

Euro-Arjpi[®]
MAKE YOUR FLAMES

2026

THE NEW PELLET STOVES
WITH WIFI AND BRUSHLESS MOTORS




made in Italy

Italian Quality

ALL OUR PRODUCTS ARE STRICTLY "CREATED IN ITALY"

Affidabilità

L'attenzione specifica che poniamo ai componenti e alle procedure di certificazione a cui viene sottoposto ogni prodotto, ci permette di assicurare il più alto grado di qualità, affidabilità e la massima performance.

Qualità italiana "Creata in Italia"

Dal taglio della lamiera, all'assemblaggio del corpo e della camera di combustione; dalla verniciatura all'assemblaggio dei componenti; i nostri prodotti sono rigorosamente "Creati in Italia". Distribuiamo ed esportiamo tecnologia, qualità e competenza nel mondo.

Reliability

The specific care we take with the components and the certification procedures that every product is subjected to, allows us to guarantee the highest levels of quality and reliability and ensure top performance.

Italian Quality: "Created in Italy"

From cutting the sheet metal to the assembly of the casing and the combustion chamber, and from the painting process to the assembly of the components, all our products are strictly "Created in Italy". We distribute and export technology, quality and expertise all over the world.





Ambiente e performance

Investiamo il nostro know-how nello sviluppo di prodotti in grado di attuare un efficiente risparmio energetico mantenendo alti standard a livello di performance.

”La vostra soddisfazione è il nostro migliore biglietto da visita”

Si può riassumere così la filosofia aziendale che guida le nostre scelte. Per riuscire a rispondere in maniera ottimale alle richieste dei nostri clienti, abbiamo deciso di puntare sia nel campo della ricerca e sviluppo che valorizzazione delle proprie risorse umane.

Environment and Performance

We invest our know-how in the development of products which are efficient and energy-saving but can also maintain high performance levels.

“Your satisfaction is our best visiting card”

This sums up our company mission and guides our decision processes. In order to provide optimal solutions to our customers' requests, we have decided to invest in the field of research and development and in the excellence of our human resources.



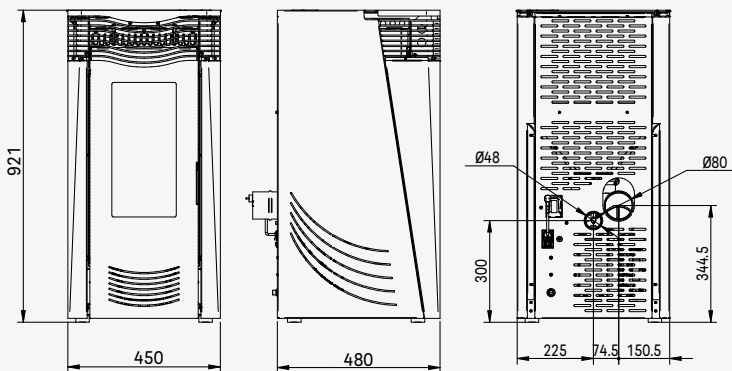
Fara

7.0 kW - 10.0 kW



Disegno tecnico

Technical design



Colori disponibili

Available colors



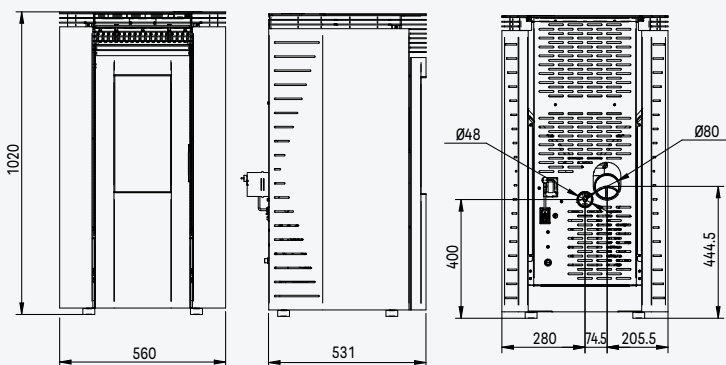
Baldo

7.0 kW - 10.0 kW



Disegno tecnico

Technical design



Colori disponibili

Available colors



● Bianco

● Nero

● Tortora

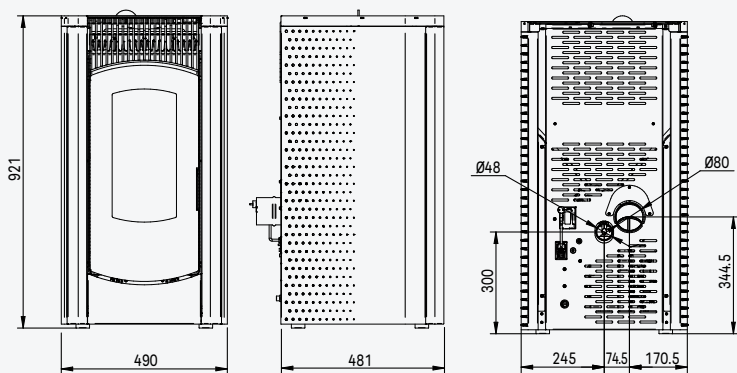
Pelmo

7.0 kW - 10.0 kW



Disegno tecnico

Technical design



Colori disponibili

Available colors



● Bianco

● Nero

● Tortora

Specifiche tecniche

Technical specifications



EN 16510-1

EN 16510-2-6



		FARA - BALDO - PELMO	
		7,20 kW	10,20 kW
Potenza termica introdotta (a potenza nominale) Thermal power introduced (at rated power)	kW	7,20	10,20
Potenza termica nominale (a potenza nominale) Nominal thermal power (at rated power)	kW	6,60	9,30
Potenza termica ridotta Reduced thermal power	kW	3,20	3,20
Rendimento (a potenza nominale) Performance (at rated power)	%	92,40	91,20
Rendimento (a potenza ridotta) Performance (at reduced power)	%	93,70	93,70
Emissione polveri (a potenza nominale) Particulate matter emissions (at rated power)	PM	11	12
Emissione polveri (a potenza minima) Particulate matter emissions (at reduced power)	PM	10	10
Tiraggio min – max Min – max smoke extraction	Pa	10-12	10-12
Capacità serbatoio Pellet tank capacity	Kg	18,5	18,5
Consumo pellet (a potenza nominale) Pellet consumption (at rated power)	kg/h	1,470	2,090
Consumo pellet (a potenza ridotta) Pellet consumption (at reduced power)	kg/h	0,690	0,690
Emissioni CO al 13% di O ₂ (a potenza nominale) Carbon monoxide emissions at 13% oxygen (at rated power)	mg/m ³	196	79
Emissioni CO al 13% di O ₂ (a potenza ridotta) Carbon monoxide emissions at 13% oxygen (at reduced power)	mg/m ³	411	411
Emissioni OGC al 13% di O ₂ (a potenza nominale) Organic gaseous compounds emissions (at rated power)	mg/m ³	4	3
Emissioni OGC al 13% di O ₂ (a potenza ridotta) Organic gaseous compounds emissions (at reduced power)	mg/m ³	6	6
Diametro ingresso aria Diameter air inlet	mm	48	48
Diametro uscita fumi Flue pipe outlet diameter	mm	80	80
NOx nominale al 13% di O ₂ Nitrogen oxides emissions at 13% oxygen (at rated power)	mg/m ³	121	128
Nox ridotto al 13% di O ₂ Nitrogen oxides emissions at 13% oxygen (at reduced power)	mg/m ³	95	95
Potenza elettrica assorbita min – max Electrical power absorbed (min – max)	W	50-155	50-155
Potenza elettrica assorbita in accensione Electrical power absorbed during lightening phase	W	300	300
Efficienza energetica Seasonal space heating energy efficiency	%	79,7	79,2
Classe energetica Energy efficiency class		A+	A+
Conto termico 2.0		✓	✓

Il volume riscaldabile è in funzione allo stato di isolamento dell'abitazione ed è calcolato su 35 W/m³
The heatable volume depends on the state of the building isolation and is calculated on 35 W/m³

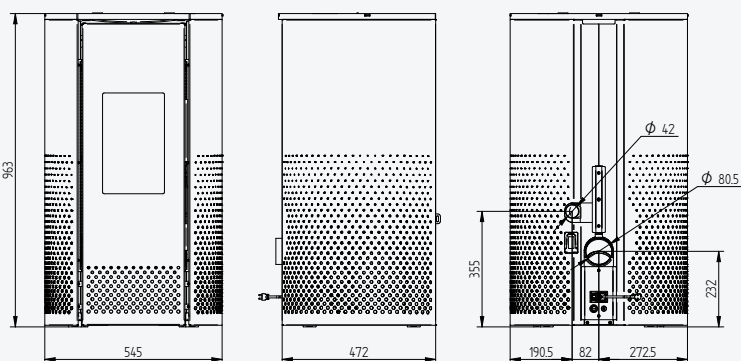
Maddalena

🔥 6.5 kW - 8.5 kW



Disegno tecnico

Technical design



Colori disponibili

Available colors



● Bianco



● Nero



● Tortora

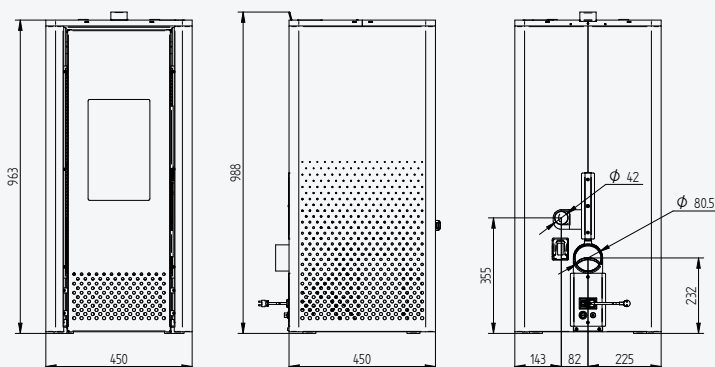
Venturosa

🔥 6.5 kW - 8.5 kW



Disegno tecnico

Technical design



Colori disponibili

Available colors



● Bianco

● Nero

● Tortora

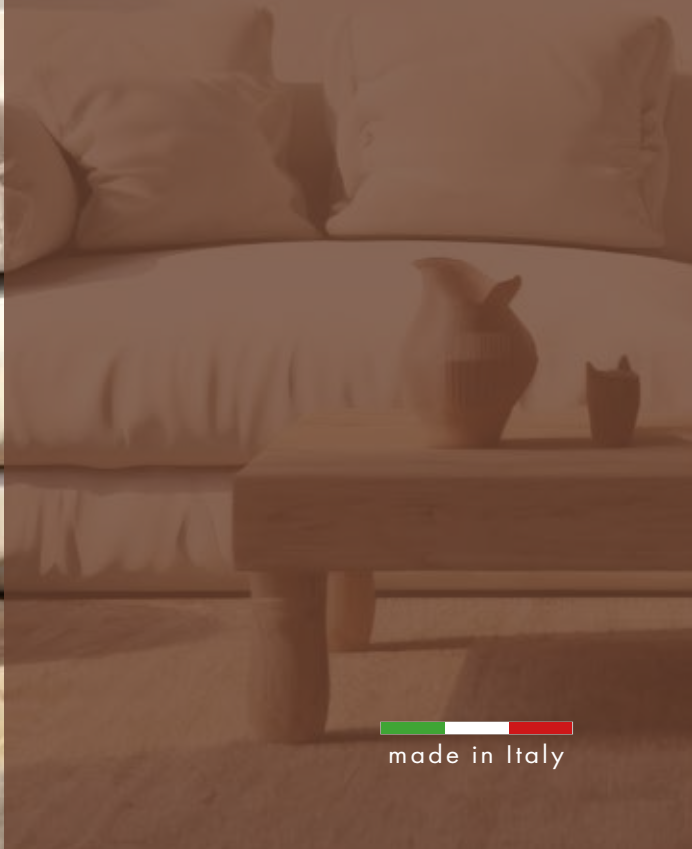



EUROALPI

by Z.F. srl Unipersonale

Via D. Fochesato, 1
36040 Meledo di Sarego
Vicenza - ITALY
Tel. +39 0444 820933
Fax +39 0444 821226
C.F. e P.IVA 02094590243

info@euroalpi.it
www.euroalpi.it




made in Italy