



L'ARTISTICO

A B B I A M O  
D A T O  
U N A  
N U O V A  
F O R M A  
A L  
F U O C O

*WE GAVE A NEW LIFE TO THE FIRE*



# L'ARTISTICO

CAMINETTI E STUFE • IL CALORE DI CASA TUA  
STOVES AND FIREPLACES • THE WARMTH OF YOUR HOME

Un secolo di passione e artigianalità, attraversati da tre generazioni che dal 1921 colgono nella forma e nella funzione una filosofia da sposare e plasmare in creazioni uniche.

Dall'arte del fabbro è nata una scintilla che oggi porta il nome di una fiamma viva in oltre 27 paesi in Europa e nel mondo.

*A century of passion and craftsmanship, crossed by three generations that since 1921 capture in form and function a unified philosophy that is shaped into unique creations.*

*From the art of a blacksmith a spark was born that today bears the name of a living flame in more than 27 countries in Europe and around the world.*

# MADE IN ITALY

L'INNOVAZIONE CHE PARTE DALLE ORIGINI  
INNOVATION THAT STARTS FROM THE ORIGINS

Abbiamo sfidato la materia, abbiamo soffiato sul fuoco per diffondere l'eccellenza del design 100% italiano. Ogni nostra creazione porta con sé le linee inconfondibili di una storia fatta di tradizione ed evoluzione. Una sola è la certezza che guida la nostra realtà: saper fare.

*We challenged the subject, we blew on the fire to spread the excellence of 100% Italian design. Each of our creations brings with it the unmistakable lines of a history of tradition and evolution. Only one certainty guides our reality: know how.*







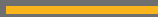
100%



R E S E A R C H & T E C H N O L O G Y

In continua evoluzione rispondiamo alle nuove intuizioni con idee e progetti inediti.

*We are in a constant state of evolution and respond to new insights with new ideas and projects.*



8

CAMINI PELLETT  
PELLET FIREPLACES

36

STUFE PELLETT  
PELLET STOVES

50

SCHEDE TECNICHE  
camini pellet  
TECHNICAL DATASHEETS  
pellet fireplaces

56

OPTIONAL  
camini pellet  
OPTIONAL  
pellet fireplaces

58

SCHEDE TECNICHE  
stufe pellet  
TECHNICAL DATASHEETS  
pellet stoves



*I N D I C E*  
*I N D E X*

# GAMMA CAMINI PELLETT PELLET FIREPLACES RANGE

Camini eleganti, silenziosi e dal design estremamente moderno. Arredano e riscaldano le stanze delle vostre case, regalandovi la compagnia di fiamme ipnotiche e avvolgenti.

*Elegant, silent and extremely modern design fireplaces. They furnish and heat the rooms of your homes, giving you the company of hypnotic and enveloping flames.*





# STARFIRE





POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

10,9 | 13,8  
kW | kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90,3 | 88,4  
% | %

### STARFIRE • 10 / 13

Un'esortazione al relax e alla serenità. Starfire regala un inconsueto senso di appagamento e, grazie alla sua geometria slanciata, presta totalmente la compagnia delle sue fiamme agli astanti.

*An encouragement for relaxation and serenity, Starfire gives a unique sense of contentment and, thanks to its slender geometry, extends the warm comfort of its flames to passersby.*



# A P O L L O

## 15







## A P O L L O • 1 5

Camino a pellet dalle dimensioni generose che abbracciano l'intera stanza. Protagonista discreto, non passa inosservato agli occhi degli spettatori, incantati dalla fiamma coinvolgente.

*A generously sized pellet fireplace that spans the entire room.*

*The discreet protagonist does not go unnoticed in the eyes of the spectators, enchanted by the engaging flame.*

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

15,3

kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90,8

%

# ORION 13

## ORION • 13

Questo caminetto frontale ospita una fiamma ipnotica dalla presenza accogliente. Minimal nella sua forma, offre performance notevoli in termini di potenza e regala eleganza all'intero ambiente.

*This built-in fireplace has an hypnotic flame with a welcoming presence. Minimal in its form, it offers remarkable performance in terms of power and adds elegance to the whole environment.*

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

13,0  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90,4  
%





# SIRIUS

## 11





## S I R I U S • 1 1

La perfetta regolarità geometrica del quadrato, unita al design pulito e minimalista, sono la sintesi magistrale di equilibrio e sobrietà che contraddistinguono questo caminetto.

*The perfect geometric regularity of a square, combined with clean and minimalist design, is the masterful synthesis of balance and sobriety that distinguishes this fireplace from any other.*

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

10,7  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90,3  
%



1 9 2 1 /  
2 0 2 0

Quando il calore del fuoco riesce a modellare la solidità del ferro nasce l'arte. È proprio da questa scintilla che Marco Baccolo nel 1921, nella sua piccola bottega artigiana insieme al figlio Silvano, iniziò un lungo percorso che porta L'Artistico fino ai giorni nostri. Un'intuizione che dalla maestria di un fabbro ha dapprima adornato giardini e città per poi scaldare l'intimità delle mura domestiche.

*When the heat of the fire manages to shape the solidity of iron, art is born. It is precisely from this spark that in 1921 Marco Baccolo together with his son Silvano, in his small artisan workshop, began a long journey that leads L'Artistico to the present day. An intuition that from the craftsmanship of a blacksmith, first adorned gardens and cities and then warmed up the intimacy of the home walls.*





1 0 0 S E A S O N S O F I N N O V A T I O N

# CORNER

## M14<sub>SX</sub>







## CORNER • M 14 sx

Le dimensioni generose del vetro rendono questo camino importante senza essere indiscreto.

La fiamma incuriosisce gli sguardi degli spettatori da un'ampia angolazione.

*The generous size of the glass makes this fireplace distinctive without being obtrusive.*

*The flame is visible from a wide angle, intriguing the eyes of spectators.*

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

15,3  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90,8  
%

# CORNER M14 dx

## CORNER • M14 dx

Il vetro angolare consente una visione da diverse prospettive per cogliere la fiamma in tutta la sua natura e armonia.

Attento e premuroso, il fuoco porge un invito al relax.

*The angular glass allows a view from different perspectives to catch the flame in all its natural harmony. Careful and thoughtful, the fire offers an invitation to relax.*

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

15,3  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90,8  
%





# FRAITA CV M4





**FRATAC V • M14**  
**3 VETRI • 3 GLASSES**

La fiamma si fa protagonista della stanza e conferisce a questo camino un'importante presenza scenica. Grazie al vetro trifacciale, Fratac V M14 è un compagno caloroso e signorile.

*The flame becomes the protagonist of the room and gives this fireplace an important stage presence.*

*Thanks to the three-faced glass, Fratac V M14 is a warm and genteel companion.*

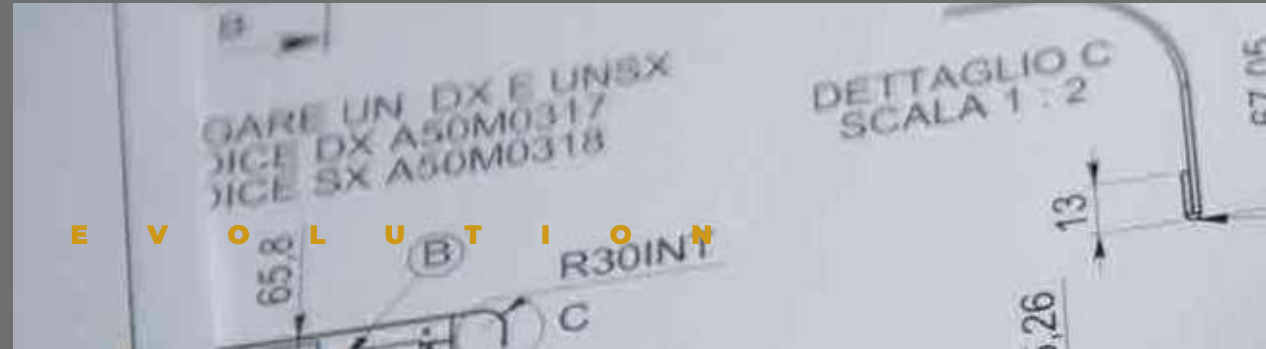
POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

**15,3**  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

**90,8**  
%





I N C O N S T A N T E V O L U T I O N



# INDUSTRY 4.0



Abbiamo intrapreso un programma di investimento agevolato per avvalerci di una pressa piegatrice, una nuova tecnologia avanzata che permette di realizzare componenti critici, corpi centrali ed elementi aggiuntivi per stufe e camini, ottenuti attraverso processi di piegatura a geometrie complesse di fogli di lamiera di diversi spessori mantenendo alta la qualità della forma e le tolleranze richieste.

*We have embarked on a facilitated investment program to avail us of a press brake with a new advanced technology which makes it possible to create critical components, central bodies and additional elements for stoves and fireplaces, obtained by bending complex sheets of sheet metal of different thicknesses while maintaining high quality of the shape and required tolerances.*

# GERICO 9

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

9,0  
kW

## GERICO • 9

Sobrio e discreto  
dalla superficie moderata.  
L'insero frontale di questo  
caminetto da incasso  
è ideale per dare nuova vita  
ad un vecchio focolare  
e conferire un'aria moderna  
alla parete.

*Temperate and discreet  
with a moderate surface.  
This insert built-in fireplace  
is ideal to give new life  
to an old hearth and give  
a modern air to the room.*





# PERSEO 6



POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

6,0  
kW

P E R S E O • 6

Un silenzioso design  
minimalista perfettamente  
in sintonia con la parete.  
Estetica e resa tecnica  
coesistono in questo  
caminetto che riscalda  
il cuore e la vista.

*A quiet minimalist  
design, perfectly in tune  
with the wall.  
Aesthetics and efficiency  
coexist in this fireplace  
that warms the heart  
and the view.*



# MARLIN 1000





## MARLIN • 1000

Design raffinato dalle dimensioni essenziali e dalle prestazioni mirabili. Questo camino idro a pellet cede 22/18 kW all'acqua per riscaldare i caloriferi di casa e avvolgere le stanze di un piacevole calore.

*Refined design with essential dimensions and admirable performance. This hydro pellet fireplace heats up to 22/18 kW of water per hour, allowing you to heat not only your domestic hot water but your entire whole home and wrap the rooms with radiant heat.*

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

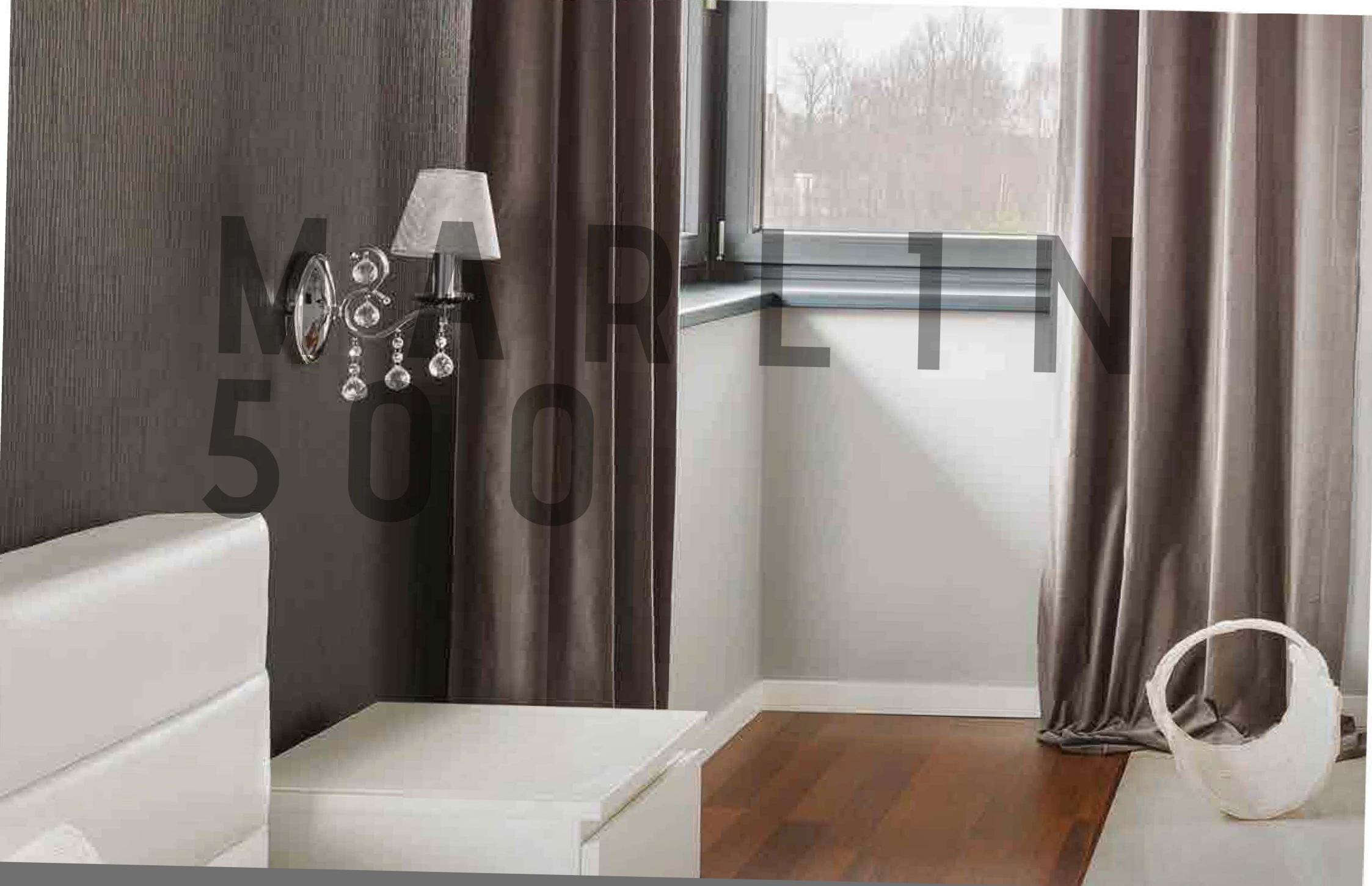
31,5 | 27,0  
kW | kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

91 | 90,5  
% | %

# MARLEN

## 500







POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

31,5 | 27,0  
kW | kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

91 | 90,5  
% | %

## MARLIN • 500

Performance tecniche eccezionali e funzionali. I 22/18 kW di potenza vengono ceduti all'acqua per diffondere il calore avvolgente delle fiamme in tutta l'abitazione.

*Exceptional and functional technical performance. 22/18 kW of power is transferred to water to spread the enveloping heat of the flames throughout the house.*

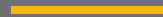
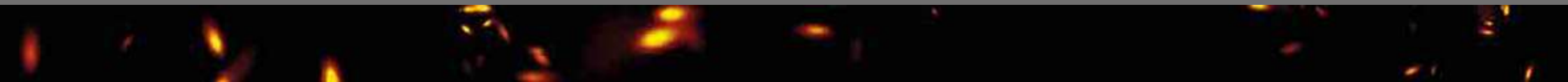
# GAMMA STUFE PELLETT PELLET STOVES RANGE

Una linea di prodotti estremamente varia per struttura, design e potenzialità.  
Veri e propri complementi d'arredo realizzati per diffondere il corretto calore nelle vostre abitazioni.

*An extremely varied line of products for structure, design and potential.  
Real furnishing accessories made to spread the correct heat in your homes.*







# MINICORY





POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

6,5  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

92,5  
%

## MINICORY

Ridotta nelle dimensioni ed estremamente silenziosa, si rivela una preziosa alleata per diffondere il corretto calore anche in spazi contenuti.

*Reduced in size and extremely silent, its a precious ally to spread the correct heat even in small spaces.*

# ELISA







POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

8,0  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90,5  
%

## E L I S A

Propaga il corretto calore in stanze di medie dimensioni e il suo design è un vero e proprio complemento d'arredo. La forma circolare dona infatti un piacevole tocco di modernità alla casa.

*It propagates the correct heat in medium-sized rooms and its design is a real piece of furniture. The circular shape in fact gives a pleasant touch of modernity to the house.*

# CORY

## C O R Y

Semplice da posizionare nella stanza per la forma elegante e pulita. La sua struttura permette di godere di un avvolgente getto d'aria che riscalda uniformemente l'ambiente circostante.

*Simple to place in the room for its elegant and clean shape. Its structure allows you to enjoy an enveloping jet of air that evenly heats the surrounding environment.*



POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

12,0 | 10,0  
kW | kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

88,5 | 90,0  
% | %

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

12,0 | 10,0  
kW | kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

88,5 | 90,0  
% | %



E L Y

Minimale e silenziosa sono le caratteristiche che rendono Ely un prodotto altamente efficace. Sarà facile percepire come questa stufa saprà rendere l'ambiente il più rilassante e armonioso possibile.

*Minimal and silent are the characteristics which make Ely a highly effective product. It will be easy to perceive how this stove will make the environment as relaxing and harmonious as possible.*

# ELISABETTA







## ELISABETTA

Una forma morbida e sinuosa, proprio come le fiamme che si sviluppano al suo interno, Elisabetta irradia di calore le stanze dell'abitazione, donando un amabile senso di serenità.

*A soft shape and sinuous, just like the flames that develop inside, Elisabetta radiates the rooms of the house with warmth, giving an amiable sense of serenity.*

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

8,0  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90,0  
%

1ST LOVE



POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

12,0 | 10,0  
kW | kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

88,5 | 90,0  
% | %

## I S T O V E

I bordi arrotondati rendono Istove un prodotto sinuoso e raffinato. Dietro al vetro serigrafato si alimenta una fiamma avvolgente che risulta gradevole da osservare per chi ama la vivacità del fuoco.

*The rounded edges make Istove a sinuous and refined product. An enveloping flame feeds behind the silk-screened glass which is pleasant to be observed for those who love the liveliness of the fire.*

# M A I A

## M A I A

Il modello "PLUS" permette di distribuire un potente getto d'aria calda in locali di medie dimensioni. La casa diventa così, un luogo piacevole in cui trascorrere il proprio tempo.

*The "PLUS" model allows to distribute a powerful jet of hot air in rooms medium sized.*

*The house becomes like this, a pleasant place to spend your time.*

POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

8,0  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90  
%





# ISLIM



POTENZA NOMINALE  
NOMINAL POWER

7,6  
kW

RENDIMENTO  
EFFICIENCY

90,7  
%

## ISLIM • 7

Una ricercata stufa a pellet dalle dimensioni affusolate e modeste.

Con una profondità di solo 28 cm si presta ad essere inserita in spazi limitati, perfetta per i corridoi, è la scelta ideale per ottimizzare gli spazi.

*A refined pellet stove with tapered dimensions and modest. With a depth of only 28 cm it lends itself to be inserted in limited spaces, perfect for corridors, it is the ideal choice for optimizing spaces.*

# GAMMA CAMINI PELLETT PELLET FIREPLACES RANGE

## SCHEDE TECNICHE TECHNICAL DATASHEETS

- STARFIRE 10/13
- APOLLO 15
- ORION 13
- SIRIUS 11
- CORNER M14 sx
- CORNER M14 dx
- FRATAC V M14
- GERICO 9
- PERSEO 6
- MARLIN 1000 ac
- MARLIN 1000 acs
- MARLIN 500 ac

5 1 4 0 5 | STARFIRE • M 1 0  
5 1 4 0 7 | STARFIRE • M 1 3  
L 51 x P 64 x H 148 cm



	5 1 4 0 5   M 1 0 5 1 4 0 7   M 1 3	M 1 0		M 1 3	
		Pnom	Prid	Pnom	Prid
<b>Potenza termica nom. (Pnom)   Ridotta (prid)</b>	<i>Nominal thermal power</i>	KW	10,9 5,3	13,8 5,3	
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	90,3 93,8	88,4 93,8	
<b>Autonomia di carico</b>	<i>Autonomy</i>	h	18 37	14 37	
<b>Consumo orario</b>	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	2,5 1,2	3,3 1,2	
<b>Tiraggio canna fumaria</b>	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	11 11	11 11	
<b>Temperatura uscita fumi</b>	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	141 84	181 84	
<b>Capacità serbatoio pellet (±20%)</b>	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg	45		
<b>Diametro scarico fumi</b>	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm	80		
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h	250 + 180 + 180		
<b>Assorbimento elettrico</b>	<i>Electrical consumption Max 350 W</i>	w/h	116 79	138 79	
<b>Peso</b>	<i>Weight</i>	Kg	145		
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>	%	116		114
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>				<b>A+</b>



**SILENCE +**  
Possibilità di spegnere i ventilatori aria con limitazione a potenza 3  
*Possibility to switch off the air fans with power limitation 3*



**DM186**  
Certificazione ambientale  
For the Italian Market only



**FAN**  
Ventilatore tangenziale posteriore  
*Tangential rear fan*



**H2O**  
Apparecchio con circuito idraulico di riscaldamento  
*Appliance with hydraulic heating circuit*



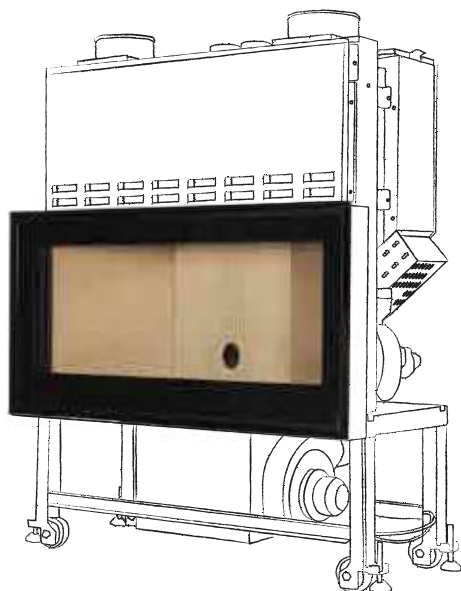
**50**  
**CAMERA STAGNA**  
Ideale per case passive e alti rendimenti  
*Ideal for passive houses and high efficiency requirement*



**SANIT**  
Scambio per acqua sanitaria  
*Exchange for sanitary water*

# 51400 | APOLLO • 15

L 101 x P 58,5 x H 129 cm

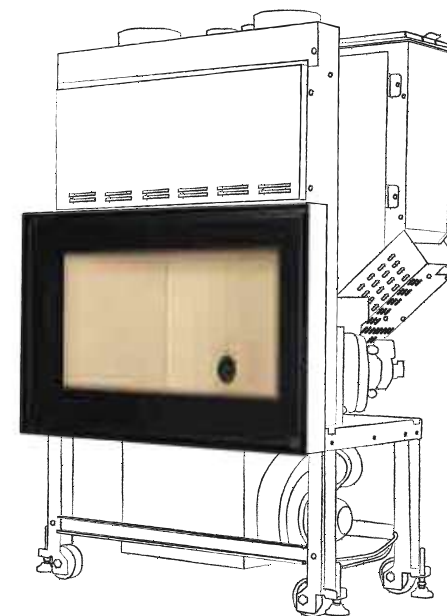


**51406 | KIT VENTILATORI PLUS - DISPONIBILE IN OPTIONAL**  
 Due ventilatori centrifughi superiori supplementari per ulteriori canalizzazioni aria.  
**51406 | FAN KIT PLUS - AVAILABLE AS OPTIONAL**  
 Two additional centrifugal upper fans for further possible ducting.

<b>Potenza termica nom. (Pnom)   Ridotta (prid)</b>	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom 15.3	Prid 6.9
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	Pnom 90.8	Prid 93.7
<b>Autonomia di carico</b>	<i>Autonomy</i>	h	Pnom 16	Prid 37
<b>Consumo orario</b>	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom 3.6	Prid 1.6
<b>Tiraggio canna fumaria</b>	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom 10	Prid 11
<b>Temperatura uscita fumi</b>	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom 153	Prid 87
<b>Capacità serbatoio pellet (±20%)</b>	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg	60	
<b>Diametro scarico fumi</b>	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm	100	
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h	260 + 160	
<b>Assorbimento elettrico</b>	<i>Electrical consumption</i>	Max 480 W	w/h	Pnom 150 Prid 95
<b>Peso</b>	<i>Weight</i>	Kg	185	
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>	117		
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>	A+		

# 51402 | ORION • 13

L 86 x P 58,5 x H 129 cm



**51406 | KIT VENTILATORI PLUS - DISPONIBILE IN OPTIONAL**  
 Due ventilatori centrifughi superiori supplementari per ulteriori canalizzazioni aria.  
**51406 | PLUS FANS KIT - AVAILABLE IN OPTIONAL**  
 Two additional upper centrifugal fans for further air ducting.

<b>Potenza termica nom. (Pnom)   Ridotta (prid)</b>	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom 13.0	Prid 6.4
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	Pnom 90.4	Prid 92.5
<b>Autonomia di carico</b>	<i>Autonomy</i>	h	Pnom 20	Prid 40
<b>Consumo orario</b>	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom 3.0	Prid 1.5
<b>Tiraggio canna fumaria</b>	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom 11	Prid 11
<b>Temperatura uscita fumi</b>	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom 178	Prid 106
<b>Capacità serbatoio pellet (±20%)</b>	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg	60	
<b>Diametro scarico fumi</b>	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm	100	
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h	260 + 160	
<b>Assorbimento elettrico</b>	<i>Electrical consumption</i>	Max 480 W	w/h	Pnom 150 Prid 95
<b>Peso</b>	<i>Weight</i>	Kg	160	
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>	116		
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>	A+		



**GSE**  
 Rientra nel conto termico  
 For the Italian Market only



**RADIO CONTROL**  
 Telecomando radio per regolare tutte le funzioni  
 Radio remote control to adjust all functions



**DUCTED**  
 Ventilatori centrifughi per canalizzazione l'aria  
 Centrifugal fans for air ducting



**OPTIONAL WI-FI**  
 Predisposto per modulo controllo remoto tramite Wi-Fi  
 Ready to remote control module via Wi-Fi



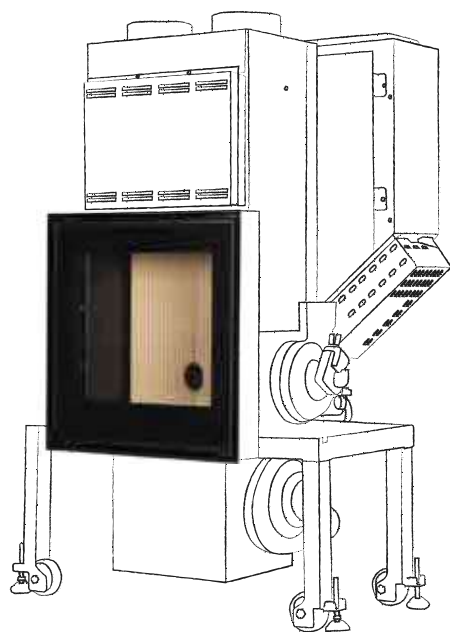
**RIGHT**  
 Elettronica, estrattore fumi situati sulla destra  
 Electronics, fume extractor located on the right



**LEFT**  
 Elettronica, estrattore fumi situati sulla sinistra  
 Electronics, fume extractor located on the left

# 51404 | SIRIUS • 11

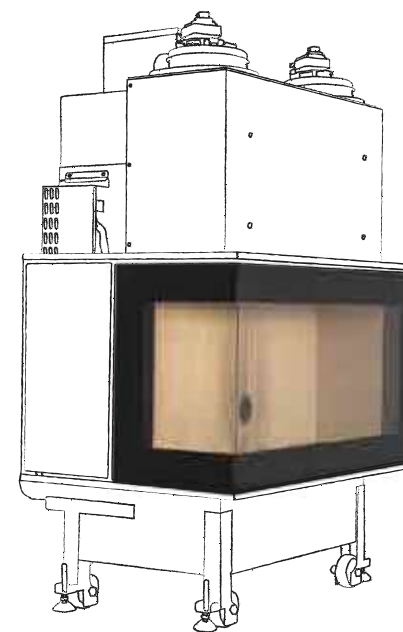
L 81 x P 58,5 x H 129 cm



Potenza termica nom. (Pnom)   Ridotta (prid)	Nominal thermal power	KW	Pnom	10,7	Prid	5,2	
Rendimento	Efficiency	% <td>Pnom</td> <td>90,3</td> <td>Prid</td> <td>91,9</td>	Pnom	90,3	Prid	91,9	
Autonomia di carico	Autonomy	h <td>Pnom</td> <td>20</td> <td>Prid</td> <td>40</td>	Pnom	20	Prid	40	
Consumo orario	Hourly consumption	kg/h <td>Pnom</td> <td>2,5</td> <td>Prid</td> <td>1,2</td>	Pnom	2,5	Prid	1,2	
Tiraggio canna fumaria	Mean fuel draught	Pa <td>Pnom</td> <td>11</td> <td>Prid</td> <td>11</td>	Pnom	11	Prid	11	
Temperatura uscita fumi	Temperature of smoke outlet	°C <td>Pnom</td> <td>161</td> <td>Prid</td> <td>109</td>	Pnom	161	Prid	109	
Capacità serbatoio pellet (±20%)	Pellet tank capacity (±20%)	kg		60			
Diametro scarico fumi	Diameter of smoke outlet	mm		80			
Ventilatore aria	Fans	m3/h		260 + 160			
Assorbimento elettrico	Electrical consumption	Max 360 W	w/h	Pnom	110	Prid	52
Peso	Weight	Kg		130			
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index			126			
Classe energetica	Energy class					<b>A+</b>	

# 50042 | CORNER • M14 sx

L 81 x P 63 x H 137 cm



Potenza termica nom. (Pnom)   Ridotta (prid)	Nominal thermal power	KW	Pnom	15,3	Prid	6,9	
Rendimento	Efficiency	% <td>Pnom</td> <td>90,8</td> <td>Prid</td> <td>93,7</td>	Pnom	90,8	Prid	93,7	
Autonomia di carico	Autonomy	h <td>Pnom</td> <td>13</td> <td>Prid</td> <td>31</td>	Pnom	13	Prid	31	
Consumo orario	Hourly consumption	kg/h <td>Pnom</td> <td>3,6</td> <td>Prid</td> <td>1,6</td>	Pnom	3,6	Prid	1,6	
Tiraggio canna fumaria	Mean fuel draught	Pa <td>Pnom</td> <td>10</td> <td>Prid</td> <td>11</td>	Pnom	10	Prid	11	
Temperatura uscita fumi	Temperature of smoke outlet	°C <td>Pnom</td> <td>153</td> <td>Prid</td> <td>87</td>	Pnom	153	Prid	87	
Capacità serbatoio pellet (±20%)	Pellet tank capacity (±20%)	kg		50			
Diametro scarico fumi	Diameter of smoke outlet	mm		100			
Ventilatore aria	Fans	m3/h		160 + 160			
Assorbimento elettrico	Electrical consumption	Max 480 W	w/h	Pnom	215	Prid	95
Peso	Weight	Kg		174			
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index			117			
Classe energetica	Energy class					<b>A+</b>	



**SILENCE +**  
Possibilità di spegnere i ventilatori aria con limitazione a potenza 3  
Possibility to switch off the air fans with power limitation 3



**DM186**  
Certificazione ambientale  
For the Italian Market only



**FAN**  
Ventilatore tangenziale posteriore  
Tangential rear fan



**H2O**  
Apparecchio con circuito idraulico di riscaldamento  
Appliance with hydraulic heating circuit



**50**  
**CAMERA STAGNA**  
Ideale per case passive e alti rendimenti  
Ideal for passive houses and high efficiency requirement

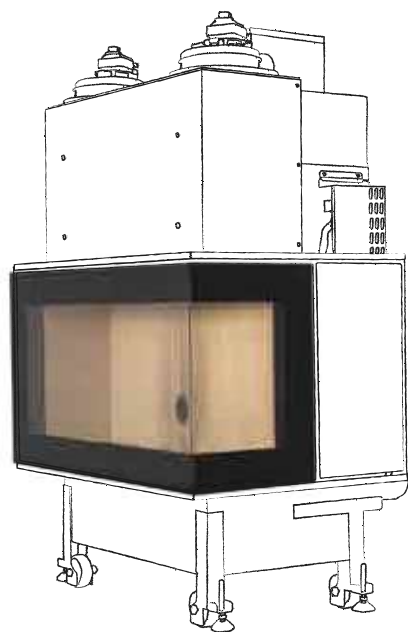


**SANIT**  
Scambio per acqua sanitaria  
Exchange for sanitary water

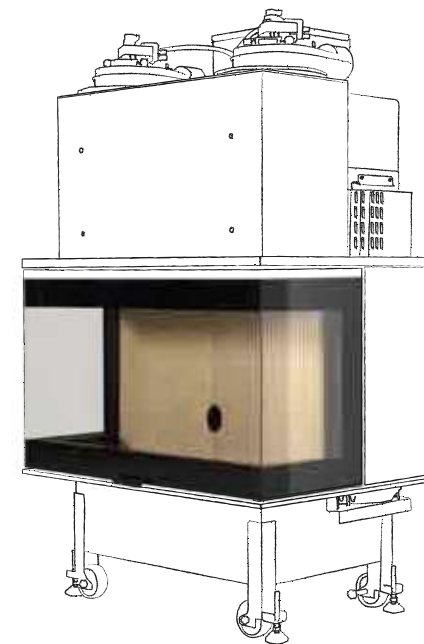


5 0 0 4 1 | CORNER • M 1 4 dx  
L 81 x P 63 x H 137 cm

5 1 3 0 4 | FRATAC V • M 1 4  
3 VETRI - L 81 x P 63 x H 137 cm



<b>Potenza termica nom. (Pnom)   Ridotta (prid)</b>	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom	15,3	Prid	6,9
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	Pnom	90,8	Prid	93,7
<b>Autonomia di carico</b>	<i>Autonomy</i>	h	Pnom	13	Prid	31
<b>Consumo orario</b>	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom	3,6	Prid	1,6
<b>Tiraggio canna fumaria</b>	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom	10	Prid	11
<b>Temperatura uscita fumi</b>	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom	153	Prid	87
<b>Capacità serbatoio pellet (±20%)</b>	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg		50		
<b>Diametro scarico fumi</b>	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm		100		
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h		160 + 160		
<b>Assorbimento elettrico</b>	<i>Electrical consumption</i> Max 480 W	w/h	Pnom	215	Prid	95
<b>Peso</b>	<i>Weight</i>	Kg		174		
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>			117		
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>					<b>A<sup>+</sup></b>



<b>Potenza termica nom. (Pnom)   Ridotta (prid)</b>	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom	15,3	Prid	6,9
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	Pnom	90,8	Prid	93,7
<b>Autonomia di carico</b>	<i>Autonomy</i>	h	Pnom	13	Prid	31
<b>Consumo orario</b>	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom	3,6	Prid	1,6
<b>Tiraggio canna fumaria</b>	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom	10	Prid	11
<b>Temperatura uscita fumi</b>	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom	153	Prid	87
<b>Capacità serbatoio pellet (±20%)</b>	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg		50		
<b>Diametro scarico fumi</b>	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm		100		
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h		160 + 160		
<b>Assorbimento elettrico</b>	<i>Electrical consumption</i> Max 480 W	w/h	Pnom	215	Prid	95
<b>Peso</b>	<i>Weight</i>	Kg		168		
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>			117		
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>					<b>A<sup>+</sup></b>



**GSE**  
Rientra nel conto termico  
For the Italian Market only



**RADIO CONTROL**  
Telecomando radio per regolare tutte le funzioni  
Radio remote control to adjust all functions



**DUCTED**  
Ventilatori centrifughi per canalizzazione l'aria  
Centrifugal fans for air ducting



**OPTIONAL WI-FI**  
Predisposto per modulo controllo remoto tramite Wi-Fi  
Ready to remote control module via Wi-Fi



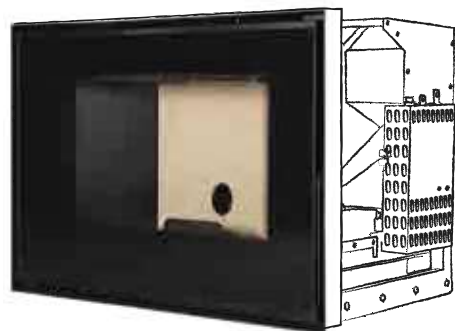
**RIGHT**  
Elettronica, estrattore fumi situati sulla destra  
Electronics, fume extractor located on the right



**LEFT**  
Elettronica, estrattore fumi situati sulla sinistra  
Electronics, fume extractor located on the left

## 5 1 0 4 8 | G E R I C O • 9

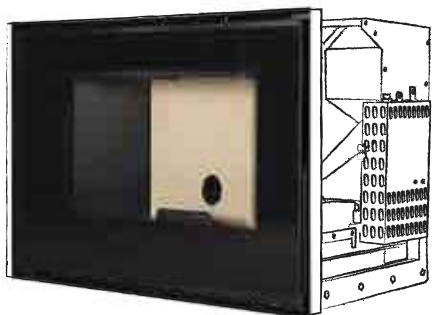
L 79,5 x P 58 x H 57 cm



IN OMOLOGAZIONE - IN APPROVAL

## 5 1 0 4 8 | P E R S E O • 6

L 69,5 x P 58 x H 47 cm

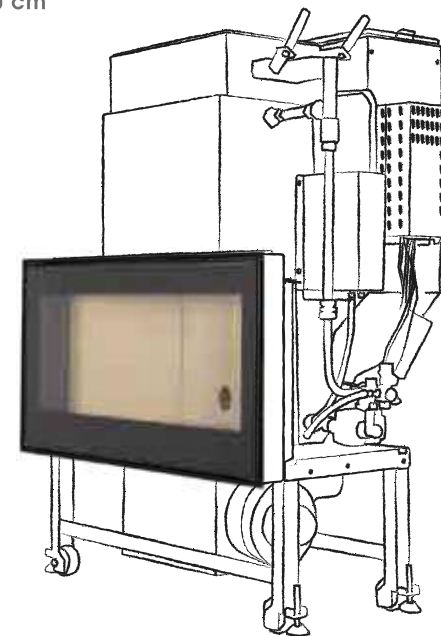


IN OMOLOGAZIONE - IN APPROVAL

## 5 1 4 0 9 | M A R L I N 1 0 0 0 • a c

## 5 1 3 0 7 | M A R L I N 1 0 0 0 • a c

L 110 x P 70 x H 150 cm



		MH27		MH32		
		Phom	Prid	Phom	Prid	
5 1 4 0 9   MH27	5 1 3 0 7   MH32					
<b>Potenza termica nom. (Phom)   Ridotta (prid)</b>	<i>Nominal thermal power</i>	KW	27	7,6	31,5	8,9
<b>Potenza resa dell'acqua</b>	<i>Power given back to water</i>	KW	18	4,4	22	5,1
<b>Potenza resa dall'ambiente</b>	<i>Power of the environment</i>	KW	9	3,2	9,5	3,8
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	90,5	94,5	91	94
<b>Autonomia di carico</b>	<i>Autonomy</i>	h	15	56	13	47
<b>Consumo orario</b>	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	6	1,6	7	1,9
<b>Tiraggio canna fumaria</b>	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	12	12	11	11
<b>Temperatura uscita fumi</b>	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	138	67	146	74
<b>Capacità serbatoio pellet (±20%)</b>	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg			90	
<b>Diametro scarico fumi</b>	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm			100	
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h			-	
<b>Absorbimento elettrico</b>	<i>Electrical consumption</i> Max 470 W	w/h	105	79	105	79
<b>Peso</b>	<i>Weight</i>	Kg			235	
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>	%		117		118
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>					<b>A+</b>



### SILENCE +

Possibilità di spegnere i ventilatori aria con limitazione a potenza 3  
*Possibility to switch off the air fans with power limitation 3*



### DM186

Certificazione ambientale  
*For the Italian Market only*



### FAN

Ventilatore tangenziale posteriore  
*Tangential rear fan*



### H2O

Apparecchio con circuito idraulico di riscaldamento  
*Appliance with hydraulic heating circuit*



### 50 CAMERA STAGNA

Ideale per case passive e alti rendimenti  
*Ideal for passive houses and high efficiency requirement*



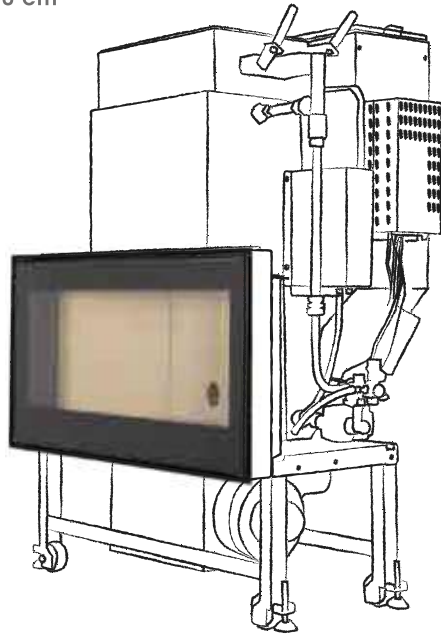
### SANIT

Scambio per acqua sanitaria  
*Exchange for sanitary water*

5 1 4 1 2 | MARLIN 1000 • acs

5 1 2 4 7 | MARLIN 1000 • acs

L 110 x P 70 x H 150 cm

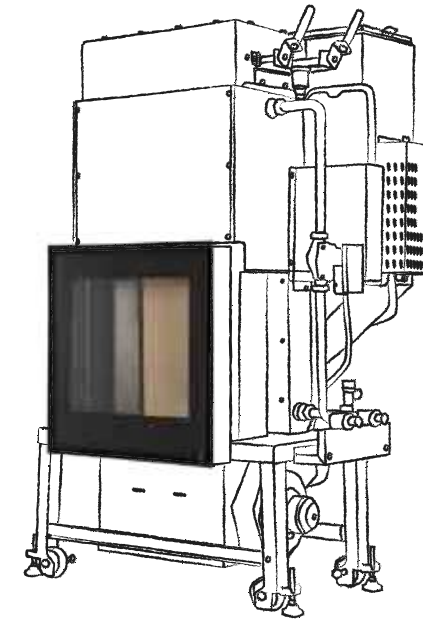


		MH27		MH32	
		Pnom	Prid	Pnom	Prid
5 1 4 1 2   MH 27	5 1 2 4 7   MH 32				
<b>Potenza termica nom. (Pnom)   Ridotta (prid)</b>	<i>Nominal thermal power</i>	KW	27 7,6	31,5 8,9	
<b>Potenza resa dell'acqua</b>	<i>Power given back to water</i>	KW	18 4,4	22 5,1	
<b>Potenza resa dall'ambiente</b>	<i>Power of the environment</i>	KW	9 3,2	9,5 3,8	
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	90,5 94,5	91 94	
<b>Autonomia di carico</b>	<i>Autonomy</i>	h	15 56	13 47	
<b>Consumo orario</b>	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	6 1,6	7 1,9	
<b>Tiraggio canna fumaria</b>	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	12 12	11 11	
<b>Temperatura uscita fumi</b>	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	138 67	146 74	
<b>Capacità serbatoio pellet (±20%)</b>	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg		90	
<b>Diametro scarico fumi</b>	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm		100	
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h		-	
<b>Assorbimento elettrico</b>	<i>Electrical consumption</i> Max 470 W	w/h	105 79	105 79	
<b>Peso</b>	<i>Weight</i>	Kg		240	
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>	%	117	118	
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>				<b>A+</b>

5 1 4 1 3 | MARLIN 500 • ac

5 1 2 4 8 | MARLIN 500 • ac

L 90 x P 70 x H 150 cm



		MH27		MH32	
		Pnom	Prid	Pnom	Prid
5 1 4 1 3   MH 27	5 1 2 4 8   MH 32				
<b>Potenza termica nom. (Pnom)   Ridotta (prid)</b>	<i>Nominal thermal power</i>	KW	27 7,6	31,5 8,9	
<b>Potenza resa dell'acqua</b>	<i>Power given back to water</i>	KW	18 4,4	22 5,1	
<b>Potenza resa dall'ambiente</b>	<i>Power of the environment</i>	KW	9 3,2	9,5 3,8	
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	90,5 94,5	91 94	
<b>Autonomia di carico</b>	<i>Autonomy</i>	h	15 56	13 47	
<b>Consumo orario</b>	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	6 1,6	7 1,9	
<b>Tiraggio canna fumaria</b>	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	12 12	11 11	
<b>Temperatura uscita fumi</b>	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	138 67	146 74	
<b>Capacità serbatoio pellet (±20%)</b>	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg		90	
<b>Diametro scarico fumi</b>	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm		100	
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h		-	
<b>Assorbimento elettrico</b>	<i>Electrical consumption</i> Max 470 W	w/h	105 79	105 79	
<b>Peso</b>	<i>Weight</i>	Kg		220	
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>	%	117	118	
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>				<b>A+</b>



**GSE**  
Rientra nel conto termico  
For the Italian Market only



**RADIO CONTROL**  
Telecomando radio per regolare tutte le funzioni  
Radio remote control to adjust all functions



**DUCTED**  
Ventilatori centrifughi per canalizzazione l'aria  
Centrifugal fans for air ducting



**OPTIONAL WI-FI**  
Predisposto per modulo controllo remoto tramite Wi-Fi  
Ready to remote control module via Wi-Fi



**RIGHT**  
Elettronica, estrattore fumi situati sulla destra  
Electronics, fume extractor located on the right



**LEFT**  
Elettronica, estrattore fumi situati sulla sinistra  
Electronics, fume extractor located on the left

# OPTIONAL

GAMMA CAMINI PELLET  
PELLET FIREPLACES RANGE



WI-FI



KIT CARICATORE PELLET AUTOMATICO  
AUTOMATIC PELLET LOADER KIT



PORTA ISPEZIONE CARTONGESSO  
PLASTERBOARD INSPECTION DOOR



CARICATORE DELUXE  
DELUXE LOADER



CORNICI DI FINITURA  
FINISHING FRAMES



KIT VENTILATORI PLUS per Apollo 15 e Orion 13  
FANS KIT PLUS for Apollo 15 and Orion 13







#### CORNICE DI FINITURA

Un profilo metallico realizzato su misura per ogni camino. Un accessorio ideale per completare l'estetica dei nostri prodotti.

#### *FINISHING FRAMES*

*A metal profile made to measure for each fireplace. An ideal accessory to complete the aesthetics of our products.*



# GAMMA STUFE PELLETT PELLET STOVES RANGE

## SCHEDE TECNICHE TECHNICAL DATASHEETS

- ISLIM 7
- MINI CORY B6
- MAIA B9 PLUS
- ELISABETTA B9 PLUS
- ELISA B9S
- CORY B10S
- CORY B12SC
- ISTOVE B10S
- ISTOVE B12SC
- ELY B10S
- ELY B12SC

I S L I M • 7

L 103 x P 28,2 x H 101 cm



50



Cod. 51379  
Bianco  
White

Cod. 51380  
Ruggine  
Mokka

Cod. 51381  
Antracite  
Dark gray

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	KW	Max 7,6	Min 3,7	
Rendimento	Efficiency	%	Max 90,7	Min 92,9	
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max 1,8	Min 0,8	
Autonomia	Autonomy	h	Max 9	Min 20	
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	17		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 350 W / 160 - 61 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250 + 130		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	148		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	116			
Classe energetica	Energy class	A+			



DM186  
Certificazione  
ambientale  
For the Italian  
Market only

50

CAMERA STAGNA  
Ideale per case passive  
e alti rendimenti  
Ideal for passive houses  
and high efficiency requirement



OPTIONAL WI-FI  
Predisposto per modulo  
controllo remoto tramite Wi-Fi  
Ready to remote control  
module via Wi-Fi

## MINICORY • B 6

L 49,4 x P 49,2 x H 94,2 cm



Cod. 51337  
Bianco  
*White*

Cod. 51338  
Ruggine  
*Mokka*

Cod. 51339  
Antracite  
*Dark gray*

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	KW	Max	6,5	Min 2,5
Rendimento	Efficiency	%	Max	92,5	Min 94
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max	1,5	Min 0,6
Autonomia	Autonomy	h	Max	10	Min 25
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	15		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 320 W / 75 - 23 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	110		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	119			
Classe energetica	Energy class	A+			

## MAIA • B 9 PLUS

L 48,8 x P 48,8 x H 108,7 cm



Cod. 51340  
Bianco  
*White*

Cod. 51341  
Ruggine  
*Mokka*

Cod. 51344  
Nero  
*Black*

Cod. 51343  
Bordeaux  
*Bordeaux*

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	KW	Max	8,0	Min 2,4
Rendimento	Efficiency	%	Max	90,0	Min 93
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max	1,9	Min 0,5
Autonomia	Autonomy	h	Max	11,6	Min 44
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 330 W / 80 - 37 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	160		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	104		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	116			
Classe energetica	Energy class	A+			



**RADIO CONTROL**  
Telecomando radio  
per regolare tutte le funzioni  
*Radio remote control  
to adjust all functions*



**FAN**  
Ventilatore  
tangenziale  
posteriore  
*Tangential rear fan*



**DUCTED**  
Ventilatori centrifughi  
per canalizzazione l'aria  
*Centrifugal fans  
for air ducting*



**SILENCE +**  
Possibilità di spegnere i ventilatori aria  
con limitazione a potenza 3  
*Possibility to switch off the air fans  
with power limitation 3*



**GSE**  
Rientra nel conto  
termico  
*For the Italian  
Market only*

# ELISABETTA • B9 PLUS

L 56 x P 54,4 x H 114 cm



-  **Cod. 51327**  
Bianco  
*White*
-  **Cod. 51328**  
Ruggine  
*Mokka*
-  **Cod. 51330**  
Nero  
*Black*
-  **Cod. 51329**  
Bordeaux  
*Bordeaux*

Combustibile	Fuel	pellet			
<b>Potenza nominale</b>	<i>Nominal power</i>	KW	Max 8.0	Min 2.4	
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	Max 90.0	Min 93	
<b>Consumo orario pellet</b>	<i>Hourly pellet consumption</i>	Kg	Max 1.9	Min 0.5	
<b>Autonomia</b>	<i>Autonomy</i>	h	Max 9	Min 34	
<b>Capacità serbatoio</b>	<i>Tank Capacity</i>	Kg	17		
<b>Assorbimento elettrico a regime</b>	<i>Steady state electrical absorption</i>	Max 330 W / 80 - 37 W			
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h	160		
<b>Regolazione e funzionamento</b>	<i>Regulation and operation</i>	radio comando / <i>radio command</i>			
<b>Peso netto</b>	<i>Net weight</i>	Kg	126		
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>	116			
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>	<b>A+</b>			

# ELISA • B9 S

L 56,7 x P 55,1 x H 114,3 cm



-  **Cod. 51331**  
Bianco  
*White*
-  **Cod. 51332**  
Ruggine  
*Mokka*
-  **Cod. 51333**  
Nero  
*Black*

Combustibile	Fuel	pellet			
<b>Potenza nominale</b>	<i>Nominal power</i>	KW	Max 8.0	Min 2.5	
<b>Rendimento</b>	<i>Efficiency</i>	%	Max 90.5	Min 92.5	
<b>Consumo orario pellet</b>	<i>Hourly pellet consumption</i>	Kg	Max 1.9	Min 0.6	
<b>Autonomia</b>	<i>Autonomy</i>	h	Max 9.0	Min 28,3	
<b>Capacità serbatoio</b>	<i>Tank Capacity</i>	Kg	17		
<b>Assorbimento elettrico a regime</b>	<i>Steady state electrical absorption</i>	Max 330 W / 91 - 27 W			
<b>Ventilatore aria</b>	<i>Fans</i>	m3/h	250		
<b>Regolazione e funzionamento</b>	<i>Regulation and operation</i>	radio comando / <i>radio command</i>			
<b>Peso netto</b>	<i>Net weight</i>	Kg	130		
<b>Indice di efficienza energetica</b>	<i>Energy efficiency index</i>	116			
<b>Classe energetica</b>	<i>Energy class</i>	<b>A+</b>			



**DM186**  
Certificazione ambientale  
For the Italian Market only



**CAMERA STAGNA**  
Ideale per case passive e alti rendimenti  
*Ideal for passive houses and high efficiency requirement*



**OPTIONAL WI-FI**  
Predisposto per modulo controllo remoto tramite Wi-Fi  
*Ready to remote control module via Wi-Fi*



# C O R Y • B I O S

L 54,5 x P 53,5 x H 108,8 cm



Cod. 51345  
Bianco  
White

Cod. 51346  
Ruggine  
Mokka

Cod. 51347  
Antracite  
Dark gray

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	KW	Max	10,0	Min 3,0
Rendimento	Efficiency	%	Max	90,0	Min 97,5
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max	2,4	Min 0,6
Autonomia	Autonomy	h	Max	9,2	Min 36,7
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 330 W / 104 - 50 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	145		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	116			
Classe energetica	Energy class	A+			

# C O R Y • B I 2 S C

L 54,5 x P 53,5 x H 108,8 cm



Cod. 51348  
Bianco  
White

Cod. 51349  
Ruggine  
Mokka

Cod. 51350  
Antracite  
Dark gray

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	KW	Max	12,0	Min 3,3
Rendimento	Efficiency	%	Max	88,5	Min 95
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max	2,9	Min 0,7
Autonomia	Autonomy	h	Max	7,5	Min 31,5
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 360 W / 217 - 61 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250 + 180 + 180		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	152		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	113			
Classe energetica	Energy class	A+			



**RADIO CONTROL**  
Telecomando radio  
per regolare tutte le funzioni  
Radio remote control  
to adjust all functions



**FAN**  
Ventilatore  
tangenziale  
posteriore  
Tangential rear fan



**DUCTED**  
Ventilatori centrifughi  
per canalizzazione l'aria  
Centrifugal fans  
for air ducting



**SILENCE +**  
Possibilità di spegnere i ventilatori aria  
con limitazione a potenza 3  
Possibility to switch off the air fans  
with power limitation 3



**GSE**  
Rientra nel conto  
termico  
For the Italian  
Market only

# I S T O V E • B I O S

L 54 x P 57 x H 109 cm



Cod. 51116  
Bianco  
White

Cod. 51117  
Ruggine  
Mokka

Cod. 51194  
Antracite  
Dark gray

Combustibile	Fuel		pellet		
Potenza nominale	Nominal power	KW	Max	10,0	Min 3,0
Rendimento	Efficiency	%	Max	90,0	Min 97,5
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max	2,4	Min 0,6
Autonomia	Autonomy	h	Max	9,2	Min 36,7
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg		22	
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption		Max 330 W / 104 - 50 W		
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation		radio comando / radio command		
Peso netto	Net weight	Kg	166		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index		116		
Classe energetica	Energy class		A+		

# I S T O V E • B I 2 S C

L 54 x P 57 x H 109 cm



Cod. 51176  
Bianco  
White

Cod. 51177  
Ruggine  
Mokka

Cod. 51195  
Antracite  
Dark gray

Combustibile	Fuel		pellet		
Potenza nominale	Nominal power	KW	Max	12,0	Min 3,3
Rendimento	Efficiency	%	Max	88,5	Min 95
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max	2,9	Min 0,7
Autonomia	Autonomy	h	Max	7,5	Min 31,5
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption		Max 360 W / 217 - 61 W		
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250 + 180 + 180		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation		radio comando / radio command		
Peso netto	Net weight	Kg	171		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index		113		
Classe energetica	Energy class		A+		



**DM186**  
Certificazione  
ambientale  
For the Italian  
Market only



**CAMERA STAGNA**  
Ideale per case passive  
e alti rendimenti  
Ideal for passive houses  
and high efficiency requirement



**OPTIONAL WI-FI**  
Predisposto per modulo  
controllo remoto tramite Wi-Fi  
Ready to remote control  
module via Wi-Fi

E L Y • B I O  
L 53 x P 54 x H 109 cm



Cod. 51354  
Bianco  
White

Cod. 51355  
Ruggine  
Mokka

Cod. 51357  
Bordeaux  
Bordeaux

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	KW	Max	10,0	Min 3,0
Rendimento	Efficiency	%	Max	90,0	Min 97,5
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max	2,4	Min 0,6
Autonomia	Autonomy	h	Max	9,2	Min 36,7
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 330 W / 104 - 50 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	133		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	116			
Classe energetica	Energy class	A+			

E L Y • B I 2 C  
L 53 x P 54 x H 109 cm



Cod. 51358  
Bianco  
White

Cod. 51359  
Ruggine  
Mokka

Cod. 51361  
Bordeaux  
Bordeaux

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	KW	Max	12,0	Min 3,3
Rendimento	Efficiency	%	Max	88,5	Min 95
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max	2,9	Min 0,7
Autonomia	Autonomy	h	Max	7,5	Min 31,5
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 360 W / 217 - 61 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250 + 180 + 180		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	140		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	113			
Classe energetica	Energy class	A+			



**RADIO CONTROL**  
Telecomando radio  
per regolare tutte le funzioni  
Radio remote control  
to adjust all functions



**FAN**  
Ventilatore  
tangenziale  
posteriore  
Tangential rear fan



**DUCTED**  
Ventilatori centrifughi  
per canalizzazione l'aria  
Centrifugal fans  
for air ducting



**SILENCE +**  
Possibilità di spegnere i ventilatori aria  
con limitazione a potenza 3  
Possibility to switch off the air fans  
with power limitation 3



**GSE**  
Rientra nel conto  
termico  
For the Italian  
Market only



L'ARTISTICO SRL  
Via Nazionale 2 - 25080  
Raffa di Puegnago (BS)



[www.lartistico.com](http://www.lartistico.com)