





Company profile

Realtà dinamica e in continua evoluzione, Pasian nasce a Sogliano Cavour, nel cuore del Salento, e si specializza nella produzione di stufe e caldaie a pellet e policombustibili (nocciolino, mais, gusci di mandorle, triti).

Attraverso un processo produttivo che coniuga capacità artigianali e tecnologia all'avanguardia, l'azienda realizza con cura soluzioni pensate per l'arredamento e il riscaldamento civile e industriale, in conformità con elevati standard qualitativi e nel totale rispetto dell'ambiente.

Il ciclo produttivo si concentra interamente all'interno della struttura, garantendo un controllo efficace su ogni fase, attraverso know-how avanzato e manodopera specializzata.

Grazie al lavoro di squadra e all'azione sinergica dei suoi professionisti, Pasian offre un servizio a tutto tondo al cliente, che può contare su un team coeso e motivato.



Pasian is a dynamic venture in a state of constant evolution.

The company was founded in Sogliano Cavour, in the heart of Salento, and specialises in producing pellet and multi-fuel (pips, corn, almond shells, shredding) stoves and boilers.

Using a productive process that merges artisan skills with cutting edge technology, the company meticulously produces solutions created for domestic and industrial furnishings and in compliance with high quality standards, all the while completely respecting the environment.

The productive cycle is wholly concentrated inside the structure, guaranteeing effective control over each phase through advanced know-how and specialistworkmanship.

The team work and synergistic action of its professionals allows Pasian to offer customers an all-round service that can count on a cohesive, motivated team.



I Combustibili



Il pellet è ricavato dagli scarti della lavorazione del legno naturale, essiccato e senza vernici. È un combustibile ecologico, perchè utilizza residui naturali riducendo le emissioni inquinanti, ma anche economico, grazie ai bassi costi di esercizio e all'elevato potere calorifico (5,3 kW/Kg).

Lo stoccaggio è comodo e facilitato dal confezionamento in sacchi da 15 Kg.

The pellet is derived from scrap natural wood, dried and without any varnishes. While it is an ecological fuel, using natural residues to reduce pollutant emissions, it is also economical, thanks to the low running costs and high heat power (5.3 kW/kg).

Storage is convenient and facilitated by the packaging in 15 kg bags.



Il nocciolino deriva dalla trasformazione dello scarto (sansa) prodotto dal frantoio. Il suo potere calorifico è paragonabile a quello del pellet, pari a circa 4800 Kcal/Kg. Grazie al costo d'acquisto irrisorio si riscontrano notevoli risparmi energetici, con margini dell'80% in termini di risparmio per costi di utilizzo rispetto ai tradizionali combustibili di origine fossile.

Pips derive from the transformation of the scraps (olive residue) product from the press. Its heat power is comparable to pellets, equal to around 4800 kcal/kg. Thanks to the low purchase cost, it results in considerable energy savings, with 80% margins in terms of cost of use savings in relation to the tradition fossilfuels.



Il mais o granoturco è uno dei combustibili più potenti esistenti in natura: si può trasportare e immagazzinare facilmente e ha un potere calorifico di circa 6200 Kcal/Kg (con umidità intorno al 15%). Garantisce una combustione pulita e, bruciato in stufe e caldaie, non emana fumi. Da usare solo se miscelato (60% pellet - 40% mais).

Corn or maize is one of the most powerful fuels found in nature: it is easily stored and transported and has a heat power of around 6200 Kcal/kg (with approx. 15% humidity). It provides clean combustion and, when burned in stoves and boilers, does not emit fumes.



I gusci di noci, mandorle, nocciole e pinoli, opportunamente tritati, costituiscono un ottimo combustibile naturale. Privi di umidità, hanno un altissimo contenuto di chilocalorie, e come residuo dell'industria alimentare, un costo estremamente contenuto.

The shells of walnuts, almonds, peanuts and pine cones, appropriately shredded, provide an excellent natural fuel. Free of humidity, they have extremely high kilo-calorie content, and, as a residue of the food industry, an extremely contained cost.

I VANTAGGI



1. Alto rendimento

Ottieni il massimo della resa in piccoli ingombri. Il recupero del calore dei fumi di scarico e la capacità di modulare la potenza termica in base alle esigenze portano a rendimenti elevatissimi.

Pasian products provide maximum yield, reaching up to 34 kW power



2. Bassi consumi

La gamma Pasian permette di ridurre i consumi ed ottenere un risparmio immediato sulle spese di riscaldamento, attraverso l'utilizzo di combustibili poco costosi, facilmente reperibili ed ecologici.

Pasian assures considerable reduction in consumption through the use of low cost, easily available and ecological fuels.



3. Manutenzione semplice

I prodotti Pasian si caratterizzano per semplicità d'installazione e facilità di utilizzo. Anche la manutenzione risulta veloce e pratica.

Pasian products are characterised by their simple installation and easy use. Maintenance is also quick and practical.



4. Affidabilità e sicurezza

Grazie all'avanzato Know-how e alla manodopera specializzata, i prodotti Pasian sono progettati e realizzati in conformità con elevati standard qualitativi.

Thanks to the advanced know-how and specialised workmanship, the Pasian products are designed and produced in compliance with high quality standards.



5. Made in Italy

Pasian produce interamente in Italia con componentistica e materiali italiani, poiché crede fermamente nel valore aggiunto del Made in Italy.

The Pasian brand pellet and multi-fuel stoves and boilers are produced with European parts and materials and represent the Made in Italy quality.



6. Policombustibili

I prodotti Pasian, in quanto policombustibili, possono bruciare indistintamente pellet, mais, nociolino, triti e vari residui provenienti dal settore agroalimentare.

Being multi-fuel, the Pasian products can equally burn pellets, corn, pips, shredding and various residues from the agri-food sector.



7. Rivestimenti in maiolica

Le stufe in maiolica rappresentano un'ottima soluzione per riscaldare e arredare la casa.

La nostra maiolica è un rivestimento pregiato ed elegante che si adatta a qualsiasi ambiente.

The majolica stoves represent an excellent solution for both heating and furnishing the home.



8. Ecologia

Pasian rispetta l'ambiente e la natura promuovendo l'utilizzo di combustibili alternativi a bassa emissione di CO₂.

Pasian respects the environment and nature by promoting the use alternative low CO₂ emission fuels.



9. Incentivi e Agevolazioni

La continua ricerca rende i nostri prodotti all'avanguardia e assicura la possibilità di accedere ai contributi ed agli incentivi previsti, anche del Conto Termico.

Continuous research makes our products state-of-the-art and provides access to the expected contributions and incentives, including the Thermal Account.



Stufe ad Aria SEMPLICI E CANALIZZABILI

aria calda disponibile in tutti gli ambienti
hot air available in all environments you want



STUFE AD ARIA USCITA SOLO FRONTALE



Le stufe Pasian permettono di riscaldare gli ambienti in cui sono installate ed i locali adiacenti grazie alla presenza della ventola frontale di espulsione dell'aria controllata elettronicamente. Possono bruciare pellet, nocciolino di oliva, mais miscelato e gusci triti.

LEGENDA: 1. Stufa

Caratteristiche comuni a tutte le stufe ad aria (frontali e canalizzate)

1. telecomando, programmazione giornaliera e settimanale
2. sonda ambiente, sonda temperatura pellet, sonda temperatura fumi
3. controllo elettronico 5 potenze
4. ventilatori aria di grande portata
5. corpo stufa in struttura elettrosaldata a compartimenti stagni
6. braciere in ghisa
7. vetro ceramico autopulente
8. cassetto ceneri estraibile
9. valvola di sicurezza antiscoppio
10. rendimenti elevati, comfort e silenziosità
11. regolazione del flusso dell'aria

STUFE CANALIZZATE USCITA FRONTALE E POSTERIORE



Le stufe canalizzate Pasian permettono di riscaldare anche gli ambienti adiacenti a quello in cui è installata la stufa grazie alla presenza di una uscita posteriore di aria calda con motore indipendente. Possono bruciare pellet, nocciolino di oliva, mais miscelato e gusci triti.

LEGENDA: 1. Canalizzazione posteriore 2. Stufa canalizzata

Common characteristics to all air stoves

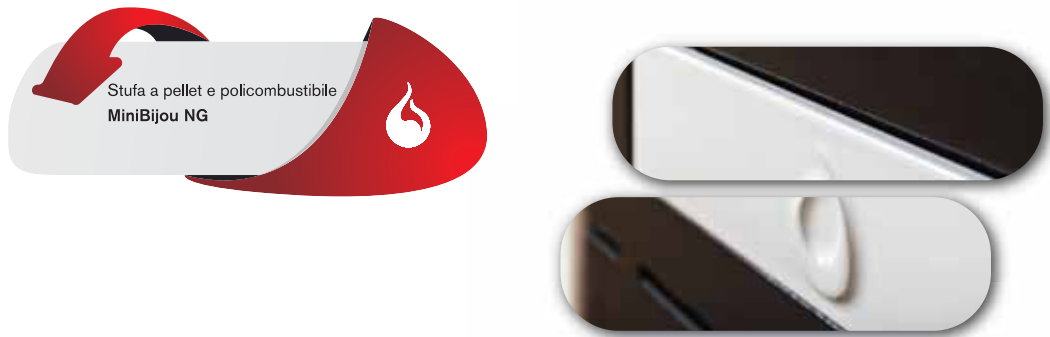
1. Remote control, daily and weekly programming
2. Room probe, Pellet temperature probe, smoke temperature probe
3. Electronic control with 5 power
4. High-capacity air fans
5. Stove body in electrowelded structure to stagnant compartments
6. Cast iron braziers
7. Ceramic self-cleaning glass
8. Extractable ash drawer
9. Anti-reflective safety valve
10. High yields, comfort and silence
11. Adjustable air flow

*optional gsm modul and wifi module over the entire range

Minbijou NG

air





MiniBijou NG air

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



VERDE



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



OPTIONAL
SCARICO
VERTICALE
vertical fumes exit



MiniBijou NG

Potenza globale (max/min) [Global output] kW	8.2 - 4.4
Potenza nominale (max/min) [Nominal output] kW	7.2 - 3.95
Consumo orario (max/min) [Consumption] Kg/h	1.81 - 0.97
Rendimento (max/min) [Efficiency] %	87.15 - 89.3
Capacità serbatoio [Tank capacity] Kg	~14
Condotto scarico fumi [Diameter fumes] ømm	80
Volume massimo riscaldabile [Heating capacity] m³	~180
Potenza elettrica [Electrical power] W	100-300
Dimensioni [Dimension] cm	44x50x89
Peso [Weight] Kg	~80

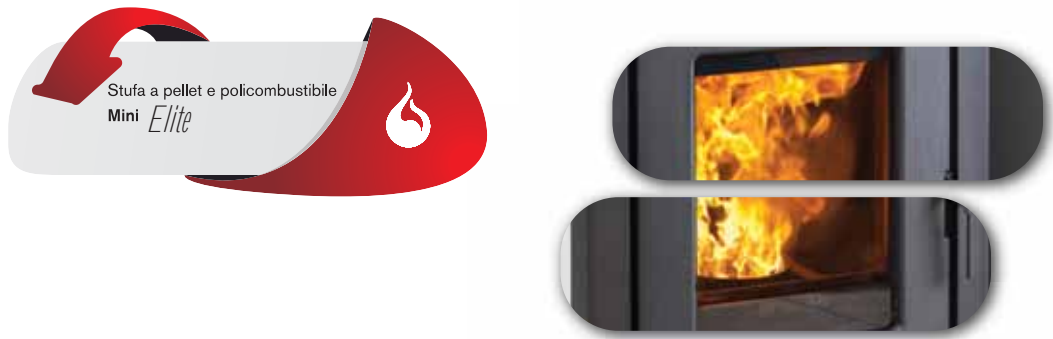
L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display



Mini *Elite*

air





Mini Elite

**OPTIONAL
SCARICO
VERTICALE**
vertical fumes exit



Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



BIANCO LUCIDO



BORDEAUX

**COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI**
Customizable color plates



MiniBijou NG

Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW	8.2 - 4.4
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW	7.2 - 3.95
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	1.81 - 0.97
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	87.15 - 89.3
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~14
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	~180
Potenza elettrica	[Electrical power]	W	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	49x51x89
Peso	[Weight]	Kg	~80

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Coccinella NG air





Coccinella NG air

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



VERDE



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



OPTIONAL
SCARICO
VERTICALE
tranne stufa canalizzabile

A+



		Coccinella NG 10	Coccinella NG 13	Coccinella NG Can
Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW	11,37 - 7,01	13,02 - 7,46
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW	9,11 - 5,30	11,15 - 7,05
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	2,3 - 1,4	2,63 - 1,51
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	~ 80	85.66 - 94.5
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~18	~18
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm	80	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	~250	~300
Potenza elettrica	[Electrical power]	W	100-300	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	50x57x95.3	50x57x95.3
Peso	[Weight]	Kg	~90	~90
Altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display				

Ninfea

air





Ninfea air

A⁺

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



BIANCO LUCIDO



BORDEAUX



		Ninfea 10	Ninfea 13	Ninfea Can
Potenza globale (max/min)	[Global output] kW	11,37 - 7,01	13,02 - 7,46	13,02 - 7,46
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output] kW	9,11 - 5,30	11,15 - 7,05	11,15 - 7,05
Consumo orario (max/min)	[Consumption] Kg/h	2,3 - 1,4	2,63 - 1,51	2,63 - 1,51
Rendimento (max/min)	[Efficiency] %	~80	85,66 - 94,5	85,66 - 94,5
Capacità serbatoio	[Tank capacity] Kg	~18	~18	~18
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes] Ømm	80	80	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity] m ³	~250	~300	~300
Potenza elettrica	[Electrical power] W	100-300	100-300	100-300
Dimensioni	[Dimension] cm	54x57x95.3	54x57x95.3	50x57x95.3
Peso	[Weight] Kg	~90	~90	~110

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

MADE IN
ITALY



Slim NG



air





Slim NG air

A+



Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



VERDE



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



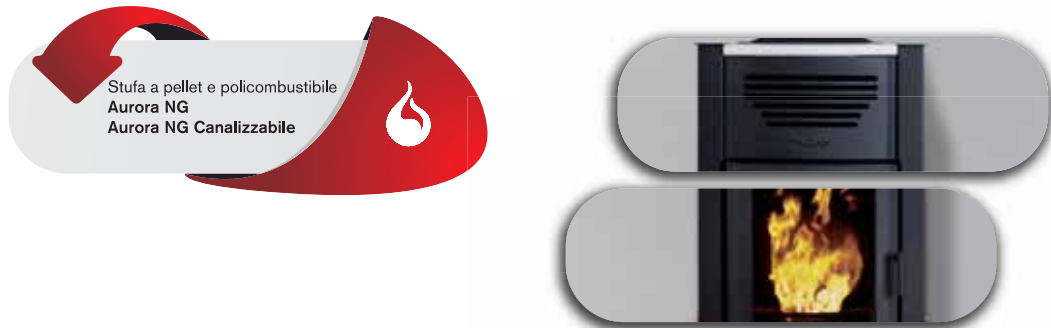
		Slim / Can
Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³
Potenza elettrica	[Electrical power]	W
Dimensioni	[Dimension]	cm
Peso	[Weight]	Kg

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Aurora NG

air





Aurora NG air

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



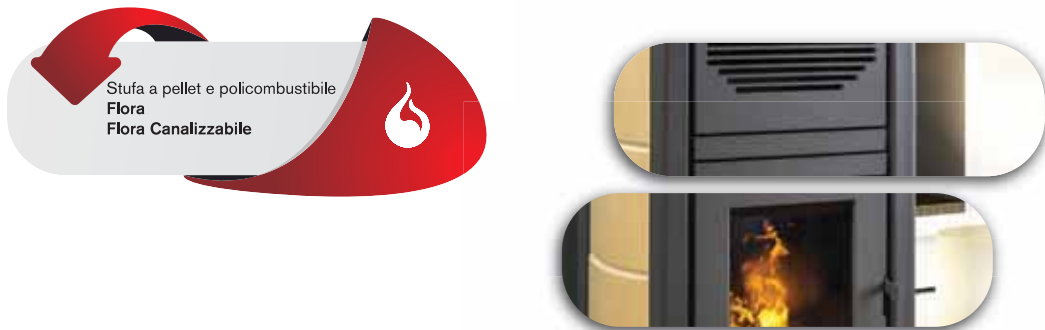
		Aurora	Aurora Can
Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW	19,35 -7,69
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW	15,37 - 5,78
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	4 - 1,59
Rendimento (max)	[Efficiency]	%	~80
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~21
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	~360
Potenza elettrica	[Electrical power]	W	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	60x57x109
Peso	[Weight]	Kg	~130
I'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display			



Flora

air





Flora air

CONTAX
TERMICO

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



VERDE



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI

Customizable color plates



		Flora	Flora Canalizzabile
Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW	10.88 - 3.35
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW	10.18 - 3.10
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	2.32 - 0.67
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	88.59 - 93.61
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~16
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	~300
Potenza elettrica	[Electrical power]	W	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	49.5x56x108
Peso	[Weight]	Kg	~95
			~115

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Flora *Elite*
air





Flora Eliteair

CONTRO
TERMICO

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



VERDE



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI

Customizable color plates



		Flora	Flora Canalizzabile
Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW	10.88 - 3.35
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW	10.18 - 3.10
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	3.1 - 0.67
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	88.59 - 93.61
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~16
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	~300
Potenza elettrica	[Electrical power]	W	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	49.5x56x108
Peso	[Weight]	Kg	~95
			~115

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Alba
air





Alba air

CONTENUTO TERMICO

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



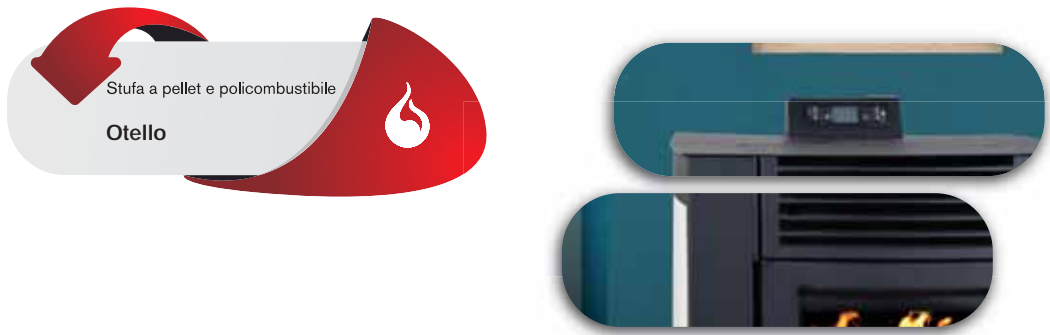
		Alba	Alba Canalizzabile
Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW	15,38- 6,13
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW	14,65 - 6,01
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	3,35 - 1,28
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	88.77 - 95.32
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~21
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m³	~400
Potenza elettrica	[Electrical power]	W	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	60x57x119
Peso	[Weight]	Kg	~130

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Otello

air





Otello air

CONTRO
TERMICO

stufa stagna - hermetic stove

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



VERDE



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



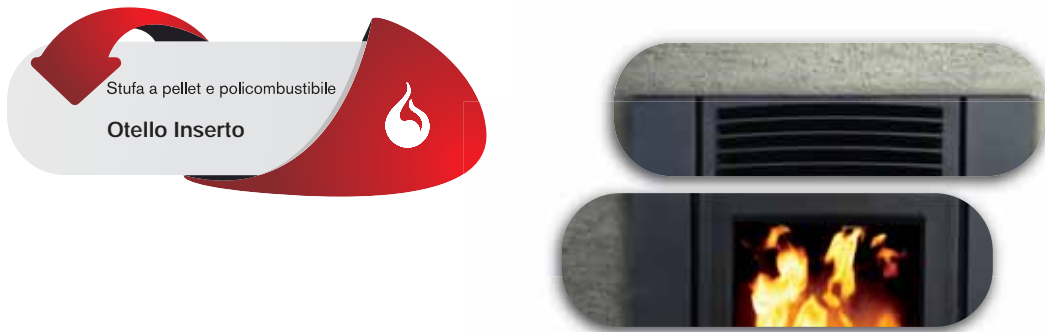
		Otello	
Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW	9.49 - 4.70
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW	8.57 - 4.41
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	1.94 - 0.96
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	90.30 - 93.67
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~ 14
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	~ 280
Potenza elettrica	[Electrical power]	W	100 - 300
Dimensioni	[Dimension]	cm	67 x 55 x 93
Peso	[Weight]	Kg	125

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Otello inserto

air





Otello Inserto air

stufa stagna

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³
Potenza elettrica	[Electrical power]	W
Dimensioni	[Dimension]	cm
Peso	[Weight]	Kg

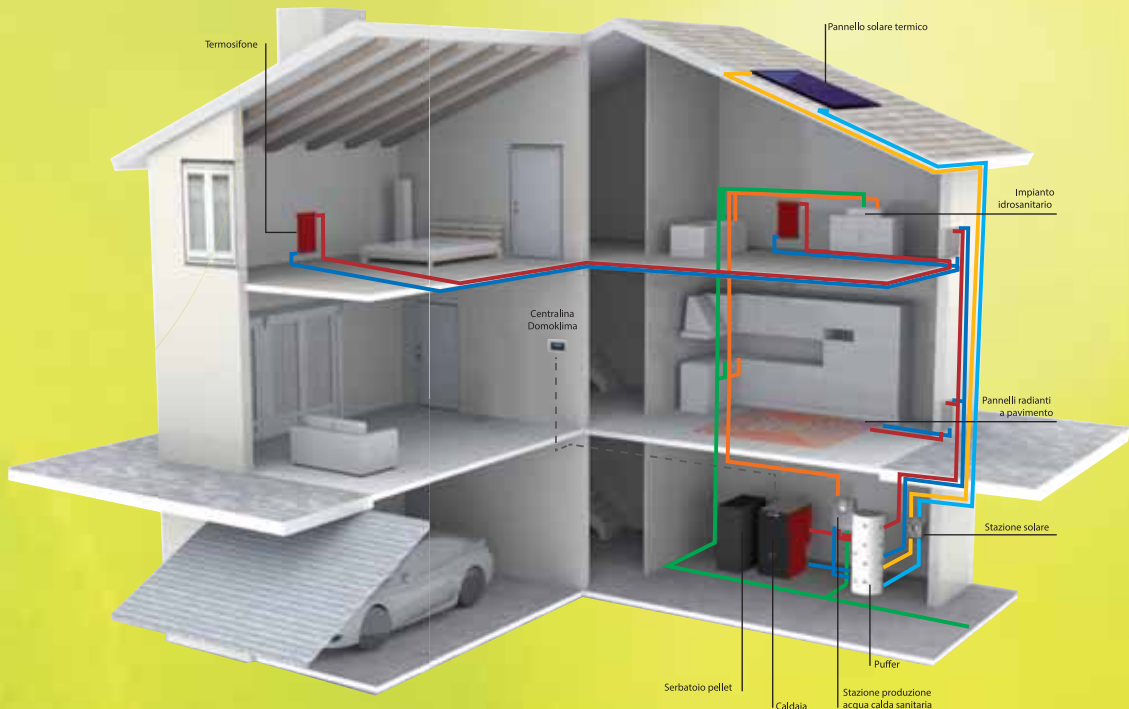
L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display





TERMOSTUFE A PELLET E POLICOMBUSTIBILI

riscalda la tua casa, assicurandoti risparmio e basse emissioni
Heats up your home, assuring you savings and low emissions





Le termostufe policombustibili Pasian producono calore per scaldare l'impianto di riscaldamento esistente (radiatori, termoconvettori) o di nuova tecnologia (come gli impianti a pavimento) e possono produrre acqua calda sanitaria.

Tutte le nostre termostufe sono progettate per essere l'unica fonte di riscaldamento, ma possono anche fungere da integrazione ad una caldaia esistente o ad altre fonti di energia rinnovabile.

Sono efficienti grazie all'eccezionale scambio termico fuoco-acqua (rendimenti solitamente superiori al 90%) ed in breve tempo scaldano i radiatori di tutta l'abitazione grazie alla loro bassa inerzia.

Sono pensate inoltre per coniugare un piacevole design alla capacità di riscaldare anche gli ambienti in cui sono installate per irraggiamento. Alcune versioni (definite combi) sono equipaggiate anche con una ventola ambiente.

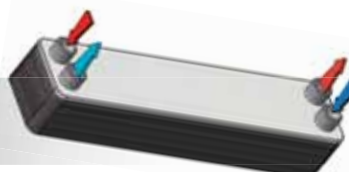
Pasian's multi-fuel thermostoves heat the existing heating system (radiators, heaters) or new technology (such as floor systems) and can produce hot water.

All of our thermostoves are designed to be the only source of heating, but can also act as an integration to an existing boiler or other renewable energy sources.

They are efficient thanks to the exceptional heat-water exchange (yields usually over 90%) and they quickly heat the radiators throughout the home due to their low inertia.

They are also thought to combine a pleasant design with the ability to heat even the environments where they are installed by radiation. Some versions (defined combi) are also equipped with an ambient fan.

OPTIONAL
SCAMBIATORE A PIASTRE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA
PLATE HEAT EXCHANGER FOR SANITARY WATER



*optional modulo gsm e
modulo wifi su tutta la gamma

Coccinella NG

idro





Coccinella NG idro

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



VERDE



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



Coccinella idro

Potenza nominale (max - min)	kW	15.94 - 7.12
Potenza resa all'acqua (max min)	kW	12.04 - 4.70
Potenza resa all'ambiente (max-min)	kW	3.910 - 2.42
Consumo orario pellet (max - min)	Kg/h	3.81 - 1.73
Rendimento (max - min)	%	86.37 - 84.95
Capacità serbatoio	Kg	~18
Condotto scarico fumi	ø mm	80
Volume massimo riscaldabile	m ³	~320
Potenza elettrica di esercizio	W	100-300
Dimensioni	cm	50x66x95.3
Peso	Kg	~150

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Ninfea Idro





Ninfea idro

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



BIANCO LUCIDO



BORDEAUX



Ninfea idro

Potenza nominale (max/min)	[Global output]	kW	15,94 - 7,12
Potenza resa all'acqua (max/min)	[Water output]	kW	12,04 - 4,70
Potenza all'ambiente (max/min)	[Air output]	kW	3,910 - 2,42
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	3,81 - 1,73
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	86,37 - 84,95
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~18
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	mm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	~320
Potenza elettrica di esercizio	[Electrical power]	W	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	54x66x95,3
Peso	[Weight]	Kg	~150

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



Aurora NG
idro





Aurora NG idro

CONTRO
TERMICO

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



		AuroraNG 20	AuroraNG 24
Potenza nominale (max/min)	[Global output] kW	20,41 - 5,78	24,79 - 7,05
Potenza resa all'acqua (max/min)	[Water output] kW	15,77 - 4,09	20,09 - 5,31
Potenza all'ambiente (max/min)	[Air output] kW	4,64 - 1,68	4,70 - 1,74
Consumo orario (max/min)	[Consumption] Kg/h	5,14 - 1,44	5,47 - 1,51
Rendimento (max/min)	[Efficiency] %	>82	91,73 - 94,49
Capacità serbatoio	[Tank capacity] Kg	~21	~25
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes] mm	80	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity] m³	~360	~400
Potenza elettrica di esercizio	[Electrical power] W	100-300	100-300
Dimensioni	[Dimension] cm	60x62x109	60x70x109
Peso	[Weight] Kg	~150	~180

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Dea
idro





Dea idro

CONTRO
TERMICO

A++

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



Dea idro

Potenza nominale (max/min)	[Global output]	kW	22.36 - 8,28
Potenza resa all'acqua (max/min)	[Water output]	kW	19,35 - 6,47
Potenza all'ambiente (max/min)	[Air output]	kW	3,01 - 1,81
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	4,87 - 1,75
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	93,46 - 96,84
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~25
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	mm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	~420
Potenza elettrica di esercizio	[Electrical power]	W	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	60x61x121
Peso	[Weight]	Kg	~ 190

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Sofia idro

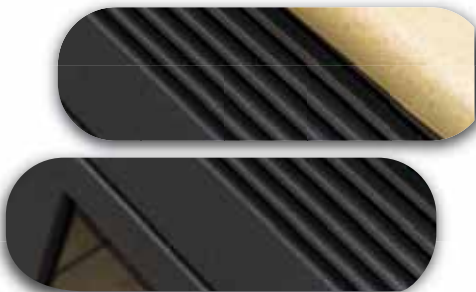


Sofia is the new generation pellet thermo-stove. Thanks to innovative solutions on the flue gas passages and combustion optimization, a compact body ensures considerable power and very high efficiency.

It is easily connected to the traditional heating system and, thanks to the integrated room fan, it also heats the room in which it is installed.

It is equipped with a large tank, for great autonomy.

SOFIA is an HERMETIC stove



Sofia termoslim idro



Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



VERDE

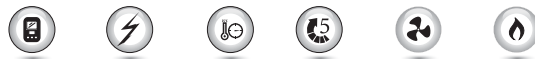


BIANCO SETA



GRIGIO GRAFITE

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



Potenza globale [max/min] [Global output]	kW	20.47 - 7.72
Potenza nominale [Nominal output]	kW	17.63 - 6.12
Potenza all'ambiente [Air output]	kW	2.84 - 1.60
Consumo orario (max/min) [Consumption]	Kg/h	4.5 - 1.8
Rendimento (max/min) [Efficiency]	%	91.04 - 95.28
Capacità serbatoio [Tank capacity]	Kg	40
Condotto scarico fumi [Diameter fumes]	ømm	80
Volume massimo riscaldabile [Heating capacity]	m³	~250
Potenza elettrica [Electrical power]	W	100 - 300
Dimensioni (orientativa) [Dimension]	cm	56x70x105
Peso [Weight]	Kg	~200

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Eletta NG
idro





Eletta NG idro

CONTENUTO TERMICO

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



VERDE



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



Eletta NG idro

Potenza nominale (max/min)	[Global output]	kW	29,07 - 8,71
Potenza resa all'acqua (max/min)	[Water output]	kW	21,47 - 6,43
Potenza all'ambiente (max/min)	[Air output]	kW	7,60 - 2,28
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	6,52 - 1,91
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	90,16 - 92,07
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~32
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	mm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	~540
Potenza elettrica di esercizio	[Electrical power]	W	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	50x66x122
Peso	[Weight]	Kg	~220

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Supernova NG idro





Supernova NG idro

CONTRO
TERMICO

A+



Versione Combi
acqua + aria



Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



	Supernova NG idro	SupernovaNG combi
Potenza nominale (max/min)	[Global output] kW	30.4 - 8.71
Potenza resa all'acqua (max/min)	[Water output] kW	27.91 - 6.43
Potenza all'ambiente (max/min)	[Air output] kW	2.47 - 2.28
Consumo orario (max/min)	[Consumption] Kg/h	6.79 - 1.91
Rendimento (max/min)	[Efficiency] %	90.5 - 92.1
Capacità serbatoio	[Tank capacity] Kg	~40
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes] mm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity] m ³	~800
Potenza elettrica di esercizio	[Electrical power] W	100-300
Dimensioni	[Dimension] cm	60x66x130
Peso	[Weight] Kg	~250

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

Nina
idro





Nina idro

CONTRO
TERMICO

A++

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



BIANCO SETA

COLORI LAMIERA
PERSONALIZZABILI
Customizable color plates



Ventola
ambiente
di serie

Nina

Potenza nominale (max/min)	[Global output]	kW	30.67 - 9.29
Potenza resa all'acqua (max/min)	[Water output]	kW	26.08 - 7.23
Potenza all'ambiente (max/min)	[Air output]	kW	4.59 - 2.07
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	6.80 - 1.98
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	92.22 - 96.08
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~ 40
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	mm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m³	800
Potenza elettrica di esercizio	[Electrical power]	W	100 - 300
Dimensioni	[Dimension]	cm	60 x 66 x 145
Peso	[Weight]	Kg	~ 270

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

TermoCP Compatte a pellet e policombustibili



Le **Termo** Pasian serie CP da installare nei locali tecnici possono sostituire o affiancare la caldaia tradizionale e assicurano notevole risparmio ed efficienza energetica.

Possono funzionare per tutto l'anno, infatti con una installazione adeguata (ad esempio con un puffer di accumulo) forniscono acqua calda sanitaria anche d'estate.

Gli ingombri sono contenuti, al di sotto dei 35 kW non richiedono documentazione particolare, e possono essere installate su tutti gli impianti termici già esistenti senza modifiche sostanziali.

Gli elevati rendimenti ed il controllo elettronico delle funzioni garantiscono una perfetta autonomia di funzionamento.

Le operazioni di manutenzione ordinarie e straordinarie sono semplice e veloci.

La gamma CP è completata anche da alcune versioni con serbatoi maggiorati e/o a controllo elettronico.

The Pasian CP series boilers can replace or complement the traditional boiler and ensure considerable energy savings and energy efficiency.

They can run all year long, in fact with proper installation (for example with a storage buffer) they provide hot water even in the summer. Bulkheads are contained, below 35 kW do not require special documentation, and can be installed on all existing thermal systems without substantial modifications.

High performance and electronic control of functions ensure perfect working autonomy. Ordinary and extraordinary maintenance operations are simple and fast.

The CP range is also complemented by versions with larger tanks or electronic control.



CP20

CONTRO
TERMICO

A+



	CP20	
Potenza nominale (max/min)	[Global output]	kW
Potenza resa all'acqua (max/min)	[Water output]	kW
Potenza all'ambiente (max/min)	[Air output]	kW
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	mm
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³
Potenza elettrica di esercizio	[Electrical power]	W
Dimensioni	[Dimension]	cm
Peso	[Weight]	Kg

L'altezza totale è dal piano terra fino al display

MADE IN





CP25

CONDIZIONATORE TERMICO

A+



		CP25
Potenza nominale (max/min)	[Global output] kW	29,07 - 8,71
Potenza resa all'acqua (max/min)	[Water output] kW	21,47 - 6,43
Potenza all'ambiente (max/min)	[Air output] kW	7,60 - 2,28
Consumo orario (max/min)	[Consumption] Kg/h	6,52 - 1,91
Rendimento (max/min)	[Efficiency] %	90,16 - 92,07
Capacità serbatoio	[Tank capacity] Kg	~32
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes] mm	80
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity] m ³	~540
Potenza elettrica di esercizio	[Electrical power] W	100-300
Dimensioni	[Dimension] cm	52x66x122
Peso	[Weight] Kg	~220



L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display



CP30
CP30Plus

CONTATR
TERMICO

A+



	CP 30	CP 30Plus
Potenza nominale (max/min) [Global output] kW	30,4 - 8,71	36,44 - 9,15
Potenza resa all'acqua (max/min) [Water output] kW	27,91 - 6,43	30,32 - 7,36
Potenza all'ambiente (max/min) [Air output] kW	2,47 - 2,28	4,14 - 1,79
Consumo orario (max/min) [Consumption] Kg/h	6,79 - 1,91	7,65 - 1,99
Rendimento (max/min) [Efficiency] %	90,5 - 92,1	91 - 93
Capacità serbatoio [Tank capacity] Kg	~40	~75
Condotto scarico fumi [Diameter fumes] mm	80	80
Volume massimo riscaldabile [Heating capacity] m³	~800	~1000
Potenza elettrica di esercizio [Electrical power] W	100-300	100-300
Dimensioni [Dimension] cm	63x66x130	70x75x135
Peso [Weight] Kg	~250	~300

L'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display

MADE IN ITALY





PASIAN S.r.l.

Sede legale
via Abruzzo, 8
73010 Sogliano Cavour (Le) Italy

Stabilimento e uffici
Via Padula 13
73010 Sogliano Cavour (Le) Italy

tel. +39 0836 543750 – 0836 1955170
fax +39 0836 544431 – 0836 1956195

e-mail
info@pasianpellets.it
info@pasian.eu
www.pasianpellets.it



I valori riportati nel presente opuscolo sono stati ottenuti in laboratorio utilizzando pellet con PCI di 4400 Kcal/Kg. I consumi possono variare in base alla qualità del combustibile utilizzato e alle modalità di montaggio. Pasian srl si riserva il diritto di apportare modifiche anche sostanziali ai prodotti descritti nel presente opuscolo senza necessità di preavviso, al fine di migliorarne il funzionamento. Variazioni cromatiche, dimensionali e stilistiche rispetto a quelle indicate nel presente catalogo non costituiscono motivo di contestazione.

The values given in this brochure was obtained in the laboratory using pellet with PCI of 4400 Kcal/kg. Consumption may vary depending on the quality of the fuel used and mounting modes. Pasian srl reserves the right to make substantive changes to the products described in this brochure without prior notice, in order to improve its performance. Chromatic, dimensional and stylistic variations compared to those in this catalog do not constitute a cause for controversy.

