



L'ARTISTICO

Catalogue 2022 - 2023





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.

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.



X

E

D

N

I

06

CAMINI PELLETT
PELLET FIREPLACES

34

STUFE PELLETT
PELLET STOVES

52

**SCHEDE TECNICHE
camini pellet**
*TECHNICAL DATASHEETS
pellet fireplaces*

59

**OPTIONAL
camini pellet**
*OPTIONAL
pellet fireplaces*

60

**SCHEDE TECNICHE
stufe pellet**
*TECHNICAL DATASHEETS
pellet stoves*

66

**ACCESSORI
PER L'INSTALLAZIONE
prodotti pellet**
*ACCESSORIES
FOR THE PELLETT
INSTALLATION*

GAMMA CAMINI PELLETT PELLET FIREPLACES RANGE

Camini eleganti, silenziosi e dal design moderno. Arredano e riscaldano le stanze della tua casa, regalandoti la compagnia delle fiamme e il suo calore.

*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.*



INDEX

- 8 • MINI STARFIRE
- 10 • STARFIRE
- 12 • APOLLO 15
- 14 • ORION 13
- 16 • SIRIUS 11
- 18 • CORNER M14 sx
- 20 • CORNER M14 dx
- 22 • FRATAC V M14
- 24 • GERICO 9
- 26 • PERSEO 6
- 28 • DRACO 8
- 30 • MARLIN 1000
- 32 • MARLIN 500



MINI STARFIRE





MINI STARFIRE • 9

Stringendoci attorno al fuoco abbiamo creato un piccolo gioiello di stile ed efficienza dalle forme slanciate.

Un'unica parete di vetro e il fuoco, nient'altro. Puro come le cose migliori.

Clutching us around the fire, we have created a little jewel of style with slender shapes. One glass wall and the fire, nothing else. Pure as all best things are.

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

9,1
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

93,3
%

STARFIRE

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.

IN AGGIORNAMENTO IN PROGRESS

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

10,9 | 13,8
kW | kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

90,3 | 88,4
% | %



APOLLO 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

%

OPTION 13





O R I O N • 1 3

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
%



SERIOUS

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
%

CORNER M14 SX





CORNER • M 1 4 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 • M 1 4 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
%

CORNER

M14 dx



FRAITA CV M14





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 NOMINAL
NOMINAL POWER

15,3
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

90,8
%

GERICO • 9

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

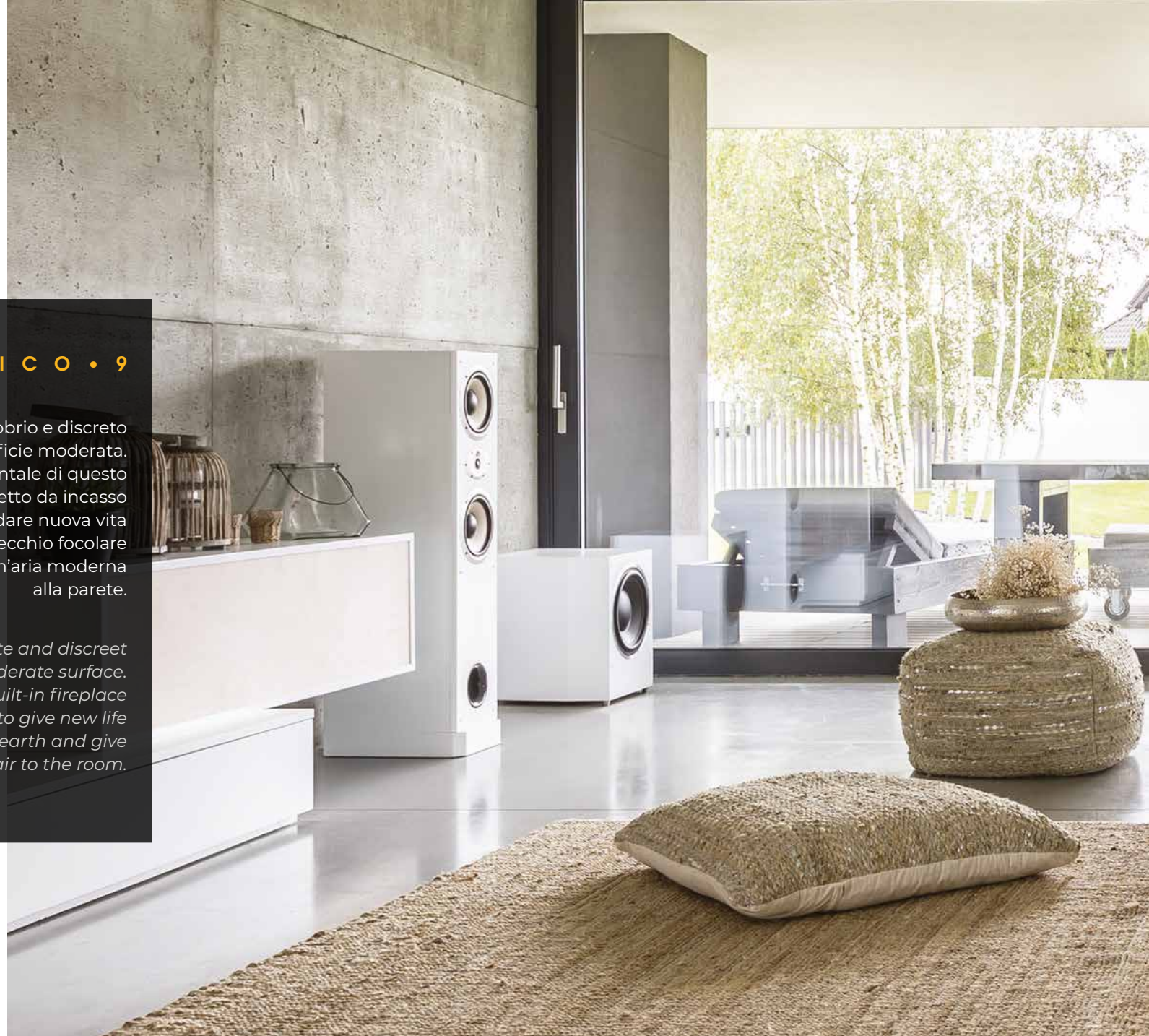
Temperate and discreet with a moderate surface. This insert built-in fireplace is ideal to give new life to an old hearth and give a modern air to the room.

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

9,8
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

92,7
%



GERICO



PERSEO 6



PERSEO • 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.

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

6,2

kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

91,2

%

DRACO

La perfetta regolarità geometrica del quadrato, unita al design pulito e minimalista, ideale per dare nuova vita ad un vecchio focolare e conferire un'aria moderna alla parete.

The perfect geometric regularity of a square, combined with clean and minimalist design, This insert is ideal to give new life to an old hearth and give a modern air to the room.

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

7,8
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

91,2
%



DRACU



MARLIN • 1000

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

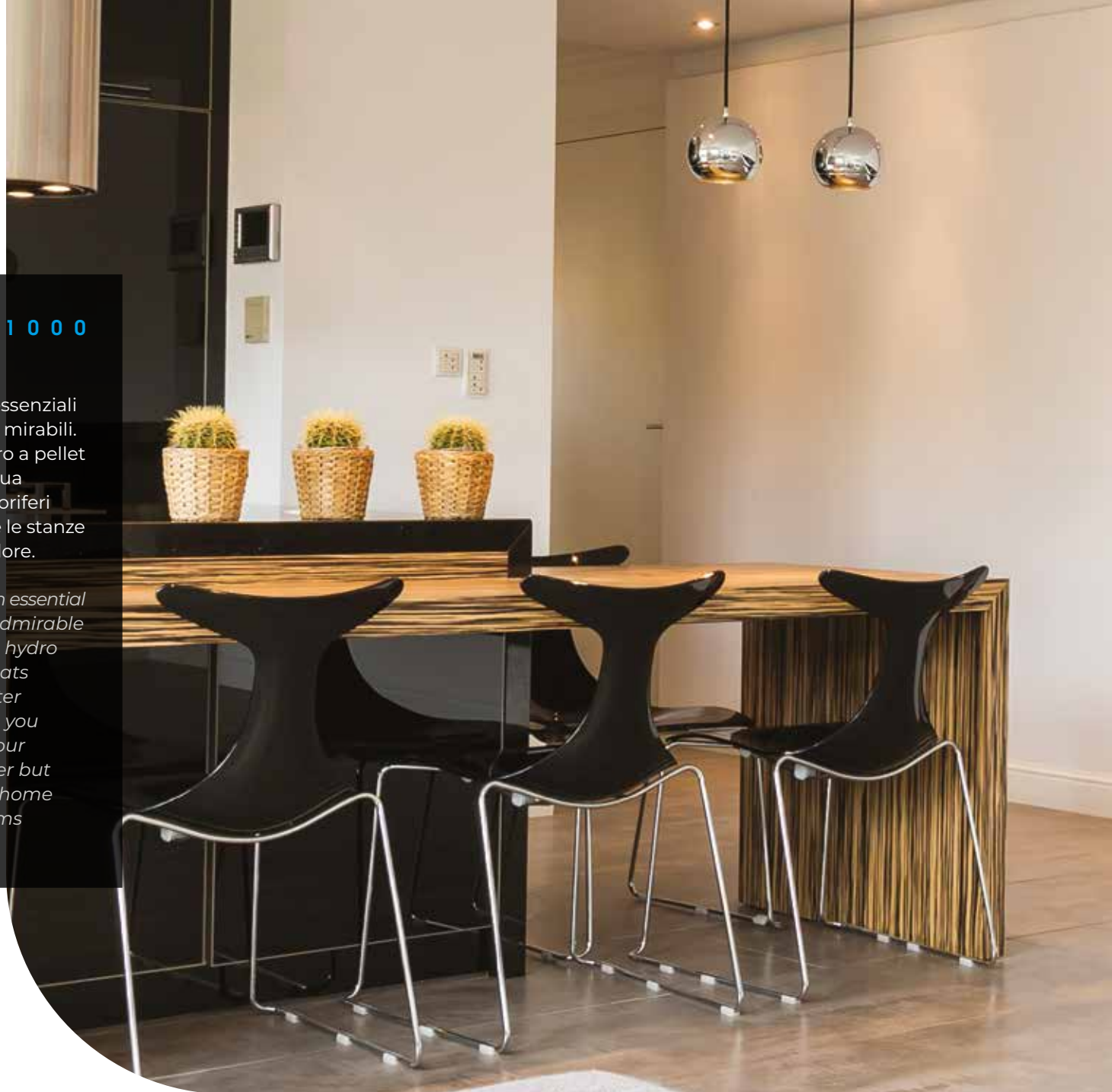
Refined design with essential dimensions and admirable performance. This hydro pellet fireplace heats up to 18 kW of water per hour, allowing you to heat not only your domestic hot water but your entire whole home and wrap the rooms with radiant heat.

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

27,0
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

90,5
%



MARLIN 1000



MARLIN

500





MARLIN • 500

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

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

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

27,0
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

90,5
%

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.



INDEX

- 36 • FENICE 8
- 38 • ELISA 8 - ELISA UP 8
- 40 • OFELIA 7
- 42 • LEO 6
- 44 • MINI CORY
- 46 • CORY
- 48 • KUMA
- 50 • SPICA





FENICE



FENICE 8

L'eleganza e il design si esprimono nelle sue curve armoniose e uno stile unico. Metallo e vetro si uniscono per dare vita ad una macchina efficiente e performante che scalda e avvolge nel suo abbraccio lo spazio e le persone.

A curvy line chiselled on metal and glass for a high-performance stove. Fenice 8 surrounds your domestic rooms in a intimate hug.

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

8,0
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

90,5
%

ELISA

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.

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

8,0
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

90,5
%





ELISA UP

La stessa eleganza e design con in più l'uscita verticale e coassiale.

The same elegance and design with the addition of a smoke output upper coaxial and upper.

IN OMOLOGAZIONE
IN APPROVAL



OFELIA



OFELIA • 7

Linee pulite ed essenziali disegnano una stufa con dimensioni contenute dal grande impatto visivo. Ideale per riscaldare piccoli spazi e donare uno stile unico all'ambiente.

Thin stove, with an essential line and beautiful appearance. Its peculiarities are putting together great heating performance and a unique design.

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

7,6
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

90,7
%

LEO 6

LEO 6

Una stufa piccola e compatta dalle linee arrotondate e moderne, dotata di uscita fumi verticale coassiale per ottimizzare gli spazi e rendere unica questa stufa dal design accattivante.

A small and compact stove with rounded and modern lines, equipped with vertical output to optimize space and make this stove, with an attractive design, unique.

IN OMOLOGAZIONE
IN APPROVAL

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

6,5
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

92,5
%



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.



MINICORY



CORU





CORY

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

10,0 | 12,0
kW | kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

88,7 | 87,0
% | %

KUMA

NOVITÀ 2022





K U M A

Un nuovo design dalle linee curve che si inserisce perfettamente in un ambiente dallo stile particolare e moderno. La potenza del fuoco si amplifica in un design unico.

A new design with more curved lines that fits perfectly into an environment with a particular and modern style. The power of fire is amplified in a unique design.

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

10,0 | 12,0
kW | kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

88,7 | 87,0
% | %

SPICA

Una linea essenziale per una stufa adatta ad ogni spazio grazie all'uscita coassiale che garantisce una flessibilità di installazione senza limiti.

An essential design for a stove suitable for any space thanks to the coaxial outlet that guarantees unlimited installation flexibility.

IN OMOLOGAZIONE
IN APPROVAL

POTENZA NOMINALE
NOMINAL POWER

8,0
kW

RENDIMENTO
EFFICIENCY

90,5
%



SPICA

NOVITÀ 2022



GAMMA CAMINI PELLET

PELLET FIREPLACES RANGE

SCHEDE TECNICHE
TECHNICAL DATASHEETS

- MINI STARFIRE 9
- STARFIRE 10/13
- APOLLO 15
- ORION 13
- SIRIUS 11
- CORNER M14 sx
- CORNER M14 dx
- FRATAC V M14
- MARLIN 1000 ac
- MARLIN 1000 acs
- MARLIN 500 ac
- GERICO 9
- PERSEO 6
- DRACO 8

5 1 0 2 8 | MINI STARFIRE • 9

L 52,3 x P 60 x H 149 cm



Polenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom	9,1	Prid	4,5	
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Pnom	93,3	Prid	93,9	
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Pnom	17	Prid	35	
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom	2,0	Prid	1,0	
Tiraggio canna fumaria	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom	11	Prid	10	
Temperatura uscita fumi	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom	111	Prid	71	
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg				35	
Diametro scarico fumi	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm				80	
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h				250 + 160 + 160	
Assorbimento elettrico	<i>Electrical consumption</i>	Max 350 W	w/h	Pnom	140	Prid	77
Peso	<i>Weight</i>	Kg				153	
Indice di efficienza energetica	<i>Energy efficiency index</i>					123	
Classe energetica	<i>Energy class</i>					A+	



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



GSE
Rientra nel conto termico
For the Italian Market only

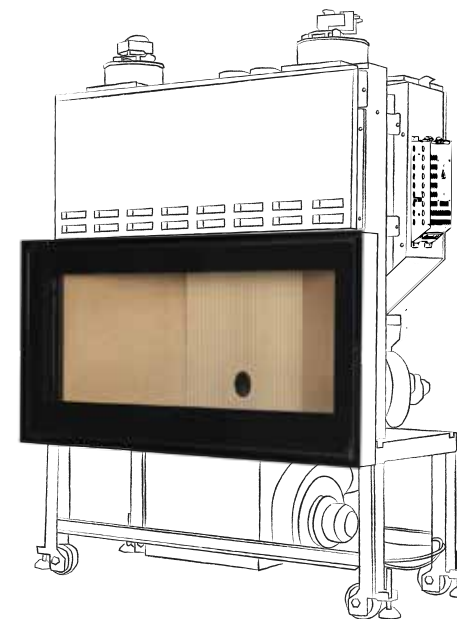
51405 | STARFIRE • M10
51407 | STARFIRE • M13
L 51,8 x P 64,4 x H 153 cm



		M10		M13	
51405 M10 51407 M13		Phom	Prid	Phom	Prid
Potenza termica nom. (Phom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	KW	10,9 5,3	13,8 5,3	
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	90,3 93,8	88,4 93,8	
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	18 37	14 37	
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	2,5 1,2	3,3 1,2	
Tiraggio canna fumaria	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	11 11	11 11	
Temperatura uscita fumi	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	141 84	181 84	
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg	45		
Diametro scarico fumi	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm	80		
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h	250 + 160 + 160		
Assorbimento elettrico	<i>Electrical consumption</i> Max 350 W	w/h	116 79	138 79	
Peso	<i>Weight</i>	Kg	160		
Indice di efficienza energetica	<i>Energy efficiency index</i>	%	119		116
Classe energetica	<i>Energy class</i>				A+

IN AGGIORNAMENTO | UPDATING

51400 | APOLLO • 15
L 101 x P 58,5 x H 129 cm



51491 | KIT VENTILATORI PLUS - DISPONIBILE IN OPTIONAL
Due ventilatori centrifughi superiori supplementari per ulteriori canalizzazioni aria.
51491 | FAN KIT PLUS - AVAILABLE AS OPTIONAL
Two additional centrifust upper fans for further possible ducting.

		Phom		Prid	
Potenza termica nom. (Phom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Phom 15,3	Prid 6,9	
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Phom 90,8	Prid 93,7	
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Phom 16	Prid 37	
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Phom 3,6	Prid 1,6	
Tiraggio canna fumaria	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Phom 10	Prid 11	
Temperatura uscita fumi	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Phom 153	Prid 87	
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg	60		
Diametro scarico fumi	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm	100		
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h	260 + 160		
Assorbimento elettrico	<i>Electrical consumption</i> Max 480 W	w/h	Phom 150	Prid 74	
Peso	<i>Weight</i>	Kg	185		
Indice di efficienza energetica	<i>Energy efficiency index</i>		120		
Classe energetica	<i>Energy class</i>				A+



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



IR CONTROL
Display a bordo macchina con telecomando IR
On-board display with IR remote control



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



WI-FI DI SERIE
Modulo controllo remoto tramite Wi-Fi incluso
Remote control module via Wi-Fi included



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



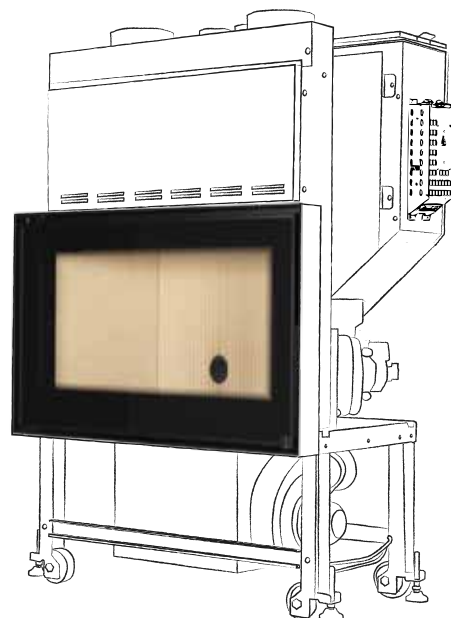
RIGHT
Elettronica, estrattore fumi situati sulla destra
Electronics, fume extractor located on the right



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

51402 | ORION • 13

L 91,6 x P 58,5 x H 129 cm

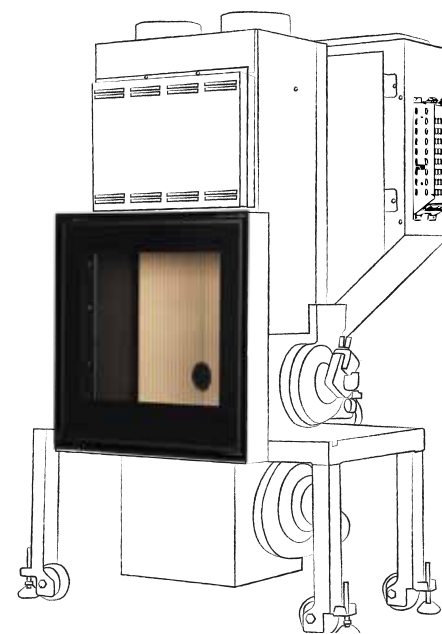


S1491 | KIT VENTILATORI PLUS - DISPONIBILE IN OPTIONAL
 Due ventilatori centrifughi superiori supplementari per ulteriori canalizzazioni aria.
S1491 | FAN KIT PLUS - AVAILABLE AS OPTIONAL
 Two additional centrifust upper fans for further possible ducting.

Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom 13,0	Prid 6,4
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Pnom 90,3	Prid 91,9
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Pnom 20	Prid 40
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom 3,0	Prid 1,5
Tiraggio canna fumaria	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom 11	Prid 11
Temperatura uscita fumi	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom 178	Prid 106
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg	60	
Diametro scarico fumi	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm	100	
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h	260 + 160	
Assorbimento elettrico	<i>Electrical consumption</i>	Max 360 W	w/h	Pnom 110 Prid 52
Peso	<i>Weight</i>	Kg	173	
Indice di efficienza energetica	<i>Energy efficiency index</i>	120		
Classe energetica	<i>Energy class</i>	A+		

51404 | SIRIUS • 11

L 91,6 x P 58,5 x H 129 cm



Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom 10,7	Prid 5,2
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Pnom 90,3	Prid 91,9
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Pnom 20	Prid 40
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom 2,5	Prid 1,2
Tiraggio canna fumaria	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom 11	Prid 11
Temperatura uscita fumi	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom 161	Prid 109
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg	60	
Diametro scarico fumi	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm	80	
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h	260 + 160	
Assorbimento elettrico	<i>Electrical consumption</i>	Max 360 W	w/h	Pnom 110 Prid 52
Peso	<i>Weight</i>	Kg	137	
Indice di efficienza energetica	<i>Energy efficiency index</i>	127		
Classe energetica	<i>Energy class</i>	A+		



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

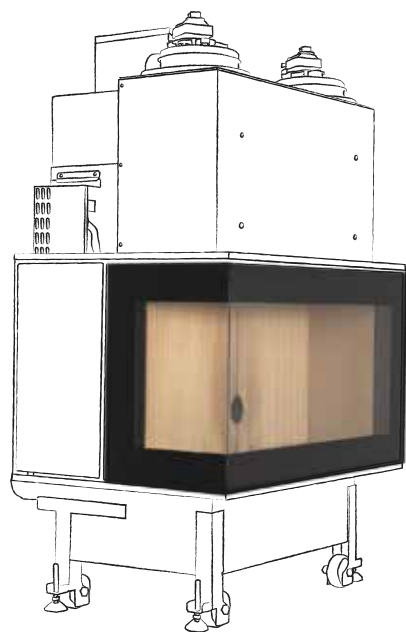


SANIT
 Scambio per acqua sanitaria
 Exchange for sanitary water



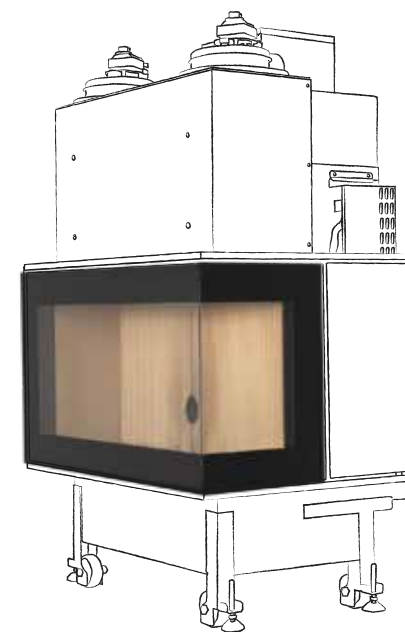
GSE
 Rientra nel conto termico
 For the Italian Market only

50042 | CORNER • M14 sx
L 80,4 x P 61 x H 138cm



Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom	15,3	Prid	6,9	
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Pnom	90,8	Prid	93,7	
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Pnom	16	Prid	37	
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom	3,6	Prid	1,6	
Tiraggio canna fumaria	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom	10	Prid	11	
Temperatura uscita fumi	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom	153	Prid	87	
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg		60			
Diametro scarico fumi	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm		100			
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h		160 + 160			
Assorbimento elettrico	<i>Electrical consumption</i>	Max 480 W	w/h	Pnom	150	Prid	74
Peso	<i>Weight</i>	Kg		180			
Indice di efficienza energetica	<i>Energy efficiency index</i>			120			
Classe energetica	<i>Energy class</i>					A+	

50041 | CORNER • M14 dx
L 80,4 x P 61 x H 138cm



Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Pnom	15,3	Prid	6,9	
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Pnom	90,8	Prid	93,7	
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Pnom	16	Prid	37	
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom	3,6	Prid	1,6	
Tiraggio canna fumaria	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Pnom	10	Prid	11	
Temperatura uscita fumi	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Pnom	153	Prid	87	
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg		60			
Diametro scarico fumi	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm		100			
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h		160 + 160			
Assorbimento elettrico	<i>Electrical consumption</i>	Max 480 W	w/h	Pnom	150	Prid	74
Peso	<i>Weight</i>	Kg		180			
Indice di efficienza energetica	<i>Energy efficiency index</i>			120			
Classe energetica	<i>Energy class</i>					A+	



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



IR CONTROL
Display a bordo macchina con telecomando IR
On-board display with IR remote control



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



WI-FI DI SERIE
Modulo controllo remoto tramite Wi-Fi incluso
Remote control module via Wi-Fi included



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



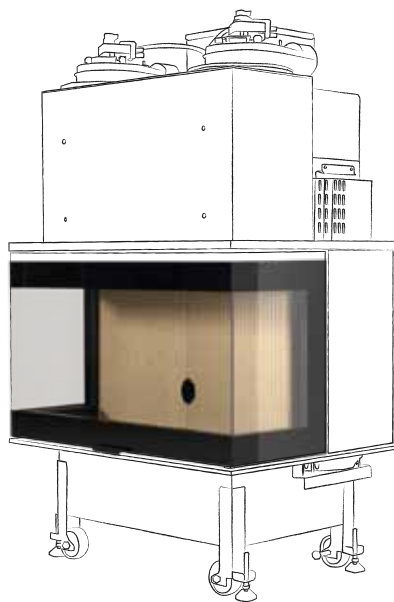
RIGHT
Elettronica, estrattore fumi situati sulla destra
Electronics, fume extractor located on the right



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

5 1 3 0 4 | FRATAC V • M 1 4

3 VETRI - L 81,4 x P 61 x H 138 cm



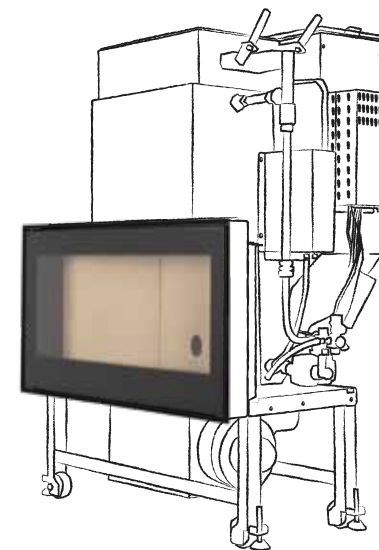
Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	KW	Phom	15,3	Prid	6,9	
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Phom	90,8	Prid	93,7	
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Phom	16	Prid	37	
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Phom	3,6	Prid	1,6	
Tiraggio canna fumaria	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	Phom	10	Prid	11	
Temperatura uscita fumi	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	Phom	153	Prid	87	
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg		60			
Diametro scarico fumi	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm		100			
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h		160 + 160			
Assorbimento elettrico	<i>Electrical consumption</i>	Max 480 W	w/h	Phom	150	Prid	74
Peso	<i>Weight</i>	Kg		193			
Indice di efficienza energetica	<i>Energy efficiency index</i>			120			
Classe energetica	<i>Energy class</i>					A+	

MARLIN 1000 (MH27) • ac

L 110 x P 70 x H 150 cm

5 1 4 6 0 | a destra/right*

5 1 4 6 2 | a sinistra/left*



* destra o sinistra si riferisce alla posizione dei componenti elettrici e idraulici.
* right or left refers to the position of the electrical and hydraulic components.

		MH27		
		Phom	Prid	
Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	KW	27 7,6	
Potenza resa dell'acqua	<i>Power given back to water</i>	KW	18 4,4	
Potenza resa dall'ambiente	<i>Power of the environment</i>	KW	9 3,2	
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	90,5 94,5	
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	15 56	
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	6 1,6	
Tiraggio canna fumaria	<i>Mean fuel draught</i>	Pa	12 12	
Temperatura uscita fumi	<i>Temperature of smoke outlet</i>	°C	138 67	
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg	90	
Diametro scarico fumi	<i>Diameter of smoke outlet</i>	mm	100	
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h	-	
Assorbimento elettrico	<i>Electrical consumption</i>	Max 470 W	w/h	105 79
Peso	<i>Weight</i>	Kg	235	
Indice di efficienza energetica	<i>Energy efficiency index</i>	%	121	
Classe energetica	<i>Energy class</i>		A+	



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



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



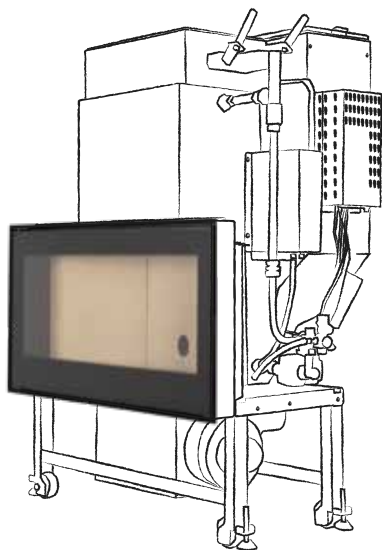
GSE
Rientra nel conto termico
For the Italian Market only

MARLIN 1000 (MH27) • acs

L 110 x P 70 x H 150 cm

5 1 4 5 5 | a destra/right*

5 1 4 4 5 7 | a sinistra/left*



* destra o sinistra si riferisce alla posizione dei componenti elettrici e idraulici.

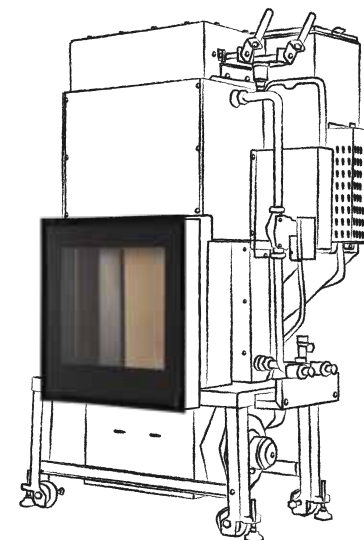
* right or left refers to the position of the electrical and hydraulic components.

MARLIN 500 (MH27) • ac

L 90 x P 70 x H 150 cm

5 1 4 6 4 | a destra/right*

5 1 4 6 6 | a sinistra/left*



* destra o sinistra si riferisce alla posizione dei componenti elettrici e idraulici.

* right or left refers to the position of the electrical and hydraulic components.



		MH27	
		Pnom	Prid
Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	Nominal thermal power	KW	27 7.6
Potenza resa dell'acqua	Power given back to water	KW	18 4.4
Potenza resa dall'ambiente	Power of the environment	KW	9 3.2
Rendimento	Efficiency	%	90,5 94,5
Autonomia di carico	Autonomy	h	15 56
Consumo orario	Hourly consumption	kg/h	6 1.6
Tiraggio canna fumaria	Mean fuel draught	Pa	12 12
Temperatura uscita fumi	Temperature of smoke outlet	°C	138 67
Capacità serbatoio pellet (±20%)	Pellet tank capacity (±20%)	kg	90
Diametro scarico fumi	Diameter of smoke outlet	mm	100
Ventilatore aria	Fans	m ³ /h	-
Assorbimento elettrico	Electrical consumption Max 470 W	w/h	105 79
Peso	Weight	Kg	240
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	%	121
Classe energetica	Energy class		A ⁺

		MH27	
		Pnom	Prid
Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	Nominal thermal power	KW	27 7.6
Potenza resa dell'acqua	Power given back to water	KW	18 4.4
Potenza resa dall'ambiente	Power of the environment	KW	9 3.2
Rendimento	Efficiency	%	90,5 94,5
Autonomia di carico	Autonomy	h	15 56
Consumo orario	Hourly consumption	kg/h	6 1.6
Tiraggio canna fumaria	Mean fuel draught	Pa	12 12
Temperatura uscita fumi	Temperature of smoke outlet	°C	138 67
Capacità serbatoio pellet (±20%)	Pellet tank capacity (±20%)	kg	90
Diametro scarico fumi	Diameter of smoke outlet	mm	100
Ventilatore aria	Fans	m ³ /h	-
Assorbimento elettrico	Electrical consumption Max 470 W	w/h	105 79
Peso	Weight	Kg	220
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	%	121
Classe energetica	Energy class		A ⁺



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



IR CONTROL
Display a bordo macchina con telecomando IR
On-board display with IR remote control



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



WI-FI DI SERIE
Modulo controllo remoto tramite Wi-Fi incluso
Remote control module via Wi-Fi included



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 58,1 x H 57,6 cm



Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	kW	Pnom	9,8	Prid	4,1
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Pnom	92,7	Prid	94,5
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Pnom	6,5	Prid	16,5
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom	2,2	Prid	0,9
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg				15
Combustibile	<i>Fuel</i>					Pellet
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h				210 + 210
Assorbimento elettrico Max 350 W.	<i>Electrical consumption Max 350 W</i>	W/h	Pnom	134	Prid	74
Peso netto	<i>Weight</i>	Kg				133
Regolazione e funzionamento	<i>Adjustment and functioning</i>					radio comando / radio command
Classe energetica	<i>Energy class</i>					A+

5 1 0 3 0 | P E R S E O • 6

L 68,7 x P 58,1 x H 47,5 cm



Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	kW	Pnom	6,2	Prid	2,8
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Pnom	91,2	Prid	92,2
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Pnom	7	Prid	16
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom	1,5	Prid	0,6
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg				10
Combustibile	<i>Fuel</i>					Pellet
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h				280
Assorbimento elettrico Max 350 W.	<i>Electrical consumption Max 350 W</i>	W/h	Pnom	52	Prid	33
Peso netto	<i>Weight</i>	Kg				93
Regolazione e funzionamento	<i>Adjustment and functioning</i>					radio comando / radio command
Classe energetica	<i>Energy class</i>					A+

5 1 5 3 6 | DRACO • 8

L 61,1 x P 56,7 x H 57 cm



Potenza termica nom. (Pnom) Ridotta (prid)	<i>Nominal thermal power</i>	kW	Pnom	7,8	Prid	3,8
Rendimento	<i>Efficiency</i>	%	Pnom	91,2	Prid	92,2
Autonomia di carico	<i>Autonomy</i>	h	Pnom	8	Prid	19
Consumo orario	<i>Hourly consumption</i>	kg/h	Pnom	1,8	Prid	0,8
Capacità serbatoio pellet (±20%)	<i>Pellet tank capacity (±20%)</i>	kg				15
Combustibile	<i>Fuel</i>					Pellet
Ventilatore aria	<i>Fans</i>	m3/h				165
Assorbimento elettrico Max 350 W.	<i>Electrical consumption Max 350 W</i>	W/h	Pnom	47	Prid	33
Peso netto	<i>Weight</i>	Kg				108
Regolazione e funzionamento	<i>Adjustment and functioning</i>					radio comando / radio command
Classe energetica	<i>Energy class</i>					A+

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

GAMMA STUFE PELLETT PELLET STOVES RANGE

SCHEDE TECNICHE TECHNICAL DATASHEETS

- FENICE 8
- ELISA
- ELISA UP 8
- OFELIA 7
- LEO 6
- MINI CORY
- SPICA 8
- CORY 10S
- CORY 12SC
- KUMA 10 S
- KUMA 12 SC

FENICE • 8
L 59,3 x P 66,5 x H 119 cm



Stufa con kit di canalizzazione opzionale
Stove with optional duct kit

Cod. 51389
Vetro + vetro
Glass + glass

Cod. 51397
Vetro + antracite
Glass + dark grey

Cod. 51435
Vetro + champagne
Glass + beige

Combustibile	Fuel	pellet		
Potenza nominale	Nominal power	kW	Max 8,0	Min 2,5
Rendimento	Efficiency	%	Max 90,5	Min 92,5
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg/h	Max ~ 1,9	Min ~ 0,6
Autonomia	Autonomy	h	Max 9,0	Min 28
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	17	
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 330 W / 57 - 21 W		
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250	
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command		
Peso netto	Net weight	Kg	156	
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	120		
Classe energetica	Energy class	A+		



COASSIALE
Stufa con uscita coassiale superiore
Stove with upper coaxial outlet



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



WI-FI DI SERIE
Modulo controllo remoto tramite Wi-Fi incluso
Remote control module via Wi-Fi included



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

ELISA UP • 8

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



Stufa con uscita fumi:
coassiale superiore /
superiore / posteriore

Stove with smoke output:
upper coaxial / upper / rear

Stufa con kit di
canalizzazione opzionale
Stove with optional duct kit

Cod. 51033
Bianco
White

Cod. 51034
Nero
Black

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	kW	Max 8,0	Min 2,5	
Rendimento	Efficiency	%	Max 90,5	Min 92,5	
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg/h	Max 1,9	Min 0,6	
Autonomia	Autonomy	h	Max 9,0	Min 28	
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	17		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 330 W / 57 - 21 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	128		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	120			
Classe energetica	Energy class	A+			

In omologazione | in approval

ELISA

L 56 x P 60,3 x H 114 cm



Stufa con kit di
canalizzazione opzionale
Stove with optional duct kit

Cod. 51450
Bianco
White

Cod. 51452
Nero
Black

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	kW	Max 8,0	Min 2,5	
Rendimento	Efficiency	%	Max 90,5	Min 92,5	
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg/h	Max 1,9	Min 0,6	
Autonomia	Autonomy	h	Max 9,0	Min 28	
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	17		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 330 W / 57 - 21 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	128		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	120			
Classe energetica	Energy class	A+			



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

IR CONTROL
Display a bordo macchina
con telecomando IR
On-board display with IR
remote control

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

OFELIA • 7

L 99 x P 31,8 x H 99,2 cm



Stufa con uscita fumi:
superiore / posteriore

Stove with smoke output:
upper coaxial / upper / rear

Cod. 51027
Antracite
Dark gray

Cod. 51026
Bianco
White

Combustibile	Fuel	pellet				
Potenza nominale	Nominal power	kW	Max	7,6	Min	3,7
Rendimento	Efficiency	%	Max	90,7	Min	90,0
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max	1,8	Min	0,8
Autonomia	Autonomy	h	Max	9	Min	21
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	17			
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 350 W / 95 - 75 W				
Ventilatore aria	Fans	m3/h	280 + 180			
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command				
Peso netto	Net weight	Kg	125			
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	127				
Classe energetica	Energy class	A ⁺				

LEO • 6

L 48,9 x P 53,4 x H 94,5 cm



Stufa con uscita fumi:
coassiale superiore /
superiore / posteriore

Stove with smoke output:
upper coaxial / upper / rear

Cod. 51436
Bianco
White

Cod. 51437
Antracite
Dark gray

Stufa con kit di
canalizzazione opzionale
Stove with optional duct kit

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 / 62 - 23 W				
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250			
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command				
Peso netto	Net weight	Kg	104			
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	104				
Classe energetica	Energy class	A ⁺				

In omologazione | in approval



COASSIALE
Stufa con uscita coassiale
superiore
Stove with upper coaxial
outlet



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



WI-FI DI SERIE
Modulo controllo remoto tramite
Wi-Fi incluso
Remote control module via Wi-Fi
included



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

MINICORY

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



50



Cod. 51337
Blanco
White

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 / 62 - 23 W	
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command	
Peso netto	Net weight	Kg	113
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	123	
Classe energetica	Energy class	A+	

SPICA • 8

L 49,7 x P 53,2 x H 109 cm

NEW NOVITÀ 2022



50



Stufa con uscita fumi:
coassiale superiore /
superiore / posteriore

Stove with smoke output:
upper coaxial / upper / rear

Cod. 51440
Grigio
Grey

Cod. 51430
Champagne
Champagne

Combustibile	Fuel	pellet	
Potenza nominale	Nominal power	kW	Max 8,0 Min 2,5
Rendimento	Efficiency	%	Max 90,5 Min 92,5
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max 1,9 Min 0,6
Autonomia	Autonomy	h	Max 8 Min 25
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	15
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 330 W / 57 - 21 W	
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command	
Peso netto	Net weight	Kg	130
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	120	
Classe energetica	Energy class	A+	

In omologazione | in approval



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



IR CONTROL
Display a bordo macchina
con telecomando IR
On-board display with IR
remote control



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

C O R Y • 10 S

L 54,5 x P 58 x H 109 cm



 **Cod. 51471**
Blanco
White
  **Cod. 51472**
Ruggine
Mokka
  **Cod. 51473**
Antracite
Dark gray

Combustibile	Fuel		pellet	
Potenza nominale	Nominal power	kW	Max 10,0	Min 4,5
Rendimento	Efficiency	%	Max 88,7	Min 93,6
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max 2,5	Min 1,03
Autonomia	Autonomy	h	Max 9,0	Min 22,0
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22	
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 350 W / 64 - 39 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	125		
Classe energetica	Energy class	A+		

C O R Y • 12 S C

L 54,5 x P 58 x H 109 cm



 **Cod. 51468**
Blanco
White
  **Cod. 51469**
Ruggine
Mokka
  **Cod. 51470**
Antracite
Dark gray

Combustibile	Fuel		pellet	
Potenza nominale	Nominal power	kW	Max 12,0	Min 4,5
Rendimento	Efficiency	%	Max 87,0	Min 93,6
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max 3,02	Min 1,03
Autonomia	Autonomy	h	Max 7	Min 17
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22	
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 350 W / 157 - 39 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	123		
Classe energetica	Energy class	A+		



50



50



COASSIALE
Stufa con uscita coassiale superiore
Stove with upper coaxial outlet



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



WI-FI DI SERIE
Modulo controllo remoto tramite Wi-Fi incluso
Remote control module via Wi-Fi included



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

KUMA • 10 S

L 55 x P 57,5 x H 112 cm

NEW NOVITÀ 2022



50



 Cod. 51540 Blanco White
 Cod. 51541 grigio Gray
 Cod. 51542 Glicine Wisteria
 Cod. 51543 Blu petrolio Petrol Blue

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	kW	Max 10,0	Min 3,0	
Rendimento	Efficiency	%	Max 88,7	Min 93,6	
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max 2,5	Min 1,03	
Autonomia	Autonomy	h	Max 9,0	Min 22,0	
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 350 W / 64 - 39 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	130		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	125			
Classe energetica	Energy class	A ⁺			

KUMA • 12 SC



L 55 x P 57,5 x H 112 cm

NEW NOVITÀ 2022



50



 Cod. 51544 Blanco White
 Cod. 51545 grigio Gray
 Cod. 51546 Glicine Wisteria
 Cod. 51543 Blu petrolio Petrol Blue

Combustibile	Fuel	pellet			
Potenza nominale	Nominal power	kW	Nom. 12,0	Min 4,5	
Rendimento	Efficiency	%	Max 87,0	Min 93,6	
Consumo orario pellet	Hourly pellet consumption	Kg	Max 3,02	Min 1,03	
Autonomia	Autonomy	h	Max 7	Min 17	
Capacità serbatoio	Tank Capacity	Kg	22		
Assorbimento elettrico a regime	Steady state electrical absorption	Max 350 W / 157 - 39 W			
Ventilatore aria	Fans	m3/h	250 + 180 + 180		
Regolazione e funzionamento	Regulation and operation	radio comando / radio command			
Peso netto	Net weight	Kg	137		
Indice di efficienza energetica	Energy efficiency index	123			
Classe energetica	Energy class	A ⁺			



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



IR CONTROL
Display a bordo macchina con telecomando IR
On-board display with IR remote control



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

ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE PRODOTTI PELLET

ACCESSORIES
FOR THE PELLET INSTALLATION

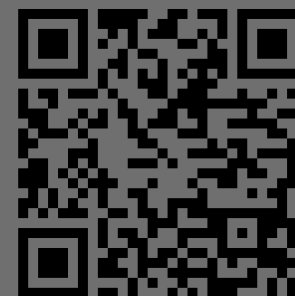
Modello Pellet e optional Pellet type and optional	Cornice finitura standard Finishing flat standard	Cornice finitura special Finishing flat special	51378 Caricatore automatico 51378 Automatic charger	52543 Caricatore deluxe 52543 Deluxe pellet charger	Cassetto estraibile carico Sliding drawer loading pellets	Tavolino regolabile Adjustable table	Raccordo per aria esterna Air connection for external	Kit canalizzazione aria Air ducting kit	51406 Kit ventilatori plus 51406 kit ventilation plus	52316 Kit canalizzazione aria 52316 Air ducting kit	Sportelli ispezione rivestim. Inspection door	Kit refrattari interni neri Internal refractory kit
MINI STARFIRE 9	•	•	•	•							•	
STARFIRE M10 (in aggiornamento)	•	•	•	•							•	
APOLLO 15	•	•	•	•					•		•	•
ORION 13	•	•	•	•					•		•	•
SIRIUS 11	•	•	•	•							•	
CORNER M14 destro/sinistro	Di serie		•	•							•	
FRATAC V M14 3 vetri	Di serie		•	•							•	
PERSEO 6		•		•	•	•	•				•	
GERICO 9		•		•	•	•	•	•			•	
MARLIN 1000 MH27 acs	•	•	•	•							•	
MARLIN 1000 MH27 ac	•	•	•	•							•	
MARLIN 500 MH27 ac	•	•	•	•							•	
MINI CORY												
LEO 6 (in omologazione/in approval)										•		
OFELIA 7												
ELISA - ELISA UP 8										•		
FENICE 8										•		
SPICA 8 (in omologaz./in approval)										•		
CORY 10S												
KUMA 10S												
CORY 12SC												
KUMA 12SC												

FORMA FUNZIONE CALORE



L'ARTISTICO

www.lartistico.com



L'ARTISTICO SRL

Via Nazionale 2 - 25080
Raffa di Puegnago (BS)