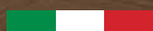


Pegaso





IL CALORE, LA TECNOLOGIA E IL DESIGN MADE IN ITALY

AZIENDA

Pegaso è uno dei marchi del **Gruppo MCZ** ed è disponibile per la vendita a grossisti e negozi fai da te in Europa e nel mondo.

GAMMA

Una gamma di stufe a pellet **principalmente ermetica**, pensata per garantire una combustione efficiente ed **ottime prestazioni ad un prezzo accessibile** al pubblico.

ASSISTENZA

L'assistenza post-vendita delle stufe a marchio Pegaso è gestita da una **rete capillare di centri tecnici** in grado di offrire un **servizio puntuale e vicino al cliente**.

CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti Pegaso rispettano i requisiti e gli **standard di qualità** in termini di **rendimento ed emissioni**, necessari per accedere agli incentivi del Conto Termico e alle detrazioni fiscali.





Stufe a pellet con **ventilazione forzata integrata**, oltre alla naturale convezione dell'aria, per un riscaldamento rapido ed efficiente.

MADISON 5

♥ 5,2 kW

P. 3

ELLIOT 6

♥ 5,5 kW

P. 5

VERA 7

♥ 7 kW

P. 7

FLOYD 7

♥ 7 kW

P. 9

TABLA 7

♥ 7 kW

P. 11

ELANE 9

♥ 8,5 kW

P. 13



Stufe a pellet predisposte alla **canalizzazione dell'aria** per poter riscaldare due o più ambienti della casa

SPARK 11

♥ 10,5 kW

P. 15

SABA 14

♥ 14 kW

P. 17



Stufe a pellet per il **riscaldamento dell'acqua** dei termosifoni dell'impianto domestico dotate anche della ventilazione frontale.

MIRA 16

♦ 16,2 kW

P. 19

MIRA 22

♦ 22,8 kW

P. 21

MADISON 5

Stufa a pellet "salvaspazio" progettata e costruita appositamente per gli spazi ristretti della casa. Rivestimento in acciaio verniciato e porta in ghisa.



MADISON 5 antracite

5,2 kW

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



MADISON 5 bianco

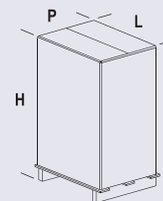


MADISON 5 rosso

 5,2 kW	 71 - 148 m ³
 2,5 kW	 62 W
 5,8 kW	 55 kg
 90 %	 60 x 27,5 x H 95,5 cm
 12 kg	 0,52 m ³
 Pellet Ø 6 mm	 Ø 80 mm Posteriore - sup. - lat.
 0,57 - 1,24 kg/h	 Ø 60 mm Posteriore
 10 - 21 h	



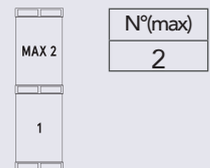
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
79	110,5	60

VOLUME (m ³)
0,52

STOCCAGGIO



N°(max)
2



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Conto termico



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ELLIOT 6

Stufa a pellet da 5.5 kW dal design semplice e minimalista, facile da utilizzare e rivestita in acciaio verniciato.



ELLIOTT 6 anthracite

5,5 kW

Struttura, fianchi, e top in metallo.
 Braciere e porta in ghisa.
 Programmazione giornaliera settimanale.
 Predisposizione per collegamento termostato esterno.
 Telecomando disponibile come optional.

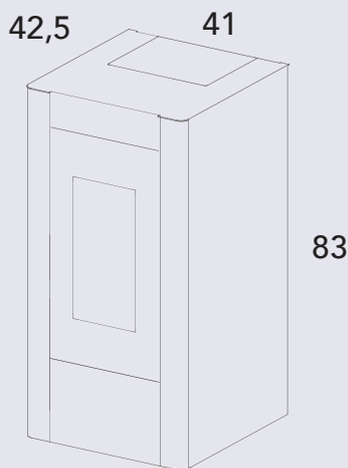


ELLIOT 6 bianco

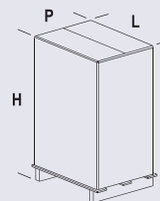


ELLIOT 6 rosso

 5,5 kW	 73/154 m ³
 2,6 kW	 74 W
 6,2 kW	 53 kg
 88 %	 41 x 42,5 x H 83 cm
 11 kg	 0,53 m ³
 Pellet Ø 6 mm	 Ø 80 mm Posteriore
 0,6 - 1,3 kg/h	 Ø 60 mm Posteriore
 18 - 8 h	



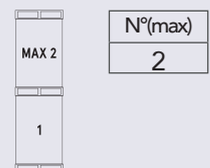
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60

VOLUME (m ³)
0,53

STOCCAGGIO



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Conto termico



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

VERA 7

Stufa a pellet da 7 kW dal design semplice e minimalista, facile da utilizzare e rivestita in acciaio verniciato.



VERA 7 bianco

7 kW

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

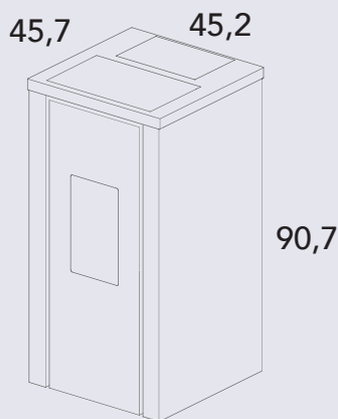


VERA 7.0 antracite

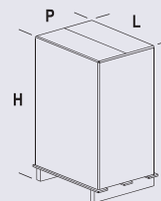


VERA 7.0 rosso

7 kW	83/200 m ³
2,9 kW	74 W
7,9 kW	55 kg
89 %	45,2 x 45,7 x H 90,7 cm
15 kg	0,53 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Posteriore
0,6 - 1,7 kg/h	Ø 60 mm Posteriore
25 - 9 h	



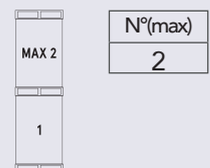
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60

VOLUME (m ³)
0,53

STOCCAGGIO



N°(max)
2



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

FLOYD 7

Stufa tonda a pellet da 7 kW dal design molto elegante; è installabile anche ad angolo. Fianchi in acciaio verniciato disponibili in 2 colorazioni.



FLOYD 7 antracite

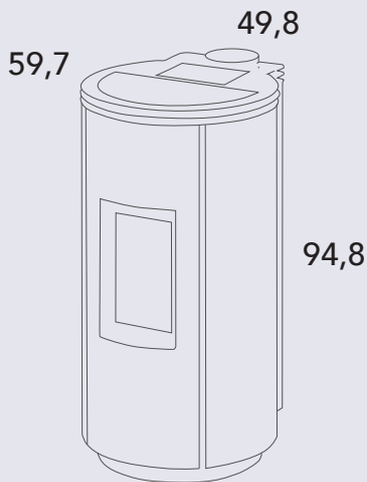
7 kW

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

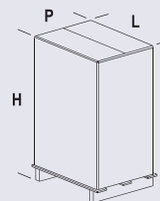


FLOYD 7.0 bianco

7 kW	71/200 m ³
2,5 kW	49 W
7,9 kW	65 kg
90 %	49,8 x 59,7 x H 94,8 cm
11 kg	0,53 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Superiore
0,6 - 1,7 kg/h	Ø 130 mm Superiore
18 - 6 h	



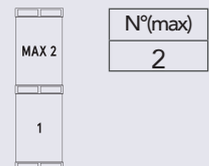
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60

VOLUME (m ³)
0,53

STOCCAGGIO



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Conto termico



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

TABLA 7

Stufa a pellet "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 7 bianco

7 kW

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



TABLA 7 antracite

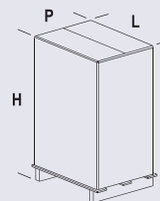


TABLA 7 rosso

7 kW	77/200 m ³
2,7 kW	72 W
7,8 kW	60 kg
90 %	71 x 27,5 x H 95,5 cm
12 kg	0,53 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Posteriore - sup. - lat.
0,61 - 1,7 kg/h	Ø 60 mm Posteriore
7,1 - 19,7 h	



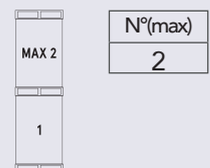
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	60

VOLUME (m ³)
0,53

STOCCAGGIO



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

ELANE 9

Stufa a pellet da 8,5 kW rivestita in acciaio verniciato, con capiente serbatoio pellet.



ELANE 9 rosso

8,5 kW

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

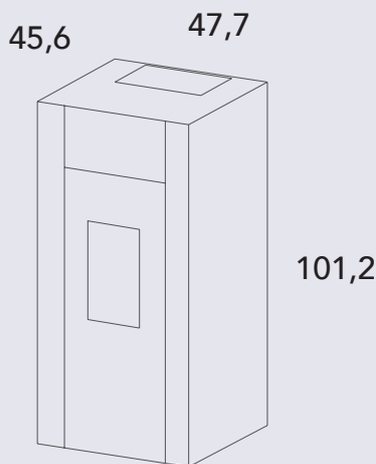


ELANE 9.0 bianco

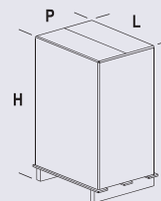


ELANE 9.0 antracite

8,5 kW	70/238 m ³
2,5 kW	96 W
9,5 kW	65 kg
89 %	47,7 x 45,6 x H 101,2 cm
17 kg	0,55 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Posteriore
0,6 - 2 kg/h	Ø 50 mm Posteriore
8 - 28 h	



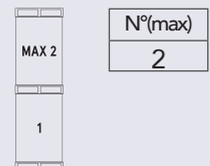
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	118	61

VOLUME (m ³)
0,55

STOCCAGGIO



N°(max)
2



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

SPARK 11

Stufa a pellet da 10,5 kW canalizzabile, con possibilità di riscaldare l'ambiente in cui è installata ed altri adiacenti.

Rivestita in acciaio verniciato è dotata di un capiente serbatoio pellet e griglia frontale.



SPARK 11 antracite

10,5 kW

Struttura, fianchi, top in metallo, porta e braciere in ghisa
 Programmazione giornaliera settimanale
 Predisposizione per canalizzazione superiore e posteriore
 Predisposizione per collegamento termostato esterno
 Scarico fumi superiore e posteriore
 Ventilazione frontale
 Telecomando disponibile come optional

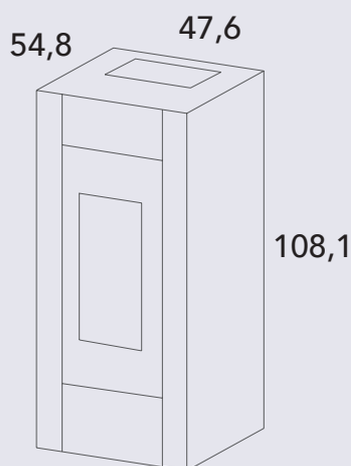


SPARK 11 bianco

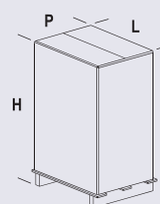


SPARK 11 rosso

	10,5 kW		84/294 m ³
	3 kW		120 W
	12 kW		108 kg
	88 %		47,6 x 54,8 x H 108,1 cm
	25 kg		0,65 m ³
	Pellet Ø 6 mm		Ø 80 mm Posteriore
	0,7 - 2,5 kg/h		Ø 60 mm Posteriore
	8 - 29 h		



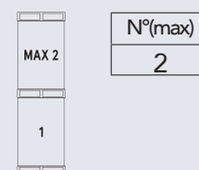
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	126	68

VOLUME (m ³)
0,65

STOCCAGGIO



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Conto termico



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

SABA 14

Stufa a pellet canalizzabile da 14 kW con possibilità di riscaldare l'ambiente in cui è installata ed altri adiacenti. Rivestimento in acciaio verniciato.



SABA 14 antracite

13,7 kW

Struttura, fianchi, top in metallo, porta e braciere in ghisa
 Programmazione giornaliera settimanale
 Predisposizione per canalizzazione superiore e posteriore
 Predisposizione per collegamento termostato esterno
 Scarico fumi superiore e posteriore
 Ventilazione frontale
 Telecomando disponibile come optional



SABA 14 rosso

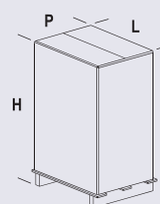


SABA 14 bianco

13,7 kW	105/390 m ³
3,7 kW	155 W
15,7 kW	138 kg
88 %	54 x 57 x H 114 cm
23 kg	0,69 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Post. - Sup.
0,9 - 3,3 kg/h	Ø 60 mm Posteriore
7 - 26 h	



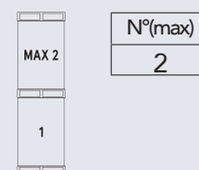
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	67

VOLUME (m ³)
0,69

STOCCAGGIO



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Conto termico



Art. 15A B-VG 2015
 BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

MIRA

Stufa a pellet idro da 16/22 kW con possibilità di ventilazione per riscaldare l'ambiente.
Rivestimento in acciaio verniciato.



MIRA 16 rosso

MIRA 16

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

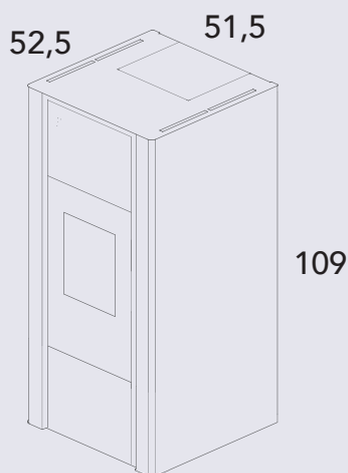


MIRA 16 bianco

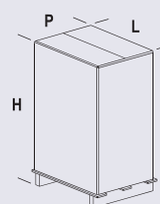


MIRA 16 antracite

16,1 kW	6 - 22 h
4,9 kW	137/451 m ³
17,1 kW	117 W
12,9 kW	140 kg
3,4 kW	51,5 x 52,5 x H 109 cm
94 %	0,74 m ³
22 kg	Ø 80 mm Posteriore
Pellet Ø 6 mm	Ø 50 mm Posteriore
1 - 3,6 kg/h	



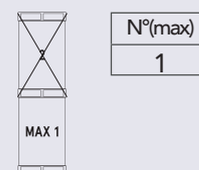
IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132	71

VOLUME (m ³)
0,74

STOCCAGGIO



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



Conto termico



BImSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

MIRA 22

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 22
antracite

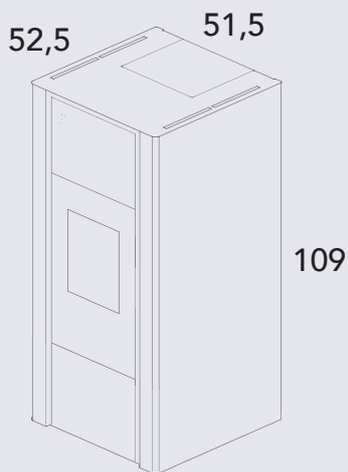


MIRA 22
rosso

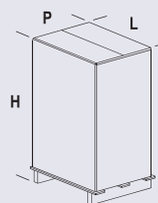


MIRA 22
bianco

	22,4 kW		4 - 22 h
	4,9 kW		137/627 m ³
	24,3 kW		117 W
	18 kW		140 kg
	3,4 kW		51,5 x 52,5 x H 109 cm
	92 %		0,74 m ³
	22 kg		Ø 80 mm Posteriore
	Pellet Ø 6 mm		Ø 50 mm Posteriore
	1,0 - 5,1 kg/h		



IMBALLO STUFA



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	132	71

VOLUME (m ³)
0,74

STOCCAGGIO



N°(max)
1



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006



BlmSchV 2015
 Regensburg
 München
 Stuttgart
 Aachen

SIMBOLI TECNICI



Potenza nominale



Potenza ridotta



Potenza al focolare



Potenza utile all'acqua nominale



Potenza utile all'acqua ridotta



Rendimento nominale



Capacità serbatoio



Combustibile pellet



Consumo orario min/max



Autonomia min/max



Assorbimento elettrico in lavoro max



Peso lordo



Misure



Volume imballo



Scarico fumi



Preso aria comburente



Volume riscaldabile

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 Martiri della Libertà, 74
31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italy
contact@pegasoheating.com
www.pegasoheating.com



MADE IN ITALY