTALE



#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Sliding and swing door
- Sanitary water system with finned copper pipe coil



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	LATO CARICATORE TANK SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC BIO CURVO 25	23,5 KW	DESTRO / RIGHT	3020+KLP DX	6.450,00
	14,3 KW	SINISTRO / LEFT	3020+KLP SX**	
	% 78,5 %	POSTERIORE / BEHIND	3020+KLPP	
TC BIO CURVO 35	26,5 KW	DESTRO / RIGHT	3021+KLP DX	6.620,00
	16,0 KW	SINISTRO / LEFT	3021+KLP SX**	
	% 82,3 %	POSTERIORE / BEHIND	3021+KLPP	
ACCESSORI OPTIONAL			CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT			5016	1.300,00
RICAMBI SPARE PARTS			CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS			5183	470,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
 \*\* Versione rappresentata in foto

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
 \*\* Version show in picture

# ACCESSORI

## PER TERMOCAMINI MULTICOMBUSTIBILI

### MULTIFUELS FIREPLACES OPTIONAL



**MODULO SEPARATORE  
 IDRAULICO CON 2 CIRCOLATORI**  
 2 WAY PUMP UNIT **CLASSE A**

**IN DOTAZIONE:**  
 SUPPLIED WITH:  
 2 Circolatore elettronico classe A  
 1 Scambiatore 30 piastre  
 1 Sfiato aria  
 2 High efficiency circulator A class  
 1 n.30 plate heat exchanger  
 1 De-aerator

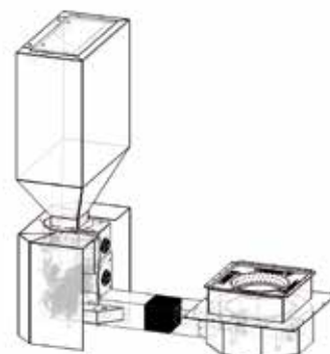
CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5125	890,00



**MODULO SEPARATORE  
 IDRAULICO CON 1 CIRCOLATORE**  
 1 WAY PUMP UNIT **CLASSE A**

**IN DOTAZIONE:**  
 SUPPLIED WITH:  
 1 Circolatore elettronico classe A  
 1 Scambiatore 30 piastre  
 1 Sfiato aria  
 1 High efficiency circulator A class  
 1 n.30 plate heat exchanger  
 1 De-aerator

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5126	630,00



**PROLUNGA COCLEA**  
 COCHLEA EXTENSION

**REALIZZATA IN UN UNICO PEZZO**  
**(Non installabile successivamente)**  
 MADE IN A SINGLE PIECE  
 [Cannot be installed after delivery]

TC BIO:		
LUNGHEZZA LENGHT	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
10 CM	5017/1	150,00
20 CM	5017/2	210,00
30 CM	5017/3	270,00
40 CM	5017/4	315,00
50 CM	5017/5	370,00
60 CM	5017/6	430,00

TC EVO BIO:		
LUNGHEZZA LENGHT	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
10 CM	5607/1	250,00
20 CM	5607/2	310,00
30 CM	5607/3	370,00
40 CM	5607/4	430,00



**CIRCOLATORE  
 ELETTRONICO** **CLASSE A**  
 HIGH EFFICIENCY  
 CIRCULATOR

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5001	210,00



**SCAMBIATORE DI CALORE  
 30 PIASTRE**  
 30 PLATE HEAT  
 EXCHANGER

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5049	178,00



**KIT ATTIVATORE DI TIRAGGIO**  
 CHIMNEY DRAFT ACTIVATOR KIT

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5068	315,00



**VASO ESPANSIONE INOX 30 L**  
 30 L STAINLESS STEEL EXPANSION VESSEL

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5060	141,00

**FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / UNTIL STOCKS RUN OUT**



**KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO**

**IMPIANTO GIÀ INSTALLATO.**  
**APPLICABILE SU VERSIONE 25 E 35, COMPOSTO DA:**

- 1 Gruppo tubazioni per riscaldamento e sanitario
- 1 Scambiatore per riscaldamento
- 2 Circolatori elettronici classe A
- 1 Valvola di non ritorno
- 1 Sfiato aria
- 1 Vaso espansione acciaio inox

**DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT**

**ALREADY INSTALLED.**  
**APPLICABLE ON VERSION 25 AND 35, COMPOSED OF:**

- 1 Heating and sanitary tubes
- 1 Heating plate exchanger
- 2 High efficiency circulator A class
- 1 No return valve
- 1 De-aerator
- 1 Stainless steel expansion vessel

LATO INSTALLAZIONE MOUNTING SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
DESTRO / RIGHT	5016DX	1.300,00
SINISTRO / LEFT	5016SX**	1.300,00

**PER MODELLO TC EVO BIO / FOR TC EVO BIO MODEL:**



**KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO**

**IMPIANTO GIÀ INSTALLATO.**  
**APPLICABILE SU VERSIONE 70 E 80, COMPOSTO DA (collegamento acqua sanitaria escluso)**

- 1 Gruppo tubazioni per riscaldamento
- 1 Scambiatore per riscaldamento
- 2 Circolatori elettronici classe A
- 1 Rubinetto scarico caldaia
- 1 Vaso espansione acciaio inox

**ALREADY INSTALLED.**  
**APPLICABLE ON VERSION 70 AND 80, COMPOSED OF: (sanitary water plug excluded)**

- 1 Heating tubes
- 1 Heating plate exchanger
- 2 High efficiency circulator A class
- 1 Drain valve
- 1 Stainless steel expansion vessel

LATO INSTALLAZIONE MOUNTING SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
DESTRO / RIGHT	5601DX	1.300,00
SINISTRO / LEFT	5601SX**	1.300,00

# MONOBLOCCHI AD ARIA

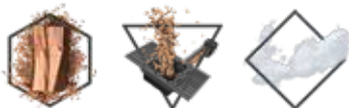
*AIR MONOBLOCS*



# ALFA BIO

## MONOBLOCCO AD ARIA A PELLET-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD AIR MONOBLOC WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

343\*  
 60 kg  
 250  
 395  
 125x65 H153  
 75x47 H45

#### PLUS

- Valvola stellare
- Sensore livello pellet
- Accensione elettronica
- Pareti e piano fuoco in ghisa
- Rotary valve
- Pellet level sensor
- Electronic ignition
- Cast iron firebox

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Accessori disponibili a pagina 104, articoli: 5011 / 5013 / 5015/F
- Available optional at page 104 items code: 5011 / 5013 / 5015/F

#### CLASSE AMBIENTALE



#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Elettroventilatore
- Quadro elettrico
- n° 2 tubi flessibili (6 metri)
- 2 bocchette d'aria
- Sliding and swing door
- Centrifugal fan
- Electronic panel
- n° 2 Flexible ducts (6m)
- 2 grilles



VERSIONE VERSION	POTENZE RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	LATO CARICATORE TANK SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
ALFA BIO	14 KW % 80,5 %	DESTRO / RIGHT SINISTRO / LEFT	3014V+KLP DX** 3014V+KLP SX	6.280,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €	
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS	680 X 420H X 4	5105	112,00	

\* Volume riscaldabile calcolato secondo il fabbisogno di 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>  
 \*\* Versione rappresentata in foto

\* Heatable volume calculated according to the power required of 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>  
 \*\* Version show in picture

# 945 BIO

## MONOBLOCCO AD ARIA A PELLETT-TRITI-LEGNA CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE AUTOPULENTE

PELLET-CHOPPED-WOOD AIR MONOBLOC WITH  
 AUTO-CLEANING BOTTOM FUEL FEEDING SYSTEM



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

380\*  
 60 kg  
 250 mm  
 465 kg  
 142x67 H148 cm  
 84x38 H44 cm

#### PLUS

- Valvola stellare
- Sensore livello pellet
- Vetro panoramico
- Accensione elettronica
- Pareti e piano fuoco in refrattario
- Rotary valve
- Pellet level sensor
- Panoramic glass
- Electronic ignition
- Refractory fire box

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Accessori disponibili a pagina 104, articoli: 5011 / 5013 / 5015/F
- Available optional at page 104 items code: 5011 / 5013 / 5015/F

#### CLASSE AMBIENTALE



#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Elettroventilatore
- Quadro elettrico
- n° 2 tubi flessibili (6 metri)
- 2 bocchette d'aria
- Sliding and swing door
- Centrifugal fan
- Electronic panel
- n° 2 Flexible ducts (6m)
- 2 grilles



VERSIONE VERSION	POTENZE RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	LATO CARICATORE TANK SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
945 BIO	15,5 KW 76,5 %	DESTRO / RIGHT SINISTRO / LEFT	3945V+KLP DX** 3945V+KLP SX	6.560,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €	
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS	823 X 380H X 4	5110	136,00	





		VERT / SPLIT 9	VERT / SPLIT 12	VERT / SPLIT 15
<b>POTENZA TERMICA NOMINALE AL FOCOLARE</b> MAX HEAT POWER	kW	9,5	12,2	14,9
<b>POTENZA TERMICA NOMINALE</b> MAX THERMAL POWER	kW	8,5	10,7	13,1
<b>POTENZA UTILE MINIMA</b> MINIMUM THERMAL POWER	kW	4,2	4,2	4,2
<b>RENDIMENTO AL MAX</b> YIELD AT MAXIMUM	%	89,5	87,7	87,7
<b>RENDIMENTO AL MIN</b> YIELD AT MINIMUM	%	94,1	94,1	94,1
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAX	°C	183	204	225
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MIN	°C	100	95	90
<b>PARTICOLATO MAX-MIN (13% O<sub>2</sub>)</b> DUST MAX-MIN [13% O <sub>2</sub> ]	mg/Nm <sup>3</sup>	15 - 12	17 - 12	20 - 12
<b>OGC MAX-MIN (13% O<sub>2</sub>)</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	1 - 2	1 - 2	1 - 3
<b>NOX MAX-MIN (13% O<sub>2</sub>)</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	115 - 101	116 - 101	118 - 101
<b>CO MAX-MIN (13% O<sub>2</sub>)</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	188 - 229	136 - 299	85 - 299
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO</b> DRAUGH	Pa	10	10	10
<b>MASSA FUMI MAX-MIN</b> MASS OF SMOKE MAX-MIN	g/s	6,7 - 3,5	7,6 - 3,5	8,5 - 3,5
<b>CAPACITÀ SERBATOIO ***</b> HOPPER CAPACITY ***	kg/l	20 - 30	20 - 30	20 - 30
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL		PELLET	PELLET	PELLET
<b>CONSUMO ORARIO PELLETT AL MAX E AL MIN*</b> HOURLY CONSUMPTION AT MAX AND MIN*	kg/h	1,953 - 0,91	2,508 - 0,91	3,063 - 0,91
<b>AUTONOMIA MAX E MIN</b> RUNTIME BETWEEN FEEDS AT MAX AND MIN	h	22 - 10,3	22 - 8	22 - 6,5
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	209	263	322
<b>USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET	ø	80	80	80
<b>PRESA D'ARIA</b> COMBUSTION AIR INLET	ø	42	42	42
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE</b> [EN 60335-1] MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W	153	154	156
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
<b>PESO NETTO</b> WEIGHT	kg	170	170	170
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	200/300/70	200/300/70	200/300/70
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	1000	1000	1000
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	26 X 18 H 37	26 X 18 H 37	26 X 18 H 37

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato  
 \*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)  
 \*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>



		FURNI 14	FURNI 18	FURNI 22	FURNI 26	SOFT 14	SOFT 18	SOFT 22	SOFT 26
<b>POTENZA UTILE NOMINALE</b> NOMINAL HEAT POWER	kW	14,9	17,2	20,9	23,8	14,9	17,2	20,9	23,8
<b>POTENZA UTILE NOMINALE [H2O]</b> NOMINAL HEAT POWER [H2O]	kW	13,1	14,8	18	20,5	13,1	14,8	18	20,5
<b>POTENZA UTILE MINIMA</b> MINUMIM HEAT POWER	kW	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
<b>POTENZA UTILE MINIMA [H2O]</b> MINUMIM HEAT POWER [H2O]	kW	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6
<b>RENDIMENTO AL MAX</b> YIELD AT MAXIMUM		95,30	95,10	95,10	95,10	95,30	95,10	95,10	95,10
<b>RENDIMENTO AL MIN</b> YIELD AT MINIMUM		96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50	96,50
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAX	°C	82	87	95	102	82	87	95	102
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MIN	°C	65	65	65	65	65	65	65	65
<b>PARTICOLATO/ OGC / NOX (13% O2)</b> DUST/ OGC / NOX (13% O2)	mg/Nm <sup>3</sup>	9/1/125	9/3/125	9/3/125	8/3/120	9/1/125	9/3/125	9/3/125	8/3/120
<b>CO AL 13% O2 AL MIN E AL MAX</b> CO AL 13% O2 AT MIN AND MAX	mg/Nm <sup>3</sup>	47 - 149	47 - 149	47 - 149	12 - 149	47 - 149	47 - 149	47 - 149	12 - 149
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b> BOILER CAPACITY	l	43	43	43	43	43	43	43	43
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b> MAX WATER PRESSURE	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MAX</b> DRAUGHT AT MAX POWER	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MIN</b> DRAUGHT AT MIN POWER	Pa	12	12	12	12	12	12	12	12
<b>MASSA FUMI</b> MASS OF SMOKE	g/s	13,8	14,8	16,3	17,5	13,8	14,8	16,3	17,5
<b>CAPACITÀ SERBATOIO ***</b> HOPPER CAPACITY ***	kg/l	25 - 38	25 - 38	25 - 38	25 - 38	25 - 38	25 - 38	25 - 38	25 - 38
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL		PELLET							
<b>CONSUMO ORARIO PELLETT AL MAX E AL MIN*</b> HOURLY CONSUMPTION AT MAX AND MIN*	kg/h	3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,30 - 1,87	3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,30 - 1,87
<b>AUTONOMIA MAX E MIN</b> RUNTIME BETWEEN FEEDS AT MAX AND MIN	h	7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0	7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	366	423	513	585	366	423	513	585
<b>USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET	ø	100	100	100	100	100	100	100	100
<b>PRESA D'ARIA</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup>	80	80	80	80	80	80	80	80
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]</b> MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W	120 W (MAX 400 W)							
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50
<b>PESO NETTO</b> WEIGHT	kg	250	250	250	250	250	250	250	250
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	35 X 20 H 38							
<b>PRODUZIONE ACS****</b> SANITARY WATER PRODUCTION ACS****		8L/MIN •T 25°C [14KW]							

\* May vary depending on pellet type

\*\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\*\*\* Reference value under UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>

\*\*\*\* With inlet water 10 °C, boiler temperature 65°C and copper pipe coil at 450÷500 W/m<sup>2</sup> K



		SOFT SLIM 14	SOFT SLIM 18	SOFT SLIM 22	SOFT SLIM 26
<b>POTENZA UTILE NOMINALE</b> NOMINAL HEAT POWER	kW	14,9	17	20,8	23,4
<b>POTENZA UTILE NOMINALE [H2O]</b> NOMINAL HEAT POWER [H2O]	kW	14,3	15,4	18,8	21,2
<b>POTENZA UTILE MINIMA</b> MINIMUM HEAT POWER	kW	8,4	8,4	8,4	8,4
<b>POTENZA UTILE MINIMA [H2O]</b> MINIMUM HEAT POWER [H2O]	W	7,7	7,7	7,7	7,7
<b>RENDIMENTO AL MAX</b> YIELD AT MAXIMUM		94,40	94,40	94,40	94,40
<b>RENDIMENTO AL MIN</b> YIELD AT MINIMUM		96,30	96,30	96,30	96,30
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAXIMUM	°C	85	89	97	103
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MIN	°C	63	63	63	63
<b>PARTICOLATO/ OGC / NOX (13% O2)</b> DUST/ OGC / NOX [13% O2]	mg/Nm <sup>3</sup>	10/4/136	10/4/137	10/4/137	8/3/137
<b>CO AL 13% O2 AL MIN E AL MAX</b> CO AL 13% O2 AT MIN AND MAX	mg/Nm <sup>3</sup>	231 -- 402	231 -- 402	231 -- 402	20 -- 402
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b> BOILER CAPACITY	l	43	43	43	43
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b> MAX WATER PRESSURE	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MAX</b> DRAUGHT AT MAX POWER	Pa	12	12	12	12
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MIN</b> DRAUGHT AT MIN POWER	Pa	12	12	12	12
<b>MASSA FUMI</b> MASS OF SMOKE	g/s	14,3	15,2	16,7	17,8
<b>CAPACITÀ SERBATOIO ***</b> HOPPER CAPACITY ***	kg/l	35 - 53	35 - 53	35 - 53	35 - 53
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL		PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
<b>CONSUMO ORARIO PELLETT AL MAX E AL MIN*</b> HOURLY CONSUMPTION AT MAX AND MIN*	kg/h	3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87
<b>AUTONOMIA MAX E MIN</b> RUNTIME BETWEEN FEEDS AT MAX AND MIN	h	7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	366	418	511	575
<b>USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET	ø	100	100	100	100
<b>PRESA D'ARIA</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup>	80	80	80	80
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]</b> MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W	120 W [MAX 400 W]			
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50
<b>PESO NETTO</b> WEIGHT	kg	250	250	250	250
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	1500	1500	1500	1500
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	35 X 20 H 38			
<b>PRODUZIONE ACS****</b> SANITARY WATER PRODUCTION ACS****		8L/MIN ΔT 25°C [14KW]			

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>

\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450+500 W/m<sup>2</sup> K



IRIS 28		IRIS 34		NEVEL 28		NEVEL 34	
26	31	26	31	26	31	26	31
18	22,5	18	22,5	18	22,5	18	22,5
10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
7	7	7	7	7	7	7	7
93,50	92,50	93,50	92,50	93,50	92,50	93,50	92,50
95,50	95,50	95,50	95,50	95,50	95,50	95,50	95,50
97	111	97	111	97	111	97	111
64	64	64	64	64	64	64	64
5/3/137	6/5/148	5/3/137	6/5/148	5/3/137	6/5/148	5/3/137	6/5/148
25 - 237	23 - 237	25 - 237	23 - 237	25 - 237	23 - 237	25 - 237	23 - 237
90	90	90	90	90	90	90	90
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
12	12	12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12	12	12
22,1	27	22,1	27	22,1	27	22,1	27
45 - 77	45 - 77	45 - 77	45 - 77	45 - 77	45 - 77	45 - 77	45 - 77
PELLET							
5,8 - 2,3	7,0 - 2,3	5,8 - 2,3	7,0 - 2,3	5,8 - 2,3	7,0 - 2,3	5,8 - 2,3	7,0 - 2,3
19,5 - 7,5	19,5 - 6,5	19,5 - 7,5	19,5 - 6,5	19,5 - 7,5	19,5 - 6,5	19,5 - 7,5	19,5 - 6,5
639	762	639	762	639	762	639	762
100	100	100	100	100	100	100	100
80	80	80	80	80	80	80	80
120 W [MAX 400 W]							
230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50
350	350	350	350	350	350	350	350
200/400/0	200/400/0	200/400/0	200/400/0	200/400/0	200/400/0	200/400/0	200/400/0
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
35 X 20 H 38							
10L/MIN ΔT 25°C [17KW]							

\* May vary depending on pellet type  
 \*\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
 \*\*\* Reference value under UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>  
 \*\*\*\* With inlet water 10 °C, boiler temperature 65°C and copper pipe coil at 450÷500 W/m<sup>2</sup> K



		BIOMATIC EVO 26	BIOMATIC EVO 30	BIOMATIC EVO 34
<b>POTENZA UTILE NOMINALE</b> NOMINAL HEAT POWER	kW	25,3	32,4	34,6
<b>POTENZA UTILE NOMINALE [H2O]</b> NOMINAL HEAT POWER [H2O]	kW	23,5	30,0	32,0
<b>POTENZA UTILE MINIMA</b> MINIMUM HEAT POWER	kW	7,12	7,12	7,12
<b>POTENZA UTILE MINIMA [H2O]</b> MINIMUM HEAT POWER [H2O]	kW	6,7	6,7	6,7
<b>RENDIMENTO AL MAX</b> YIELD AT MAXIMUM		93	92,6	92,5
<b>RENDIMENTO AL MIN</b> YIELD AT MINIMUM		95,1	95,1	95,1
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAXIMUM	°C	71	78	80
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MINIMUM	°C	45	45	45
<b>PARTICOLATO/ OGC / NOX (10%O2)</b> DUST/ OGC / NOX [10%O2]	mg/Nm <sup>3</sup>	11,2 / 0,9 / 165	8,6 / 1,0 / 173	7,8 / 1,2 / 176
<b>CO AL 10% O2 AL MIN E AL MAX</b> CO AL 10% O2 AT MIN AND MAX	mg/Nm <sup>3</sup>	211 - 31	211 - 38	211 - 40
<b>CLASSE CALDAIA (UNI EN 303-5)</b> CLASS [UNI EN 303-5]		5	5	5
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b> BOILER CAPACITY	l	95	95	95
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b> MAX WATER PRESSURE	bar	3	3	3
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MAX</b> DRAUGHT AT MAX POWER	Pa	12	12	12
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MIN</b> DRAUGHT AT MIN POWER	Pa	12	12	12
<b>MASSA FUMI MIN - MAX</b> MASS OF SMOKE MIN - MAX	g/s	5,3 - 14,9	5,3 - 17,9	5,3 - 18,8
<b>CAPACITÀ SERBATOIO ***</b> HOPPER CAPACITY ***	kg/l	65 - 100	65 - 100	65 - 100
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL		PELLET	PELLET	PELLET
<b>CONSUMO ORARIO PELLETT AL MAX E AL MIN*</b> HOURLY CONSUMPTION AT MAX AND MIN*	kg/h	5,41 - 1,67	6,66 - 1,67	7,17 - 1,67
<b>AUTONOMIA MAX E MIN</b> RUNTIME BETWEEN FEEDS AT MAX AND MIN	h	12- 39	10 - 39	8 - 39
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	577	737	786
<b>USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET	ø	100	100	100
<b>PRESA D'ARIA</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup>	42	42	42
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE</b> [EN 60335-1] MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W	120 W [MAX 400 W]	120 W [MAX 400 W]	120 W [MAX 400 W]
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	230 -50	230 -50	230 -50
<b>PESO NETTO</b> WEIGHT	kg	400	400	400
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI</b> [RETRO-LATO-SOTTO] DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	300/300/0	300/300/0	300/300/0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI</b> [FRONTE] DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	800	800	800
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	35 X 20 H 38	35 X 20 H 38	35 X 20 H 38
<b>PRODUZIONE ACS****</b> SANITARY WATER PRODUCTION ****		10L/MIN ΔT 25°C [17KW]	10L/MIN ΔT 25°C [17KW]	10L/MIN ΔT 25°C [17KW]

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato  
 \*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)  
 \*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>  
 \*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450+500 W/m<sup>2</sup> K



BIOTEC EVO 26	BIOTEC EVO 30	BIOTEC EVO 34
25,3	32,4	34,6
23,5	30,0	32,0
7,12	7,12	7,12
6,7	6,7	6,7
93	92,6	92,5
95,1	95,1	95,1
71	78	80
45	45	45
11,2 / 0,9 / 165	8,6 / 1,0 / 173	7,8 / 1,2 / 176
211 - 31	211 - 38	211 - 40
5	5	5
95	95	95
3	3	3
12	12	12
12	12	12
5,3 - 14,9	5,3 - 17,9	5,3 - 18,8
65 - 100	65 - 100	65 - 100
PELLET	PELLET	PELLET
5,41 - 1,67	6,66 - 1,67	7,17 - 1,67
12- 39	10 - 39	8 - 39
577	737	786
100	100	100
42	42	42
120 W [MAX 400 W]	120 W [MAX 400 W]	120 W [MAX 400 W]
230 -50	230 -50	230 -50
380	380	380
300/300/0	300/300/0	300/300/0
800	800	800
35 X 20 H 38	35 X 20 H 38	35 X 20 H 38

\* May vary depending on pellet type  
 \*\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> (calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)  
 \*\*\* Reference value under UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>  
 \*\*\*\* With inlet water 10 °C, boiler temperature 65°C and copper pipe coil at 450÷500 W/m<sup>2</sup> K



		ECOBIO 32	ECOBIO 45
<b>POTENZA UTILE NOMINALE</b> NOMINAL HEAT POWER	kW	31,56	45,03
<b>POTENZA UTILE NOMINALE [H2O]</b> NOMINAL HEAT POWER [H2O]	kW	25,24	36,02
<b>POTENZA UTILE MINIMA</b> MINUMIM HEAT POWER	kW	7,5	13,5
<b>POTENZA UTILE MINIMA [H2O]</b> MINUMIM HEAT POWER [H2O]	kW	9,5	10,8
<b>RENDIMENTO AL MAX</b> YIELD AT MAXIMUM		80	80
<b>RENDIMENTO AL MIN</b> YIELD AT MINIMUM		.	.
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAXIMUM	°C	195	235
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MINIMUM	°C	82	90
<b>PARTICOLATO/ OGC / NOX [13% O2]</b> DUST/ OGC / NOX [13% O2]	mg/Nm <sup>3</sup>	13,1	13,1
<b>CO AL 13% O2 AL MIN E AL MAX</b> CO AL 13% O2 AT MIN AND MAX	mg/Nm <sup>3</sup>	31,28	31,28
<b>CLASSE CALDAIA (UNI EN 303-5)</b> BOILER CLASS [UNI EN 303-5]		3	3
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b> BOILER CAPACITY	l	126,7	126,7
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b> MAX WATER PRESSURE	bar	1,5	1,5
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MAX</b> DRAUGHT AT MAX POWER	Pa	12	12
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MIN</b> DRAUGHT AT MIN POWER	Pa	12	12
<b>MASSA FUMI</b> MASS OF SMOKE	g/s	14,7	24,84
<b>CAPACITÀ SERBATOIO ***</b> HOPPER CAPACITY ***	kg/l	90 - 138	90 - 138
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL		PELLET	PELLET
<b>CONSUMO ORARIO PELLEL AL MAX E AL MIN*</b> HOURLY CONSUMPTION AT MAX AND MIN*	kg/h	6,3 - 1,89	9 - 2,7
<b>AUTONOMIA MAX E MIN</b> RUNTIME BETWEEN FEEDS AT MAX AND MIN	h	14	10
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	620	884
<b>USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET	ø	200	200
<b>PRESA D'ARIA</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup>	200	200
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]</b> MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W	300	300
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	230 - 50	230 - 50
<b>PESO NETTO</b> WEIGHT	kg	300	300
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	300-300-0	300-300-0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	500	500
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	40 X 40 H 50	40 X 40 H 50
<b>PRODUZIONE ACS****</b> SANITARY WATER PRODUCTION ACS****		-	-

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>

\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450+500 W/m<sup>2</sup> K



TEKNA 28	TEKNA 34	TEKNA SLIM 14	TEKNA SLIM 18	TEKNA SLIM 22	TEKNA SLIM 26
26	31	14,9	17	20,8	23,4
24	29,5	14,3	15,4	18,8	21,2
8	8	8,4	8,4	8,4	8,4
7	7	7,7	7,7	7,7	7,7
93,5%	92,5%	94,40	94,40	94,40	94,40
95,5%	95,5%	96,30	96,30	96,30	96,30
111	125	85	89	97	103
60	60	63	63	63	63
12/3/137	10/5/104	10/4/136	10/4/137	10/4/137	8/3/137
21 -- 470	88 -- 470	231 -- 402	231 -- 402	231 -- 402	20 -- 402
		-	-	-	-
90	90	43	43	43	43
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12
22,1	27	14,3	15,2	16,7	17,8
45 - 77	45 - 77	35 - 53	35 - 53	35 - 53	35 - 53
PELLET	PELLET	PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
5,94 - 1,72	7,19 - 1,72	3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87
19,5 - 7,5	19,5 - 6,5	7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0
639	762	366	418	511	575
100	100	100	100	100	100
80	80	80	80	80	80
120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)
230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50
350	350	250	250	250	250
200/400/0	200/400/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0
1500	1500	1500	1500	1500	1500
35 X 20 H 38	35 X 20 H 38	35 X 20 H 38	35 X 20 H 38	35 X 20 H 38	35 X 20 H 38
10L/MIN ΔT 25°C [17KW]	10L/MIN ΔT 25°C [17KW]	8L/MIN ΔT 25°C [14KW]			

\* May vary depending on pellet type  
 \*\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> (calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)  
 \*\*\* Reference value under UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>  
 \*\*\*\* With inlet water 10 °C, boiler temperature 65°C and copper pipe coil at 450÷500 W/m<sup>2</sup> K



		TI 14 TI 14 PANORAMA	TI 18 TI 18 PANORAMA	TI 22 TI 22 PANORAMA	TI 26 TI 26 PANORAMA
<b>POTENZA UTILE NOMINALE</b> NOMINAL HEAT POWER	kW	14,9	17,2	20,9	23,8
<b>POTENZA UTILE NOMINALE [H2O]</b> NOMINAL HEAT POWER [H2O]	kW	13,1	14,8	18	20,5
<b>POTENZA UTILE MINIMA</b> MINUMIM HEAT POWER	kW	8,5	8,5	8,5	8,5
<b>POTENZA UTILE MINIMA [H2O]</b> MINUMIM HEAT POWER [H2O]	kW	6,6	6,6	6,6	6,6
<b>RENDIMENTO AL MAX</b> YIELD AT MAXIMUM		95,30	95,10	95,10	95,10
<b>RENDIMENTO AL MIN</b> YIELD AT MINIMUM		96,50	96,50	96,50	96,50
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAX	°C	82	87	95	102
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MIN	°C	65	65	65	60
<b>PARTICOLATO/ OGC / NOX [13% O2]</b> DUST/ OGC / NOX [13% O2]	mg/Nm <sup>3</sup>	9/1/125	9/3/125	9/3/125	8/3/120
<b>CO AL 13% O2 AL MIN E AL MAX</b> CO AL 13% O2 AT MIN AND MAX	mg/Nm <sup>3</sup>	47 - 149	47 - 149	47 -- 149	12 - 49
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b> BOILER CAPACITY	l	43	43	43	43
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b> MAX WATER PRESSURE	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MAX</b> DRAUGHT AT MAX POWER	Pa	12	12	12	12
<b>TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MIN</b> DRAUGHT AT MIN POWER	Pa	12	12	12	12
<b>MASSA FUMI</b> MASS OF SMOKE	g/s	13,8	14,8	16,3	17,5
<b>CAPACITÀ SERBATOIO ***</b> HOPPER CAPACITY ***	kg/l	25 - 38	25 - 38	25 - 38	25 - 38
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL		PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
<b>CONSUMO ORARIO PELLETT AL MAX E AL MIN*</b> HOURLY CONSUMPTION AT MAX AND MIN*	kg/h	3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87
<b>AUTONOMIA MAX E MIN</b> RUNTIME BETWEEN FEEDS AT MAX AND MIN	h	7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	366	423	513	585
<b>USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET	ø	100	100	100	100
<b>PRESA D'ARIA</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup>	80	80	80	80
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]</b> MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W	120 W [MAX 400 W]			
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50
<b>PESO NETTO</b> WEIGHT	kg	250	250	250	250
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	1500	1500	1500	1500
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	35 X 20 H38			
<b>PRODUZIONE ACS****</b> SANITARY WATER PRODUCTION ACS****		8L/MIN ΔT 25°C [14KW]			

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>

\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450+500 W/m<sup>2</sup> K



TI SLIM 14 TI SLIM PANORAMA 14	TI SLIM 18 TI SLIM PANORAMA 18	TI SLIM 22 TI SLIM PANORAMA 22	TI SLIM 26 TI SLIM PANORAMA 26	TI 28 TI 28 PANORAMA	TI 34 TI 34 PANORAMA
14,9	17	20,8	23,4	26	31
14,3	15,4	18,8	21,2	18	22,5
8,4	8,4	8,4	8,4	10,5	10,5
7,7	7,7	7,7	7,7	7	7
94,40	94,40	94,40	94,40	93,50	92,50
96,30	96,30	96,30	96,30	95,50	95,50
85	89	97	103	103	118
63	63	63	63	69	69
10/4/136	10/4/137	10/4/137	8/13/137	5/3/137	6/5/148
231 - 402	231 - 402	231 - 402	20 -- 402	25 - 237	23 - 237
43	43	43	43	90	90
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12
14,3	15,2	16,7	17,8	22,1	27
35 - 53	35 - 53	35 - 53	35 - 53	45 - 77	45 - 77
PELLET	PELLET	PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87	6 - 2,3	6,9 - 2,3
7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0	19,5 - 7,5	19,5 - 6,5
366	417	510	574	639	762
100	100	100	100	100	100
80	80	80	80	80	80
120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)			
230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
245	245	250	250	350	350
300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	200/400/0	200/400/0
1500	1500	1500	1500	1500	1500
35 X 20 H38	35 X 20 H38	35 X 20 H38			
8L/MIN ΔT 25°C [14KW]	10L/MIN ΔT 25°C [17KW]	10L/MIN ΔT 25°C [17KW]			

\* May vary depending on pellet type

\*\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]

\*\*\* Reference value under UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>

\*\*\*\* With inlet water 10 °C, boiler temperature 65°C and copper pipe coil at 450÷500 W/m<sup>2</sup> K



	TC EVO BIO 70	TC EVO BIO 80	TC BIO 25	TC BIO 35
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL	PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
<b>POTENZA TERMICA MASSIMA</b> MAX HEAT POWER	kW 24,88	kW 33,15	kW 30,4	kW 32,4
<b>POTENZA UTILE NOMINALE</b> NOMINAL HEAT POWER	kW 21,7	kW 29,7	kW 23,5	kW 26,5
<b>POTENZA UTILE MINIMA</b> MINIMUM HEAT POWER	kW 7,5	kW 8,3	kW 14,3	kW 16
<b>RENDIMENTO AL MAX-MIN</b> YIELD AT MAXIMUM-MINIMUM	% 87,1 - 89,2	% 89,6 - 91,4	% 78,50	% 82,27
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup> 532	m <sup>3</sup> 730	m <sup>3</sup> 577	m <sup>3</sup> 651
<b>CONSUMO ORARIO PELLETT AL MAX E AL MIN*</b> HOURLY CONSUMPTION AT MAX AND MIN*	kg/h 1.79 - 5.28	kg/h 1,92 - 7,04	kg/h 2 - 5,8	kg/h 2 - 6,7
<b>AUTONOMIA MAX/MIN   MAX/MIN</b> RUNTIME BETWEEN FEEDS	H 34 - 9	H 27 - 7	H 22,5 - 7,8	H 22,5 - 6,7
<b>TIRAGGIO MINIMO</b> MINIMUM DRAUGHT	Pa 10	Pa 10	Pa 12	Pa 12
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX-MIN</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAX-MIN	°C 228/149	°C 210/126	°C 264	°C 252
<b>USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET	ø mm 250	ø mm 250	ø mm 250	ø mm 250
<b>PESO NETTO</b> WEIGHT	kg 320	kg 390	kg 325	kg 345
<b>PRESA D'ARIA</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup> 100	cm <sup>2</sup> 100	cm <sup>2</sup> 200	cm <sup>2</sup> 200
<b>CO AL 13% O<sub>2</sub> AL MAX-MIN</b> CO AL 13% O <sub>2</sub> AT MAX-MIN	mg/Nm <sup>3</sup> 167/45	mg/Nm <sup>3</sup> 228/68	mg/Nm <sup>3</sup> 0,67	mg/Nm <sup>3</sup> 0,45
<b>PARTICOLATO</b> DUST	mg/Nm <sup>3</sup> 12,4	mg/Nm <sup>3</sup> 10,3	mg/Nm <sup>3</sup> 122	mg/Nm <sup>3</sup> 115
<b>OGC (13% O<sub>2</sub>)</b> OGC [10%O <sub>2</sub> ]	mg/Nm <sup>3</sup> 4	mg/Nm <sup>3</sup> 3	-	-
<b>NOX (13% O<sub>2</sub>)</b> NOX [10%O <sub>2</sub> ]	mg/Nm <sup>3</sup> 106	mg/Nm <sup>3</sup> 98	-	-
<b>FLUSSO VOLUMETRICO DEI GAS A FOCO LAIO CHIUSO</b> MASS OF SMOKE	g/s 16	g/s 18,1	g/s 18,3	g/s 18,4
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b> BOILER CAPACITY	l 95	l 105	l 80	l 100
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b> MAX WATER PRESSURE	bar 1	bar 1	bar 1,5	bar 1,5
<b>CAPACITÀ SERBATOIO ***</b> HOPPER CAPACITY ***	kg/l 52 - 80	kg/l 52 - 80	kg/l 45 - 69	kg/l 45 - 69
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]</b> MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W MAX 400	W MAX 400	W 120 W (MAX 600 W)	W 120 W (MAX 600 W)
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz 230 -50	V - Hz 230 -50	V - Hz 230 -50	V - Hz 230 -50
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm 180/280/300	mm 180/280/300	mm 300/300/0	mm 300/300/0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm 1000	mm 1000	mm 1500	mm 1500
<b>CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b> CIMNEY SIZE UP TO 5 M	cm 25X25 / Ø25	cm 25X25 / Ø25	cm 25X25 / Ø25	cm 25X25 / Ø25
<b>CANNA FUMARIA OLTRE 5 M</b> CIMNEY SIZE OVER 5 M	cm 20X20 / Ø20	cm 20X20 / Ø20	cm 20X20 / Ø20	cm 20X20 / Ø20
<b>PRODUZIONE ACS****</b> SANITARY WATER PRODUCTION ACS****	l2L/MIN ΔT 25°C [20KW]	l2L/MIN ΔT 25°C [20KW]	l2L/MIN ΔT 25°C [20KW]	l2L/MIN ΔT 25°C [20KW]
<b>PERDITE DI CARICO D'ACQUA</b>	mBar [10k] 55/[20k] 75	mBar [10k] 55/[20k] 75	-	-
<b>RENDIMENTO STAGIONALE (ECODESIGN 2020)</b>	% 83	% 83	-	-
<b>ENERGY LABEL</b>	A+ EEI 125	A+ EEI 128	-	-
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm 58 X 51 H 49	cm 68 X 51 H 49	cm 67 X 50 H 49	cm 67 X 50 H 49

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato  
 \*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)  
 \*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>  
 \*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450+500 W/m<sup>2</sup> K

\* May vary depending on pellet type  
 \*\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> (calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)  
 \*\*\* Reference value under UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>  
 \*\*\*\* With inlet water 10 °C, boiler temperature 65°C and copper pipe coil at 450+500 W/m<sup>2</sup> K

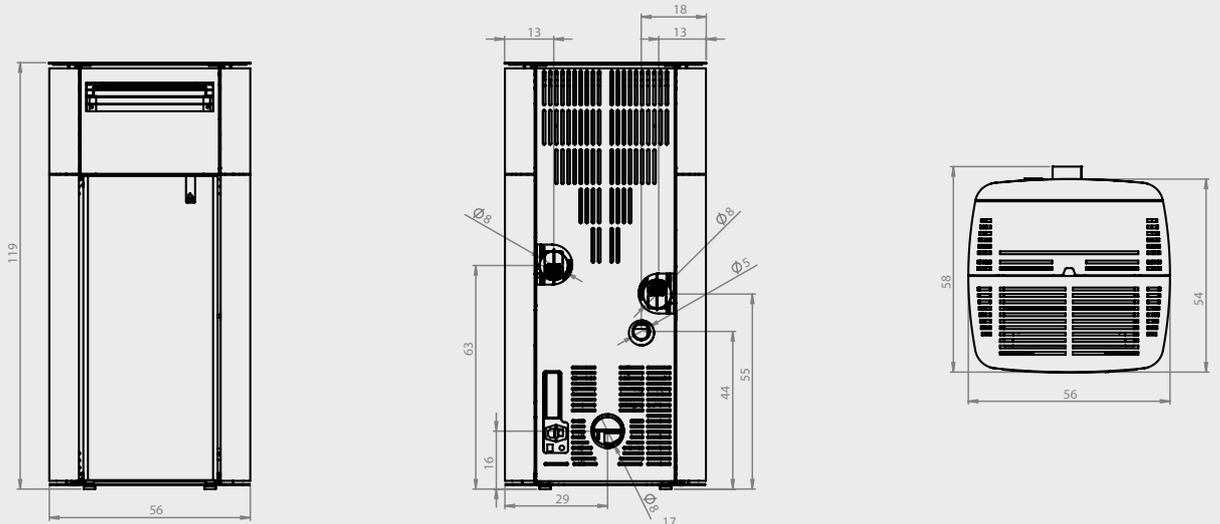


		ALFA BIO	945 BIO
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL		PELLET	PELLET
<b>CONSUMO ORARIO PELLETT AL MAX E AL MIN*</b> HOURLY CONSUMPTION AT MAX AND MIN*	kg/h	1,7 - 3,5	1,7 - 4,2
<b>POTENZA TERMICA MASSIMA</b> MAX HEAT POWER	kW	17,6	20,8
<b>POTENZA UTILE NOMINALE</b> NOMINAL HEAT POWER	kW	14	15,5
<b>POTENZA UTILE MINIMA</b> MINIMUM HEAT POWER	kW	4,2	4,6
<b>RENDIMENTO AL MAX</b> YIELD AT MAXIMUM	%	80,50	76,50
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	343	380
<b>TIRAGGIO MINIMO</b> MINIMUM DRAUGHT	Pa	12	12
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAX	°C	337	287
<b>USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET	∅	250	250
<b>PESO NETTO</b> WEIGHT	kg	395	465
<b>PRESA D'ARIA</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup>	150	150
<b>CO AL 13% O2 AL MASSIMO</b> CO AL 13% O2 AT MAX	%	0,26	0,22
<b>FLUSSO VOLUMETRICO DEI GAS A FOCOLAIO CHIUSO</b> MASS OF SMOKE	g/s	9,4	16,7
<b>PARTICOLATO</b> DUST	mg/Nm <sup>3</sup>	101	97,5
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b> BOILER CAPACITY	l	.	.
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b> MAX WATER PRESSURE	bar	.	.
<b>CAPACITÀ SERBATOIO ***</b> HOPPER CAPACITY ***	kg/l	45 - 69	45 - 69
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]</b> MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W	120 W [MAX 600 W]	120 W [MAX 600 W]
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	231 - 50	234 - 50
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	300/300/0	300/300/0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	1500	1500
<b>CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b> CHIMNEY SIZE UP TO 5 M	cm	25X25 / ∅25	25X25 / ∅25
<b>CANNA FUMARIA OLTRE 5 M</b> CHIMNEY SIZE OVER 5 M	cm	20X20 / ∅20	20X20 / ∅20
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	75 X 47 H 45	84 X 38 H 44

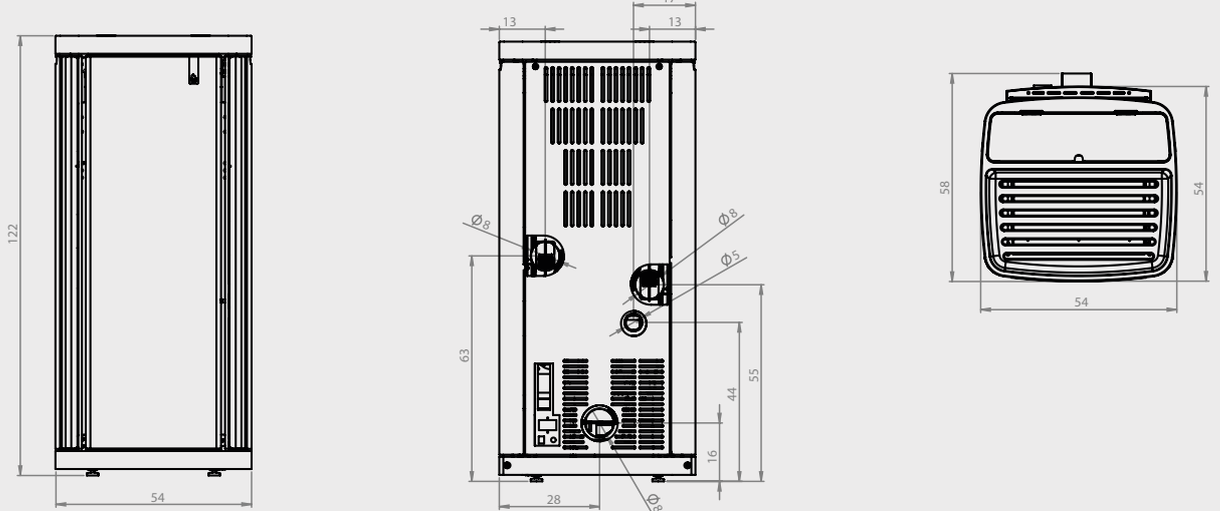
\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato  
 \*\* Volume riscaldabile calcolato secondo il fabbisogno di 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>  
 \*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>

\* May vary depending on pellet type  
 \*\* Heatable volume calculated according to the power required of 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>  
 \*\*\* Reference value under UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>

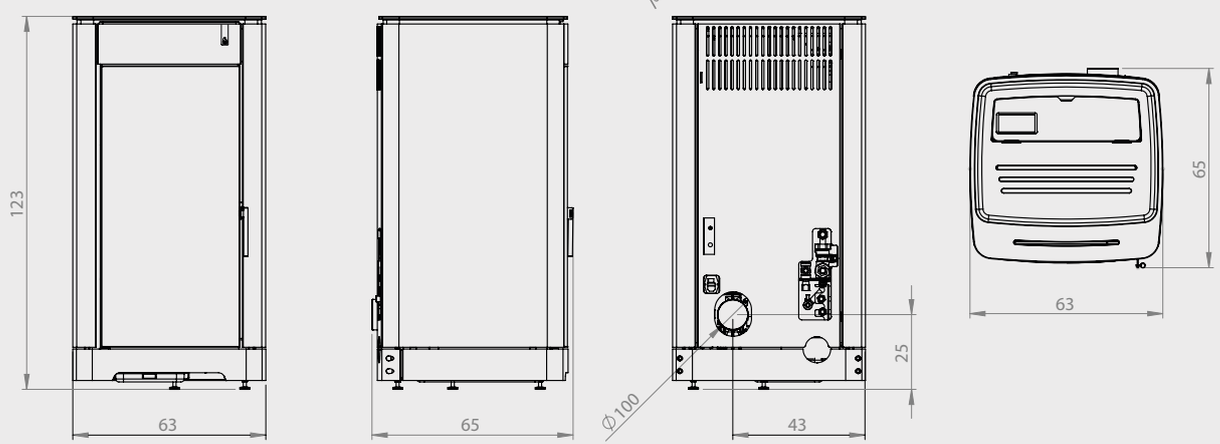
# SPLIT



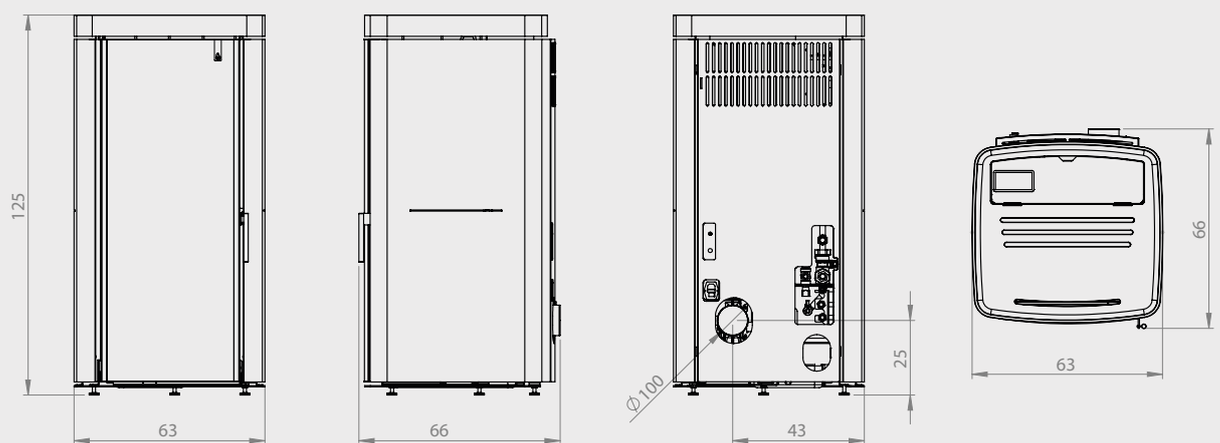
# VERT



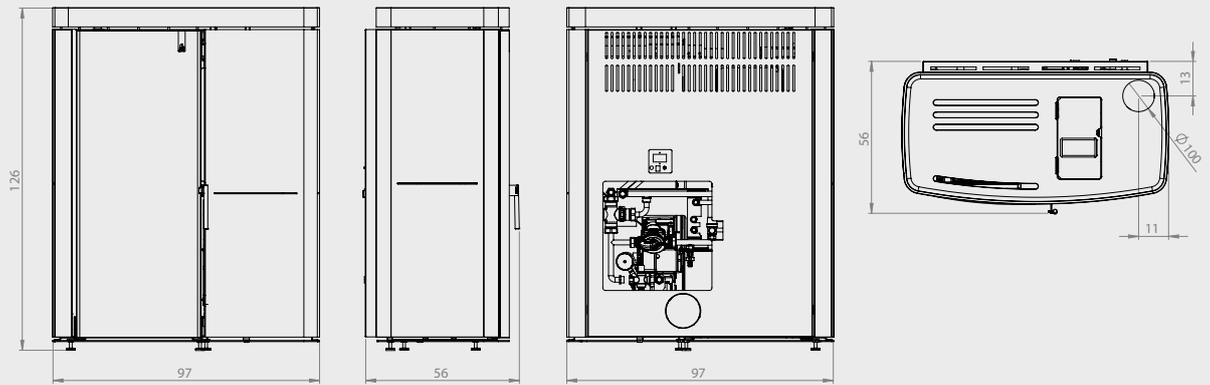
# FURNI



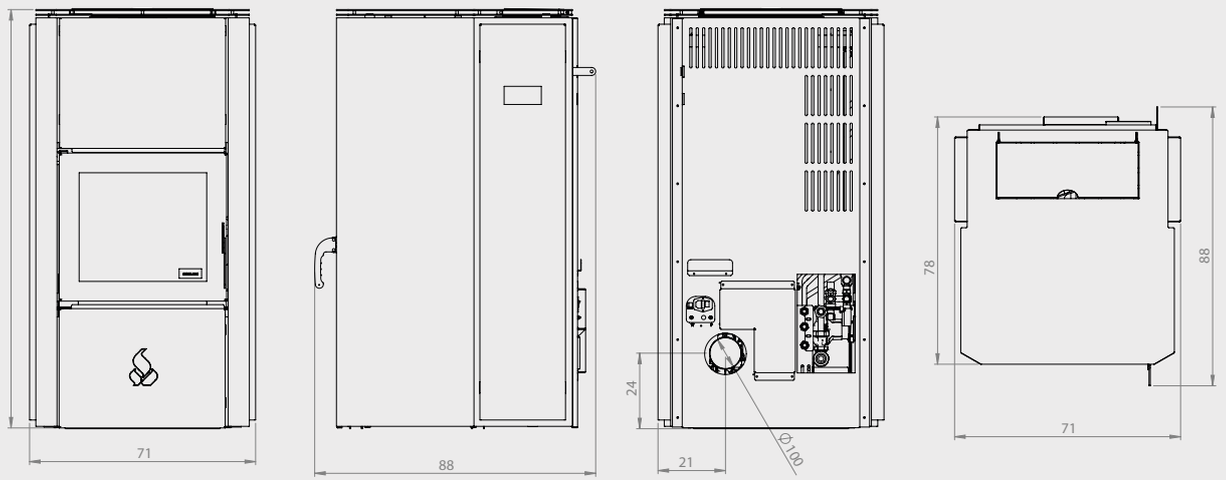
# SOFT



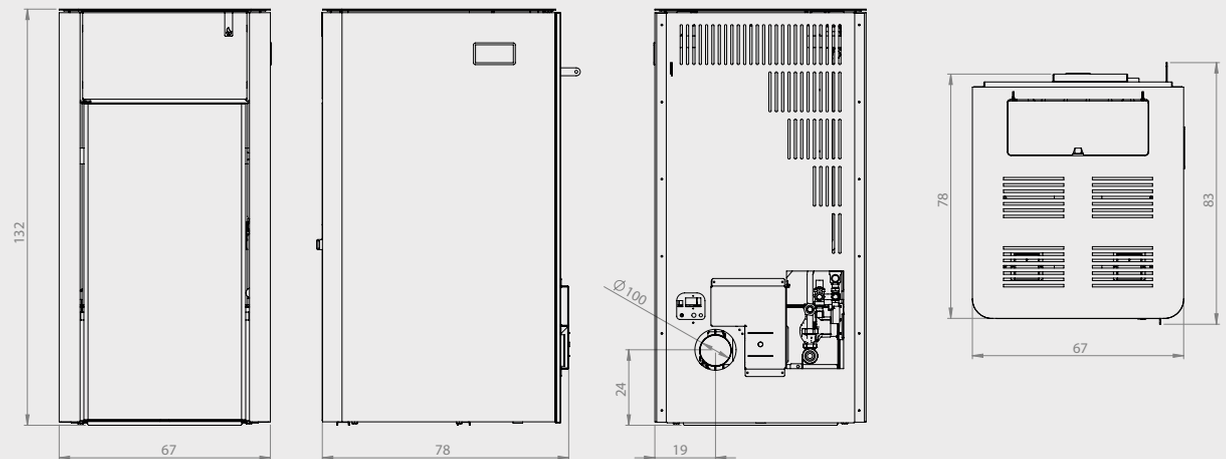
## SOFT SLIM



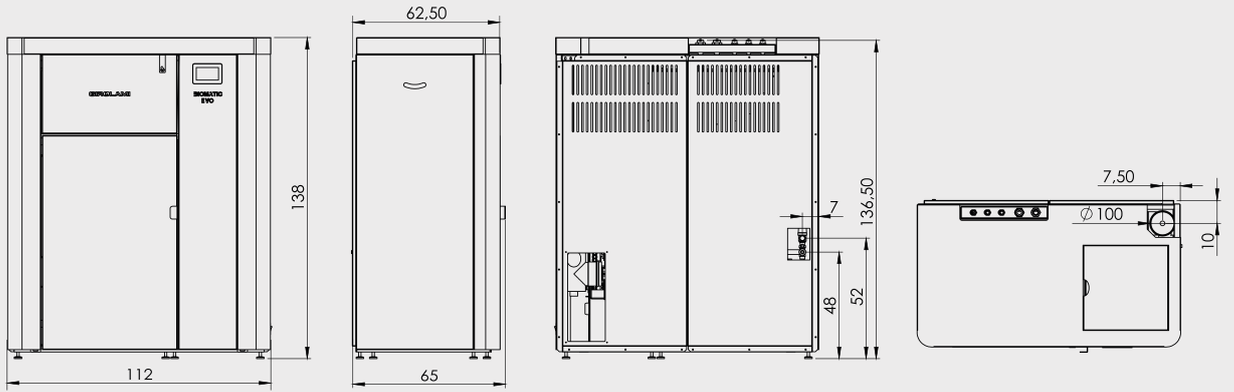
## IRIS



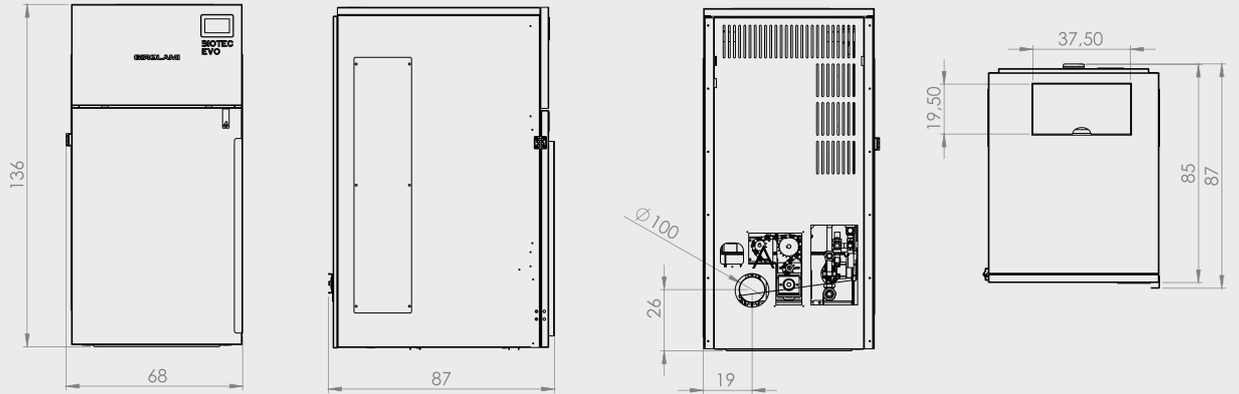
## NEVEL



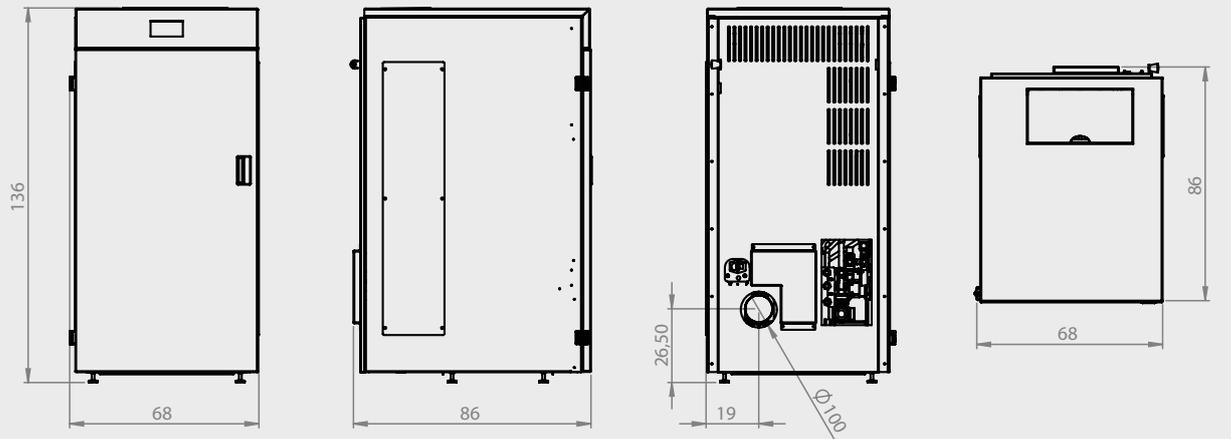
# BIOMATIC EVO



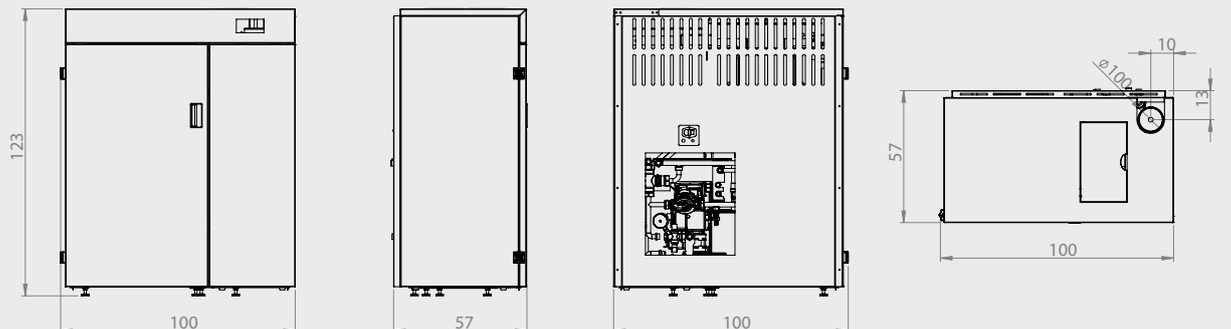
# BIOTEC EVO



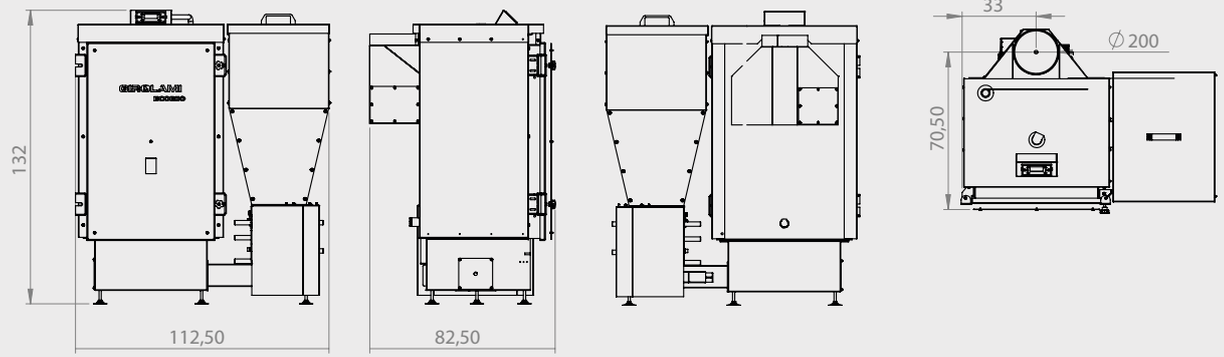
# TEKNA



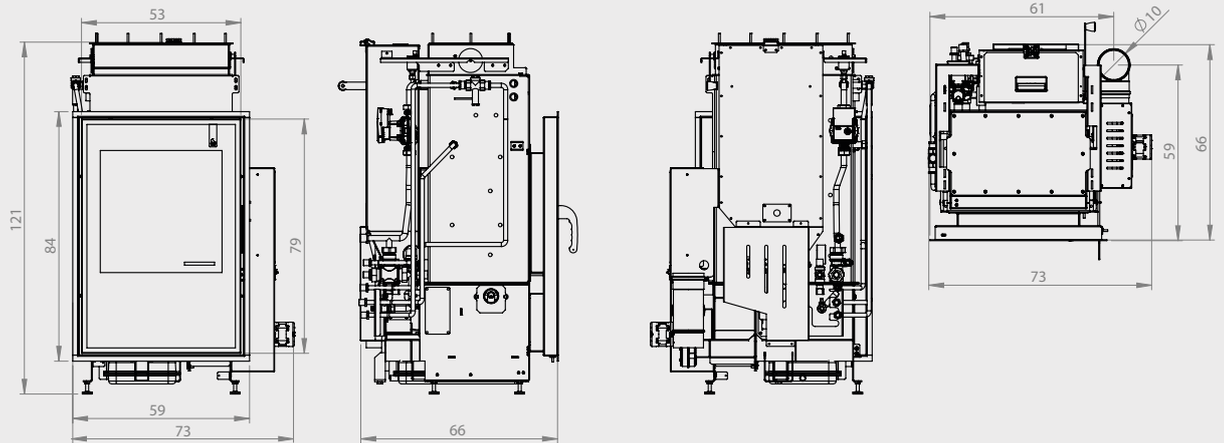
# TEKNA SLIM



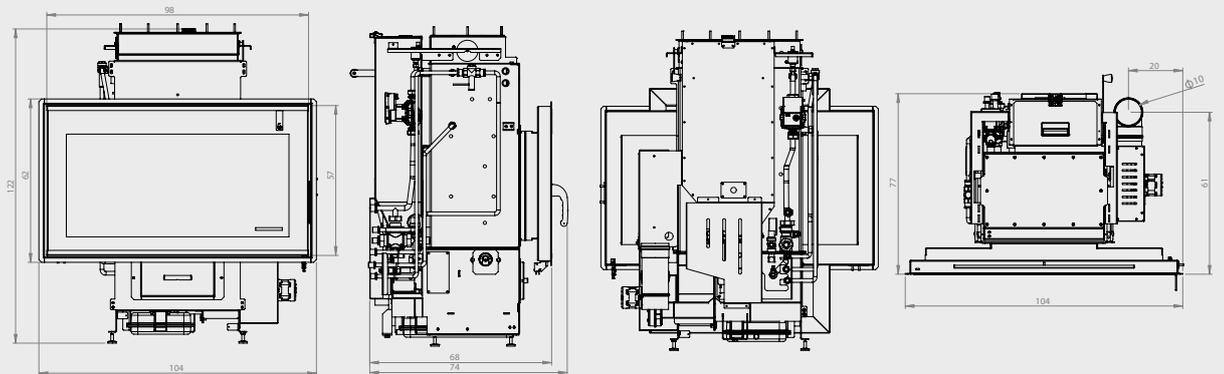
**ECO BIO**



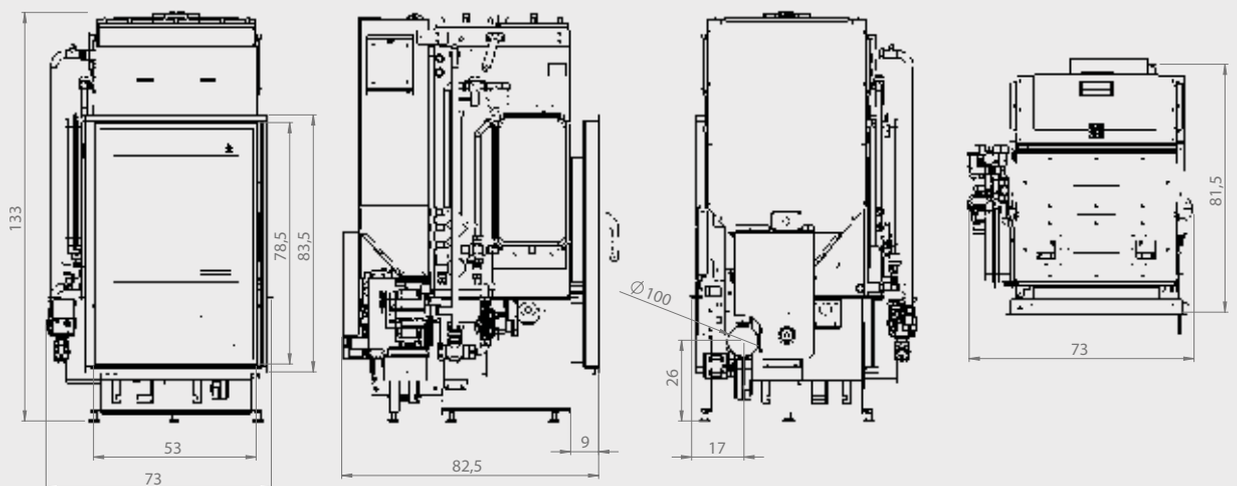
**TI**  
14-26



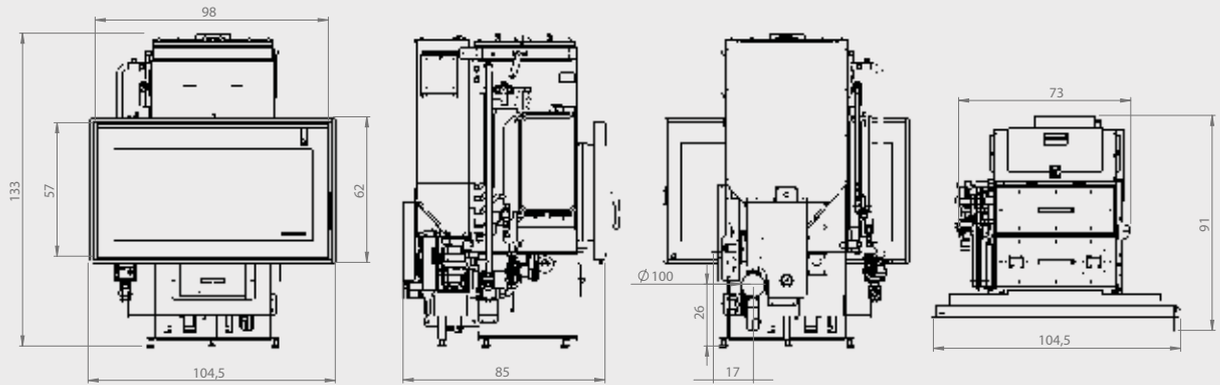
**TI**  
**PANORAMA**  
14-26



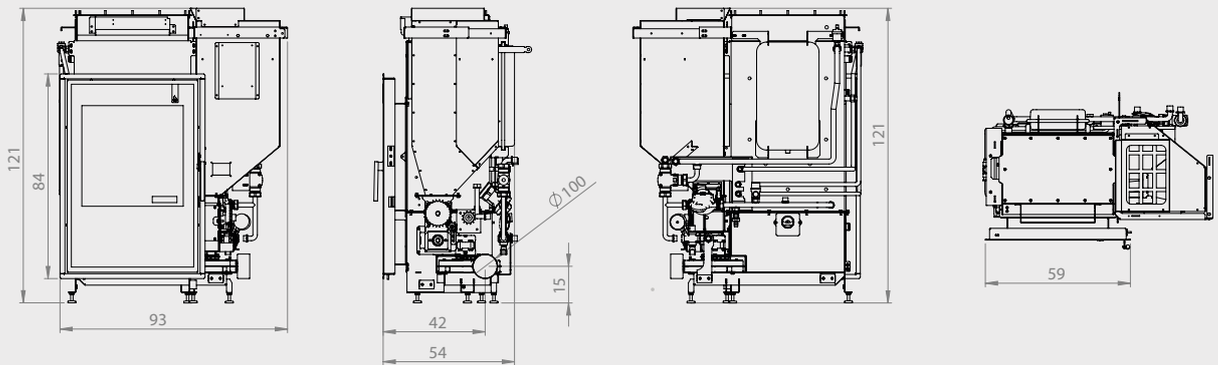
**TI**  
28-34



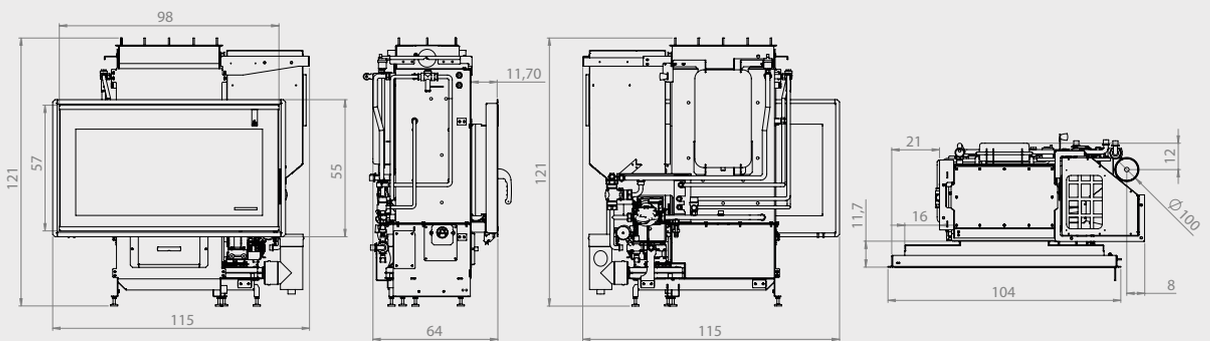
**TI  
PANORAMA**  
28-34



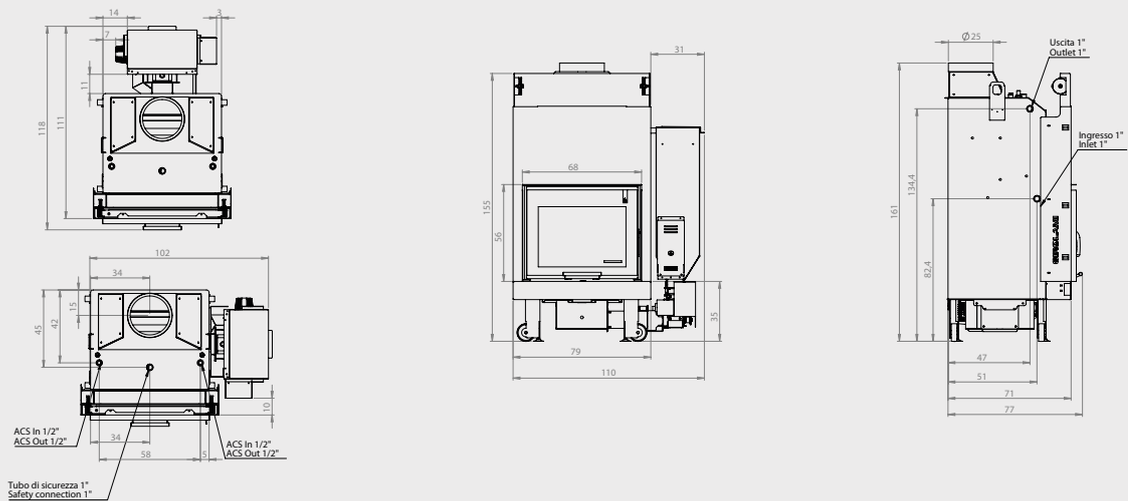
**TI SLIM**



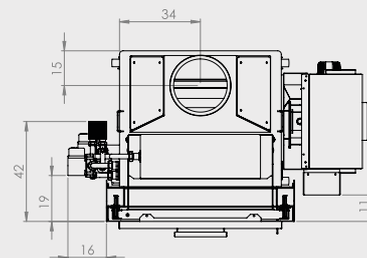
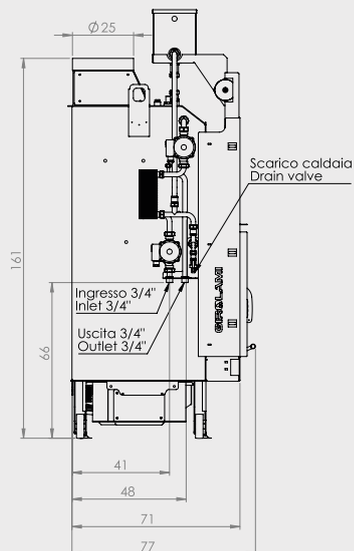
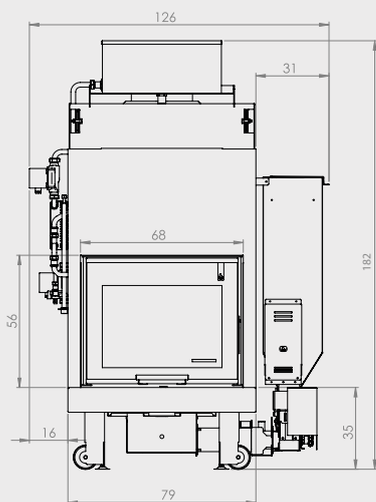
**TI SLIM  
PANORAMA**



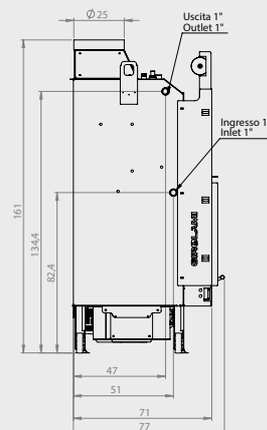
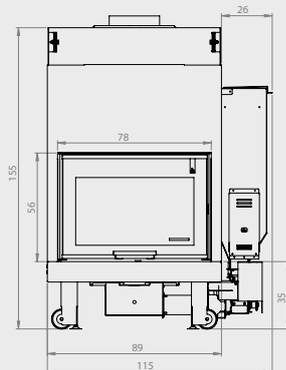
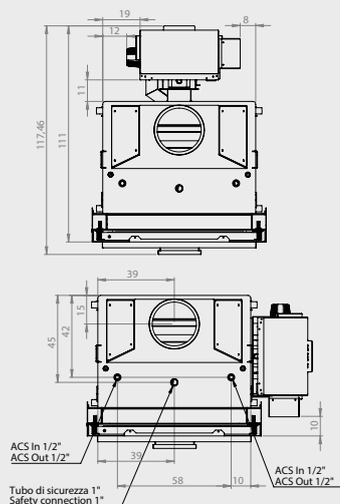
**TC EVO  
BIO 70**



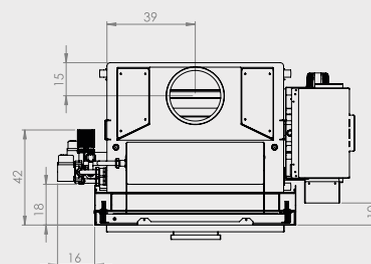
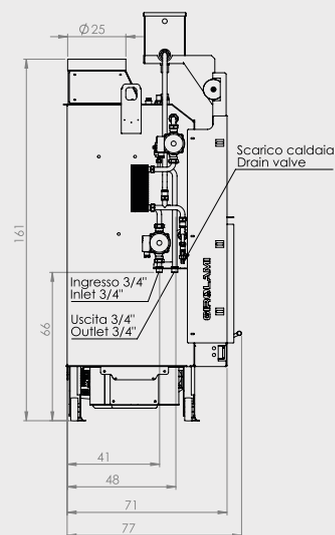
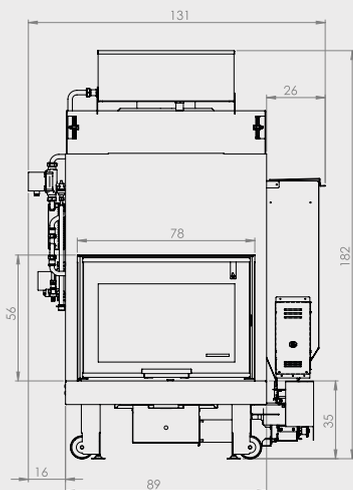
**TC EVO  
BIO 70  
+ KIT**



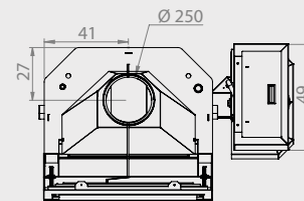
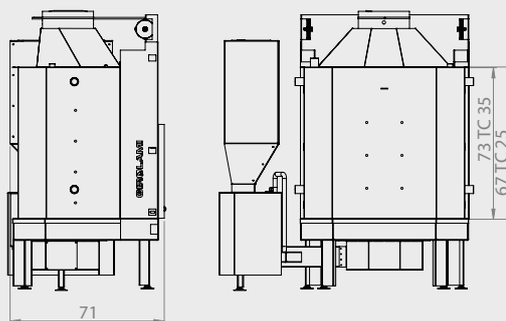
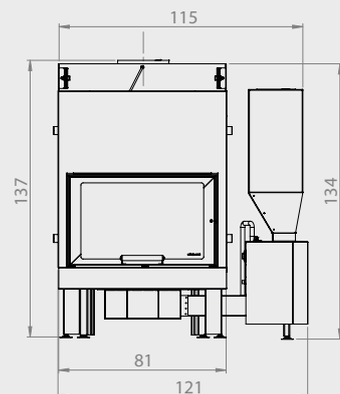
**TC EVO  
BIO 80**



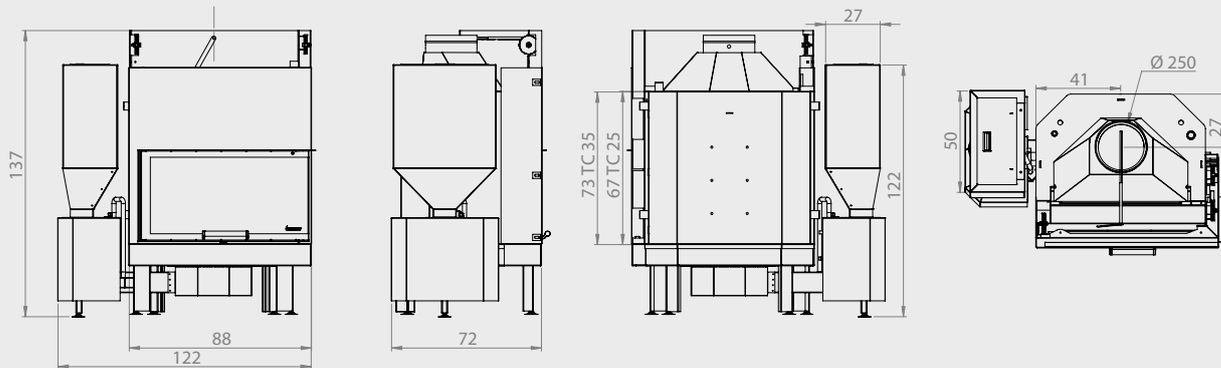
**TC EVO  
BIO 80  
+ KIT**



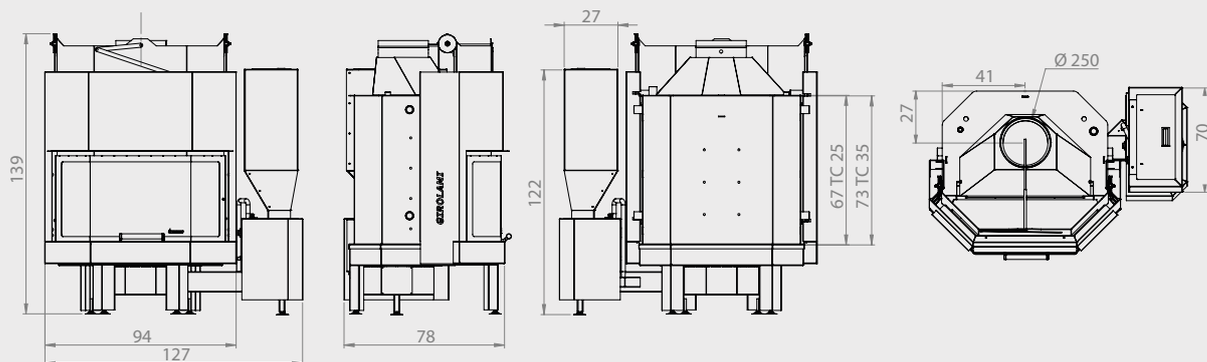
**TC BIO**



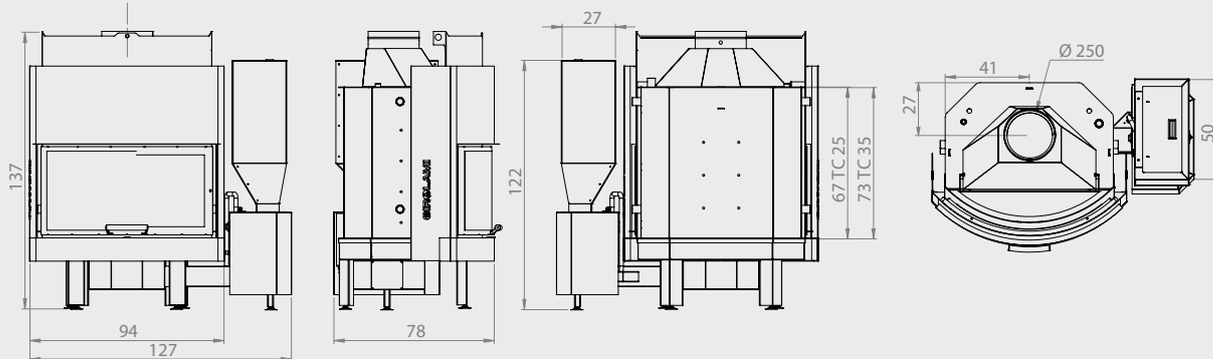
### TC BIO DX/SX



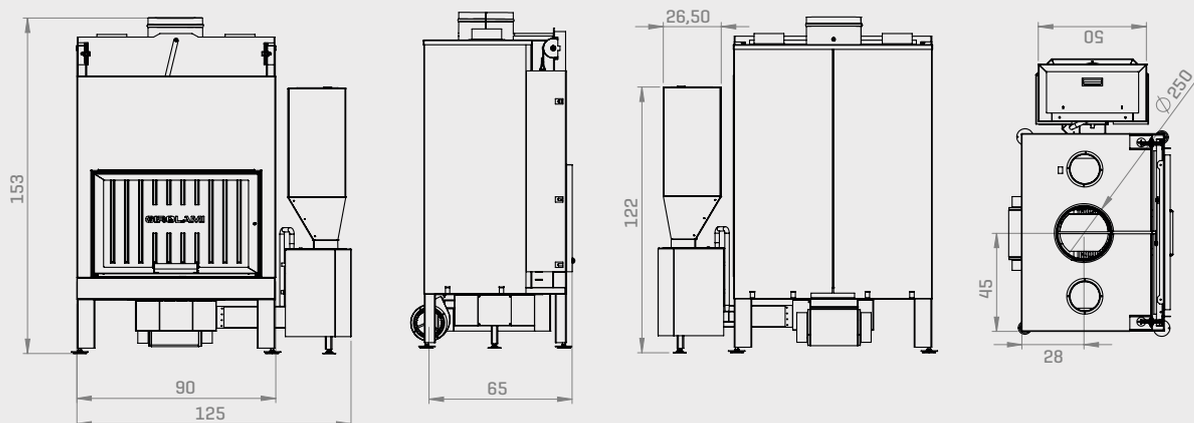
### TC BIO PRISMA



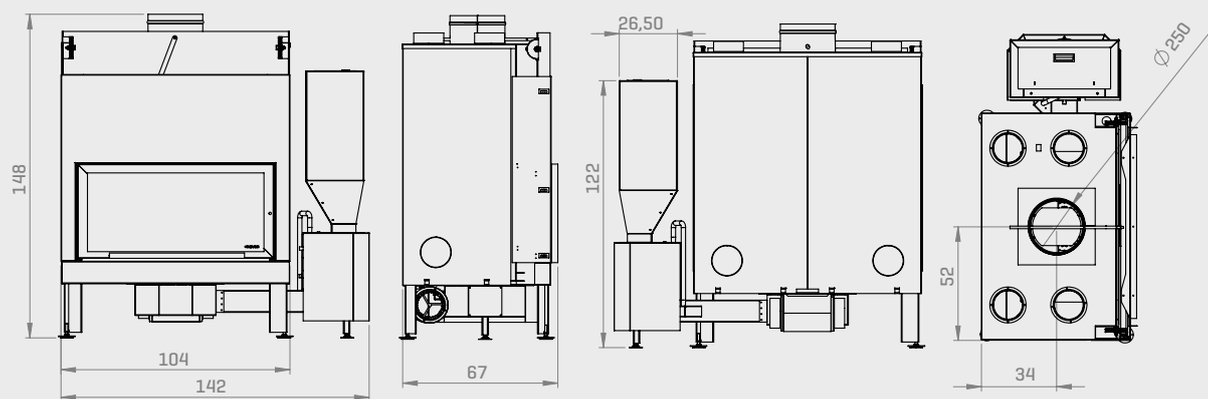
### TC BIO CURVO



### ALFA BIO



# 945 BIO





# PRODOTTI A LEGNA

WOOD BURNING PRODUCTS



## IL CALORE NATURALE DEL LEGNO PER IL RISCALDAMENTO DELLA CASA

*THE NATURAL WOOD WARM  
FOR HOUSE HEATING*

La gamma Girolami offre la possibilità di scegliere tra diversi impianti a legna.  
Acqua, convezione naturale o aria forzata: tutte le soluzioni per riscaldare la casa  
con il calore più naturale.

*Girolami's range gives the possibility to choose between different wood based warming products.  
Water heating, natural convection or ducted:  
many solutions for heating the house*



# TERMOCAMINI A LEGNA

*HYDRO WOOD BURNING FIREPLACES*





# TC EVO 70 TC EVO 80

## TERMOCAMINO A LEGNA

WOOD BURNING HYDRO FIREPLACE



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

TC EVO 70	562*	250	290	79x77 H155 95x77 H182	58x51 H49
TC EVO 80	576*	250	310	89x77 H155 105x77 H182	68x51 H49

### IN DOTAZIONE

SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Camera di combustione a secco
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Sliding and swing door
- Dry combustion chamber
- Sanitary water system with finned copper pipe coil

### ACCESSORI

OPTIONAL

- Kit doppio circuito di riscaldamento pagina 96
- Double heating circuit page 96

### CLASSE AMBIENTALE



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC EVO 70	22,8 KW  13,7 KW % 88	3056**	3.100,00
TC EVO 80	27,5 KW  21,2 KW % 88	3057	3.520,00
ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €	
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO (ESCLUSO IL SANITARIO) DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT (SANITARY WATER EXLUDED)	DESTRO / RIGHT SINISTRO / LEFT	5601/DX 5601/SX	1.300,00
KIT LEGNA/PELLET PER TC EVO (DA ASSEMBLARE) KIT WOOD-PELLET FOR TC EVO (TO BE ASSEMBLED)		5261	2.300,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS - TC EVO 70 - [C-002324]	633 X 518H X 4	5599	140,00
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS - TC EVO 80 - [C-002325]	733 X 518H X 4	5600	160,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
\*\* Versione rappresentata in foto

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
\*\* Version show in picture

# TC

## 25/35

### TERMOCAMINO A LEGNA

WOOD BURNING HYDRO FIREPLACE



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-651\*  
 250  
 210 / 230  
 81x71 / H137  
 67x50 / H41

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Registro fumi automatico
- Vaschetta cenere estraibile dal focolare
- Sliding and swing door
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Automatic draught adjustment when slide the door
- Removable ash chest

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Kit doppio circuito di riscaldamento pagina 96
- Double heating circuit page 96

#### CLASSE AMBIENTALE



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC 25	23,5 KW    14,3 KW   % 78,5	3004	2.520,00
TC 35	26,5 KW    16,0 KW   % 82,3	3005	2.810,00

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT	5016	1.300,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS	632 X 398H X 4	5100	102,00
GRIGLIA IN GHISA / CAST IRON CHEST	293 X 215	5014B	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI CON RUOTE SERIE TC / FEET EXTENSION KIT WITH WHEELS		5654	150,00

# TC DX/SX

## 25/35

### TERMOCAMINO A LEGNA CON VETRO ANGOLARE

WOOD BURNING HYDRO FIREPLACE WITH SIDE GLASS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-651\*  
 250  
 220/240  
 87x71/1137  
 67x50/H41

#### IN DOTAZIONE

##### SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Registro fumi automatico
- Vaschetta cenere estraibile dal focolare
- Sliding and swing door
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Automatic draught adjustment when slide the door
- Removable ash chest

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Kit doppio circuito di riscaldamento pagina 96
- Double heating circuit page 96

#### CLASSE AMBIENTALE



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC 25 DX	23,5 KW    14,3 KW   % 78,5	3008 DX**	3.040,00
TC 25 SX		3008 SX	
TC 35 DX	26,5 KW    16,0 KW   % 82,3	3009 DX**	3.310,00
TC 35 SX		3009 SX	

ACCESSORI OPTIONAL	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT	5016	1.300,00

RICAMBI PREZZO €	DIMENSIONI MM DIMENSIONS MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO FRONTALE / CERAMIC GLASS FRONT	765 X 390H X 4	5101	133,00
VETRO CERAMICO LATERALE / CERAMIC GLASS SIDE	162 X 390H X 4	5102	29,00
GRIGLIA IN GHISA / CAST IRON CHEST	293 X 215	5014B	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI CON RUOTE SERIE TC / FEET EXTENSION KIT WITH WHEELS		5654	150,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
 \*\* Versione rappresentata in foto

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
 \*\* Version show in picture

# TC CURVO

## 25/35

**TERMOCAMINO A LEGNA CON VETRO CURVO**  
 WOOD BURNING HYDRO FIREPLACE WITH ROUND GLASS



**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-651\*  
 250  
 210 / 230  
 94x78 / H137  
 65x65 (max) / H40



**IN DOTAZIONE**

SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Registro fumi automatico
- Vaschetta cenere estraibile dal focolare
- Sliding and swing door
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Automatic draught adjustment when slide the door

**REMOVABLE ASH CHEST**

**ACCESSORI**

OPTIONAL

- Kit doppio circuito di riscaldamento pagina 96
- Double heating circuit page 96

**CLASSE AMBIENTALE**



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC CURVO 25	23,5 KW  14,3 KW % 78,5	3020	3.420,00
TC CURVO 35	26,5 KW  16,0 KW % 82,3	3021	3.700,00
ACCESSORI OPTIONAL		CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT		5016	1.300,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO / CERAMIC GLASS		5183	470,00
GRIGLIA IN GHISA / CAST IRON CHEST	293 X 215	5014B	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI CON RUOTE SERIE TC / FEET EXTENSION KIT WITH WHEELS		5654	150,00

# TC PRISMA

## 25/35

### TERMOCAMINO A LEGNA CON VETRO PRISMATICO

WOOD BURNING HYDRO FIREPLACE WITH PRISMATIC GLASS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL CHARACTERISTICS

577-651\*  
 250  
 230 / 250  
 94x78 / H137  
 65x50 / H40

#### IN DOTAZIONE

SUPPLIED WITH

- Anta saliscendi e a battente
- Serpentina per la produzione di acqua calda sanitaria
- Registro fumi automatico
- Vaschetta cenere estraibile dal focolare
- Sliding and swing door
- Sanitary water system with finned copper pipe coil
- Automatic draught adjustment when slide the door
- Removable ash chest

#### ACCESSORI

OPTIONAL

- Kit doppio circuito di riscaldamento pagina 96
- Double heating circuit page 96

#### CLASSE AMBIENTALE



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
TC PRISMA 25	23,5 KW    14,3 KW   % 78,5	3006	3.040,00
TC PRISMA 35	26,5 KW    16,0 KW   % 82,3	3007	3.310,00
ACCESSORI OPTIONAL		CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT		5016	1.300,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO FRONTALE / CERAMIC GLASS FRONT	495 X 395H X 4	5103	88,00
VETRO CERAMICO LATERALE / CERAMIC GLASS SIDE	201 X 395H X 4	5104	36,00
GRIGLIA IN GHISA / CAST IRON CHEST	293 X 215	5014B	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI CON RUOTE SERIE TC / FEET EXTENSION KIT WITH WHEELS		5654	150,00

\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> [dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
\*\* Versione rappresentata in foto

\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup> [calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>]  
\*\* Version show in picture

# ACCESSORI PER TERMOCAMINI A LEGNA

## WOOD BURNING HYDRO FIREPLACES OPTIONAL



### FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / UNTIL STOCKS RUN OUT

#### KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO

**IMPIANTO GIÀ INSTALLATO.  
 APPLICABILE SU VERSIONE 25 E 35, COMPOSTO DA:**

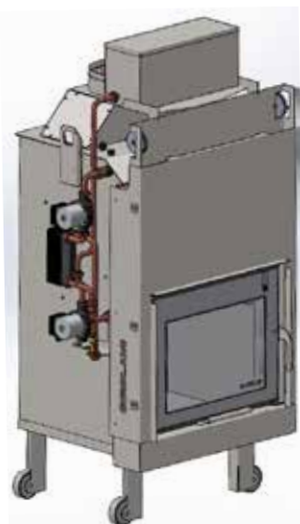
- 1 Gruppo tubazioni per riscaldamento e sanitario
- 1 Scambiatore per riscaldamento
- 2 Circolatori elettronici classe A
- 1 Valvola di non ritorno
- 1 Sfiato aria
- 1 Vaso espansione acciaio inox

#### DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT

**ALREADY INSTALLED.  
 APPLICABLE ON VERSION 25 AND 35, COMPOSED OF:**

- 1 Heating and sanitary tubes
- 1 Heating plate exchanger
- 2 High efficiency circulator A class
- 1 No return valve
- 1 De-aerator
- 1 Stainless steel expansion vessel

LATO INSTALLAZIONE MOUNTING SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
DESTRO / RIGHT	5016DX	1.300,00
SINISTRO / LEFT	5016SX**	1.300,00



### PER MODELLO TC EVO / FOR TC EVO MODEL:

#### KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO

**IMPIANTO GIÀ INSTALLATO.  
 APPLICABILE SU VERSIONE 70 E 80, COMPOSTO DA  
 (collegamento acqua sanitaria escluso)**

- 1 Gruppo tubazioni per riscaldamento
- 1 Scambiatore per riscaldamento
- 2 Circolatori elettronici classe A
- 1 Rubinetto scarico caldaia
- 1 Vaso espansione acciaio inox

#### DOUBLE HEATING CIRCUIT KIT

**ALREADY INSTALLED.  
 APPLICABLE ON VERSION 70 AND 80, COMPOSED OF:  
 (sanitary water plug excluded)**

- 1 Heating tubes
- 1 Heating plate exchanger
- 2 High efficiency circulator A class
- 1 Drain valve
- 1 Stainless steel expansion vessel

LATO INSTALLAZIONE MOUNTING SIDE	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
DESTRO / RIGHT	5601DX	1.300,00
SINISTRO / LEFT	5601SX**	1.300,00



#### QUADRO ELETTRICO ELECTRONIC CONTROL UNIT

Questo termoregolatore permette di gestire in maniera completa ed efficace il sistema di riscaldamento in cui è inserito il termocamino. Gestisce 6 diverse configurazioni di impianto.

Tramite i suoi **INGRESSI** è possibile rilevare:

- Temperatura di mandata dell'impianto
- Temperatura di ritorno dell'impianto
- Temperatura di boiler/accumulo sanitario
- Consenso flussostato prelievo acqua sanitaria

Tramite le **USCITE** è possibile controllare i dispositivi:

- Pompa impianto
- Pompa di ricircolo-Elettrovalvola
- Consenso caldaia a gas
- Servizio

This thermoregulator allows you to manage the heating system in which the fireplace is installed. Can manage up to 6 different system configurations.

Through its **INPUT** it is possible to detect:

- System delivery temperature
- System return temperature
- Boiler/puffer temperature
- Domestic hot water with flow switch consent

Through the **OUTPUTS** it is possible to control the devices as:

- System pump
- Recirculation pump-electrovalve
- Consent to gas boiler
- Service

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5000/5	126,00



**MODULO SEPARATORE  
 IDRAULICO CON  
 2 CIRCOLATORI** **CLASSE A**  
 2 WAY PUMP UNIT

**IN DOTAZIONE:**  
 SUPPLIED WITH:  
 2 Circolatore elettronico classe A  
 1 Scambiatore 30 piastre  
 1 Sfiato aria  
 2 High efficiency circulator A class  
 1 n.30 plate heat exchanger  
 1 De-aerator

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5125	890,00



**MODULO SEPARATORE  
 IDRAULICO CON  
 1 CIRCOLATORE** **CLASSE A**  
 1 WAY PUMP UNIT

**IN DOTAZIONE:**  
 SUPPLIED WITH:  
 1 Circolatore elettronico classe A  
 1 Scambiatore 30 piastre  
 1 Sfiato aria  
 1 High efficiency circulator A class  
 1 n.30 plate heat exchanger  
 1 De-aerator

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5126	630,00



**CLASSE A**

**CIRCOLATORE ELETTRONICO**  
 HIGH EFFICIENCY CIRCULATOR

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5001	210,00



**SCAMBIATORE DI CALORE 30  
 PIASTRE**  
 30 PLATE HEAT EXCHANGER

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5049	178,00



**VASO ESPANSIONE PVC 30 L**  
 30 L PVC EXPANSION VESSEL

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5002	79,00



**VASO ESPANSIONE INOX 30 L**  
 30 L STAINLESS STEEL  
 EXPANSION VESSEL

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5060	141,00



# MONOBLOCCHI A LEGNA

*WOOD BURNING MONOBLOCS*



# ALFA

## MONOBLOCCO A LEGNA PER RISCALDAMENTO AD ARIA CALDA VENTILATA O CONVEZIONE NATURALE

AIR HEATING WOOD BURNING MONOBLOC  
DUCTED OR NATURAL CONVECTION



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

381\* 280 250 90x65  
H153 75x47  
H45

### PLUS

- Pareti e piano fuoco in ghisa
- Anta saliscendi e a battente
- Cast iron firebox
- Sliding and swing door

### IN DOTAZIONE (SOLO NELLA VERSIONE VENTILATA):

SUPPLIED WITH (ONLY FOR DUCTED VERSION):

- Elettroventilatore
- quadro elettrico
- n° 2 tubi flessibili [ml 6,00]
- 2 bocchette d'aria.
- Centrifugal fan
- Electronic panel
- n° 2 Flexible ducts [ 6m]
- 2 grilles

### ACCESSORI

OPTIONAL

- Accessori disponibili a pagina 104, articoli 5011 / 5013 / 5015
- Optionals available at page 104, items code 5011 / 5013 / 5015

### CLASSE AMBIENTALE:



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VENTILATA DUCTED	14 KW % 80,5	3014V**	3.200,00
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	14 KW % 80,5	3014N	2.700,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	680 X 420H X 4	5105	112,00
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014B	42,00

# 945

## MONOBLOCCO A LEGNA PER RISCALDAMENTO AD ARIA CALDA VENTILATA O CONVEZIONE NATURALE

AIR HEATING WOOD BURNING MONOBLOC  
 DUCTED OR NATURAL CONVECTION



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

422\*    
 250    
 350    
 104x67 H148    
 84x38 H44

### PLUS

- Vetro panoramico
- Pareti e piano fuoco in refrattario
- Anta saliscendi e a battente
- Panoramic glass
- Refractory fire box
- Sliding and swing door

### IN DOTAZIONE (SOLO NELLA VERSIONE VENTILATA):

SUPPLIED WITH (ONLY FOR DUCTED VERSION):

- Elettroventilatore
- quadro elettrico
- n° 2 tubi flessibili [ml 6,00]
- 2 bocchette d'aria.
- Centrifugal fan
- Electronic panel
- n° 2 Flexible ducts [ 6m]
- 2 grilles

### ACCESSORI

OPTIONAL

- Accessori disponibili a pagina 104, articoli 5011 / 5013 / 5015
- Optionals available at page 104, items code 5011 / 5013 / 5015

### CLASSE AMBIENTALE:



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VENTILATA DUCTED	15,5 kW % 76,5	3945V**	3.310,00
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	15,5 kW % 76,5	3945N	2.810,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	823 X 380H X 4	5110	136,00
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014B	42,00

\* Volume riscaldabile calcolato secondo il fabbisogno di 1,1 kW/30 m³  
 \*\* Versione rappresentata in foto

\* Heatable volume calculated according to the power required of 1,1 kW/30 m³  
 \*\* Version shown in picture



# ALFA DOUBLE

## MONOBLOCCO A LEGNA PER RISCALDAMENTO AD ARIA CALDA VENTILATA O CONVEZIONE NATURALE

AIR HEATING WOOD BURNING MONOBLOC  
DUCTED OR NATURAL CONVECTION



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

381\* 250 280 90x60 H152 74x48 H52

### PLUS

- Pareti e piano fuoco in ghisa
- Anta saliscendi e a battente su entrambi i lati
- Cast iron firebox
- Sliding and swing door on both side

### IN DOTAZIONE (SOLO NELLA VERSIONE VENTILATA):

SUPPLIED WITH (ONLY FOR DUCTED VERSION):

- Elettroventilatore
- quadro elettrico
- n° 2 tubi flessibili [ml 6,00]
- 2 bocchette d'aria.
- Centrifugal fan
- Electronic panel
- n° 2 Flexible ducts [ 6m]
- 2 grilles

### ACCESSORI

#### OPTIONAL

- Accessori disponibili a pagina 104, articoli 5011 / 5013 / 5015
- Optionals available at page 104, items code 5011 / 5013 / 5015

### CLASSE AMBIENTALE:



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VENTILATA DUCTED	14 KW % 80,5	3019V**	3.700,00
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	14 KW % 80,5	3019N	3.200,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	680 X 420H X 4	5105	112,00
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014B	42,00

# 945 DOUBLE

## MONOBLOCCO A LEGNA BIFACCIALE PER RISCALDAMENTO AD ARIA CALDA VENTILATA O CONVEZIONE NATURALE

AIR HEATING DOUBLE MONOBLOC  
 DUCTED OR NATURAL CONVECTION



### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL CHARACTERISTICS

422\* 250 350 104x59 H148 84x45 H46

#### PLUS

- Vetro panoramico
- Pareti e piano fuoco in refrattario
- Anta saliscendi e a battente
- Panoramic glass
- Refractory fire box
- Sliding and swing door

#### IN DOTAZIONE (SOLO NELLA VERSIONE VENTILATA):

SUPPLIED WITH (ONLY FOR DUCTED VERSION):

- Elettroventilatore
- quadro elettrico
- n° 2 tubi flessibili [ml 6,00]
- 2 bocchette d'aria.
- Centrifugal fan
- Electronic panel
- n° 2 Flexible ducts [ 6m]
- 2 grilles

#### ACCESSORI OPTIONAL

- Accessori disponibili a pagina 104, articoli 5011 / 5013 / 5015
- Optionals available at page 104, items code 5011 / 5013 / 5015

#### CLASSE AMBIENTALE:



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VENTILATA DUCTED	15,5 KW % 76,5	3945 DV**	4.140,00
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	15,5 KW % 76,5	3945 DN	3.640,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	823 X 380H X 4	5110	136,00
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014B	42,00

\* Volume riscaldabile calcolato secondo il fabbisogno di 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>  
 \*\* Versione rappresentata in foto

\* Heatable volume calculated according to the power required of 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>  
 \*\* Version shown in picture

# ACCESSORI PER MONOBLOCCHI MONOBLOCKS OPTIONAL



## QUADRO ELETTRICO PER MONOBLOCCO *ELECTRONIC CONTROL UNIT*

Il termoregolatore permette di gestire in maniera completa ed efficace il sistema di riscaldamento.

Tramite sonda rileva e visualizza su display la temperatura dell'aria dello scambiatore e regola in maniera efficace la ventilazione in base alla tipologia di ventilatore, di installazione e di canalizzazione.

Il controllo del ventilatore è gestito secondo tre modalità:

**MANUALE** Il ventilatore funziona alla velocità impostata dall'utente indipendentemente dalla temperatura letta dalla sonda

**AUTOMATICO** Il ventilatore entra in funzione alla velocità impostata dall'utente quando la temperatura supera il valore di set impostato

**PROPORZIONALE** La velocità del ventilatore incrementa / decrementa automaticamente in funzione della temperatura letta dalla sonda nel range di temperatura impostato.

The thermoregulator allows you to completely and effectively manage the heating system.

With its probe, it detects and displays the exchanger air temperature on the display and regulates ventilation based on the type of fan, installation and ducting.

The fan control is managed in three ways:

**MANUAL:**

The fan operates at the speed set by the user regardless of the temperature read by the probe

**AUTOMATIC:**

The fan starts operating at the speed set by the user when the temperature reach the set value

**PROPORTIONAL:**

The fan speed automatically increases / decreases the speed according to the temperature read by the probe.

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5000/4	126,00



## GRIGLIA PER AREAZIONE *AIR GRILL*

Da 180x180 mm con serranda e raccordo da ø 140 mm

*Size 180x180 mm with shutter and fitting of ø 140 mm*

CODICE COD	PREZZO € PRICE €
5011	90,00



## TUBO ESTENSIBILE

FLEXIBLE  
DUCT

In alluminio da  $\varnothing$  140 mm per areazione monoblocco  
(confezione da 3 m)

*$\varnothing$  140mm aluminum made (3 m pack)*

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5013	32,00



## ELETTOVENTILATORE PER MONOBLOCCHI

CENTRIFUGAL FAN  
FOR MONOBLOCKS

Elettroventilatore con portata da 390 m<sup>3</sup>/h, silenzioso e  
potente, di facile accesso tramite il vano fuoco (accesso  
solo per versione a legna)

*Centrifugal fan with 390 m<sup>3</sup>/h flow rate. Silent and powerful,  
easy to access from the fire compartment (only for wood  
version)*

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5004	260,00



## FASCETTA STRINGITUBO

HOSE CLAMP

Escursione  $\varnothing$  6-17 cm

*Range  $\varnothing$  6-17 cm*

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5015/F	6,20

# MONOBLOCCHI SERIE "MB"

*MONOBLOCS  
"MB SERIES"*



## I MONOBLOCCHI A LEGNA SONO DISPONIBILI IN DUE SERIE

OUR WOOD MONOBLOCS "MB SERIES" ARE AVAILABLE IN TWO VERSIONS



### Serie KerAltek® KerAltek® VERSION

#### IL KERALTEK®

È un materiale refrattario ceramico di nuova generazione brevettato dalla Girolami. Il suo impasto viene cotto a forno ad oltre 1200°, migliorando la diffusione termica ed il grado di resistenza ad altissime temperature, consentendo un elevato accumulo di energia.

#### KERALTEK®

*KerAlteK® is a new generation ceramic refractory material patented by Girolami. Its mixture is fired at over 1200°C, improving thermal distribution and the grade of resistance to extremely high temperatures, allowing high energy accumulation.*



### Serie GHISA CAST IRON VERSION

#### GHISA

È il materiale per eccellenza destinato a rivestire le camere di combustione degli apparecchi da riscaldamento. Ha un'elevatissima resistenza alle alte temperature, è indeformabile e contribuisce ad innalzare le temperature in camera di combustione con conseguente aumento delle performance.

#### CAST IRON

*It is historically used to cover the combustion chambers of heating appliances. It has a very high resistance to high temperatures, it is non-deformable and contributes to raise the temperatures in the combustion chamber resulting in increased performance.*

## ENTRAMBE LE SERIE SFRUTTANO LA TECNOLOGIA DI POSTCOMBUSTIONE

BOTH VERSIONS USE OUR POST COMBUSTION TECHNOLOGY



#### I VANTAGGI DELLA POST COMBUSTIONE

L'aria per la post-combustione viene prelevata attraverso dei fori sul basamento del caminetto.

Percorrendo lo spazio tra le fiancate e il retro del camino, viene immessa dal fronte del focolare mediante dei particolari fori.

#### POST COMBUSTION ADVANTGES

*The post combustion air is withdrawn through holes on the base of the fireplace.*

*Passing through the space between the sides and the rear of the chimney, it is emitted from the front of the firebox through specific holes.*

## MBE 80 KERALTEK®

### MONOBLOCCO APERTO CON PARETI IN KERALTEK, PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

OPEN MONOBLOC WITH WALLS IN KERALTEK, FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

218\* 200 112 82x48 H132 67x46 H38

#### CARATTERISTICHE:

Piano fuoco in ghisa, pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica

#### FEATURES:

Fire floor in cast iron, walls in KerAltek®, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	8 KW % 51,5	3022	990,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00

## MBE 100 KERALTEK®

### MONOBLOCCO APERTO CON PARETI IN KERALTEK, PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

OPEN MONOBLOC WITH WALLS IN KERALTEK, FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

300\* 250 125 97x49 H150 82x47 H45

#### CARATTERISTICHE:

Piano fuoco in ghisa, pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica

#### FEATURES:

Fire floor in cast iron, walls in KerAltek®, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	11,0 KW % 51,0	3024	1.110,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00

## MBE 120 KERALTEK®

### MONOBLOCCO APERTO CON PARETI IN KERALTEK, PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

OPEN MONOBLOC WITH WALLS IN KERALTEK, FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

354\* 250 139 108x49 H150 93x47 H45

#### CARATTERISTICHE:

Piano fuoco in ghisa, pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica

#### FEATURES:

Fire floor in cast iron, walls in KerAltek®, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	13,0 KW % 50,5	3026	1.420,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00

## MBS 80 KERALTEK®

### MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI IN KERALTEK, PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

CLOSE MONOBLOC WITH WALLS IN KERALTEK, FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

327\* 200 176 82x54 H132 67x46 H38

#### CARATTERISTICHE

##### FEATURES

Anta con apertura a bandiera e saliscendi, piano fuoco in ghisa, pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica.

Door with side hinged opening and sliding latch, fire floor in cast iron, walls in KerAltek®, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Kit di ventilazione [2 ventole compatte, 1 quadro elettrico, 1 scatola gruppo ventilazione completa di 2 flange].
- Ventilation kit [2 compact fans, 1 electric switchboard, 1 ventilation unit box with two flanges]

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	12,0 KW % 75,5	3028	1.530,00

RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00
PROFILO COPRIBORDO / PROFILE EDGE COVERING		5170	240,00
KIT VENTILAZIONE / VENTILATION KIT		5168	260,00
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	632 X 398 H X 4	5100	102,00

\* Volume riscaldabile calcolato secondo il fabbisogno di 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>

\* Heatable volume calculated according to the power required of 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>

## MBS 100 KERALTEK®

**MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI IN KERALTEK, PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO**

CLOSE MONOBLOC WITH WALLS IN KERALTEK, FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

381\* 250 210 97x55 H150 88x47 H54

### CARATTERISTICHE FEATURES

Anta con apertura a bandiera e saliscendi, piano fuoco in ghisa, pareti in KerAlteK®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica.

Door with side hinged opening and sliding latch, fire floor in cast iron, walls in KerAlteK®, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

### ACCESSORI OPTIONAL

- Kit di ventilazione [2 ventole compatte, 1 quadro elettrico, 1 scatola gruppo ventilazione completa di 2 flange].
- Ventilation kit [2 compact fans, 1 electric switchboard, 1 ventilation unit box with two flanges]

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	14,0 KW % 75,5	3030	1.680,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00
PROFILO COPRIBORDO / PROFILE EDGE COVERING		5171	240,00
KIT VENTILAZIONE / VENTILATION KIT		5168	260,00
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	781 X 460 H X 4	5173	124,00

## MBS 120 KERALTEK®

**MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI IN KERALTEK, PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO**

CLOSE MONOBLOC WITH WALLS IN KERALTEK, FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

436\* 250 228 108x55 H150 93x47 H54

### CARATTERISTICHE FEATURES

Anta con apertura a bandiera e saliscendi, piano fuoco in ghisa, pareti in KerAlteK®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica.

Door with side hinged opening and sliding latch, fire floor in cast iron, walls in KerAlteK®, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

### ACCESSORI OPTIONAL

- Kit di ventilazione [2 ventole compatte, 1 quadro elettrico, 1 scatola gruppo ventilazione completa di 2 flange].
- Ventilation kit [2 compact fans, 1 electric switchboard, 1 ventilation unit box with two flanges]

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	16,0 KW % 75,5	3032	1.950,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00
PROFILO COPRIBORDO / PROFILE EDGE COVERING		5172	240,00
KIT VENTILAZIONE / VENTILATION KIT		5168	260,00
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	890 X 460 H X 4	5174	130,00

## MBE 80 GS

### MONOBLOCCO APERTO CON PARETI E PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

OPEN MONOBLOC WITH WALLS AND FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

218\* 200 125 82x48 H132 67x46 H38

#### CARATTERISTICHE:

Piano fuoco e pareti in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica

#### FEATURES:

Fire floor and walls in cast iron, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	8,0 KW % 51,5	3023	1.230,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00

## MBE 100 GS

### MONOBLOCCO APERTO CON PARETI E PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

OPEN MONOBLOC WITH WALLS AND FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

300\* 250 173 97x49 H150 88x47 H54

#### CARATTERISTICHE:

Piano fuoco e pareti in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica

#### FEATURES:

Fire floor and walls in cast iron, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	11,0 KW % 51,0	3025	1.330,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00

\* Volume riscaldabile calcolato secondo il fabbisogno di 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>

\* Heatable volume calculated according to the power required of 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>

## MBE 120 GS

### MONOBLOCCO APERTO CON PARETI E PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

OPEN MONOBLOC WITH WALLS AND FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEET



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

354\* 250 173 108x49 H150 93x47 H45

#### CARATTERISTICHE:

Piano fuoco e pareti in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica

#### FEATURES:

Fire floor and walls in cast iron, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	13,0 KW % 50,5	3027	1.680,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00

## MBS 80 GS

### MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

CLOSE MONOBLOC WITH WALLS AND FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEET



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

327\* 200 182 82x54 H132 67x46 H38

#### CARATTERISTICHE

##### FEATURES

Anta con apertura a bandiera e saliscendi, piano fuoco e pareti in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica.

Door with side hinged opening and sliding latch, cast iron fire floor and walls, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

#### ACCESSORI

##### OPTIONAL

- Kit di ventilazione [2 ventole compatte, 1 quadro elettrico, 1 scatola gruppo ventilazione completa di 2 flange].
- Ventilation kit [2 compact fans, 1 electric switchboard, 1 ventilation unit box with two flanges]

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	12,0 KW % 75,5	3029	1.770,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00
PROFILO COPRIBORDO / PROFILE EDGE COVERING		5170	240,00
KIT VENTILAZIONE / VENTILATION KIT		5168	260,00
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	632 X 398 H X 4	5100	102,00

## MBS 100 GS

### MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

CLOSE MONOBLOC WITH WALLS AND FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

381\* 250 228 97x55 H150 88x47 H54

#### CARATTERISTICHE FEATURES

Anta con apertura a bandiera e saliscendi, piano fuoco e pareti in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica.

Door with side hinged opening and sliding latch, cast iron fire floor and walls, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

#### ACCESSORI OPTIONAL

- Kit di ventilazione [2 ventole compatte, 1 quadro elettrico, 1 scatola gruppo ventilazione completa di 2 flange].
- Ventilation kit [2 compact fans, 1 electric switchboard, 1 ventilation unit box with two flanges]

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	14,0 KW % 75,5	3031	1.910,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00
PROFILO COPRIBORDO / PROFILE EDGE COVERING		5171	240,00
KIT VENTILAZIONE / VENTILATION KIT		5168	260,00
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	781 X 460 H X 4	5173	124,00

## MBS 120 GS

### MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI IN GHISA, PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO

CLOSE MONOBLOC WITH WALLS AND FIRE FLOOR IN CAST IRON AND LEVELING ADJUSTABLE FEETS



#### CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL CHARACTERISTICS:

436\* 250 243 108x55 H150 93x47 H54

#### CARATTERISTICHE FEATURES

Anta con apertura a bandiera e saliscendi, piano fuoco e pareti in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione, valvola fumi automatica.

Door with side hinged opening and sliding latch, cast iron fire floor and walls, body in painted steel, radiant and convection heating, automatic smoke valve

#### ACCESSORI OPTIONAL

- Kit di ventilazione [2 ventole compatte, 1 quadro elettrico, 1 scatola gruppo ventilazione completa di 2 flange].
- Ventilation kit [2 compact fans, 1 electric switchboard, 1 ventilation unit box with two flanges]

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE VERSION	POTENZE-RENDIMENTO POWER-EFFICIENCY	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CONVEZIONE NATURALE NATURAL CONVECTION	16,0 KW % 75,5	3033	2.160,00
RICAMBI SPARE PARTS	DIMENSIONI MM DIMENSION MM	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GRIGLIA IN GHISA CAST IRON CHEST	293 X 215	5014/A	42,00
KIT PROLUNGA PIEDINI FEET KIT	22/26 CM	5169	94,00
PROFILO COPRIBORDO / PROFILE EDGE COVERING		5172	240,00
KIT VENTILAZIONE / VENTILATION KIT		5168	260,00
VETRO CERAMICO CERAMIC GLASS	890 X 460 H X 4	5174	130,00

\* Volume riscaldabile calcolato secondo il fabbisogno di 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>

\* Heatable volume calculated according to the power required of 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>



	TC EVO 70	TC EVO 80	TC 25	TC 35
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL	LEGNA	LEGNA	LEGNA	LEGNA
<b>CONSUMO ORARIO *</b> HOURLY CONSUMPTION *	kg/h	6,27	7,43	7,8
<b>POTENZA TERMICA MAX</b> MAX HEAT POWER	kW	26	31,2	32,4
<b>POTENZA NOMINALE</b> HEAT POWER	kW	22,8	27,5	26,5
<b>POTENZA UTILE [H2O]</b> NOMINAL HEAT POWER [H2O]	kW	13,7	21,2	14,3
<b>POTENZA RESA ALL'AMBIENTE</b> SPACE HEATING OUTPUT	kW	9,1	6,3	9,2
<b>RENDIMENTO AL MAX</b> YIELD AT MAXIMUM	%	88	88	78,50
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	562	676	577
<b>TIRAGGIO MINIMO</b> MINIMUM DRAUGHT	Pa	11	11	12
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAXIMUM	°C	171	187	264
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET DIAMETER	∅	250	250	250
<b>PESO NETTO</b> NET WEIGHT	kg	342	362	210
<b>PRESA D'ARIA ESTERNA COMBURENTE</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup>	100	100	200
<b>CO AL 13% O<sub>2</sub> AL MAX</b> CO AL 13% O <sub>2</sub> AL MAX	%	0,984	0,946	0,67
<b>PARTICOLATO</b> DUST	mg/Nm <sup>3</sup>	23	24	122
<b>OGC [13% O<sub>2</sub>]</b> OGC [13% O <sub>2</sub> ]	mg/Nm <sup>3</sup>	68	68	-
<b>NOX [13% O<sub>2</sub>]</b> NOX [13% O <sub>2</sub> ]	mg/Nm <sup>3</sup>	74	95	-
<b>FLUSSO VOLUMETRICO DEI GAS A FOCOLAIO CHIUSO</b> MASS OF SMOKE	g/s	12,7	20,2	18,3
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b> BOILER CAPACITY	lt	105	105	80
<b>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO</b> MAX WATER PRESSURE	bar	1	1	1,5
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI</b> [RETRO-LATO-SOTTO] DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	200+80 200+80 300	200+80 200+80 300	300/300/0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	1000	1000	1500
<b>CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b> CHIMNEY SIZE UP TO 5 M	cm	25X25 / ∅25	25X25 / ∅25	25X25 / ∅25
<b>CANNA FUMARIA OLTRE 5 M</b> CHIMNEY SIZE OVER 5 M	cm	20X20 / ∅20	20X20 / ∅20	20X20 / ∅20
<b>PERDITE DI CARICO D'ACQUA</b>	mBar	{10K} 55/{20K} 75	{10K} 55/{20K} 75	-
<b>ENERGY LABEL</b>		A+ EEI 127	A+ EEI 127	-
<b>PRODUZIONE ACS****</b> SANITARY WATER PRODUCTION ACS****		12L/MIN ΔT 25°C	12L/MIN ΔT 25°C	12L/MIN ΔT 25°C
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	58 X 51 H 49	68 X 51 H 49	57 X 50 H 49

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato  
 \*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup>  
 (dato calcolato per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)  
 \*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>  
 \*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450÷500 W/m<sup>2</sup> K

\* May vary depending on pellet type  
 \*\* Heatable volume according to the power required per m<sup>3</sup>  
 (calculated per 35 Kcal/h per m<sup>3</sup>)  
 \*\*\* Reference value under UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>  
 \*\*\*\* With inlet water 10 °C, boiler temperature 65°C and copper pipe coil at 450÷500 W/m<sup>2</sup> K



		<b>ALFA</b>	<b>945</b>
<b>COMBUSTIBILE DI RIFERIMENTO</b> FUEL		LEGNA	LEGNA
<b>CONSUMO ORARIO *</b> HOURLY CONSUMPTION *	kg/h	4,2	5
<b>POTENZA TERMICA MAX</b> MAX HEAT POWER	kW	17,6	20,8
<b>POTENZA NOMINALE</b> HEAT POWER	kW	14	15,5
<b>RENDIMENTO AL MAX</b> YIELD AT MAXIMUM	%	80,50	76,50
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	381	422
<b>TIRAGGIO MINIMO</b> MINIMUM DRAUGHT	Pa	12	12
<b>TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX</b> TEMPERATURE OF EXHAUST SMOKE AT MAXIMUM	°C	337	287
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET DIAMETER	∅	250	250
<b>PESO NETTO</b> NET WEIGHT	kg	280	350
<b>PRESA D'ARIA ESTERNA COMBURENTE</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup>	150	150
<b>CO AL 13% O2 AL MAX</b> CO AL 13% O2 AL MAX	%	0,26	0,22
<b>FLUSSO VOLUMETRICO DEI GAS A FOCOLAIO CHIUSO</b> MASS OF SMOKE	g/s	9,4	16,7
<b>PARTICOLATO</b> DUST	mg/Nm <sup>3</sup>	101	97,5
<b>POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]</b> MAX NOMINAL ELECTRICAL POWER [EN 60335-1]	W	50 W (MAX 150 W)	50 W (MAX 150 W)
<b>TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE</b> SUPPLY VOLTAGE AND FREQUENCY	V - Hz	230 -50	233 -50
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [BEHIND-SIDE-BOTTOM]	mm	300/300/0	300/300/0
<b>DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]</b> DISTANCE BETWEEN FLAMMABLE MATERIALS [FRONT]	mm	1500	1500
<b>CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b> CIMNEY SIZE UP TO 5 M	cm	25X25 / ∅25	25X25 / ∅25
<b>CANNA FUMARIA OLTRE 5 M</b> CIMNEY SIZE OVER 5 M	cm	20X20 / ∅20	20X20 / ∅20
<b>DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	75x47 H45	84x38 H44

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato  
 \*\* Volume riscaldabile calcolato secondo il fabbisogno di 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>  
 \*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>

\* May vary depending on pellet type  
 \*\* Heatable volume calculated according to the power required of 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>  
 \*\*\* Reference value under UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>3</sup>



		<b>MBE 80 KERALTEK®</b>	<b>MBE 100 KERALTEK®</b>	<b>MBE 120 KERALTEK®</b>	<b>MBS 80 KERALTEK®</b>	<b>MBS 100 KERALTEK®</b>	<b>MBS 120 KERALTEK®</b>
<b>DIMENSIONI ESTERNE</b> SIZE	cm	82 X 48 X 132 H	97 X 49 X 150 H	108 X 49 X 150 H	82 X 54 X 132 H	97 X 55 X 150 H	108 X 55 X 150 H
<b>DIMENSIONI FOCOLARE</b> COMBUSTION CHAMBER SIZE	cm	67 X 46 X 38 H	82 X 47 X 45 H	93 X 47 X 45 H	67 X 46 X 38 H	88 X 47 X 45 H	93 X 47 X 54 H
<b>TIPO DI COMBUSTIBILE</b> FUEL		LEGNA	LEGNA	LEGNA	LEGNA	LEGNA	LEGNA
<b>CONSUMO ORARIO *</b> HOURLY CONSUMPTION *	kg/h	3,8	4	5	3,8	4	5
<b>POTENZA TERMICA NOMINALE</b> HEAT POWER	kW - kcal/h	8 - 6,880	11 - 9,460	13 - 11,120	12 - 10,320	14 - 12,030	16 - 13,760
<b>RENDIMENTO</b> EFFICIENCY	%	51,5	51	50,5	75,5	75,5	75,5
<b>VOLUME RISCALDABILE **</b> HEATABLE VOLUME **	m <sup>3</sup>	218	300	354	327	381	436
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET DIAMETER	ø mm	200	250	250	200	250	250
<b>TIRAGGIO</b> MINIMO MINUMIM DRAUGHT	Pa	11	12	12	11	12	12
<b>CANNA FUMARIA FINO A 4,5 M</b> CIMNEY SIZE UP TO 4,5 M	ø mm	200	250	250	200	250	250
<b>CANNA FUMARIA OLTRE 4,5 M</b> CIMNEY SIZE OVER 4,5 M	ø mm	200	200	200	200	200	200
<b>PRESA ARIA COMBURENTE</b> COMBUSTION AIR INLET	cm <sup>2</sup>	200	200	250	200	200	250
<b>PESO NETTO</b> NET WEIGHT	kg	112	125	139	176	210	228

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di legna usato  
\*\* Volume riscaldabile calcolato secondo il fabbisogno di 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>

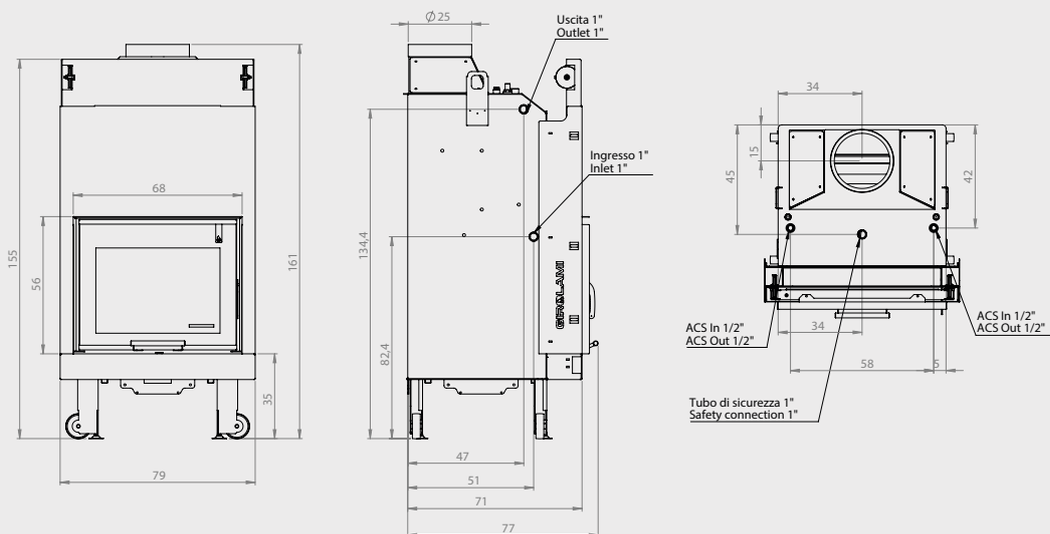


MBE 80 - GHISA	MBE 100 - GHISA	MBE 120 - GHISA	MBS 80 - GHISA	MBS 100 - GHISA	MBS 120 - GHISA
82 X 48 X 132 H	97 X 49 X 150 H	108 X 49 X 150 H	82 X 54 X 132 H	97 X 55 X 150 H	108 X 55 X 150 H
67 X 46 X 38 H	82 X 47 X 45 H	93 X 47 X 45 H	67 X 46 X 38 H	88 X 47 X 45 H	93 X 47 X 54 H
LEGNA	LEGNA	LEGNA	LEGNA	LEGNA	LEGNA
3,8	4	5	3,8	4	5
8 - 6,880	11 - 9,460	13 - 11,120	12 - 10,320	14 - 12,030	16 - 13,760
51,5	51	50,5	75,5	75,5	75,5
218	300	354	327	381	436
200	250	250	200	250	250
11	12	12	11	12	12
200	250	250	200	250	250
200	200	200	200	200	200
200	200	250	200	200	250
125	149	173	182	228	243

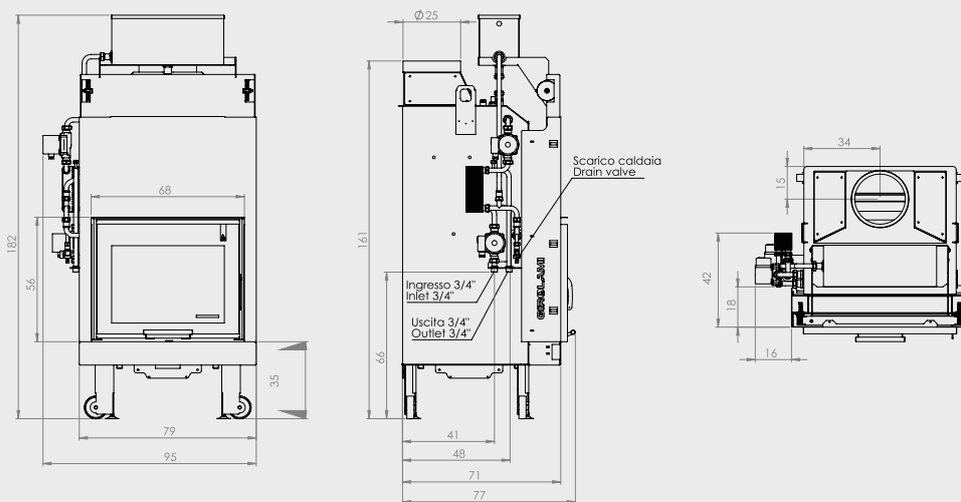
\* May vary depending on wood type

\*\* Heatable volume calculated according to the power required of 1,1 kW/30 m<sup>3</sup>

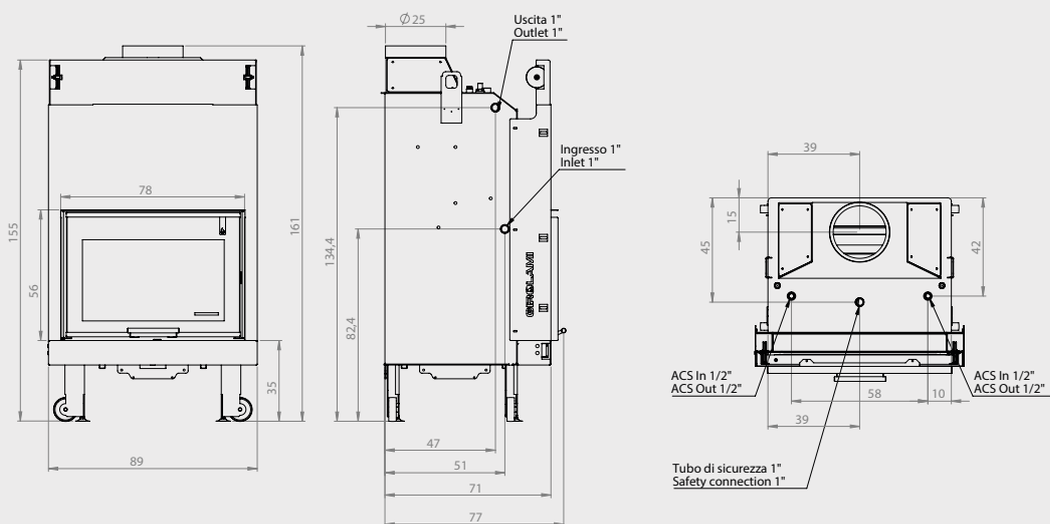
# TC EVO 70



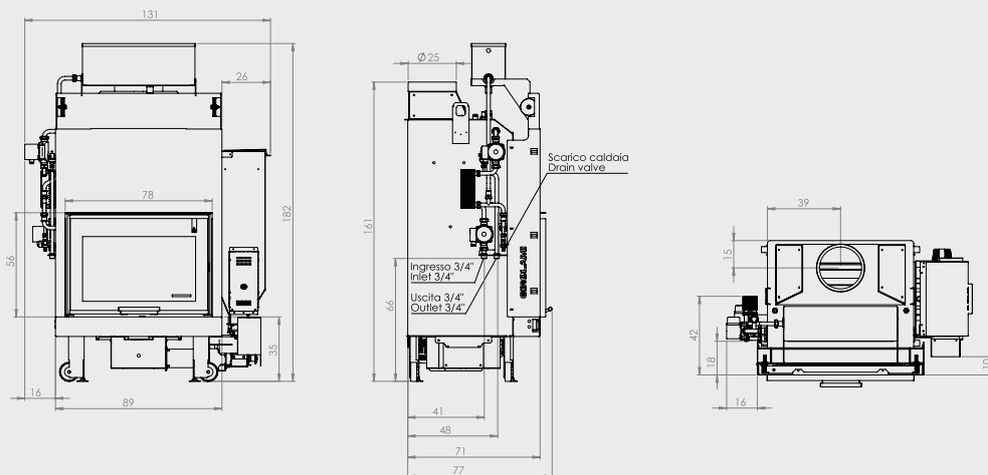
# TC EVO 70 + KIT



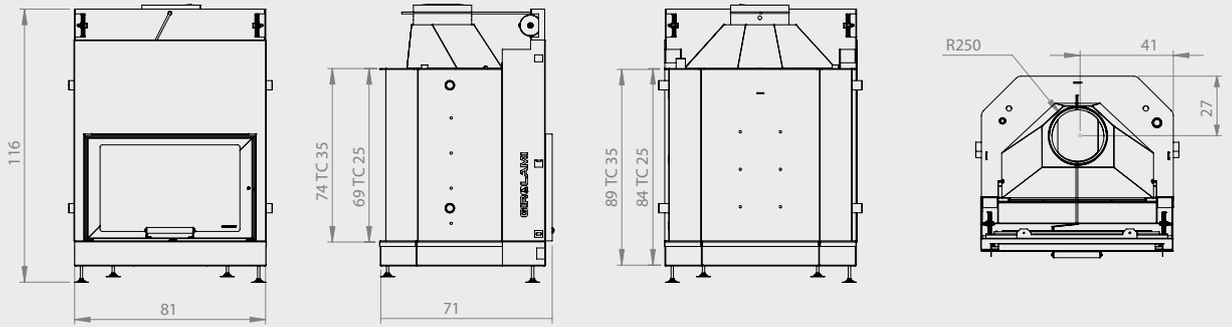
# TC EVO 80



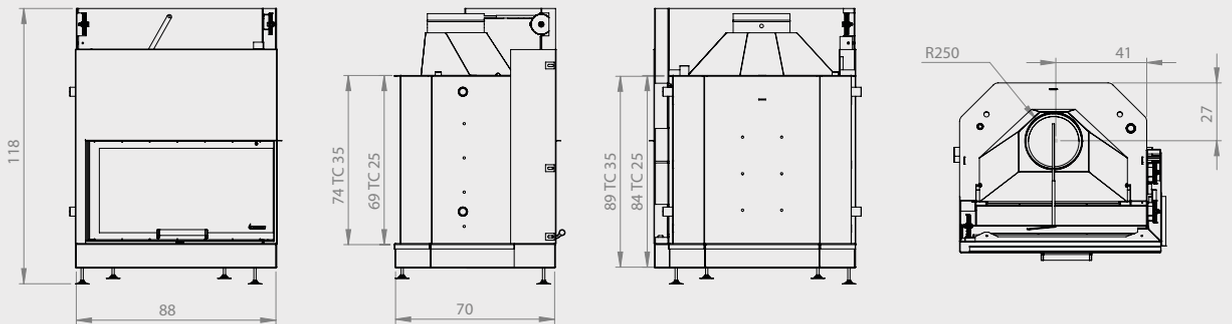
# TC EVO 80 + KIT



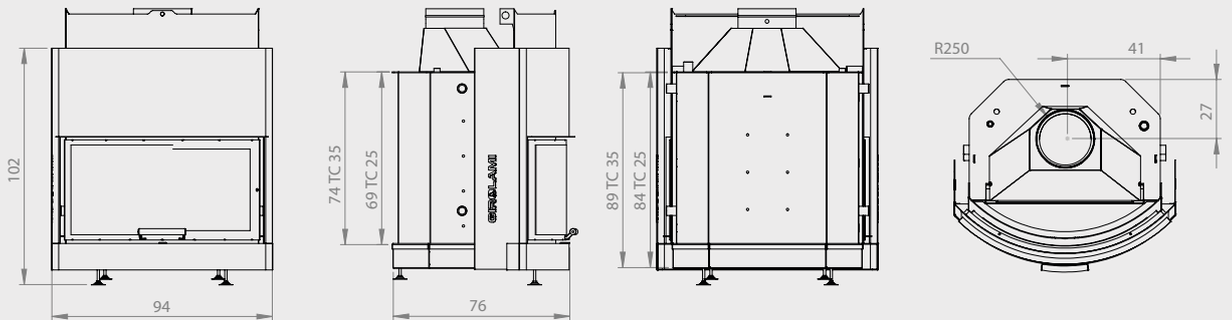
**TC**



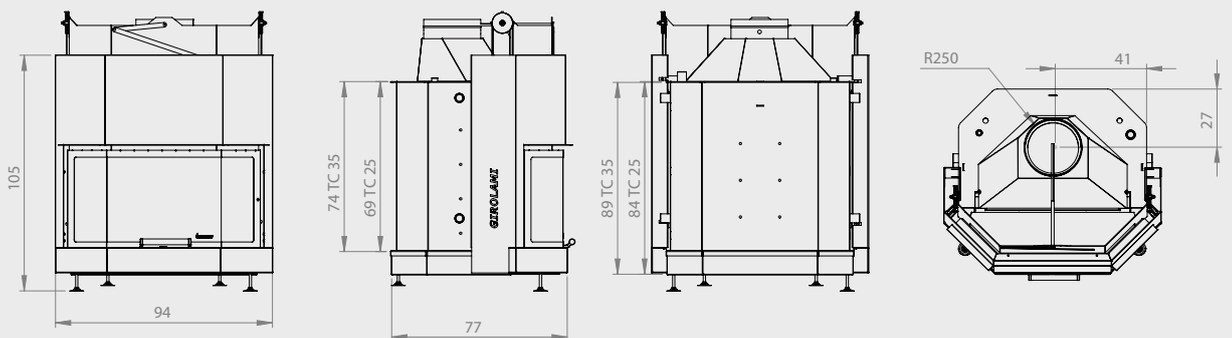
**TC  
DX/SX**



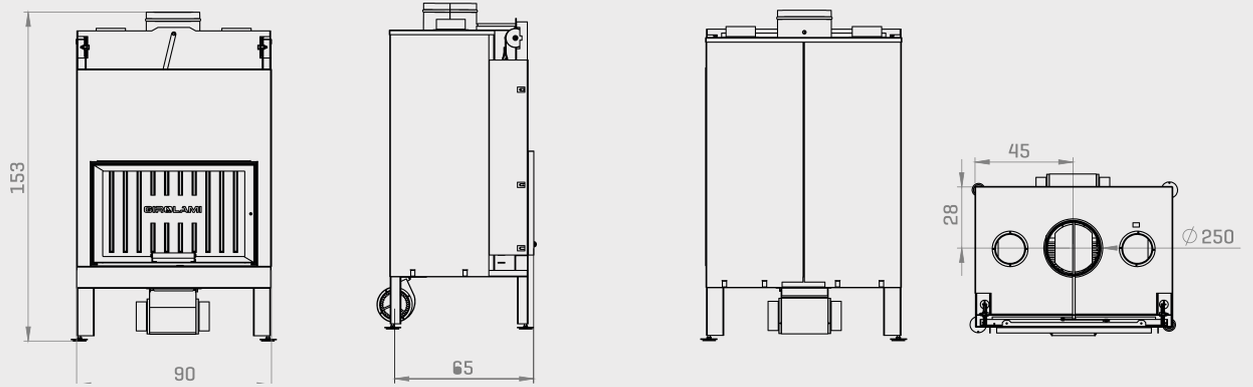
**TC  
CURVO  
ROUND**



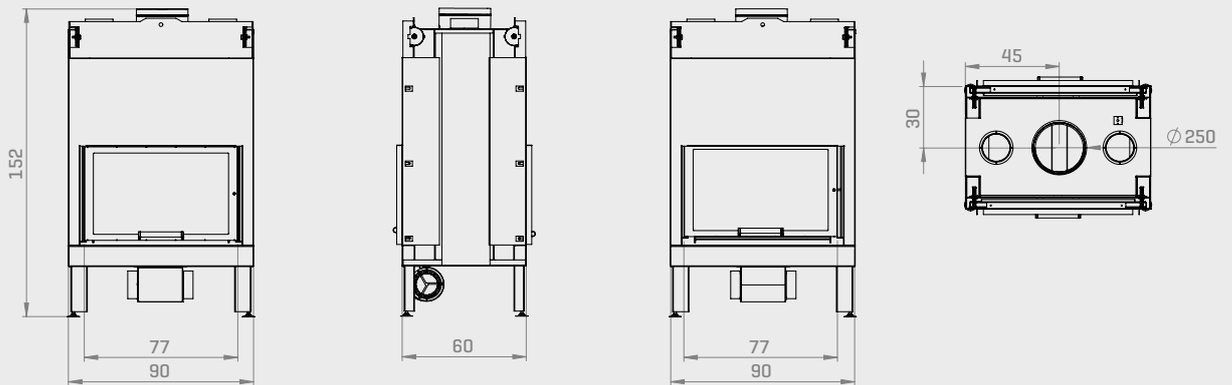
**TC  
PRISMA  
PRISMATIC**



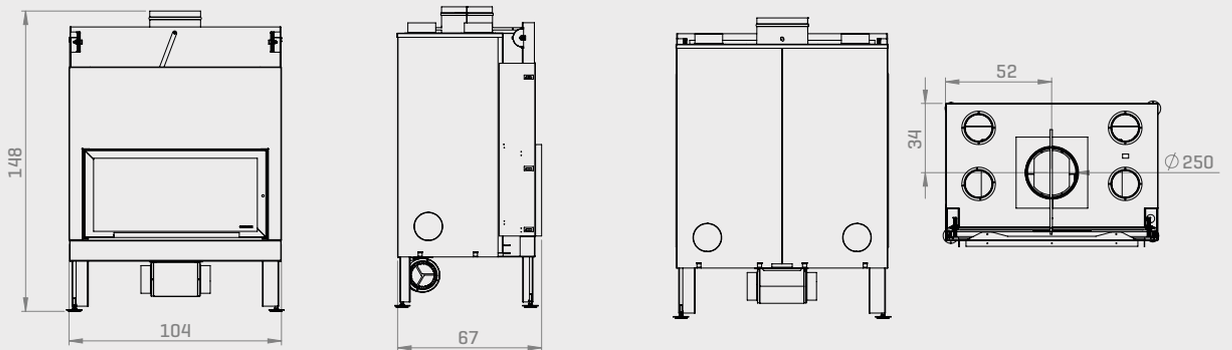
**ALFA**



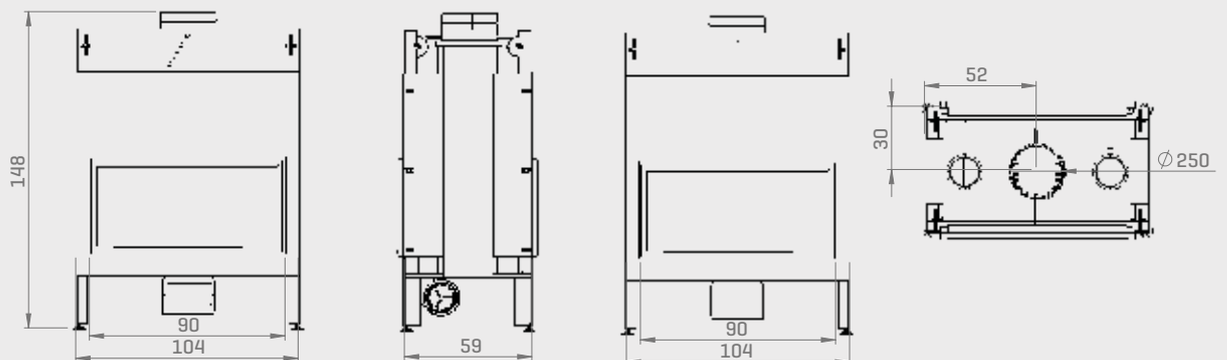
**ALFA**  
BIFACCIALE  
DOUBLE



**945**

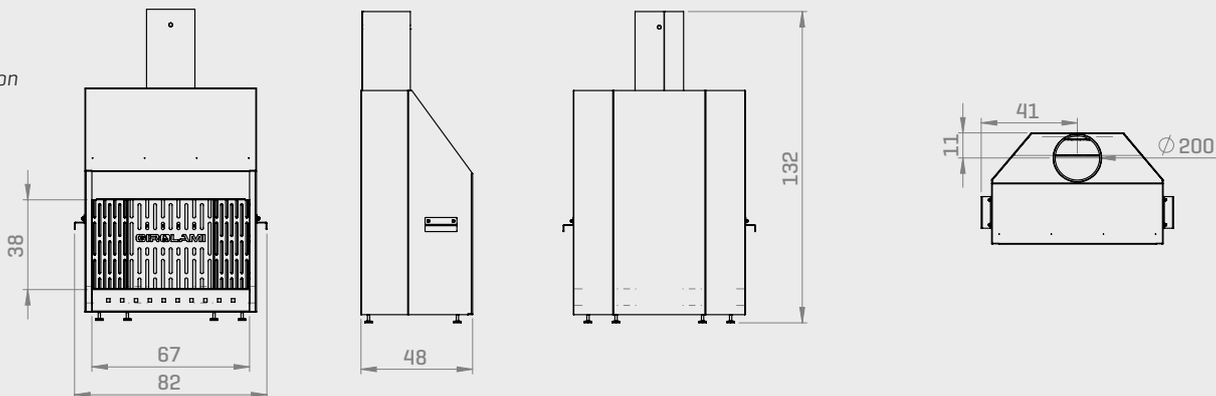


**945**  
BIFACCIALE  
DOUBLE



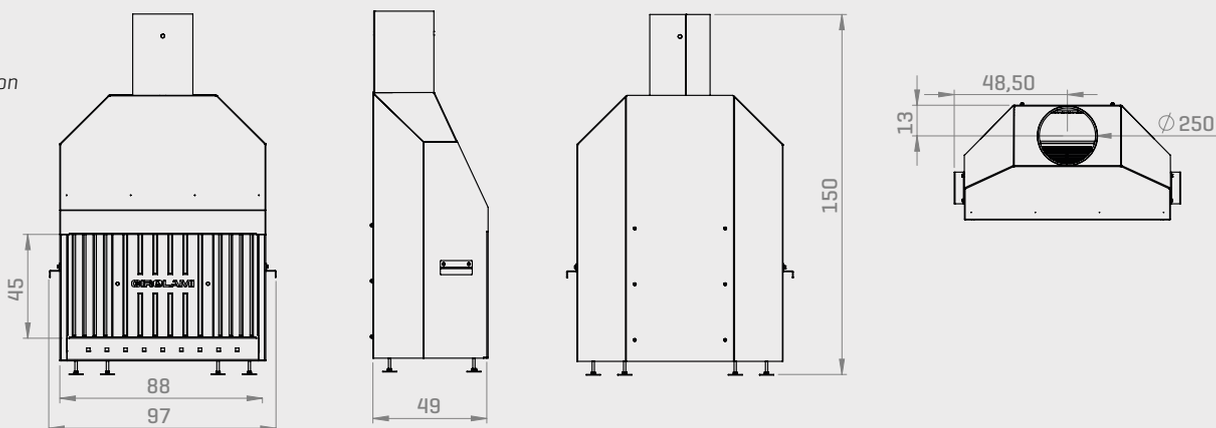
### MBE 80

KerAltek® / Ghisa  
KerAltek® / Cast Iron



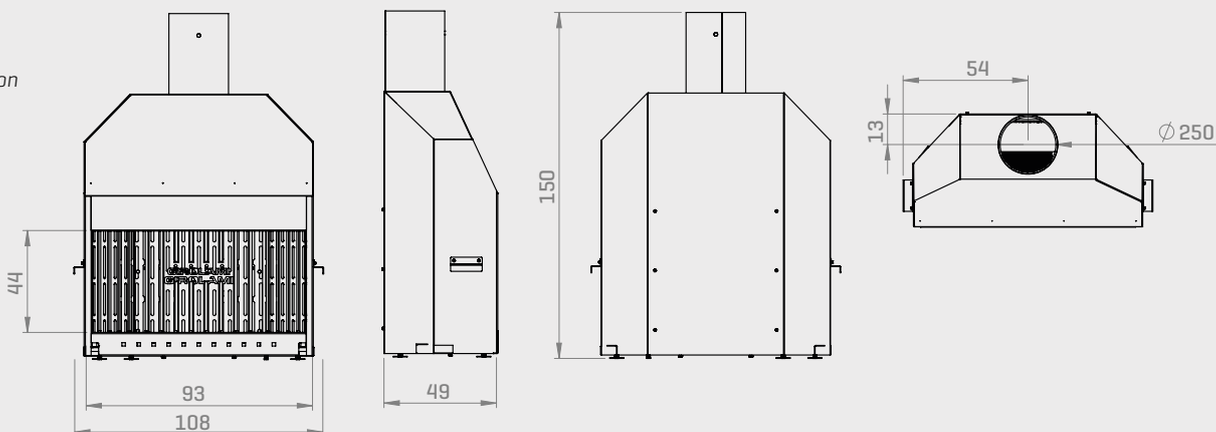
### MBE 100

KerAltek® / Ghisa  
KerAltek® / Cast Iron



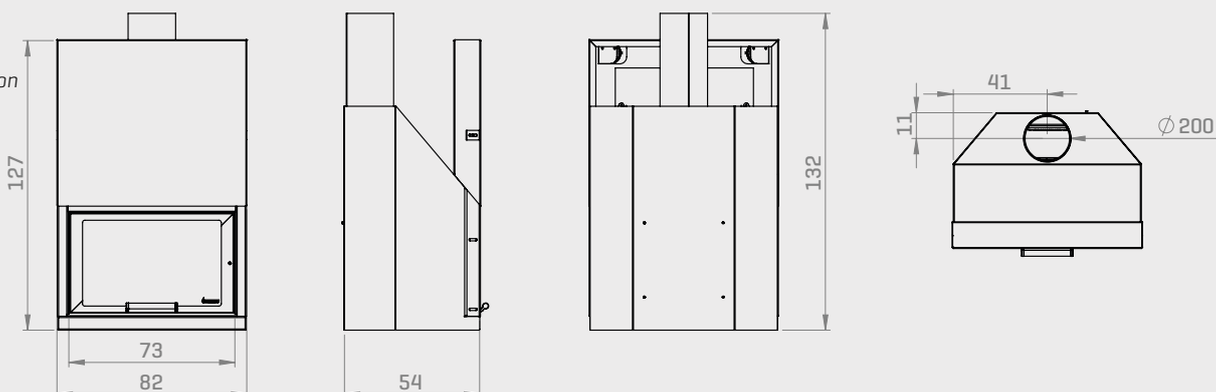
### MBE 120

KerAltek® / Ghisa  
KerAltek® / Cast Iron



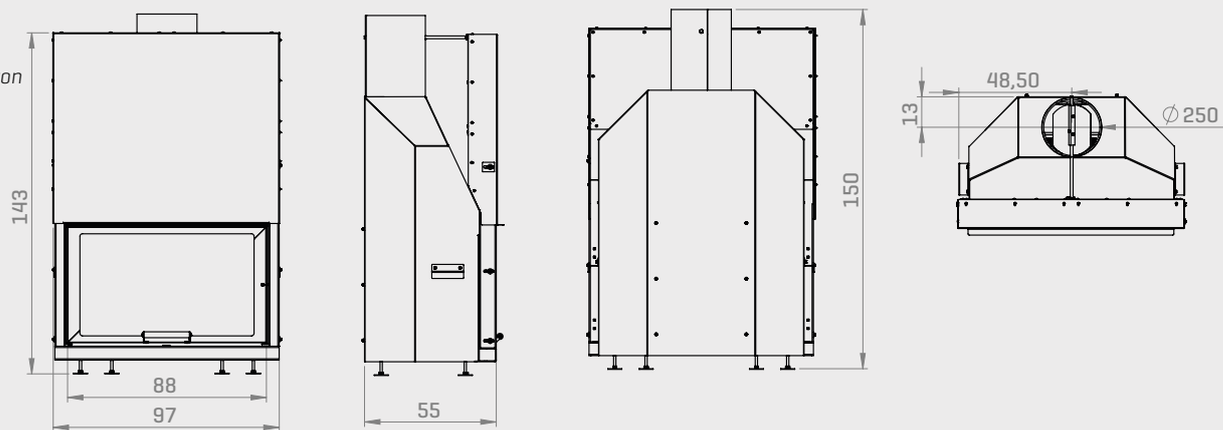
### MBS 80

KerAltek® / Ghisa  
KerAltek® / Cast Iron



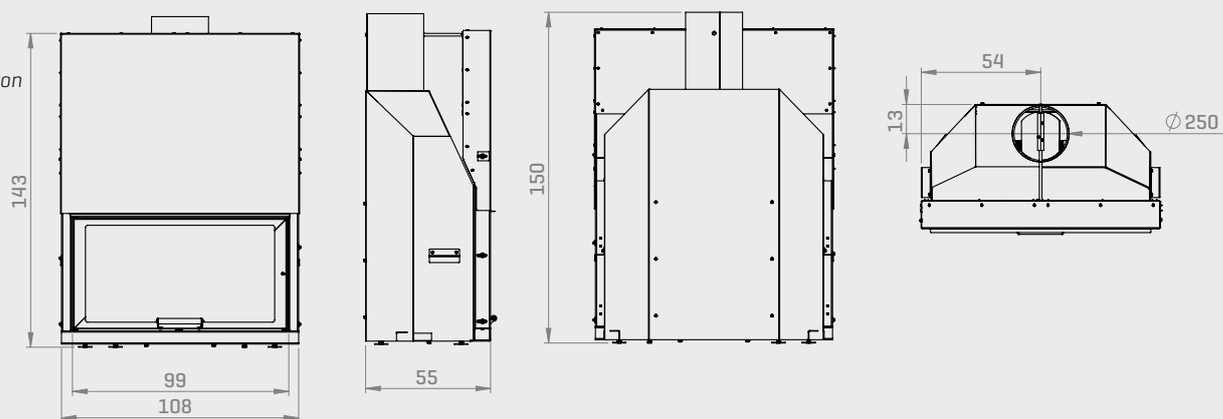
### MBS 100

KerAltek® / Ghisa  
KerAltek® / Cast Iron



### MBS 120

KerAltek® / Ghisa  
KerAltek® / Cast Iron



# FOCOLARI

*OPEN FIREBOXES*



## GK 70 RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN REFRACTORY

∅ 200  75x60  
 H120  68x53  
 H65

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	320	2000 DX	340,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	320	2000 SX*	340,00



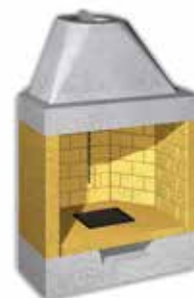
## GK 80 RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN REFRACTORY

∅ 200  80x52  
 H117  68x45  
 H47

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FRONTALE / FRONT	320	2002*	340,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	320	2002 DX	340,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	320	2002 SX	340,00



## GK 100 RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN REFRACTORY

∅ 250  96x53  
 H127  82x46  
 H55

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FRONTALE / FRONT	390	2005*	390,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	390	2005 DX	390,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	390	2005 SX	390,00



## GK 100 MAX RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN REFRACTORY

∅ 250  96x64  
 H128  84x58  
 H55

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FRONTALE / FRONT	460	2008*	530,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	460	2008 DX	530,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	460	2008 SX	530,00



\* Versione rappresentata in foto \* Version show in picture

## GK 110 RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN REFRACTORY



∅ 250  109x65  
 H134  95x51  
 H60

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FRONTALE / FRONT	595	2009	580,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	555	2009 DX*	580,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	555	2009 SX	580,00

## GK 120 RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN REFRACTORY



∅ 250  108x55  
 H138  92x46  
 H61

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FRONTALE / FRONT	485	2010*	430,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	485	2010 DX	430,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	485	2010 SX	430,00

## GK 120 MAX RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN REFRACTORY



∅ 250  114x64  
 H128  100x58  
 H55

VERSIONE VERSIONE	PESO KG PESO KG	CODICE CODICE	PREZZO € PREZZO €
FRONTALE / FRONT	595	2013*	580,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	595	2013 DX	580,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	595	2013 SX	580,00

## GK 120 CIRCOLARE RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN REFRACTORY



∅ 250  116x66  
 H145  96x56  
 H55

VERSIONE VERSIONE	PESO KG PESO KG	CODICE CODICE	PREZZO € PREZZO €
CIRCOLARE / ROUND	495	2015	460,00

\* Versione rappresentata in foto \* Version show in picture

## GK 140 RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN REFRACTORY



Ø 300 134x79 H165 114x73 H69

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FRONTALE / FRONT	855	2018*	760,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	855	2018 DX	760,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	855	2018 SX	760,00

## GK 80 GS

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN GHISA

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN CAST IRON



Ø 200 80x52 H119 67x45 H49

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FRONTALE / FRONT	293	2004*	790,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	293	2004 DX	790,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	293	2004 SX	790,00

## GK 100 GS

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN GHISA

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN CAST IRON



Ø 250 95x53 H127 82x45 H56

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FRONTALE / FRONT	355	2007*	920,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	355	2007 DX	920,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	355	2007 SX	920,00

## GK 120 GS

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN GHISA

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN CAST IRON



Ø 250 108x55 H138 92x46 H61

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
FRONTALE / FRONT	405	2012*	1.050,00
APERTO A DESTRA / RIGHT SIDE OPEN	405	2012 DX	1.050,00
APERTO A SINISTRA / LEFT SIDE OPEN	405	2012 SX	1.050,00

\* Versione rappresentata in foto \* Version show in picture

# GK 120 CIRCOLARE GS

## CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN GHISA

CEMENT CONGLOMERATE WITH FRONT AND FIRE  
 BOX IN CAST IRON



Ø 250  
 116x66  
 H146  
 90x58  
 H57

VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
CIRCOLARE / ROUND	411	2017	1.050,00

## ACCESSORI

### FOCOLARI

#### OPEN FIREBOXES OPTIONAL

##### KIT SPORTELLINO SALISCENDI

SLIDING LATCH KIT

Kit saliscendi con sportello doppia funzione e vetro.  
 Applicabile su focolare GK 80, GK 100, GK 100 MAX  
 (specificare in fase d'ordine se applicato su RF o GS).  
 Dual function door and glass for firebox applicable on  
 models GK80, GK100, GK 100 MAX.  
 When ordering specify if to be mounted on RF or GS  
 version.



VERSIONE VERSION	PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
GK 80 + GK 100	56	5005	880,00

##### CASSETTO CENERE

ASH DRAWER



CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5007/V	30,00

## RICAMBI

### FOCOLARI

#### OPEN FIREBOXES SPARE PARTS

##### GRIGLIA IN GHISA PER CAMINI

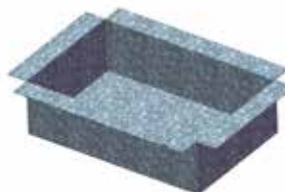
CAST IRON CHEST



CODICE CODE	DIMENSIONI DIMENSION	PREZZO € PRICE €
5014/A	L 240 X P 180 MM	26,00

##### VASCETTA CENERE

ASH TRAY



CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5007/C	30,00

##### VALVOLA CIRCOLARE

CIRCULAR VALVE



CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5008/20	35,00
5008/25	45,00
5008/30	60,00



**FORNI**

*COOKING OVENS*



# FORNI LINEA BASIC

## BASIC LINE OVENS



### GK 80

**FORNO TRADIZIONALE IN REFRATTARIO CON TERMOMETRO**  
REFRACTORY OVEN WITH THERMOMETER

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
190	2020	470,00

### GK 110

**FORNO TRADIZIONALE IN REFRATTARIO CON TERMOMETRO**  
REFRACTORY OVEN WITH THERMOMETER

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
370	2021	620,00

### GK 160

**FORNO TRADIZIONALE IN REFRATTARIO CON TERMOMETRO**  
REFRACTORY OVEN WITH THERMOMETER

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
522	2022	790,00

## RICAMBI SPARE PARTS



**TERMOMETRO**  
THERMOMETER

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5015	53,00

## ACCESSORI OPTIONAL

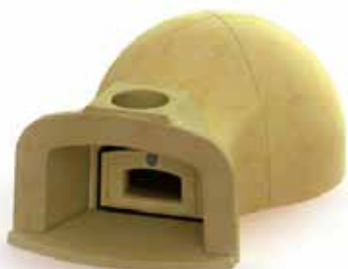


**TRAMOGGIA FUMI**  
[SERIE BASIC]  
SMOKE HOPPER  
[BASIC LINE]

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5018	158,00

# FORNI LINEA PROFESSIONAL

## PROFESIONAL LINE OVENS



### GK 80

**FORNO TRADIZIONALE IN REFRATTARIO CON TERMOMETRO.** [archetto da ordinare separatamente]  
 REFRACTORY OVEN WITH THERMOMETER  
 [arch not included, to be ordered separately]

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
206	2027	740,00



### GK 90

**FORNO TRADIZIONALE IN REFRATTARIO CON TERMOMETRO.** [archetto da ordinare separatamente]  
 REFRACTORY OVEN WITH THERMOMETER  
 [arch not included, to be ordered separately]

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
264	2028	790,00



### GK 100

**FORNO TRADIZIONALE IN REFRATTARIO CON TERMOMETRO.** [archetto da ordinare separatamente]  
 REFRACTORY OVEN WITH THERMOMETER  
 [arch not included, to be ordered separately]

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
344	2026	840,00



### GK 110

**FORNO TRADIZIONALE IN REFRATTARIO CON TERMOMETRO.** [archetto da ordinare separatamente]  
 REFRACTORY OVEN WITH THERMOMETER  
 [arch not included, to be ordered separately]

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
378	2024	950,00



### GK 140

**FORNO TRADIZIONALE IN REFRATTARIO CON TERMOMETRO.** [archetto da ordinare separatamente]  
 REFRACTORY OVEN WITH THERMOMETER  
 [arch not included, to be ordered separately]

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
433	2023	1.150,00

## RICAMBI SPARE PARTS



**TERMOMETRO**  
 THERMOMETER

CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
5015	53,00

## ACCESSORI OPTIONAL



**ARCHETTO**  
 Con uscita fumi ø250 mm e davanzale  
 REFRACTORY ARCH  
 With ø250 mm smoke outlet and sill

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
135	2025	470,00

# BARBECUE



## VENTOUX

Barbecue con focolare refrattario colorato, piano cottura realizzato con cemento ed inerti refrattari di colore rosso, restante colorazione a cura del cliente. Completo di griglia di cottura da cm 68 x 33 regolabile su tre livelli.

*Barbecue with coloured refractory firebox, hearth made with cement and red coloured refractory aggregate, the customer is responsible for the remaining colouring. Complete with 68 x 33 cooking grille adjustable to three levels.*



### IN DOTAZIONE:

SUPPLIED WITH

- Griglia regolabile su tre livelli
- Cooking grille adjustable to three levels.

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
495*	4005	350,00

DIMENSIONI MM / DIMENSION MM

L 112 X P 67 X H 200

## GRAN SASSO

Barbecue con focolare refrattario colorato, piano cottura realizzato con cemento ed inerti refrattari di colore rosso, restante colorazione a cura del cliente. Completo di griglia di cottura da cm 68 x 33 regolabile su tre livelli.

*Barbecue with coloured refractory firebox, hearth made with cement and red coloured refractory aggregate, the customer is responsible for the remaining colouring. Complete with 68 x 33 cooking grille adjustable to three levels.*



### IN DOTAZIONE:

SUPPLIED WITH

- Griglia regolabile su tre livelli
- Cooking grille adjustable to three levels.

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
495*	4006	350,00

DIMENSIONI MM / DIMENSION MM

L 112 X P 67 X H 200

## ADAMELLO

Barbecue con focolare refrattario colorato, piano cottura realizzato con cemento ed inerti refrattari di colore rosso, restante colorazione a cura del cliente. Completo di griglia di cottura da cm 68 x 33 regolabile su due livelli.

*Barbecue with coloured refractory firebox, hearth made with cement and red coloured refractory aggregate, the customer is responsible for the remaining colouring. Complete with 68 x 33 cooking grille adjustable to two levels.*



### IN DOTAZIONE:

SUPPLIED WITH

- Griglia regolabile su due livelli
- Cooking grille adjustable to two levels.

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
365*	4004	220,00

DIMENSIONI MM / DIMENSION MM

L 112 X P 67 X H 125

## TERMINILLO

Barbecue con focolare refrattario colorato, piano cottura realizzato con cemento ed inerti refrattari di colore rosso, restante colorazione a cura del cliente. Completo di griglia di cottura da cm 68 x 33 regolabile su due livelli.

*Barbecue with coloured refractory firebox, hearth made with cement and red coloured refractory aggregate, the customer is responsible for the remaining colouring. Complete with 68 x 33 cooking grille adjustable to two levels.*



### IN DOTAZIONE:

SUPPLIED WITH

- Griglia regolabile su due livelli
- Cooking grille adjustable to two levels.

PESO KG WEIGHT KG	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
365*	4003	220,00

DIMENSIONI MM / DIMENSION MM

L 112 X P 67 X H 200

## ACCESSORI PER BARBECUE



### GRIGLIA INOX STAINLESS STEEL GRILLE

DIMENSIONI DIMENSION	CODICE CODE	PREZZO € PRICE €
68 X 33 CM	5012	50,00

\*PESO IMBALLO 15 KG

\*PACKAGE WEIGHT 15 KG



		<b>GK 70 RF</b>	<b>GK 80 RF</b>	<b>GK 100 RF</b>	<b>GK 100 RF MAX</b>	<b>GK 110 RF</b>	<b>GK 120 RF</b>	<b>GK 120 RF MAX</b>
<b>PESO</b> WEIGHT	kg	320*	320*	390*	460*	555/595**	485*	595**
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b> MINIMUM COMBUSTION AIR INLET	cm	20	20	20	20	25	25	20
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET DIAMETER	cm	20	20	25	25	25	25	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b> CIMNEY SIZE UP TO 5 M	cm	20	20	25	25	25	25	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE 5 M</b> CIMNEY SIZE OVER 5 M	cm	20	20	20	20	20	20	20



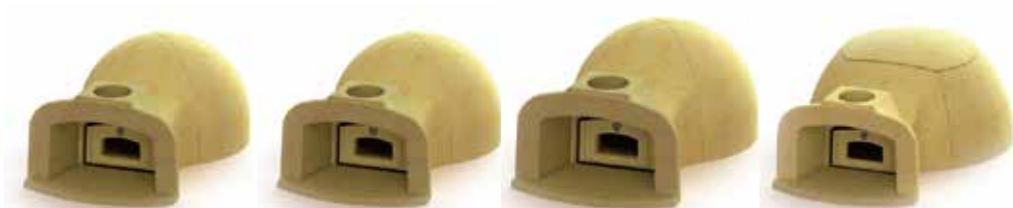
		<b>GK 120 RF CIRCOLARE</b>	<b>GK 140 RF</b>	<b>GK 80 GS</b>	<b>GK 100 GS</b>	<b>GK 120 GS</b>	<b>GK 120 GS CIRCOLARE</b>
<b>PESO</b> WEIGHT	kg	495**	855**	297*	355*	405*	411*
<b>PRESA ARIA EST. MINIMA</b> MINIMUM COMBUSTION AIR INLET	cm	20	20	20	20	25	20
<b>DIAMETRO USCITA FUMI</b> SMOKE OUTLET DIAMETER	cm	25	25	20	25	25	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M</b> CIMNEY SIZE UP TO 5 M	cm	25	25	20	25	25	25
<b>DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE 5 M</b> CIMNEY SIZE OVER 5 M	cm	20	20	20	20	20	20

\*PESO IMBALLO 10 KG  
\*PACKAGE WEIGHT 10 KG

\*\*PESO IMBALLO 15 KG  
\*\*PACKAGE WEIGHT 15 KG



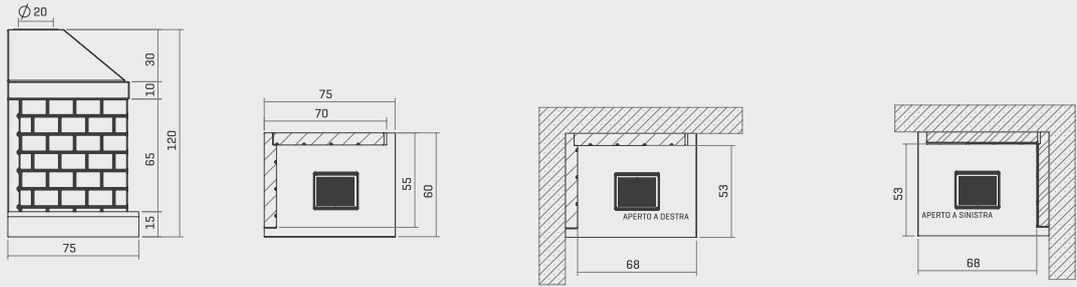
		<b>GK 80 BASIC</b>	<b>GK 110 BASIC</b>	<b>GK 160 BASIC</b>	<b>GK 80 PROFESSIONAL</b>
<b>PESO</b> WEIGHT	kg	190	370	522	206+135*
<b>MINUTI PER SCALDARE</b> MINUTES TO HEAT	min	40	45	45	40
<b>N° PIZZE</b> NUMBER OF PIZZA FOR TIME	n°	3	6	8	3
<b>KG DI PANE PER INFORNATA</b> KG OF BREAD FOR TIME	n°	6	12	18	6



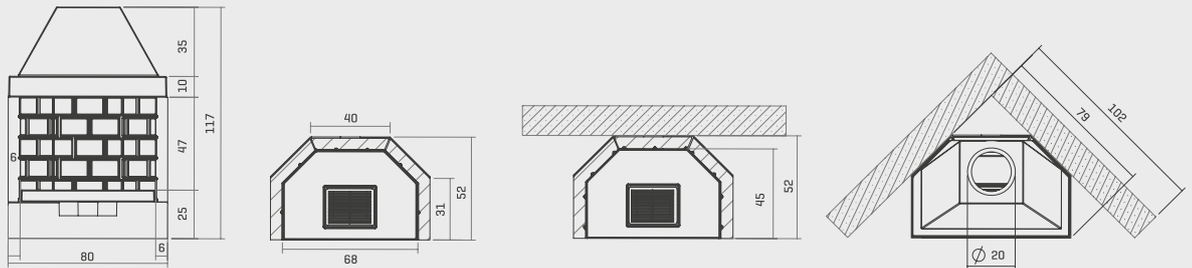
		<b>GK 90 PROFESSIONAL</b>	<b>GK 100 PROFESSIONAL</b>	<b>GK 110 PROFESSIONAL</b>	<b>GK 140 PROFESSIONAL</b>
<b>PESO</b> WEIGHT	kg	264+135*	344+135*	378+135*	435+135*
<b>MINUTI PER SCALDARE</b> MINUTES TO HEAT	min	40	50	60	60
<b>N° PIZZE</b> NUMBER OF PIZZA FOR TIME	n°	4	5	6	8
<b>KG DI PANE PER INFORNATA</b> KG OF BREAD FOR TIME	n°	8	12	14	16

\*PESO DELL'ARCHETTO  
\*ARCH WEIGHT

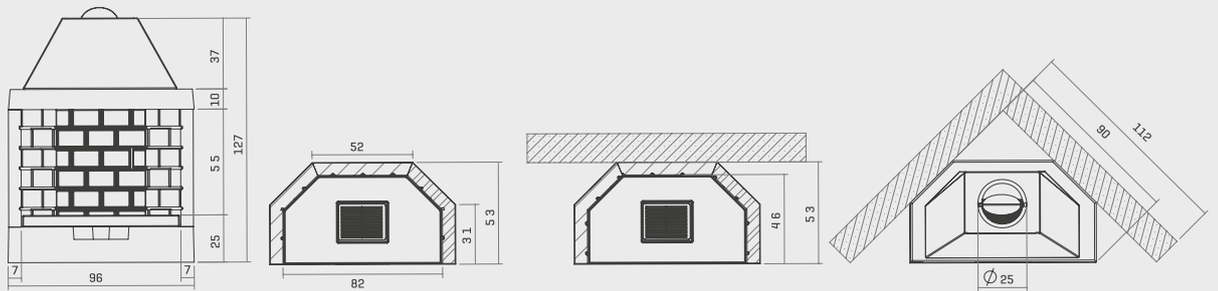
**GK 70 RF**



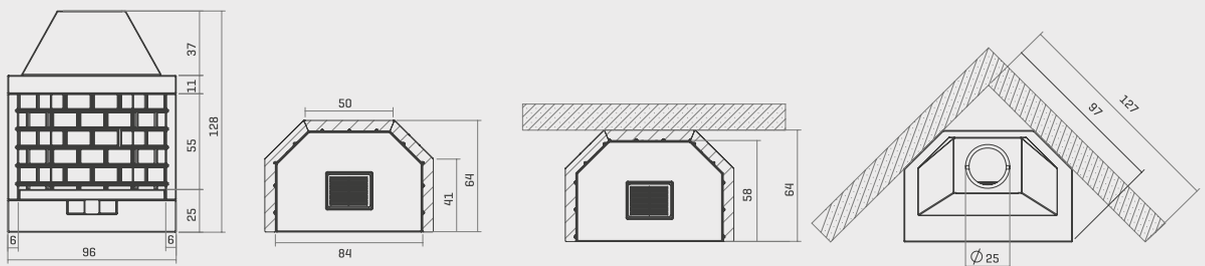
**GK 80 RF**



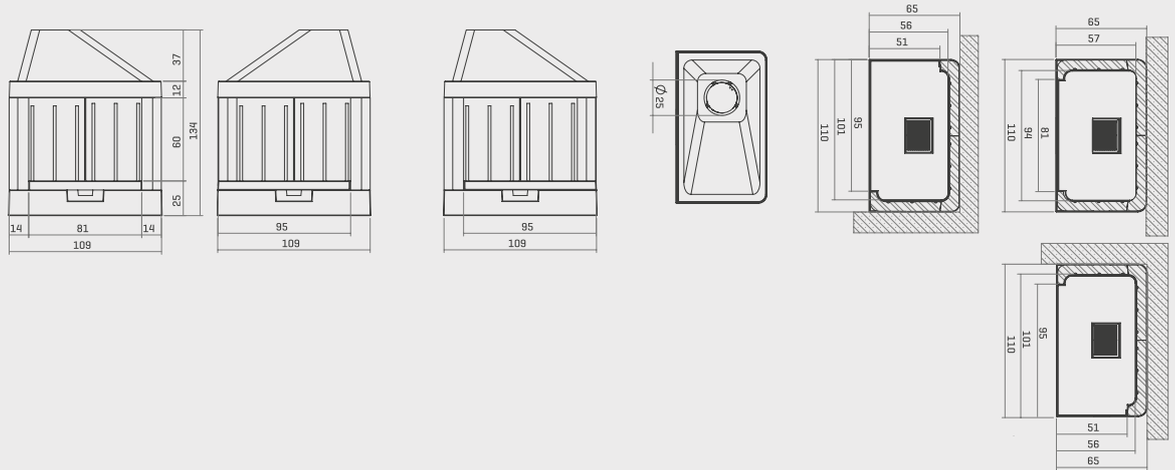
**GK 100 RF**



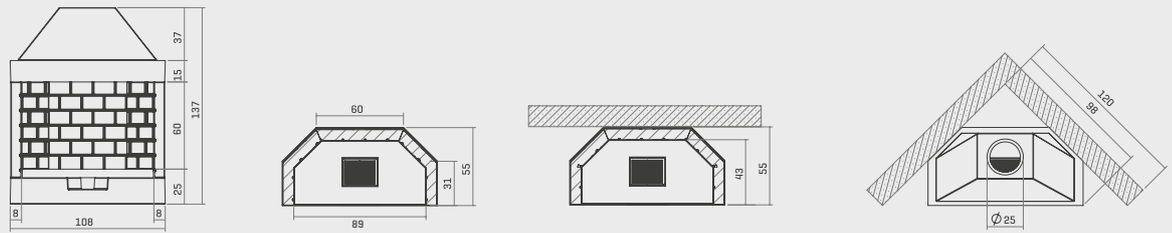
**GK 100 RF  
 MAX**



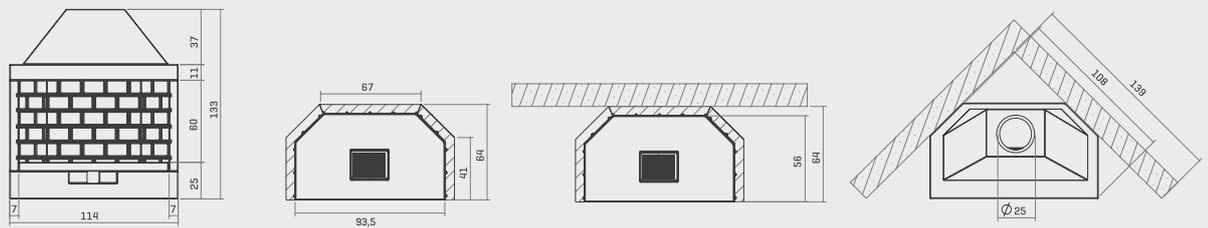
**GK 110 RF**



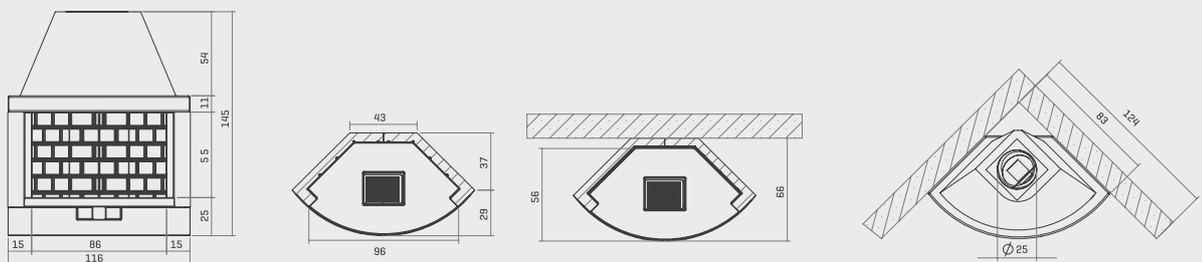
**GK 120 RF**



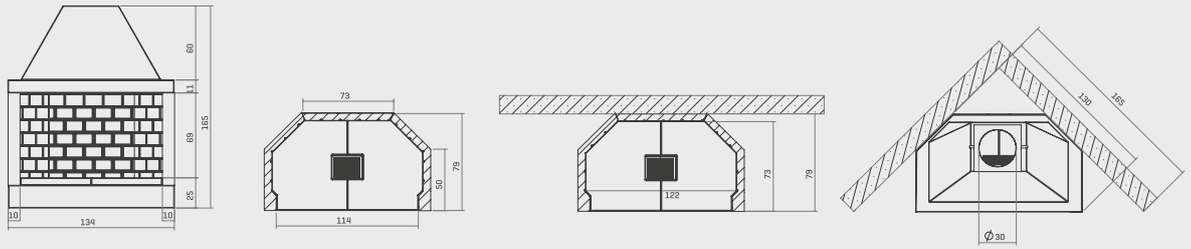
**GK 120 RF  
MAX**



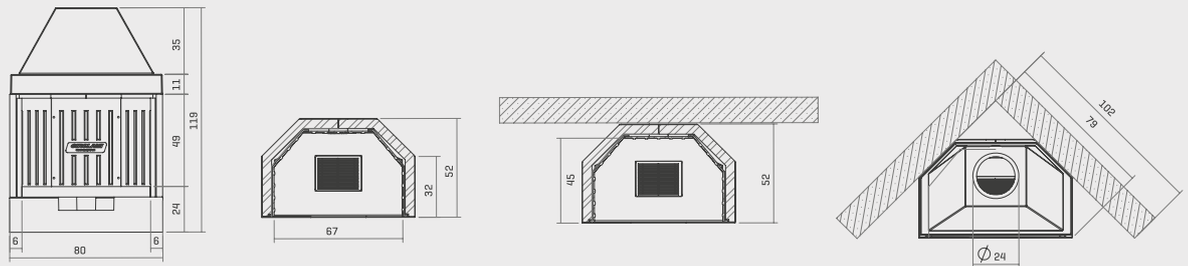
**GK 120 RF  
CIRCOLARE**



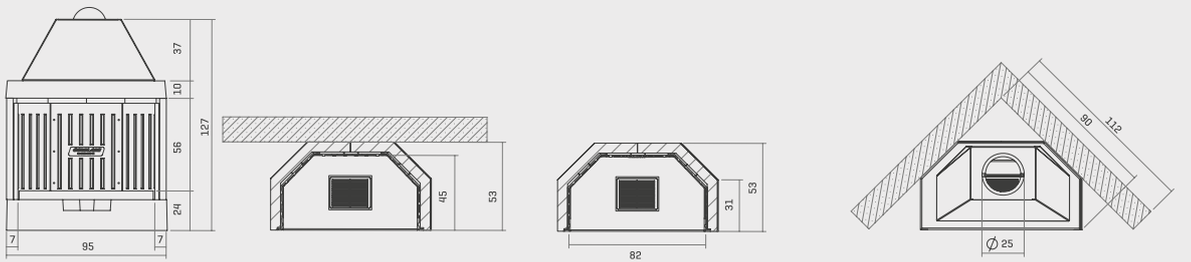
## GK 140 RF



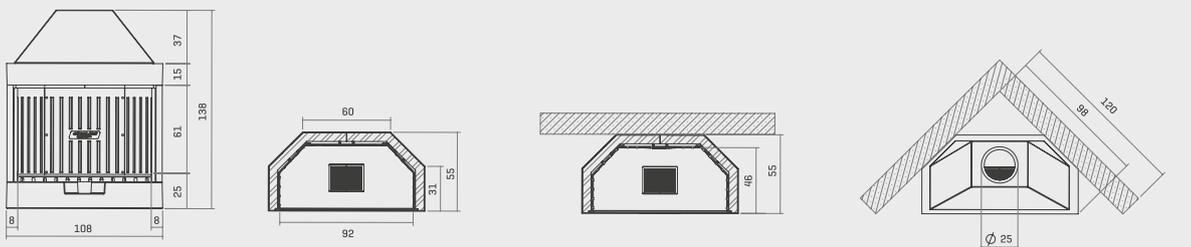
## GK 80 GS



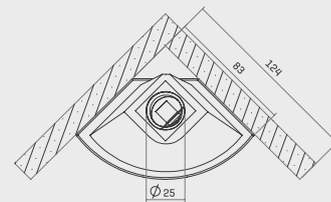
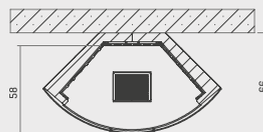
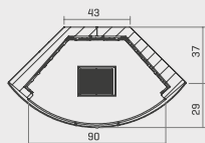
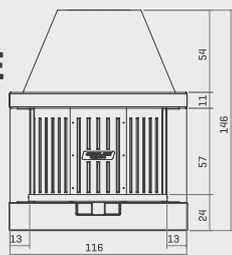
## GK 100 GS



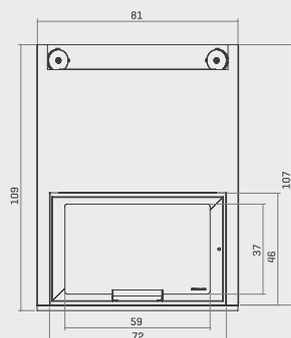
## GK 120 GS



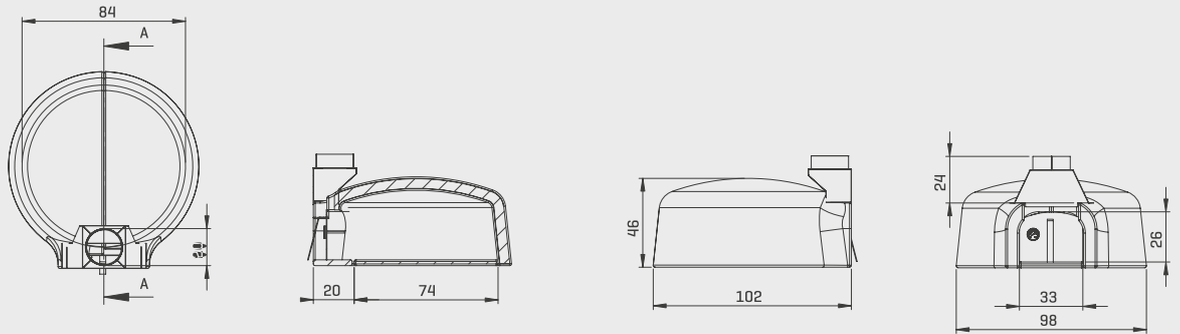
**GK 120 GS  
CIRCOLARE**



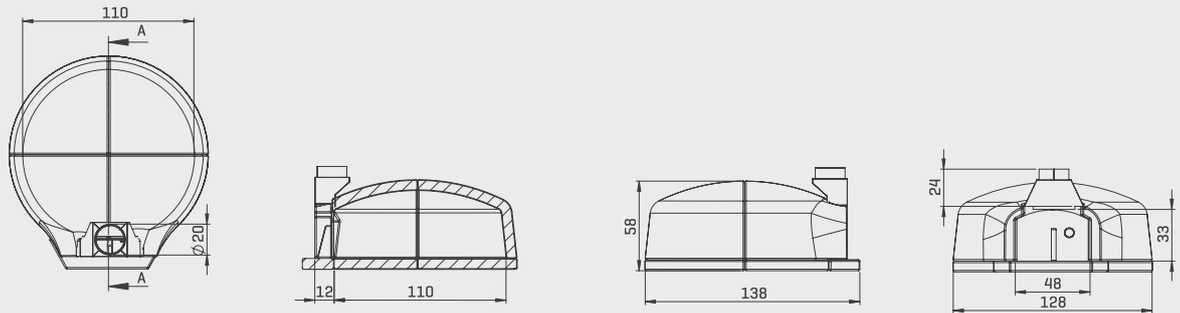
**KIT  
SALISCENDI**



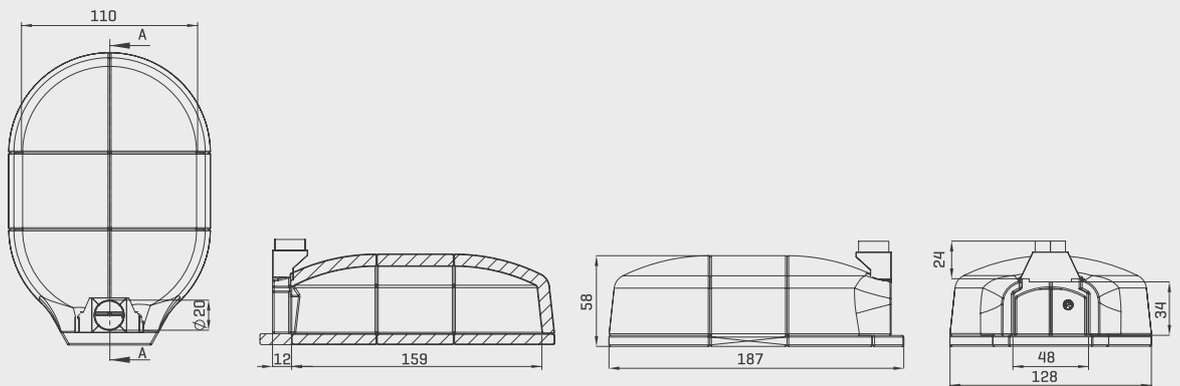
**GK 80**



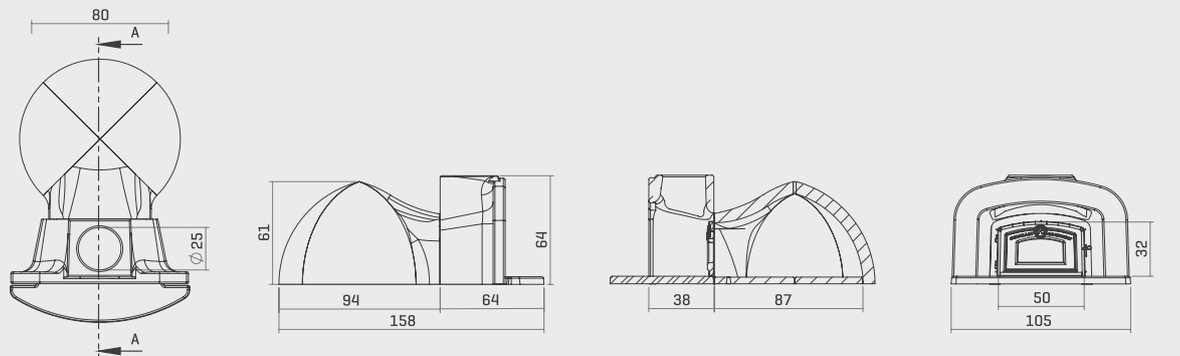
**GK 110**



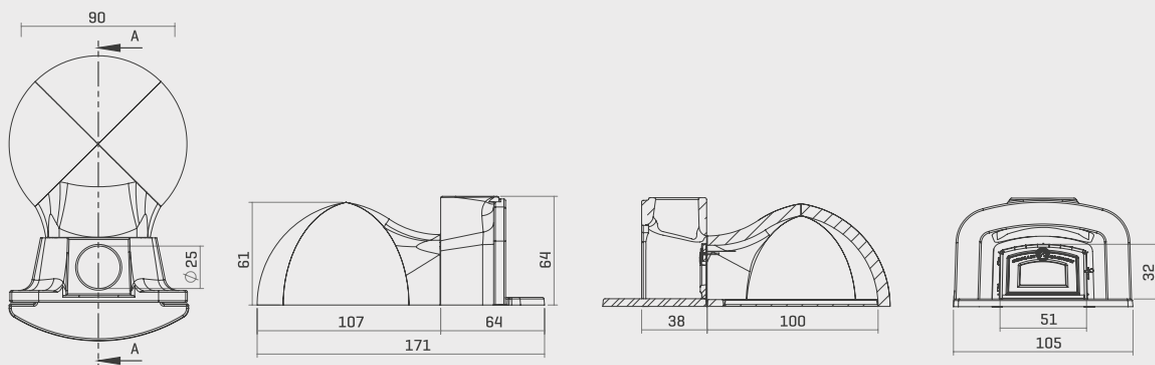
**GK 160**



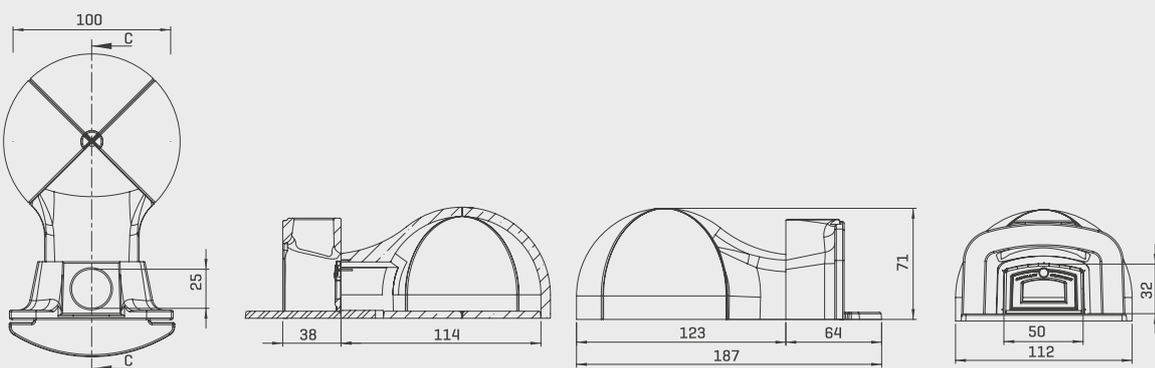
**GK 80  
PROFESSIONAL**



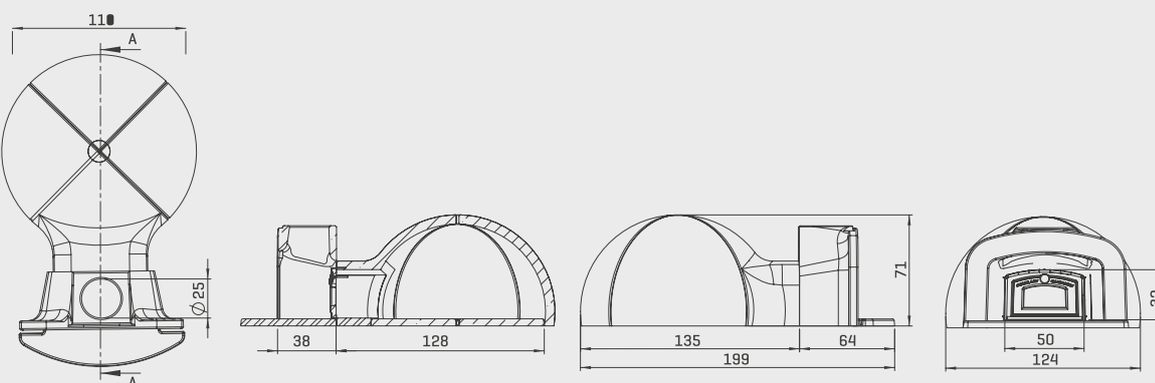
**GK 90  
PROFESSIONAL**



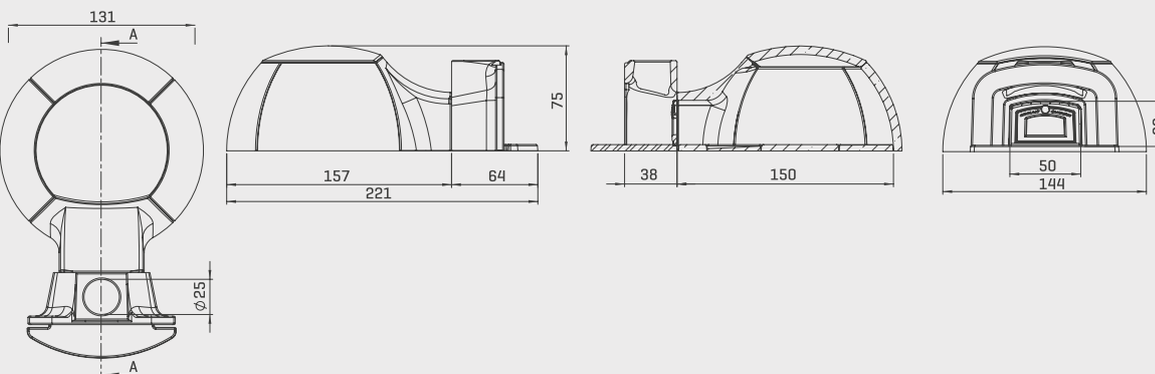
**GK 100  
PROFESSIONAL**



**GK 110  
PROFESSIONAL**



**GK 140  
PROFESSIONAL**



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## CONDITIONS OF SALE

### 1) ORDINI

Gli ordini per materiale standard e speciale devono essere sempre riferiti alle offerte della Girolami Srl. Le ordinazioni sono impegnative per il cliente. Una volta iniziata la lavorazione non si accettano annullamenti o riduzioni dell'ordine salvo il risarcimento da parte del cliente dei costi di materiale e di lavorazione sostenuti fino al momento della sospensione.

#### 1) ORDERS

*The orders for standard and special materials must always be referred to Girolami Srl's offers. The orders are binding on the customer. Once the processing has begun cancellations or reductions of the order are not allowed, unless the costs of the material and the processing carried out up to the point of suspension are reimbursed by the customer.*

### 2) PREZZI

Si intendono quelli in vigore alla data dell'ordine. Tutti i prezzi sono per merce resa franco Sant'Oreste, imballo escluso. Qualora nel corso della fornitura si verificassero aumenti nel materiale o negli altri costi di produzione è facoltà della Girolami Srl di adeguare i prezzi, anche per gli ordini in corso, agli aumenti verificatisi.

#### 2) PRICES

*Prices mean those current at the time of the order. All the prices are for goods ex works Sant'Oreste [Rome], packaging excluded. If there is an increase in the costs of the material or other production costs during the course of the supply Girolami Srl has the right to adjust the prices to the increases that occurred, even for orders in progress.*

### 3) TERMINI DI CONSEGNA

Sono da considerarsi validi solo i termini di consegna indicati dalla Girolami Srl. Essi sono da considerarsi comunque solo indicativi. Nei casi di difficoltà nell'approvvigionamento dei materiali, di sciopero o comunque in tutti i casi di forza maggiore, i termini di consegna vengono automaticamente prorogati senza che la Girolami Srl sia tenuta a corrispondere indennizzi di sorta ad alcuno inclusa la parte commerciale. Il cliente ha in ogni caso l'obbligo del ritiro del materiale speciale ordinato all'approntamento.

#### 3) TERMS OF DELIVERY

*Only the terms of delivery indicated by Girolami Srl are to be considered valid. They too are to be considered as only indicative. In the case of difficulty in the supply of the material or strikes or in all cases of force majeure, the terms of delivery will be automatically extended without Girolami Srl being held to pay compensation of any sort, including the commercial part. In any case, the customer is obliged to collect the special material ordered for preparation.*

### 4) SPEDIZIONI

Le spedizioni si intendono a carico del committente ed eseguite a suo rischio e pericolo. I reclami per gli eventuali

ammanchi devono presentarsi entro 8 gg dal ricevimento della merce a mezzo mail all'indirizzo girolami.srl@legalmail.it. Qualora venga pattuito che il costo del trasporto sia a carico, anche solo in parte della Girolami Srl, questa si riserva il diritto di scegliere il mezzo di spedizione più economico.

#### 4) SHIPMENTS

*Shipments are to be paid by the customer and carried out at his or her risk. Any complaints for any discrepancy must be presented within 8 days from receipt of the goods by email at the address girolami.srl@legalmail.it. If it is agreed that the cost of shipment is to be paid even in part by Girolami Srl the company reserves the right to choose the most economic method of shipping.*

### 5) IMBALLO

L'imballo è fatturato al prezzo di costo.

#### 5) PACKAGING

*The packaging is invoiced at cost price.*

### 6) RESI

Non si accettano ritorni di merce per qualsiasi causa se non preventivamente autorizzati e con imballi, eventuale sdoganamento e resa, a totale carico dell'acquirente. A copertura degli oneri di magazzino ed amministrativi il reso verrà riconosciuto nella misura del 75% del valore della merce stessa.

#### 6) RETURNS

*Returned goods will not be accepted for any reason unless there is prior authorization and with the packaging, any customs clearance and returns are to be paid in full by the customer. To cover warehouse and administrative costs the returns will be recognized in the measure of 75% of the value of the goods themselves.*

### 7) GARANZIA

La ditta Girolami Srl si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quei pezzi da essa riconosciuti difettosi. Non rientrano nella garanzia i refrattari dei corpi stufa-caldaia. La merce contestata dev'essere resa alla sede della Girolami Srl, franco di ogni spesa. La garanzia decade qualora i pezzi resi come difettosi siano stati riparati o manomessi. Le riparazioni di pezzi difettosi eseguite dal committente saranno riconosciute solamente dietro autorizzazione della Girolami Srl e dopo approvazione di essa del preventivo di spesa. La Girolami Srl non assume responsabilità nè riconosce indennizzi di sorta per danni che si verificassero durante l'impiego dei suoi prodotti anche se difettosi.

#### 7) WARRANTY

*The company Girolami Srl undertakes to repair and substitute free of charge those pieces recognized as defective. The warranty does not cover the refractory materials of the bodies of the heater-boilers. The contested goods must be*

returned to the offices of Girolami Srl, free of any costs. The warranty is void if the pieces returned as defective have been repaired or tampered with. Repair of the defective pieces carried out by the customer will be recognized only with the authorization of Girolami Srl and after approval by the company of the quotation for the costs. Girolami Srl does not take responsibility nor recognize compensation of any kind for damage that occurs during the use of its products, even if defective.

## **8) RESPONSABILITÀ**

La Girolami Srl non assume responsabilità nè riconosce indennizzi di sorta per danni che si verificassero durante l'impiego dei suoi prodotti anche se difettosi. Girolami Srl declina ogni responsabilità nell'esecuzione di particolari su disegno del cliente sottostanti ad eventuali brevetti.

### *8) RESPONSABILITY*

*Girolami Srl does not take responsibility nor recognize compensation of any kind for damage that occurs during the use of its products, even if defective. Girolami Srl declines any responsibility in the execution of particulars based on the customer's design subject to any patents.*

## **9) QUALITÀ**

Differenze di colore, tonalità e venature su tutti i rivestimenti devono essere accettate in quanto la pietra, essendo un prodotto naturale, può subire delle piccole variazioni che non sono né difetti né rotture. Anche eventuali incollaggi e stuccature rientrano nella non difettosità del prodotto, quindi devono essere accettate. Eventuali leggere alterazioni cromatiche e dimensionali dei moduli ceramici, non sono considerate difformità del prodotto, pertanto non rientrano nella garanzia. I colori nelle foto riportate in tutti i cataloghi illustrativi, hanno esclusivamente valore approssimativo, quindi, contestazioni autorizzate dietro colloquio diretto con personale responsabile di produzione della Girolami Srl verranno prese in considerazione soltanto se i prodotti non sono stati manomessi e privati del loro imballaggio di produzione e verranno rispediti a spese del committente. Le foto dei rivestimenti a catalogo e il colore del marmo hanno valore puramente indicativo.

### *9) QUALITY*

*Differences in colour, tones and veins on any coatings must be accepted in that the stone, which is a natural product, can be subject to small variations which are not defects or breakages. Even any gluing and grouting falls within the non defectiveness of the product and therefore must be accepted. Any slight chromatic variation or variation in the size of the ceramic modules is not considered deformity of the product and therefore are not covered by the guarantee. The colours shown in the photos in all the illustrative catalogues have only approximate value and therefore any dispute following direct conversation with Girolami Srl will be taken into consideration only if the products were not tampered with and not deprived of their packaging of production and will be sent pack at*

*the customer's expense. The photos of the catalogue in the catalogue and the colour of the marble are purely indicative.*

## **10) PAGAMENTI**

Saranno riconosciuti validi solo i pagamenti effettuati nei modi e nei termini pattuiti. Trascorso il termine di pagamento la Girolami Srl conteggerà gli interessi di mora al tasso 3% superiore a quello legale, fermo il diritto di esigere il pagamento. In caso di ritardo o mancato pagamento da parte del committente la ditta Girolami Srl si riserva il diritto di sospendere le consegne degli ordini in corso o di pretendere il pagamento anticipato senza riconoscere al committente indennizzi di sorta o risarcimenti. Per i pagamenti dilazionati Girolami Srl applica l'addebito delle spese bancarie in fattura. Qualsiasi contestazione dei materiali in corso di fabbricazione o già in possesso del committente non libera quest'ultimo dall'effettuare il pagamento alla scadenza stabilita e per l'intero ammontare della fattura senza alcuna detrazione.

### *10) PAYMENTS*

*Only payments made in compliance with the agreed upon methods and terms will be acknowledged as valid. Once the payment term has expired Girolami will calculate late payment interest at a rate of 3% above the legal rate, without prejudice to the right to require payment. In the event of late payment or failure to pay by the buyer, Girolami reserves the right to suspend delivery of the orders in progress or to demand payment in advance without paying any type of indemnity or reimbursement to the buyer. Any dispute regarding materials during fabrication or already in the buyer's possession does not release the latter from making payment at the established deadline for the entire amount of the invoice without any deduction.*

## **11) PROPRIETÀ**

Tutta la merce spedita rimane sempre di proprietà della Girolami Srl fino al pagamento completo delle sue fatture.

### *11) PROPERTY*

*All goods shipped remain the property of Girolami until full settlement of the related invoices.*

## **12) FORO COMPETENTE**

Qualsiasi controversia inerente ai rapporti commerciali con la Girolami Srl sarà di competenza del Tribunale di Roma.

### *12) COMPETENT LAW COURT*

*Any dispute concerning commercial relations with Girolami Srl will fall within the jurisdiction of the Law Courts of Rome, Italy.*

## TABELLA COSTI DI TRASPORTO

TRANSPORT COSTS (SHIPMENT TO ITALY ONLY)

REGIONE REGION	INCIDENZA IMPACT ON PRICE		FOCOLARI GREZZI, FORNI OPEN FIREBOXES AND OVENS				
	PRODOTTI MULTICOMBUSTIBILI MULTIFUEL PRODUCTS	PRODOTTI A LEGNA WOOD BURNING PRODUCTS	QUANTITÀ / QUANTITY				
			1	2	3	DA 4	MOD. GK 140
ABRUZZO	4%	4%	40 €	35 €	30 €	%	80 €
BASILICATA	4%	6%	<i>cadauno/ each</i>	<i>cadauno/ each</i>	<i>cadauno/ each</i>	vedi	<i>cadauno/ each</i>
CALABRIA	4%	7%				categoria	
CAMPANIA	4%	4%				prodotti a	
EMILIA ROM.	4%	6%				legna/ as per	
LAZIO	4%	4%				wood	
LIGURIA	4%	6%				burning	
LOMBARDIA	4%	6%				products	
MARCHE	4%	4%					
MOLISE	4%	4%					
PIEMONTE	4%	6%					
PUGLIA	4%	6%					
SARDEGNA	4%	7%					
SICILIA	4%	7%					
TOSCANA	4%	4%					
TRIVENETO	4%	7%					
UMBRIA	4%	4%					

**I DATI DEL CATALOGO E LE IMMAGINI NON SONO IMPEGNATIVI.  
GIROLAMI SRL SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARLI IN QUALSIASI MOMENTO SENZA OBBLIGO DI PREAVVISO ALCUNO.  
EVENTUALI MODIFICHE VERRANNO RIPORTATE NELLE VERSIONI ONLINE.  
L'AZIENDA SI RISERVA LA POSSIBILITÀ DI APPORTARE MIGLIORIE E/O MODIFICHE ESTETICHE, STRUTTURALI O QUALITATIVE.**

THE DATA AND THE IMAGES IN THE CATALOGUE ARE NOT BINDING.  
GIROLAMI SRL RESERVES THE RIGHT TO MODIFY THEM AT ANY TIME WITH NO OBLIGATION OF PRIOR NOTICE.  
ANY MODIFICATIONS WILL BE REPORTED IN THE ONLINE VERSIONS.  
THE COMPANY RESERVES THE RIGHT TO MAKE IMPROVEMENTS AND/OR AESTHETIC, STRUCTURAL OR QUALITY MODIFICATIONS.



# GIROLAMI®

Calore. Emozione. Energia.

**Girolami Srl**

Via Roma 12

00060 Sant'Oreste | Roma | Italy

info@girolami.eu

**WWW.GIROLAMI.EU**