



L'ARTISTICO

caminetti & stufe



Gamma Pellet Pellet Line



L'ARTISTICO
caminetti & stufe

CAMINETTI A PELLETT

Dove gli altri non sono ancora arrivati...
I nuovi monoblocchi a pellet danno la possibilità ad ogni architetto di creare spazi unici ed esclusivi. Affascinanti, potenti e indispensabili: impossibile resistere ad un camino a pellet di tali dimensioni.

Pellet fireplaces
Cheminées à pellets
Pelletkaminöfen
Pellet haarden

Where others have not arrived yet ...
The new monoblock pellet give the possibility to every architect to create spaces unique and exclusive. Fascinating, powerful and indispensable: Can not resist a fireplace pellet of this size.

Là où d'autres n'ont pas encore arrivé ...
Le nouveau inserts à granulés autoporteurs donner la possibilité à tous les architectes à créer des espaces uniques et exclusifs. Fascinant, puissant et indispensable: Vous ne pouvez pas résister à un foyer de cette taille.

Wo andere noch nicht angekommen ...
Die neue Monoblock Pellet die Möglichkeit geben, jeden Architekten, Räume einzigartigen und exklusiven erstellen. Faszinierend, kraftvoll und unverzichtbar: Kann nicht widerstehen, einen Kamin Pellet dieser Größe.

Waar anderen nog niet zijn aangekomen ...
De nieuwe monoblock pellet de mogelijkheid geven om elke architect om ruimtes uniek en exclusief te creëren. Fascinerende, krachtige en onmisbare: Cannot open haard pellet van deze omvang te weerstaan.





SERBIS M14 - M10N

Input 17,0 kw | 85,1 %

Input 12,3 kw | 85,1 %





51300 SERBIS M14

51300 SERBIS M14 | L 101 x P 56,5 x H 140 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	17,0	Pir	5,7	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	14,0	Prid	5,1	
	Rendimento	%	Pnom	85,1	Prid	88,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	26	Prid	75	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	3,5	Prid	1,2	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	190	Prid	106	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		90			
	Diametro scarico fumi	mm		100			
	Ventilatore aria	m ³ /h		310+160			
	Assorbimento elettrico	Max 480 W	w/h	Pnom	231	Prid	90
	Peso		Kg		174		

51301 SERBIS M10N | L 101 x P 56,5 x H 140 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	12,3	Pir	5,9	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	10,0	Prid	5,2	
	Rendimento	%	Pnom	85,1	Prid	87,0	
	Autonomia di carica	h	Pnom	36	Prid	75	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,5	Prid	1,2	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	11	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	166	Prid	113	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		90			
	Diametro scarico fumi	mm		100			
	Ventilatore aria	m ³ /h		No			
	Assorbimento elettrico	Max 430 W	w/h	Pnom	57	Prid	37
	Peso		Kg		170		

FRATAC M14 - M10N



Input 17,0 kw | 85,1 %

Input 12,3 kw | 85,1 %





51302 FRATAC M14 | L 81 x P 57,5 x H 140 CM

11

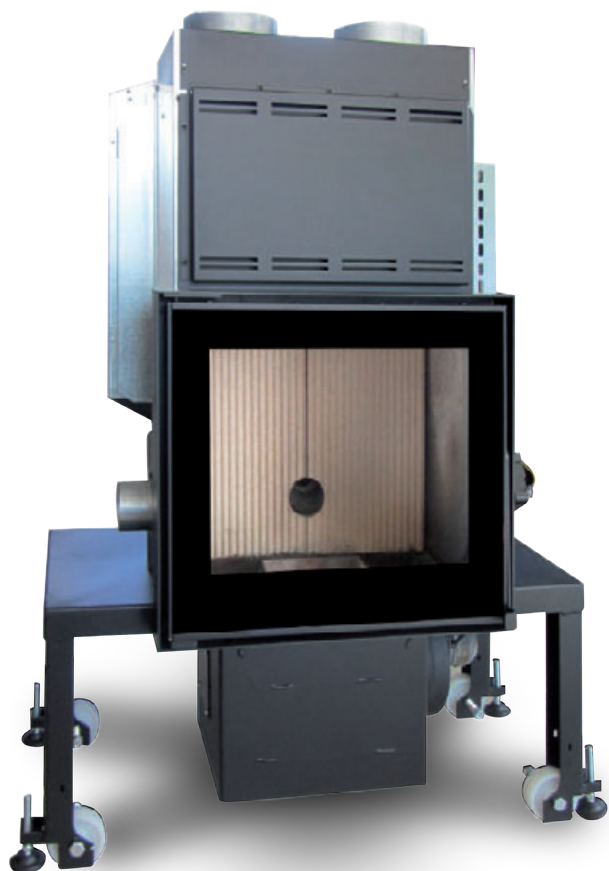
	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	17,0	Pir	5,7	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	14,0	Prid	5,1	
	Rendimento	%	Pnom	85,1	Prid	88,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	21,4	Prid	62,5	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	3,5	Prid	1,2	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	190	Prid	106	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		75			
	Diametro scarico fumi	mm		100			
	Ventilatore aria	m ³ /h		310+160			
	Assorbimento elettrico	Max 480 W	w/h	Pnom	231	Prid	90
	Peso		Kg		169		


51303 FRATAC M10N | L 81 x P 57,5 x H 140 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	12,3	Pir	5,9	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	10,0	Prid	5,2	
	Rendimento	%	Pnom	85,1	Prid	87,0	
	Autonomia di carica	h	Pnom	30	Prid	62,5	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,5	Prid	1,2	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	11	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	166	Prid	113	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		75			
	Diametro scarico fumi	mm		100			
	Ventilatore aria	m ³ /h		No			
	Assorbimento elettrico	Max 430 W	w/h	Pnom	57	Prid	37
	Peso		Kg		165		



51302 FRATAC M14


51305 ROBIN M11 | L 79,8 x P 57,4 x H 131 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	13,5	Pir	4,0	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	11,5	Prid	3,7	
	Rendimento	%	Pnom	87,5	Prid	90,0	
	Autonomia di carica	h	Pnom	22,2	Prid	75	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,7	Prid	0,8	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	11	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	193	Prid	105	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		60			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		310+160			
	Assorbimento elettrico	Max 420 W	w/h	Pnom	153	Prid	71
	Peso	Kg		122			



ROBIN M11

Input 13,5 kw | 87,5 %



CORNER M14

Input 17,0 kw | 85,1 %





50042 CORNER M14 *sinistro* | L 81 x P 63 x H 137 CM

15

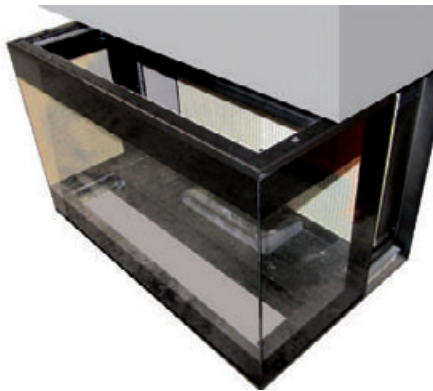
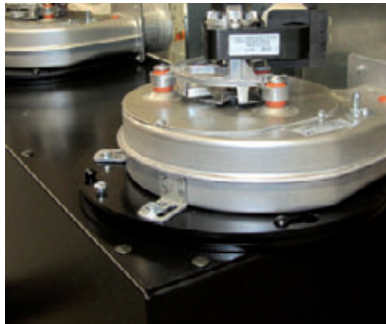
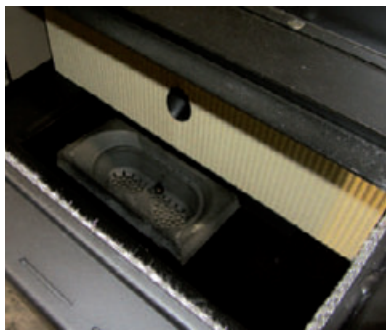
	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	17,0	Pir	5,7	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	14,0	Prid	5,1	
	Rendimento	%	Pnom	85,1	Prid	88,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	14,3	Prid	41,6	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	3,5	Prid	1,2	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	190	Prid	106	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		50			
	Diametro scarico fumi	mm		100			
	Ventilatore aria	m ³ /h		160+160			
	Assorbimento elettrico	Max 480 W	w/h	Pnom	215	Prid	90
	Peso		Kg		174		



50041 CORNER M14 *destra* | L 81 x P 63 x H 137 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	17,0	Pir	5,7	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	14,0	Prid	5,1	
	Rendimento	%	Pnom	85,1	Prid	88,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	14,3	Prid	41,6	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	3,5	Prid	1,2	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	190	Prid	106	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		50			
	Diametro scarico fumi	mm		100			
	Ventilatore aria	m ³ /h		160+160			
	Assorbimento elettrico	Max 480 W	w/h	Pnom	215	Prid	90
	Peso		Kg		174		




51304 FRATAC V M14 3 vetri | L 81 x P 60 x H 137 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	17,0	Pir	5,7	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	14,0	Prid	5,1	
	Rendimento	%	Pnom	85,1	Prid	88,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	14,3	Prid	41,6	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	3,5	Prid	1,2	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	190	Prid	106	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		50			
	Diametro scarico fumi	mm		100			
	Ventilatore aria	m ³ /h		160+160			
	Assorbimento elettrico	Max 480 W	w/h	Pnom	215	Prid	90
	Peso		Kg		168		



FRATAC V M14

Input 17,0 kw | 85,1 %



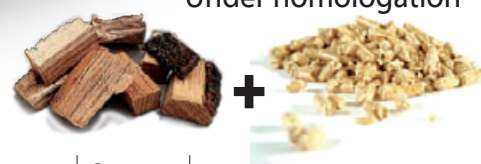
PELLICANO M14

Multicombustibile: input 17,0 kw | 85,1 %





In omologazione
dati provvisori
Under homologation















51204

PELLICANO M14 | L 53 x P 107,6 x H 144,5 CM

**Legna
Wood**

Pellet

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	21,4	Pi	17,0	Pir	5,7
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	15,0	Pnom	14,0	Prid	5,1
	Rendimento	%	70	Pnom	85,1	Prid	88,5
	Autonomia di carica	h	3	Pnom	8,5	Prid	25
	Consumo orario	Kg/h	4,0	Pnom	3,5	Prid	1,2
	Tiraggio canna fumaria	Pa	12	Pnom	12	Prid	12
	Temperatura uscita fumi	°C	300	Pnom	190	Prid	106
	Capacità serbatoio pellet	Kg	-	30			
	Diametro scarico fumi	mm	200 interno				
	Ventilatore aria	m ³ /h	160 + 160				
	Assorbimento elettrico a regime	w/h	105	max 330 - (105-80)			
	Peso	Kg	200				



SILVESTRO 19 - Turbo

Input 11,1 kw | 85,2 %



50048 SILVESTRO I9 | L 79,6 x P 50,4 x H 58,3 CM

21



	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	11,1	Pir	5,3	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	9,4	Prid	4,4	
	Rendimento	%	Pnom	85,2	Prid	82,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	7,8	Prid	16,4	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,3	Prid	1,1	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	230	Prid	165	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		18			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		310			
	Assorbimento elettrico	Max 370 W	w/h	Pnom	106	Prid	43
	Peso	Kg		100			


50080 SILVESTRO I9 Turbo | L 79,6 x P 50,4 x H 76,4 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	11,1	Pir	5,3	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	9,4	Prid	4,4	
	Rendimento	%	Pnom	85,2	Prid	82,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	7,8	Prid	16,4	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,3	Prid	1,1	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	230	Prid	165	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		18			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		130+130			
	Assorbimento elettrico	Max 370 W	w/h	Pnom	150	Prid	60
	Peso	Kg		103			



GIGIO I6

Input 6,8 kw | 85,4 %

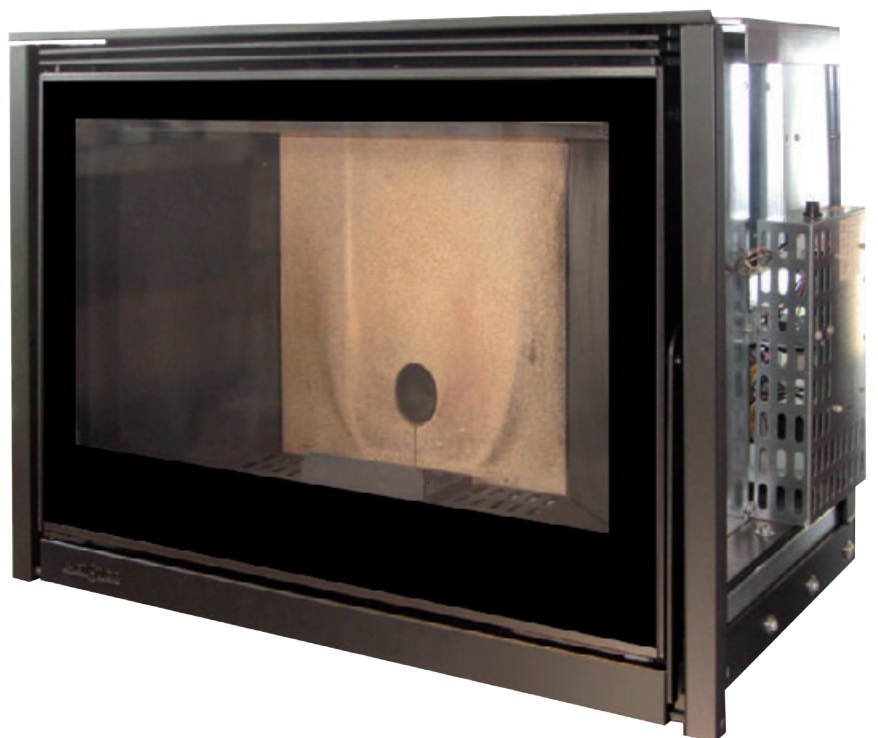




50030 GIGIO I6 | L 69,6 x P 50,4 x H 49,3 CM

23

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	6,8	Pir	3,0	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	5,8	Prid	2,6	
	Rendimento	%	Pnom	85,4	Prid	86,7	
	Autonomia di carica	h	Pnom	7,9	Prid	18,3	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	1,4	Prid	0,6	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	11	Prid	11	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	216	Prid	154	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		11			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		310			
	Assorbimento elettrico	Max 350 W	w/h	Pnom	85	Prid	41
	Peso	Kg		79			



MARLIN 1000 MH32

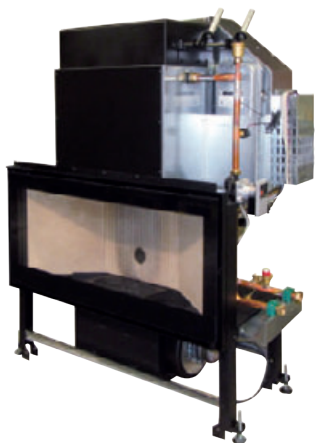
Input 35,0 kw | 91 %





Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	35,0	Pir	9,3
Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	31,5	Prid	8,9
Potenza resa all'acqua (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	22,0	Prid	5,1
Potenza resa all'ambiente (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	9,5	Prid	3,8
Rendimento	%	Pnom	91	Prid	94
Autonomia di carica	h	Pnom	12,9	Prid	47,4
Consumo orario	Kg/h	Pnom	7,0	Prid	1,9
Tiraggio canna fumaria	Pa		11		11
Temperatura uscita fumi	°C		146		74
Capacità serbatoio pellet	Kg		90		
Diametro scarico fumi	mm		100		
Ventilatore aria	m ³ /h		-		
Assorbimento elettrico	Max 470 W	w/h	Pnom 105	Prid	-
Peso	Kg		240		

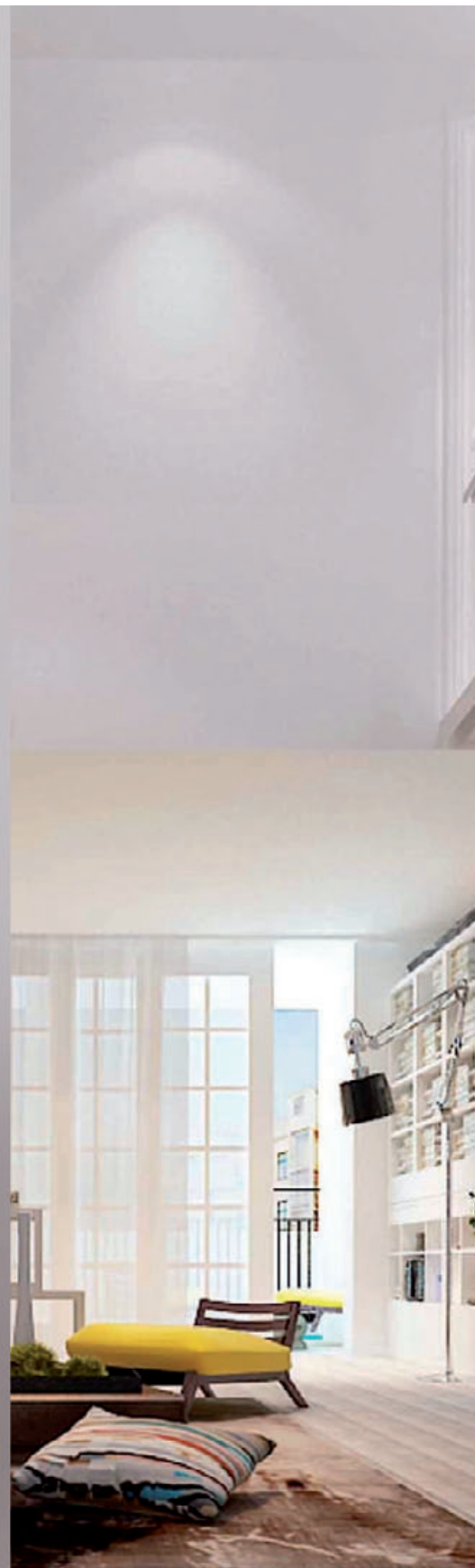
51307 MARLIN 1000 MH32 AC | L 114,2 x P 63,5 x H 143 CM



Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	35,0	Pir	9,3
Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	31,5	Prid	8,9
Potenza resa all'acqua (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	22,0	Prid	5,1
Potenza resa all'ambiente (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	9,5	Prid	3,8
Rendimento	%	Pnom	91	Prid	94
Autonomia di carica	h	Pnom	12,9	Prid	47,4
Consumo orario	Kg/h	Pnom	7,0	Prid	1,9
Tiraggio canna fumaria	Pa		11		11
Temperatura uscita fumi	°C		146		74
Capacità serbatoio pellet	Kg		90		
Diametro scarico fumi	mm		100		
Ventilatore aria	m ³ /h		-		
Assorbimento elettrico	Max 470 W	w/h	Pnom 105	Prid	-
Peso	Kg		235		















MARLIN 500 MH32

Input 35,0 kw | 91 %





51248 MARLIN 500 MH32 AC | L 84,1 x P 63,2 x H 142,8 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	35,0	Pir	9,3
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	31,5	Prid	8,9
	Potenza resa all'acqua (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	22,0	Prid	5,1
	Potenza resa all'ambiente (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	9,5	Prid	3,8
	Rendimento	%	Pnom	91	Prid	94
	Autonomia di carica	h	Pnom	8,6	Prid	31,6
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	7,0	Prid	1,9
	Tiraggio canna fumaria	Pa		11		11
	Temperatura uscita fumi	°C		146		74
	Capacità serbatoio pellet	Kg		60		
	Diametro scarico fumi	mm		100		
	Ventilatore aria	m ³ /h		-		
	Assorbimento elettrico	Max 470 W	w/h	Pnom	105	Prid -
	Peso	Kg		220		





art in fire

Best in innovation

STUFE A PELLETT A CAMERA STAGNA

Un team di ingegneri ha lavorato per 2 anni per preparare una gamma di prodotti che anticipino le norme Europee che entreranno in vigore nel 2022.

Da qui nasce il nuovo marchio **ArtinFire | Best in innovation®** che accompagnerà i prodotti innovativi negli anni futuri per il rispetto dell'ambiente e del consumo di energia.

Pellet stoves combustion seal chamber
Poêles à granulés étanches chambre
Pellet Heizöfen dichte Brennkammer
Hermetisch gesloten pelletkachel

02

A team of engineers committed for two years to prepare a range of products satisfying the European regulations coming into force in 2 steps 2018 – 2022 Hence the new brand ArtinFire | Best in Innovation® will identify innovative and ecofriendly products of future years

Ein Team von Ingenieuren hat für zwei Jahre gearbeitet, um eine Reihe von Produkten herzustellen, die die neuen europäischen Vorschriften (Eintritt in Kraft im Jahr 2018-2022) zufriedenstellen. Daraus ergibt sich dass die neue Marke ArtinFire | Best in Innovation®, in den kommenden Jahren innovative und ECOFREUNDLICHE Produkte identifiziert.

Une équipe d'ingénieurs a travaillé pendant deux ans pour préparer une gamme de produits qui anticipent les réglementations européennes entrée en vigueur en 2022. D'où la nouvelle marque ArtinFire | Best in Innovation® qui accompagnera les produits innovants dans les années à venir pour respecter l'environnement et la consommation d'énergie.

Een team van ingenieurs heeft twee jaar gewerkt aan een scala van producten die voldoen aan de Europese regelgeving welke in 2 stappen van kracht wordt in 2018 en 2022. Hieruit is het nieuwe merk ArtinFire | Best in Innovation® voort gekomen, dit merk staat voor innovatieve en eco-vriendelijke producten welke voldoen aan de strenge eisen voor de komende jaren.

Certificazioni / Certifications / Zertifiziert nach :



Marchio di conformità alle norme Europee
European standards conformity mark

EN 14785

Norma Europea di riferimento per stufe a pellet
European reference standard for pellet stove

BImSchV

Ordinanza tedesca contro l'inquinamento
German Amendment regarding emissions

15a B-VG

Normativa federale austriaca art. 15a
Austrian federal standard - art. 15a



**Eugenia
B6**



**Mini Cory
B6**



**Maia
B9 Plus**



03

SILENCE + System:
possibilità di escludere la ventilazione (su mod. B6 - B8 - B10 vedere istruzioni). Mod. B8 a convezione naturale. ZERO ventilatori.

- › SILENCE + System: ability to exclude ventilation (on mod. B6 - B8 - B10) see instruction. Mod. B8 natural convection. NO fan.
- › SILENCE + Système: (. Mod sur B6 - B8 - B10) voir instructions. Mod. B8 à convection naturelle. ZERO ventilateur.
- › SILENCE + System: (Auf mod B6 - B8 - B10) siehe Anleitung. Fähigkeit, Ventilation bei minimaler Leistung auszuschließen. Mod. B8 natürliche Konvektion.
- › SILENCE+ systeem: (op model B6 - B8 - B10) mogelijkheid om de ventilator op minimaal vermogen in te stellen. Model B8 natuurlijke convectie. Zero fans.

In linea con le norme più restrittive che entreranno in vigore nei vari step anni 2018-2022

- › In line with the more restrictive rules coming into force in 2 steps in the next years (2018-2022)
- › Conformément aux règles plus restrictives, qui entrera en vigueur dans le prochaines année 2018-2022
- › Im Einklang mit restriktiveren Regeln, die in Kraft in 2 Stuefe (2018-2022) eintritt werden
- › In lijn met de strengere regels die in 2 stappen worden ingevoerd in 2018 en 2022

50 Pa

01

Stufe stagne 50 Pascal =

controllo perfetto della combustione, pronte per le case passive.

- › Sealed stoves 50 Pascal = Control perfect combustion, ready for passive houses and LOB
- › Poêles étanches 50 Pascal = Contrôle combustion parfaite, prêt pour les maisons passives et BBC
- › 50 Pascal Luftdichte Pelletoefen = Verbrennungsregelung, perfekt fuer Passivhäuser
- › Gesloten kachels 50 Pascal gesloten kachels = Gecontroleerde verbranding, perfect voor passiehuizen.



05

Premio massimo per il Conto Termico Italiano.

- › Maximum premium for the Italian Grants
- › Maximum premium pour le compte thermique Italienne
- › Maximum Prämie für die Italienische staatliche Förderung
- › Maximum premie voor de Italiaanse subsidie en voldoet aan de eisen voor de Nederlandse subsidies

04

Interruttore di sicurezza su serbatoio carico pellet e porta. In caso di apertura si spegne la stufa.

- › Safety switch on the pellet tank door and stove door; when open, the stove switches off
- › Interrupteur de sécurité sur le réservoir de la cargaison et de la porte de culot lorsque la porte du poêle ouverte éteint.
- › Sicherheitsschalter auf beiden Türen vom Pellet Tank und Ofen. Sollen diese Türen geöffnet bleiben, schaltet das Ofen ab
- › Veiligheidsschakelaar op de pellettank en de kacheldeur, wanneer deze worden geopend, schakeld de kachel uit.

06

Manutenzione facilitata grazie al ventilatore frontale

- › Easy maintenance thanks to the frontal fan and frontal accessibility to fumes extractor.
- › Facile d'entretien grâce au ventilateur avant et le tiroir des fumées avant.
- › Einfache Wartung fuer Ventilatur und Rauch Extractor von der Frontseite erreichbar.
- › Eenvoudig te onderhouden dankzij de goede bereikbaarheid van de ruimteventilator en de rookgasventilator via de voorzijde van de kachel.

07

Design moderno e unico

- › Modern and unique design
- › Design moderne et unique
- › Modernes und einzigartiges Design
- › Modern en uniek design

08

Sistema canalizzazione indipendente regolabile tramite elettronica (per i modelli previsti)

- › Independent ducting system through electronic adjustable (for specific models only)
- › Système de canalisation réglable séparément (pour les modèles spécifiques)
- › Unabhængige Kanalisationssystem durch Elektronik regelbar (für angegebenen Modelle)
- › Onafhankelijk luchtkanaalsysteem door elektronische regeling (allen bepaalde modellen)

Punti di forza
The strengths
Points forts
Stärke Punkt
Sterkte punt



Elisabetta
B9 Plus



Elisa
B9S



Istove
B10S - B12SC



Cory
B10S - B12SC



Ely
B10 - B12C



Camilla
B12C

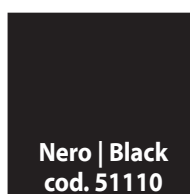
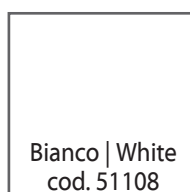


Islim
S10C

Eugenia B6

Input 7 kw | 92,5 %





EUGENIA B6 | L 48,4 x P 48,6 x H 94,2 CM

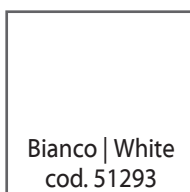
	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	7,0	Pir	2,7	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	6,5	Prid	2,5	
	Rendimento	%	Pnom	92,5	Prid	94,0	
	Autonomia di carica	h	Pnom	10	Prid	25	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	1,5	Prid	0,6	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	136	Prid	91	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		15			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		250			
	Assorbimento elettrico	Max 320 W	w/h	Pnom	75	Prid	23
	Peso	Kg			110		



Mini Cory B6

Input 7 kw | 92,5 %





MINI CORY B6 | L 49,4 x P 49,2 x H 94,2 CM

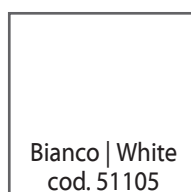
	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	7,0	Pir	2,7	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	6,5	Prid	2,5	
	Rendimento	%	Pnom	92,5	Prid	94,0	
	Autonomia di carica	h	Pnom	10	Prid	25	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	1,5	Prid	0,6	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	136	Prid	91	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		15			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		250			
	Assorbimento elettrico	Max 320 W	w/h	Pnom	75	Prid	23
	Peso				110		



Maia B9 Plus

Input 9 kw | 90 %

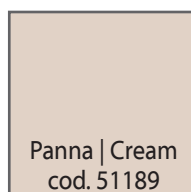




Bianco | White
cod. 51105



Ruggine | Rost
cod. 51106



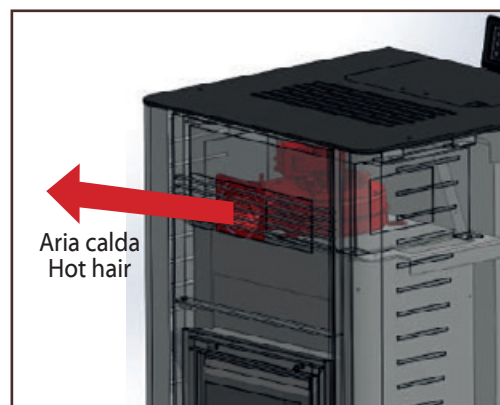
Panna | Cream
cod. 51189



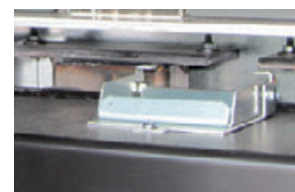
Bordeaux
cod. 51168



Nero | Black
cod. 51107



Aria calda
Hot hair



MAIA B9 PLUS | L 48,8 x P 48,8 x H 108,7 CM

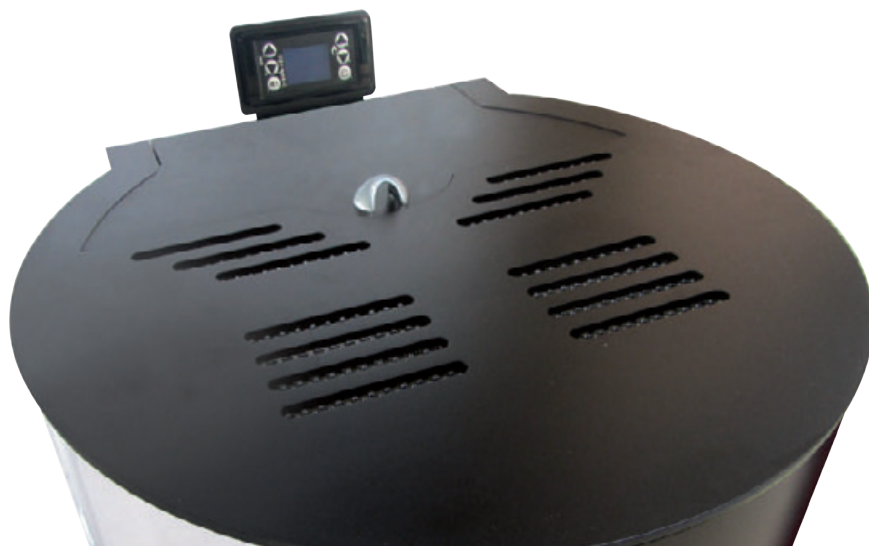
	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	9,0	Pir	2,5	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	8,0	Prid	2,4	
	Rendimento	%	Pnom	90,0	Prid	93,0	
	Autonomia di carica	h	Pnom	11,6	Prid	44	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	1,9	Prid	0,5	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	11	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	186	Prid	90	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		22			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		160			
	Assorbimento elettrico	Max 330 W	w/h	Pnom	80	Prid	37
	Peso				104		



Elisabetta B9 Plus

Input 9 kw | 90 %





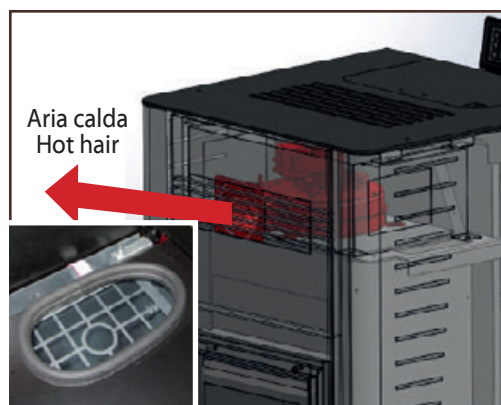
Bianco | White
cod. 51153

Ruggine | Rost
cod. 51154

Nero | Black
cod. 51156

Bordeaux
cod. 51155

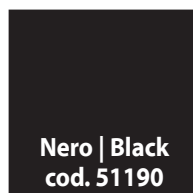
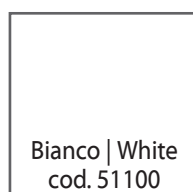
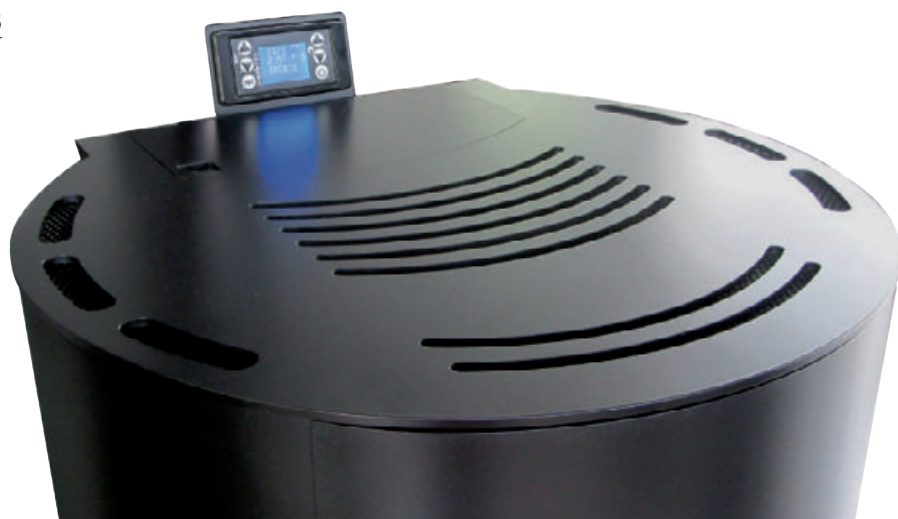
Aria calda
Hot air



ELISABETTA B9 PLUS | L 56 x P 54,4 x H 114 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	9,0	Pir	2,5	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	8,0	Prid	2,4	
	Rendimento	%	Pnom	90,0	Prid	93,0	
	Autonomia di carica	h	Pnom	9,0	Prid	34	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	1,9	Prid	0,5	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	11	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	186	Prid	90	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		17			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		160			
	Assorbimento elettrico	Max 330 W	w/h	Pnom	80	Prid	37
	Peso				126		





ELISA B9S | L 56,7 x P 55,1 x H 114,3 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	9,2	Pir	2,7	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	8,0	Prid	2,5	
	Rendimento	%	Pnom	90,5	Prid	92,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	9,0	Prid	28,3	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	1,9	Prid	0,6	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	11	Prid	12	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	169	Prid	91	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		17			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		250			
	Assorbimento elettrico	Max 330 W	w/h	Pnom	91	Prid	27
	Peso	Kg		130			



Elisa B9S

Input 9,2 kw | 90,5 %





Bianco | White
cod. 51116

Ruggine | Rost
cod. 51117

Antracite | Dark Grey
cod. 51194



ISTOVE B10S | L 54 x P 57 x H 109 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	11,2	Pir	3,1
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	10,0	Prid	3,0
	Rendimento	%	Pnom	90,0	Prid	97,5
	Autonomia di carica	h	Pnom	9,2	Prid	36,7
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,4	Prid	0,6
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	10
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	189	Prid	47
	Capacità serbatoio pellet	Kg		22		
	Diametro scarico fumi	mm		80		
	Ventilatore aria	m ³ /h		250		
	Assorbimento elettrico	Max 330 W	w/h	Pnom 104	Prid	50
	Peso	Kg		166		

50
Pa

GSE
Certificato
Servizio
Energia
Ce = **1,5**

Radio

Down

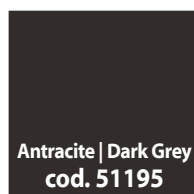
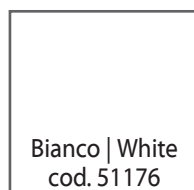
Silence+



Istove B10S

Input 11,2 kw | 90 %





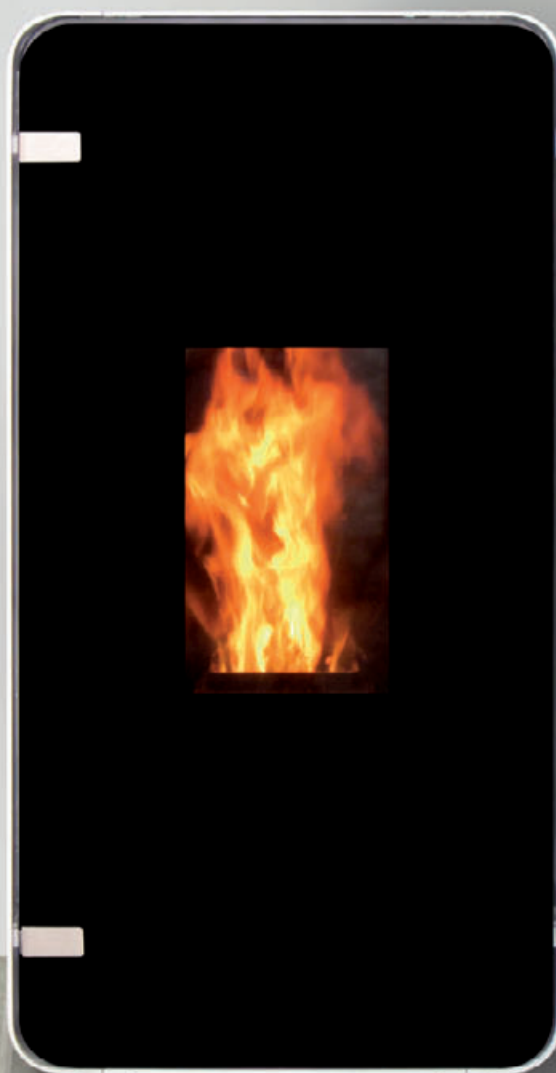
ISTOVE B12SC | L 54 x P 57 x H 109 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	13,7	Pir	3,5
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	12,0	Prid	3,3
	Rendimento	%	Pnom	88,5	Prid	95,0
	Autonomia di carica	h	Pnom	7,5	Prid	31,5
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,9	Prid	0,7
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	10
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	223	Prid	69
	Capacità serbatoio pellet	Kg		22		
	Diametro scarico fumi	mm		80		
	Ventilatore aria	m ³ /h		250 + 180 + 180		
	Assorbimento elettrico	Max 360 W	w/h	Pnom 217	Prid	61
	Peso	Kg		171		



Istove B12SC

Input 13,7 kw | 88,5 %



Cory B10S

Input 11,2 kw | 90 %





Bianco | White
cod. 51126

Ruggine | Rost
cod. 51125

Antracite | Dark Grey
cod. 51124



CORY B10S | L 54,5 x P 53,5 x H 108,8 CM

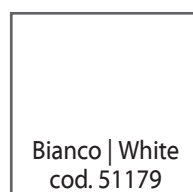
	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	11,2	Pir	3,1	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	10,0	Prid	3,0	
	Rendimento	%	Pnom	90,0	Prid	97,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	9,2	Prid	36,7	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,4	Prid	0,6	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	10	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	189	Prid	47	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		22			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		250			
	Assorbimento elettrico	Max 330 W	w/h	Pnom	104	Prid	50
	Peso	Kg			145		



Cory B12SC

Input 13,7 kw | 88,5 %





Bianco | White
cod. 51179



Ruggine | Rost
cod. 51178



Antracite | Dark Grey
cod. 51199



CORY B12SC | L 54,5 x P 53,5 x H 108,8 CM

Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	13,7	Pir	3,5
Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	12,0	Prid	3,3
Rendimento	%	Pnom	88,5	Prid	95,0
Autonomia di carica	h	Pnom	7,5	Prid	31,5
Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,9	Prid	0,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	10
Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	223	Prid	69
Capacità serbatoio pellet	Kg		22		
Diametro scarico fumi	mm		80		
Ventilatore aria	m ³ /h		250 +180+180		
Assorbimento elettrico	Max 360 W	w/h	Pnom 217	Prid	61
Peso		Kg	152		



50
Pa

GSE
Garanzia
Servizio
Energia
Ce = 1,5

Ir

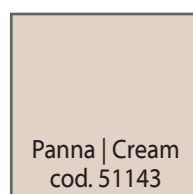
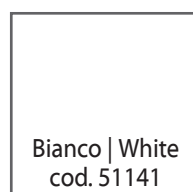
Down



Camilla B12C

Input 13,7 kw | 88,5 %





CAMILLA B12C | L 50 x P 53,7 x H 109 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	13,7	Pir	3,5	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	12,0	Prid	3,3	
	Rendimento	%	Pnom	88,5	Prid	95,0	
	Autonomia di carica	h	Pnom	7,5	Prid	31,5	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,9	Prid	0,7	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	10	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	223	Prid	69	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		22			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		250 +180+180			
	Assorbimento elettrico	Max 360 W	w/h	Pnom	217	Prid	61
	Peso		Kg		123		



50
Pa

GSE
Gestione
Servizi
Energia
Ce = 1,5

Ir

Down



Ely B10 - B12C

Input 11,2 kw | 90,0 %

Input 13,7 kw | 88,5 %



Bianco White cod. 51133	Ruggine Rost cod. 51134	Panna Cream cod. 51136	Bordeaux cod. 51135	
------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--

ELY B10 | L 53 x P 54 x H 109 CM

Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	11,2	Pir	3,1
Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	10,0	Prid	3,0
Rendimento	%	Pnom	90,0	Prid	97,5
Autonomia di carica	h	Pnom	9,2	Prid	36,7
Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,4	Prid	0,6
Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	10
Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	189	Prid	47
Capacità serbatoio pellet	Kg		22		
Diametro scarico fumi	mm		80		
Ventilatore aria	m ³ /h		250		
Assorbimento elettrico	Max 330 W	w/h	Pnom 104	Prid	50
Peso	Kg		133		



Bianco White cod. 51137	Ruggine Rost cod. 51138	Panna Cream cod. 51140	Bordeaux cod. 51139	
------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--

ELY B12C | L 53 x P 54 x H 109 CM

Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	13,7	Pir	3,5
Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	12,0	Prid	3,3
Rendimento	%	Pnom	88,5	Prid	95,0
Autonomia di carica	h	Pnom	7,5	Prid	31,5
Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,9	Prid	0,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	10
Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	223	Prid	69
Capacità serbatoio pellet	Kg		22		
Diametro scarico fumi	mm		80		
Ventilatore aria	m ³ /h		250 +180+180		
Assorbimento elettrico	Max 360 W	w/h	217		61
Peso	Kg		140		

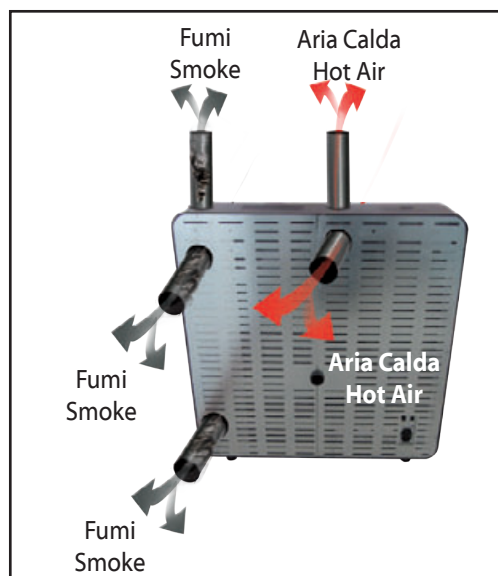




Bianco | White
cod. 51170

Ruggine | Rost
cod. 51115

Antracite | Dark Grey
cod. 51200



ISLIM S10C | L 103 x P 27,5 x H 101 CM

Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	12,2	Pir	3,5
Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	10,0	Prid	3,0
Rendimento	%	Pnom	85,4	Prid	85,5
Autonomia di carica	h	Pnom	6,8	Prid	24
Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,5	Prid	0,7
Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	11
Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	166	Prid	102
Capacità serbatoio pellet	Kg		17		
Diametro scarico fumi	mm		80		
Ventilatore aria	m ³ /h		250+130		
Assorbimento elettrico	Max 350 W	w/h	Pnom 160	Prid	61
Peso	Kg		148		



Islim S10C

Input 12,2 kw | 85,4 %





L'ARTISTICO

caminetti & stufe

STUFE A PELLETT

Una gamma di stufe, camini ed inserti per riscaldare ogni ambiente della vostra casa, dal design essenziale e lineare, dotate delle ultime tecnologie.

Aria o acqua, riscaldiamo ogni fluido per darvi il massimo comfort.

Con i nostri prodotti vi assicurate efficienza, funzionalità, affidabilità e anche risparmio.

Pellet stoves

Poêles à granulés

Pelletheizöfen

Pelletkachels

A range of stoves, insert and fireplace to heat any room of your home, from simple and linear design, equipped with the latest technologies.

Air or water, we heat up any type of fluid for give you the best comfort.

With our suppliance make sure you efficiency, functionality, reliability and also savings.

Eine Reihe von Öfen, Kamine und Einsätze, um jeden Raum Ihres Hauses, von der einfachen und geradlinigen Design, mit der neuesten Technologie ausgestattet erwärmen. Luft oder Wasser heizen wir keine Flüssigkeit Ihnen maximalen Komfort zu bieten. Mit unseren Produkten sorgen für Effizienz, Funktionalität, Zuverlässigkeit und spart auch.

Poêle, insert ou foyer pour chauffer pour tous les ambients de votre maison, de design minimalist et linéaire, équipé des dernières technologies. Air ou eau, le fluid sont sans secret pour nous pour créer le confort chez vous. Efficacité, fonctionnalité, fiabilité et aussi économes.

Een reeks van kachels, open haarden en inserts in elke kamer van uw huis, van eenvoudig en rechtlijnig design, uitgerust met de nieuwste technologie te verwarmen. Lucht of water verwarmen we alle vloeistof om u maximaal comfort te geven. Met onze producten zorgen ervoor dat u efficiëntie, functionaliteit, betrouwbaarheid en ook het opslaan.

Certificazioni / Certifications / Zertifiziert nach :



Marchio di conformità alle norme Europee
European standards conformity mark

EN 14785

Norma Europea di riferimento per stufe a pellet
European reference standard for pellet stove

La gamma aria
The range air
La gamme air
Der Bereich Luft
Het assortiment lucht



ELETTRA EVO
plus



Enola
S10C



Riva 9
M11



ELETTRA EVO *plus*

Input 9 kw | 90 %





Bianco | White
cod. 51283

Ruggine | Rost
cod. 51284

Panna | Cream
cod. 51287

Bordeaux
cod. 51286

Nero | Black
cod. 51288

Aria calda
Hot hair

ELETTRA EVO plus | L 48,8 x P 48,8 x H 108,7 CM

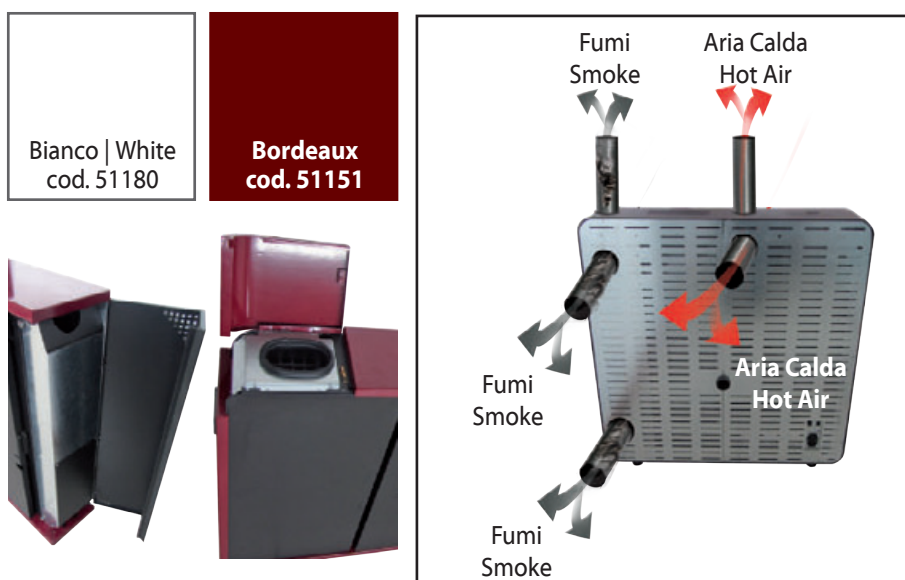
	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	9,0	Pir	2,5
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	8,0	Prid	2,4
	Rendimento	%	Pnom	90,0	Prid	93,0
	Autonomia di carica	h	Pnom	11,6	Prid	44
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	1,9	Prid	0,5
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	10	Prid	11
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	186	Prid	90
	Capacità serbatoio pellet	Kg		22		
	Diametro scarico fumi	mm		80		
	Ventilatore aria	m ³ /h		160		
	Assorbimento elettrico	Max 330 W	w/h	Pnom	80	Prid 37
	Peso				100	



Enola S10C

Input 12,2 kw | 85,4 %





Bianco | White
cod. 51180

Bordeaux
cod. 51151



ENOLA S10C | L 100 x P 26 x H 100,6 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	12,2	Pir	3,5	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	10,0	Prid	3,0	
	Rendimento	%	Pnom	85,4	Prid	85,5	
	Autonomia di carica	h	Pnom	6,8	Prid	24	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,5	Prid	0,7	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	11	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	166	Prid	102	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		17			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		250+130			
	Assorbimento elettrico	Max 350 W	w/h	Pnom	160	Prid	61
	Peso				126		



Riva 9 M11

Input 13,5 kw | 87,5 %



La Stufa Riva combina la velocità del pellet alla capacità di accumulo della pietra ollare. Grazie all'opzione SILENCE+ potete usare la stufa nel silenzio e godere di 8h di calore radiante un volta spenta la fiamma.

The Stove Riva combines the rapidity of the pellets to the heat storage capacity of soapstone. With the option SILENCE+ you can use the stove in modality NO-Fan and enjoy a radiant heat for 8h after flames shut down.

Le poêle Riva combine la vitesse des granulé à la capacité de accumulation de la pierre ollaire. Gras l'option SILENCE+ vous pouvez utiliser le poêle en silence et profiter de 8h de

chaleur rayonnante après que les flammes sont éteintes.

Der Ofen Riva verbindet die Geschwindigkeit der Pellets Geräten mit der Speicherkapazität von Speckstein. Dank der Option SILENCE+ kann man das Ofen in der Stille verwenden und nach der Flammen aus sind, weitere 8h Strahlungswärme genießen.

De Kachel Riva doseert de hoeveelheid pellets naar de opslagcapaciteit van het speksteen. En na het uitschakelen van de kachel kunt u 8 uur na genieten van de stralingswarmte. Met de optie SILENCE+ kunt u de kachel ventilator de-activeren.



**Camino mod. Robin
rivestito in pietra ollare.
Ventilazione ON / OFF**

Fireplace mod. Robin covered
with soapstone. Fans ON / OFF


Cheminées mod. Robin avec
pierre ollaire. Ventilation ON / OFF

Cheminées mod. Robin avec
pierre ollaire. Ventilation ON / OFF

Kamine mod. Robin
in Speckstein verkleidet.
Lüftung EIN / AUS



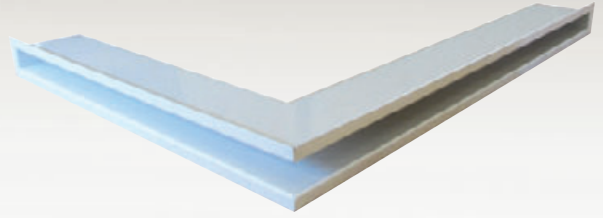
RIVA 9 M11 | L 100 x P 62 x H 158 CM

	Potenza introdotta (Pi) Ridotta (Pir)	kW	Pi	13,5	Pir	4,0	
	Potenza termica nominale (Pnom) Ridotta (Prid)	kW	Pnom	11,5	Prid	3,7	
	Rendimento	%	Pnom	87,5	Prid	90,0	
	Autonomia di carica	h	Pnom	22,2	Prid	75	
	Consumo orario	Kg/h	Pnom	2,7	Prid	0,8	
	Tiraggio canna fumaria	Pa	Pnom	12	Prid	11	
	Temperatura uscita fumi	°C	Pnom	193	Prid	105	
	Capacità serbatoio pellet	Kg		60			
	Diametro scarico fumi	mm		80			
	Ventilatore aria	m ³ /h		310+160			
	Assorbimento elettrico	Max 420 W	w/h	Pnom	153	Prid	71
	Peso	Kg			890		





L'ARTISTICO
caminetti & stufe



ACCESSORI PELLETT

Pellet accessories
Accessoires de pellets
Pellet-Zubehör
Pellet accessoires

32214

Bocchetta aria angolo 490 cm²,
dim. X=560, Y=560 H 60 mm
Corner air grill 490 cm²

32215

Bocchetta aria angolo destro 580 cm²,
dim. X=766, Y=547 H 60 mm
Corner right air grill 580 cm²

32255

Bocchetta aria angolo sinistro 580 cm²,
dim. X=547, Y=766 H 60 mm
Corner left air grill 580 cm²



32251

Bocchetta a soffitto, apertura regolabile, per tubi Ø 100 mm
Ceiling grille, adjustable opening, for pipes Ø 100 mm

32253

Bocchetta a soffitto, apertura regolabile, per tubi Ø 125 mm
Ceiling grille, adjustable opening, for pipes Ø 125 mm

32252

Bocchetta a soffitto, apertura regolabile, per tubi Ø 150 mm
Ceiling grille, adjustable opening, for pipes Ø 150 mm



32198

Griglia bianca con telaio,
flusso aria regolabile,
dim. 17x17 cm
White grill with frame,
adjustable, dim. 17x17 cm



32204

Griglia bianca con telaio,
flusso aria regolabile,
dim. 17x37 cm
White grill with frame,
adjustable, dim. 17x37 cm

Guaina distribuzione aria isolata termicam. / fonicamente.
Sheath air distribution thermally/ phonically insulated.

27509

Ø 160 mm, lungh. 10 metri
Ø 160 mm length. 10 meters

27550

Ø 127 mm, lungh. 10 metri
Ø 127 mm length. 10 meters

27510

Ø 102 mm, lungh. 10 metri
Ø 102 mm length. 10 meters

32287

Ø 80 mm, lungh. 10 metri
Ø 80 mm length. 10 meters



32213

Bocchetta aria frontale
440 cm², colore bianco,
L 100 x H 6 cm
Frontal air grill 440 cm²,
color white, L 100 x H 6 cm

32217

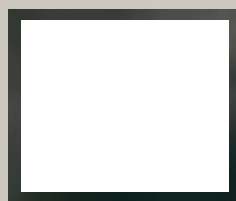
Raccordo a n° 4 tubi Ø 150
mm per griglia 100x6 cod.
32213
Pipes connection for grill
100x6 cod. 32213

50612 - Kit carico pellet con cassetto estraibile superiore per inserto Gigio
50613 - Kit carico pellet con cassetto estraibile superiore per inserto Silvestro

Kit pellet load with top extractable drawer for insert Gigio and Silvestro
 Kit Pellet mit Top-Schublade zu legen Gigio und Sylvester
 Kit charge pellet avec extractible tiroir supérieur pour insert Gigio et Silvestro
 Kit pellet met top lade Gigio en Silvestro invoegen



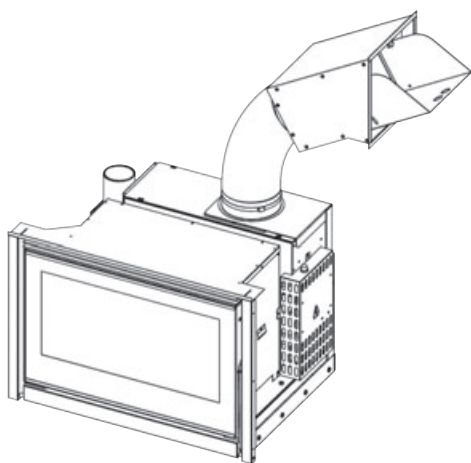
Tirare l'asta verso di se, caricare il pellet nel cassetto e spingere con l'asta il pellet nel serbatoio.
 Pull the rod toward you, load the pellet into the tray and push the rod the pellets in the hopper.
 Ziehen Sie die Stange zu Ihnen, laden Sie das Pellet in das Fach ein und drücken Sie die Stange die Pellets in den Trichter.
 Tirer la tige vers vous, chargez la pellet dans le bac et poussez la tige de granulés dans la réservoir.
 Trek de stang naar u toe, laad de pellet in de lade en duw de stang van de pellets in het reservoir.



Cornice di finitura piatta in ferro da 3 cm finitura colore nero (Indicare il camino per cui si richiede la cornice)
 Finishing Flat metal frame in color black 3 cm (Please indicate the model of fireplace for frame)

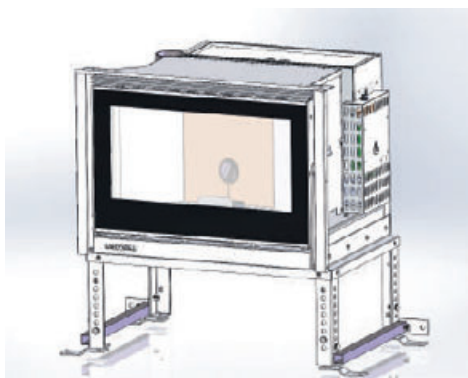


50417 - Kit GPRS per il controllo dell'apparecchio via sms | GPRS kit for controlling the device via sms | kit GPRS pour commander le dispositif | GPRS-Kit zur Steuerung des Geräts per SMS via sms | GPRS kit voor het besturen van het apparaat via sms.



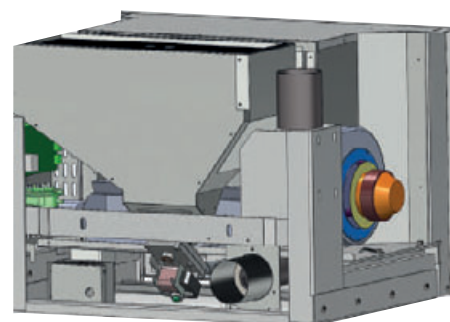
50572
 Caricatore pellet deluxe con tubo flessibile di carico completo di sportello di chiusura.

Charger pellets deluxe Flexible aluminium pipe for charge whit door.
 Feeder-Pellets deluxe Füllschlauch dei geschlossener tür.
 Trape d'alimentation granulés de luxe Tuyau de remplissage avec troppe olefermenture.
 Met vulslangbuis opladen van pellet deluxe met gesloten deur.



50540
 Tavolino regolabile per Gigio e Silvestro

Adjustable table for Gigio and Silvestro
 Table réglable pour Gigio/Silvestro
 Verstellbare Tisch für Gigio und Silvestro
 Verstellbare tafel voor Gigio en Silvestro



50327
 Raccordo aria primaria per modello Gigio e Silvestro per il collegamento diretto ad una presa d'aria esterna.

External air connection
 Connexion prise d'air extérieure
 Anschluss aussenluftklappe
 Aansluiten buitenluchtinlaat

**32093**

Sportello ispezione laterale in lamiera verniciata bianca. Sportello reversibile, apertura a destra e sinistra.

Misure L 57 x H 148 cm

Inspection door side plate white painted. Reversible door, opening to the right and left. Measures L 57 x H 148 cm

Revisionstür Seitenplatte weiß lackiert. Reversible Tür, Öffnung nach rechts und links. Maße L 57 x H 148 cm

Porte latérale pour inspection peint en blanc. Porte réversible, ouverture à droite et à gauche. Mesures L 57 x H 148 cm

Inspectieluik zijplaat wit geschilderd modellen. Omkeerbare deur, opening naar rechts en links. Maatregelen L 57 x H 148 cm

**32142**

Porta ispezione monoblocchi per cartongesso.

Misure L 51 x H 144 cm

Lateral door for pellet fireplace for platre. Measures L 51 x H 144 cm

Revisionstür BLOCKS für Trockenbau. Maße L 51 x H 144 cm

Blocs portes d'inspection pour cloison. Mesures L 51 x H 144 cm

Blocs portes d'inspection pour cloison. Maatregelen L 51 x H 144 cm

CARICATORE AUTOMATICO PELLET

Automatic pellet loader

Automatique pellet chargeur

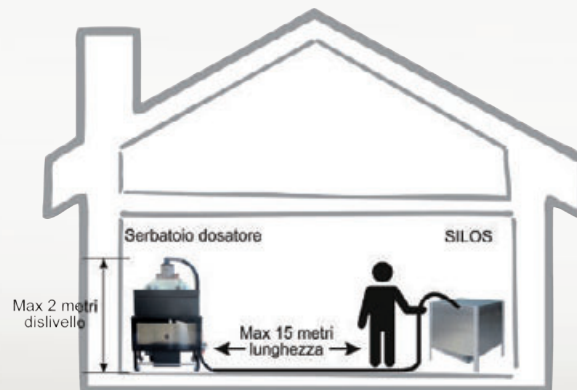
Automatisches pellet ladegerät

Automatische lader pellet

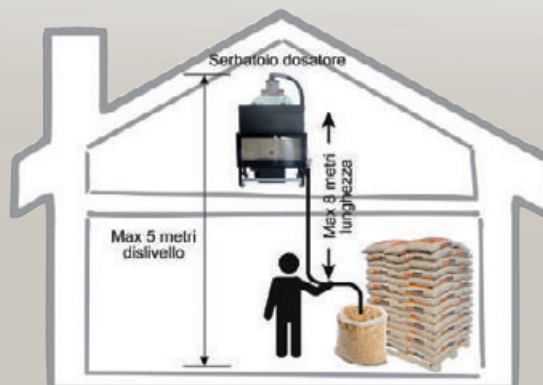
La lunghezza massima della tubazione che dal deposito pellet (silos) arriva all'apparecchio dosatore non può superare i 15 metri in orizzontale e i 2 metri di dislivello. I percorsi orizzontali vanno posati in bolla.

E' possibile coprire un dislivello max di 5 metri, in tal caso la lunghezza totale del tubo va ridotta al minimo (max 8 metri).

The maximum length of the tubing that from the pellet storage (silos) arrives to the proportioning appliance can't exceed 15 meters in horizontal and 2 vertical meters. Horizontal paths must be laid leveling. It is possible to cover a difference in altitude of 5 meters, in this case the total length of the pipe should be minimized (max 8 meters).



SOLUZIONE 1



SOLUZIONE 2

50970**KIT CARICATORE PELLET AUTOMATICO**

Disponibile per camini pellet

Kit charger automatic pellet
Available for pellet fireplaces

Kit chargeur automatique pellet
Disponibile pour les foyers à pellets

Kit automatischen lade pellets
Verfügbar für pelletkamine

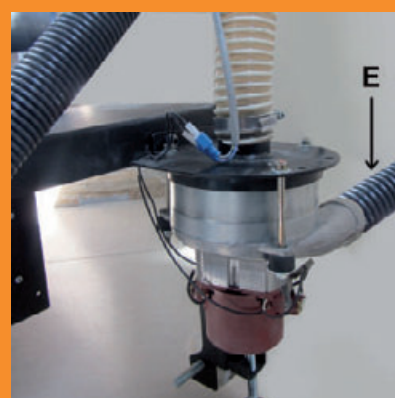
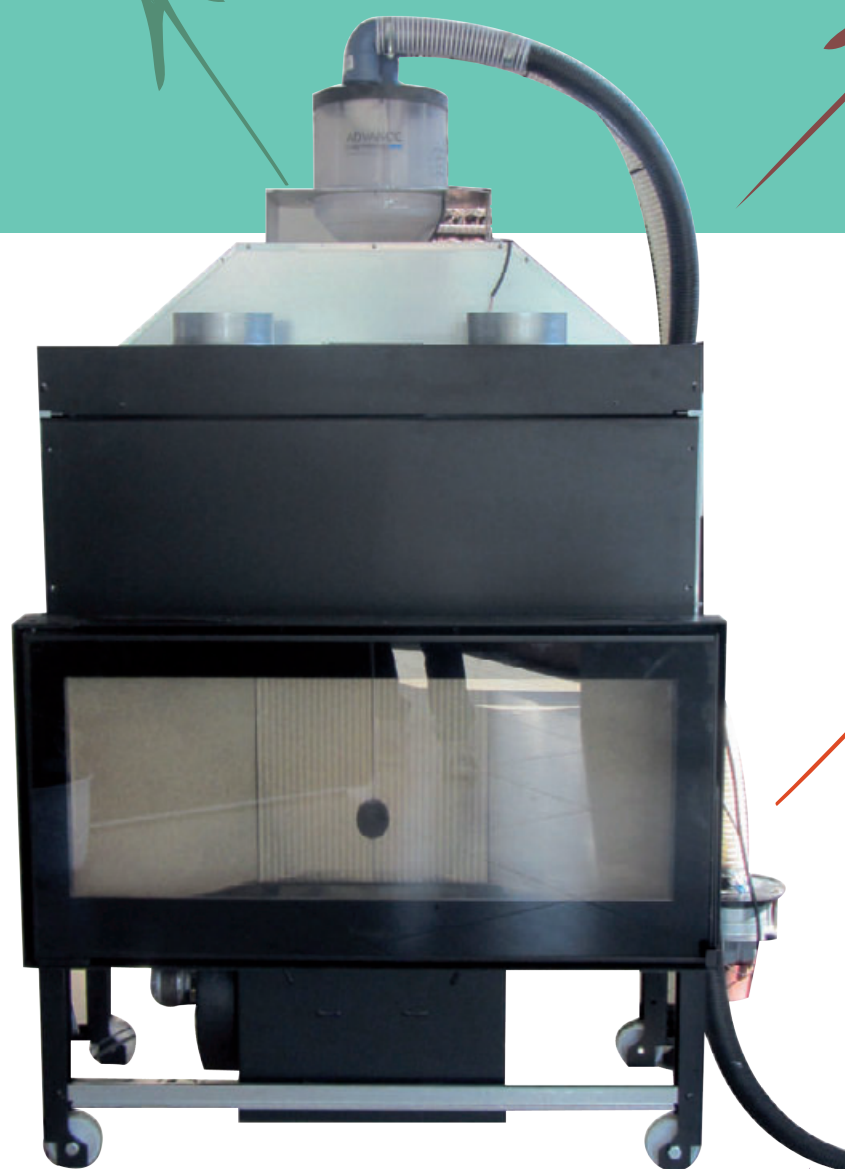
Kit automatische laders pellet
Beschikbaar voor pellet haarden



**SERBATOIO DOSATORE
DISPENSER TANK**



**CENTRALINA DI CARICO
LOADING CONTROL UNIT**



MOTORE ASPIRANTE
Per evitare polvere in casa,
si consiglia di collegare alla
bocchetta di espulsione aria
del motore, un tubo E (non
fornito) e portarlo all'esterno
dell'abitazione.

SUCTION MOTOR
To avoid dust at home,
it is advisable to connect the
exhaust air vent tube and
motor (not included) and take it
outside the home.

L'aspirazione del pellet dal serbatoio di riserva deve avvenire con la presenza obbligatoria di un operatore e solo ed esclusivamente dall'alto (e non dal basso), per avere la giusta miscelazione aria - pellet. Questo apparecchio non rientra nei sistemi di aspirazione industriale per il carico automatico del pellet.

The aspiration of pellets from the storage tank must be carried out with the presence of an operator and only from above (and not from the bottom), to have the right mixing air - wood pellets. This device is not comparable to an industrial vacuum cleaner systems for the automatic loading of pellets.





L'ARTISTICO
caminetti & stufe



Airchauff: distribuzione aria in tutta la casa

Airchauff: distributing air throughout the house

Airchauff: distribuer de l'air dans toute la maison

Airchauff: Verteilung von Luft im ganzen Haus

Airchauff: het verspreiden van de lucht door het hele huis

Sistema da richiedere in fase di ordine, disponibile per modelli: SerBis - Fratac - Corner - 3V - Robin - Silvestro

System to be requested when ordering, available for models: Serbis - Fratac - Corner - 3V - Robin - Silvestro

Système à demander lors de la commande, disponible pour les modèles: Serbis - Fratac - Corner - 3V - Robin - Silvestro

System angefordert werden bei der Bestellung, erhältlich für die Modelle: Serbis - Fratac - Corner - 3V - Robin - Silvestro

Systeem aan te vragen bij het bestellen, beschikbaar voor de modellen: Serbis - Fratac - Corner - 3V - Robin - Silvestro

- 1 Aspiratore - Fan
- 2 Bocchette - Grid
- 3 By-pass aria ambiente - Room fresh air by-pass
- 4 Tubo aria calda isolato - Insulated pipe hot air
- 5 Dal camino - From fireplace
- 6 Ripartitore isolato - Insulated divider

