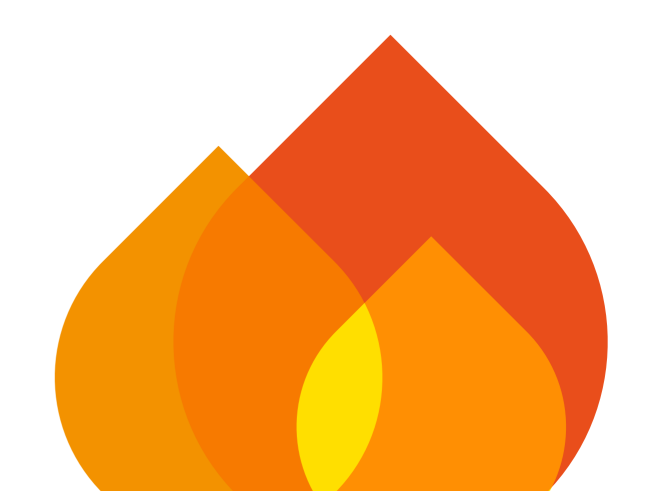




IL CALORE, LA TECNOLOGIA E IL DESIGN **MADE IN ITALY** 



Pegaso è il brand di riferimento pensato per un **facile ingresso nel mondo del riscaldamento** domestico a pellet. Pegaso è un brand di MCZ Group, leader europeo del settore.

### **AZIENDA**

Scegliere Pegaso significa apprezzare i **valori del Made in Italy**: innovazione, qualità, rispetto delle normative ambientali, valori fondamentali sui quali si basa tutta la produzione del Gruppo.

### **MADE IN ITALY**

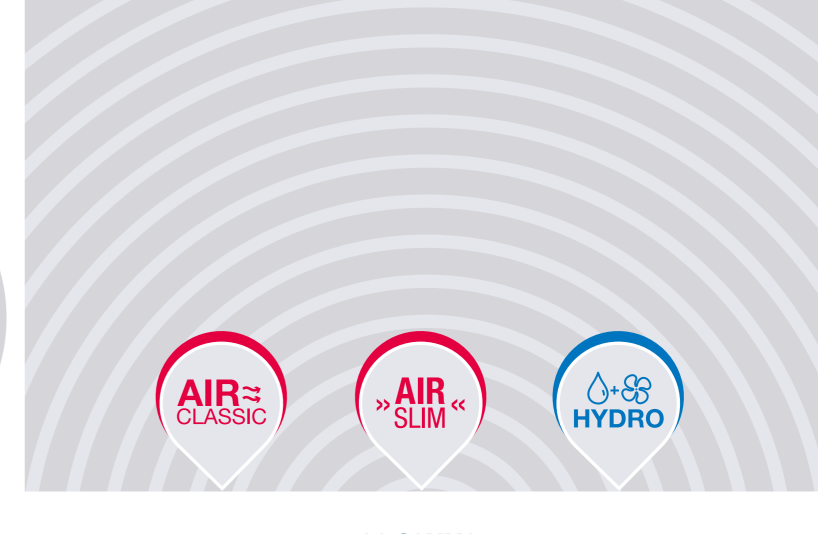


### **SERVICE**

Pegaso assicura un **servizio di post-vendita** ai propri clienti
attraverso una rete capillare in
tutta Italia di circa 180 centri
assistenza autorizzati. Trattasi di
tecnici altamente specializzati in
grado di offrire, con affidabilità e
competenza, un valido supporto
tecnico e un efficiente servizio.

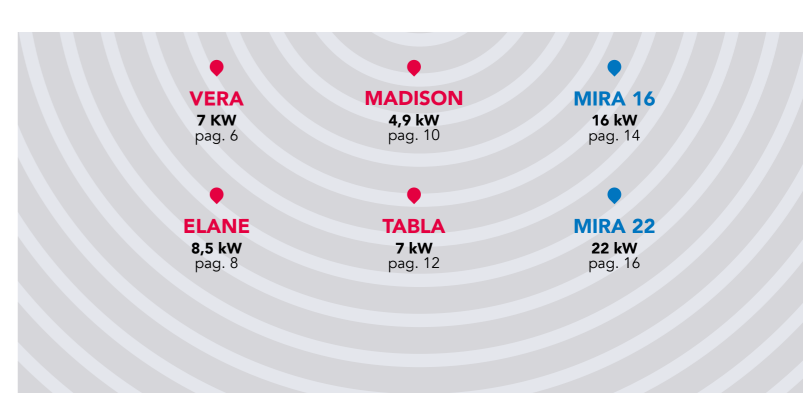
### **CERTIFICAZIONI**

Tutti i prodotti Pegaso sono in possesso dei **requisiti e degli standard qualitativi** in termini di rendimento ed emissioni per usufruire degli incentivi previsti dal Conto Termico. Pegaso ha inoltre aderito alla certificazione Aria Pulita e tutti i prodotti hanno la valutazione massima, cioè 4 stelle.



### **LA GAMMA**

Completa gamma di stufe a pellet dal design contemporaneo in grado di soddisfare diverse esigenze di potenza, spazio e funzionalità.



4



## 7 kW

Struttura, fianchi, porta, top in metallo Braciere in ghisa Programmazione giornaliera settimanale Predisposizione per collegamento termostato esterno



7 kW







2,5 kW







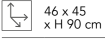




























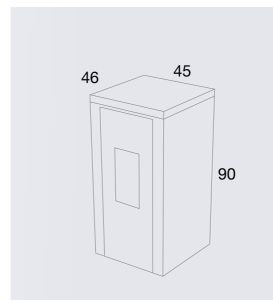


0,5 - 1,7 kg/h



Ø 40 mm

N° (max)



**VERA** antracite



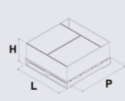


н	$\langle$	$\geq$	$\geq$
~			P

L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	105	60

VOLUME (m3) 0,50

### STOCCAGGIO



P	

L (GIII)	ri (Gill)	r (GII)
80	105	60

### EUROPEAN STANDARDS











**VERA** rosso



Dati da definire e certificazioni in fase di test



## 8,5 kW

Struttura, fianchi, porta, top in metallo Braciere in ghisa Programmazione giornaliera settimanale Predisposizione per collegamento termostato esterno



**ELANE** bianco



**ELANE** antracite

8,6 kW



34 - 9 h



2,4 kW



78 kg

47 W



9,7 kW

























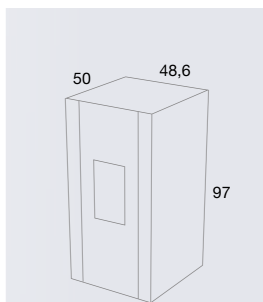


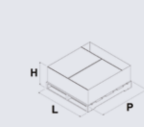


0,53 - 2 kg/h









**IMBALLO STUFA** 

	/		7
$\sim$		/_	
130	X.	Þ.	$\sim$
	310		P
	4		

	N° (max)
2	2
-	
1	

STOCCAGGIO

L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	115	60
3.6		21.

VOLUME (m<sup>3</sup>) 0,55

### EUROPEAN STANDARDS













Dati da definire e certificazioni in fase di test



## 4,9 kW

Struttura, fianchi, top in metallo Braciere e porta in ghisa Programmazione giornaliera settimanale Predisposizione per collegamento termostato esterno





**MADISON** rosso

4,9 kW



18 - 6 h



2,5 kW



40 W



5,6 kW



60 kg







58 x 27,5 x H 95 cm



10 kg



0,29 m<sup>3</sup>



Pellet Ø 6 mm



Ø 80 mm Posteriore sup. - laterale

N° (max)



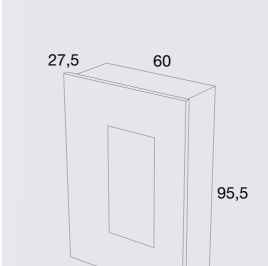
0,5 - 1,5 kg/h

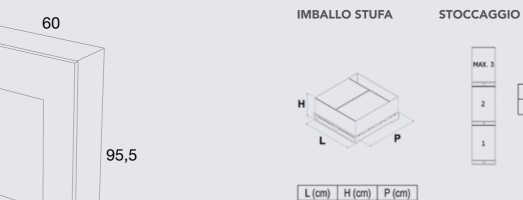
40 100

VOLUME (m3) 0,29



Ø 40 mm





### EUROPEAN STANDARDS

MADISON bianco















Dati da definire e certificazioni in fase di test

11

## **TABLA** Stufa a pellet ad aria "salvaspazio" dal design essenziale, ideale per chi ha problemi di spazio, ma non vuole rinunciare a un ambiente caldo e confortevole. Rivestimento in acciaio verniciato e porta in ghisa. **TABLA** bianco

## 7 kW

Struttura, fianchi, top in metallo Braciere e porta in ghisa Programmazione giornaliera settimanale Predisposizione per collegamento termostato esterno







**TABLA** rosso



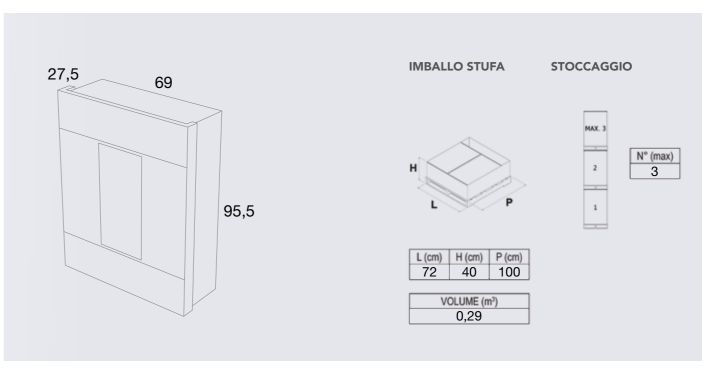






Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Posteriore - sup laterale
---------------	---

1 ellet 20 0 mm	( P	sup laterale
0,5 - 1,7 kg/h		Ø 40 mm



### EUROPEAN STANDARDS















# **MIRA** Stufa a pellet idro da 16 kW con possibilità di ventilazione per riscaldare l'ambiente e risparmiare. Rivestimento in acciaio verniciato. HYDRO MIRA 16 kW rosso

## 16 kW

Struttura, fianchi, porta, top in metallo Braciere in ghisa Programmazione giornaliera settimanale Collegamento all'impianto di riscaldamento Ventilazione Sensore di temperatura aria

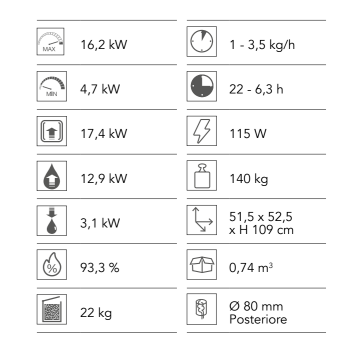
Sensore di temperatura acqua Predisposizione per collegamento termostato esterno



MIRA 16 kW bianco

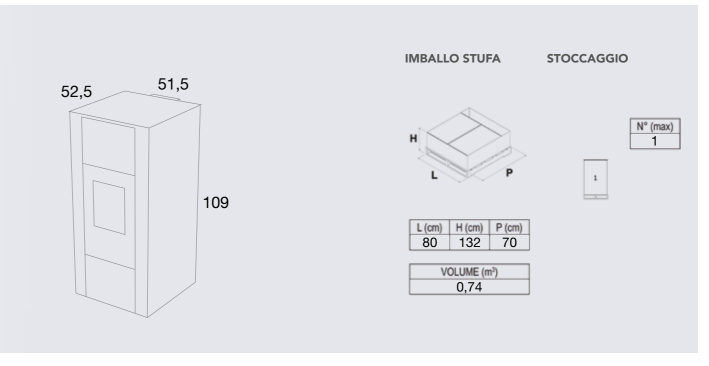


MIRA 16 kW antracite



Pellet Ø 6 mm

Ø 50 mm



### EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015 BlmSchV 2015 Regensburg München Stuttgart

Aachen













Dati da definire e certificazioni in fase di test

# **MIRA** Stufa a pellet idro da 22 kW con possibilità di ventilazione per riscaldare l'ambiente e risparmiare Rivestimento in acciaio verniciato. **HYDRO** MIRA 22 Kw antracite

## 22 kW

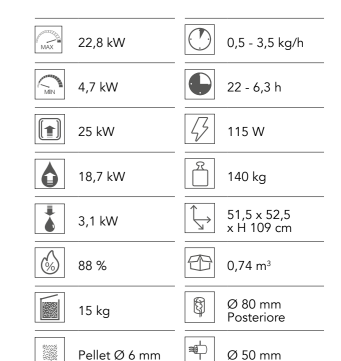
Struttura, fianchi, porta, top in metallo Braciere in ghisa Programmazione giornaliera settimanale Collegamento all'impianto di riscaldamento Ventilazione

Sensore di temperatura aria Sensore di temperatura acqua

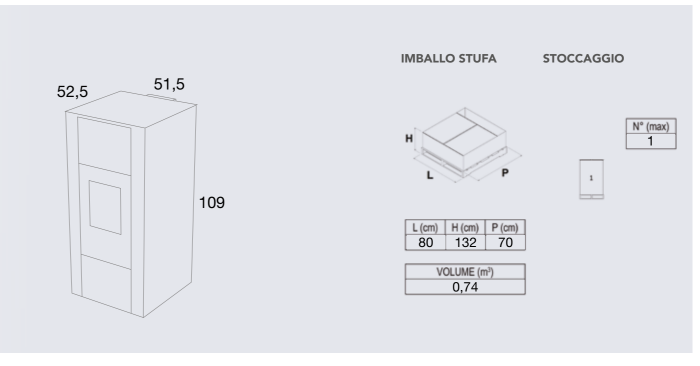
Predisposizione per collegamento termostato esterno







Pellet Ø 6 mm



### EUROPEAN STANDARDS

Art. 15A B-VG 2015 BlmSchV 2015 Regensburg München Stuttgart

Aachen

















Ø 50 mm

SIMBO	LI TECNICI
MAX	Potenza nominale
MIN	Potenza ridotta
	Potenza al focolare
	Potenza utile all'acqua nominale
	Potenza utile all'acqua ridotta
<b>%</b>	Rendimento nominale
	Capacità serbatoio
	Combustibile pellet
	Consumo orario min/max
	Autonomia min/max
4	Assorbimento elettrico in lavoro max
R	Peso Iordo
	Misure
	Volume imballo
	Scarico fumi

Presa aria comburente

Il Marchio e le immagini presenti su questo catalogo/listino sono di proprietà di Cadel srl e il loro uso è subordinato da autorizzazione scritta da parte della direzione commerciale. L'uso improprio, illecito o non autorizzato del Marchio e delle immagini può comportare conseguenze legali, sia civili che

penali, e/o eventuali risarcimenti danni.



Via Foresto sud, 7 31025 Santa Lucia di Piave (TV) Italy Tel. +39 0438 738669 - Fax +39 0438 73343 contact@pegasoheating.com

