



Pegaso



2022



Pegaso est la marque de référence pensée pour **entrer facilement dans l'univers du chauffage domestique au pellet.**
 Pegaso est une marque de MCZ Group, leader européen du secteur.

ENTREPRISE

Choisir Pegaso signifie **apprécier les valeurs du Made in Italy** : innovation, qualité et respect des normes environnementales, des valeurs clés sur lesquelles toute la production du Groupe se base.

MADE IN ITALY

LA CHALEUR, LA TECHNOLOGIE ET LE DESIGN MADE IN ITALY

SERVICE

Pegaso assure **un service après-vente** à ses clients grâce à un réseau capillaire de plus d'une centaine de centres d'assistance agréés dans toute la France, Benelux et Suisse. Il s'agit de techniciens hautement spécialisés en mesure d'offrir une bonne assistance technique et un service efficace, en faisant preuve de fiabilité et de grandes compétences.

CERTIFICATIONS

Tous les produits sont conformes **aux normes de qualité** et aux exigences des certifications **7 étoiles Flamme Verte et Ecodesign 2022.**



LA GAMME

Gamme complète de poêles à pellets au design contemporain, en mesure de satisfaire différentes exigences de puissance, d'espace et de fonctionnalité.

FLOYD 7.0
7 kW
p. 4

MADISON 5
5,2 kW
p. 10

SPARK 11
10,5 kW
p. 14

MIRA 16
16,2 kW
p. 20

VERA 7.0
7 kW
p. 6

TABLA 7
7 kW
p. 12

SABA 14
14 kW
p. 18

MIRA 22
22,8 kW
p. 22

ELANE 9.0
8,5 kW
p. 8

FLOYD 7.0

Poêle rond à pellets à air de 7 kW au design ultra élégant ; il peut s'installer même dans les coins. Panneaux latéraux en acier peint disponibles en 2 couleurs.



FLOYD 7.0 anthracite

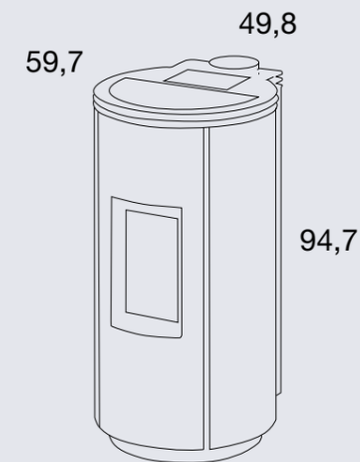
7 kW

Structure, côtés, porte, couvercle en métal
 Brasero en fonte
 Programmation quotidienne et hebdomadaire
 Agencement pour branchement d'un thermostat externe
 Télécommande disponible en option

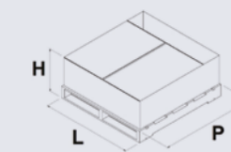


FLOYD 7.0 blanc

7 kW	71/200 m ³
2,5 kW	49 W
7,7 kW	65 kg
90 %	49,8 x 59,7 x H 94,7 cm
11 kg	0,55 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Supérieure
0,6 - 1,7 kg/h	Ø 130 mm Supérieure
18,3 - 6,5 h	



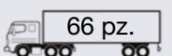
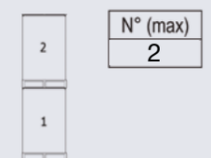
EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	114,3	60

VOLUME (m ³)
0,55

STOCKAGE



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006

Art. 15A B-VG 2015

BlmSchV 2015

Regensburg

München

Stuttgart

Aachen



ZM8-P-050
 certificazioneariapulita.it



VERA 7.0

Poêle à pellets à air de 7 kW au design simple et minimaliste, facile à utiliser et revêtu en acier peint.



VERA blanc

7 kW

Structure, côtés, porte, couvercle en métal
 Brasero en fonte
 Programmation quotidienne et hebdomadaire
 Agencement pour branchement d'un thermostat externe
 Télécommande disponible en option

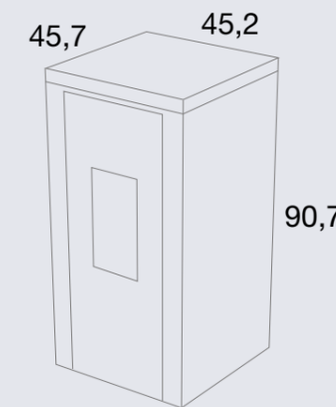


VERA 7 anthracite

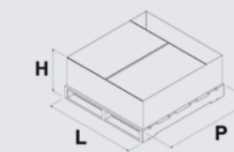


VERA 7 rouge

7 kW	71/200 m ³
2,5 kW	49 W
7,7 kW	55 kg
90 %	45,2 x 45,7 x H 90,7 cm
15 kg	0,50 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière
0,6 - 1,7 kg/h	Ø 60 mm
25 - 8,8 h	



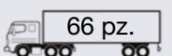
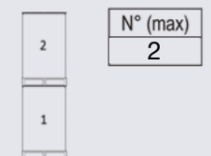
EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	104,3	60

VOLUME (m ³)
0,50

STOCKAGE



EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006

Art. 15A B-VG 2015

BImSchV 2015

Regensburg

München

Stuttgart

Aachen



ZM8-P-050
 certificazioneariapulita.it



ELANE 9.0 ^{NEW}

Poêle à pellets à air de 8,6 kW revêtu en acier peint, doté d'un grand réservoir à pellet.



ELANE 9.0 rouge

8,5 kW

Structure, côtés, porte, couvercle en métal
 Brasero en fonte
 Programmation quotidienne et hebdomadaire
 Agencement pour branchement d'un thermostat externe
 Télécommande disponible en option

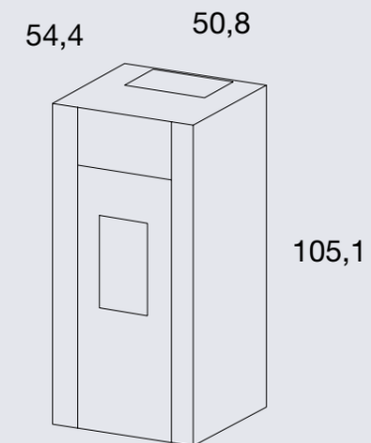


ELANE 9.0 blanc

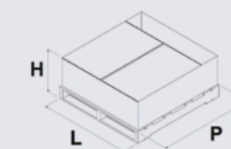


ELANE 9.0 anthracite

8,5 kW	70/238 m ³
2,5 kW	96 W
9,5 kW	65 kg
90 %	50,8 x 54,4 x H 105,1 cm
17 kg	0,57 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière
0,6 - 2 kg/h	Ø 60 mm
28 - 8 h	

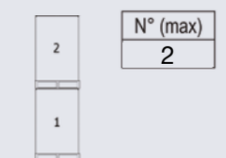


EMBALLAGE DU POÊLE STOCKAGE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	118	60

VOLUME (m ³)
0,57



66 pz.

EUROPEAN STANDARDS

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



EN 14785:2006



ENERGY LABELLING



Prodotto in possesso dei requisiti per il raggiungimento delle 4 stelle ARIA PULITA.



MADISON 5

Poêle à pellets à air peu encombrant, spécialement conçu et fabriqué pour les espaces réduits des habitations. Revêtement en acier peint et porte en fonte.



MADISON 5 anthracite

5,2 kW

Structure, côtés, couvercle en métal
Brasero et porte en fonte
Programmation quotidienne et hebdomadaire
Agencement pour branchement d'un thermostat externe
Télécommande disponible en option



MADISON 5 blanc



MADISON 5 rouge

5,2 kW	71/148 m ³
2,5 kW	62 W
5,8 kW	55 kg
89,5 %	60 x 27,5 x H 95,5 cm
12 kg	0,38 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière - latérale
0,57 - 1,24 kg/h	Ø 60 mm
21,1 - 9,7 h	

EMBALLAGE DU POÊLE			STOCKAGE
			max 5
L (cm)	H (cm)	P (cm)	N° (max) 5
107	44,8	80	
VOLUME (m ³)			180 pz.
0,38			

EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006

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



ENERGY LABELLING



ZM8-P-051
certificazioneariapullita.it



TABLA 7

Poêle à pellets à air au design essentiel, peu encombrant, idéal pour résoudre les problèmes d'espace sans renoncer à une atmosphère chaude et confortable. Revêtement en acier peint et porte en fonte.



TABLA blanc

7 kW

Structure, côtés, couvercle en métal
Brasero et porte en fonte
Programmation quotidienne et hebdomadaire
Agencement pour branchement d'un thermostat externe
Télécommande disponible en option



TABLA anthracite



TABLA rouge

7 kW	77/200 m ³
2,7 kW	72 W
7,8 kW	60 kg
89,5 %	71 x 27,5 x H 95,5 cm
12 kg	0,38 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière - latérale
0,61 - 1,7 kg/h	Ø 60 mm
19,7 - 7,1 h	

EMBALLAGE DU POÊLE			STOCKAGE
			max 5
L (cm)	H (cm)	P (cm)	N° (max)
107	44,8	80	5
VOLUME (m ³)			180 pz.
0,38			

EUROPEAN STANDARDS



EN 14785:2006

BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



ENERGY LABELLING



ZM8-P-041
certificazioneariapulita.it



SPARK 11 ^{NEW}

Poêle à pellets à air canalisable de 10,5 kW qui permet de chauffer la pièce où il est installé ainsi que jusqu'à deux locaux adjacents.
Revêtu en acier peint, doté d'un grand réservoir à pellet et une grille frontale.



SPARK 11 anthracite

10,5 kW

Structure, côtés, couvercle en métal, porte et brasero en fonte
Programmation quotidienne et hebdomadaire
Agencement pour canalisation supérieure et arrière
Agencement pour raccordement à un thermostat externe
Sortie des fumées supérieure et arrière
Ventilation frontale
Télécommande disponible en option

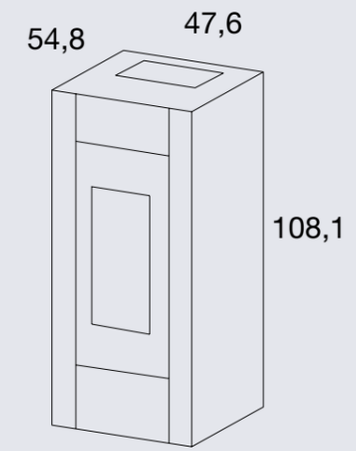


SPARK 11 rouge



SPARK 11 blanc

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 Arrière
0,7 - 2,5 kg/h	Ø 60 mm
36 - 10 h	



EMBALLAGE DU POÊLE		STOCKAGE	
L (cm)	H (cm)	P (cm)	
80	125	65	
VOLUME (m ³)			60 pz.
0,65			

EUROPEAN STANDARDS

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



TABLA blanc



SABA 14 anthracite



De nombreuses solutions de canalisation de l'air.

SABA 14

Poêle à pellets canalisable de 14 kW qui permet de chauffer la pièce où il est installé ainsi que jusqu'à deux locaux adjacents. Revêtement en acier peint.



SABA 14 anthracite

14 kW

Structure, côtés, couvercle en métal, porte et brasero en fonte
 Programmation quotidienne et hebdomadaire
 Agencement pour canalisation supérieure et arrière
 Agencement pour raccordement à un thermostat externe
 Sortie des fumées supérieure et arrière
 Ventilation frontale
 Télécommande disponible en option



SABA 14 rouge

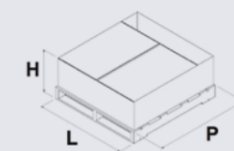


SABA 14 blanc

14 kW	108/399 m ³
3,8 kW	153 W
15,7 kW	138 kg
89 %	54 x 57 x H 114 cm
23 kg	0,74 m ³
Pellet Ø 6 mm	Ø 80 mm Arrière - supérieure
0,86 - 3,5 kg/h	Ø 60 mm
27 - 7 h	



EMBALLAGE DU POÊLE

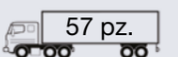


L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,4	70

VOLUME (m ³)
0,74

STOCKAGE

N° (max)
2



EUROPEAN STANDARDS

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



EN 14785:2006



ZM8-P-045
 certificazioneariapulita.it



MIRA

Poêle à pellets hydro de pour une installation centralisée, avec ventilation en option pour chauffer la pièce et faire des économies.
Revêtement en acier peint.
Disponible en version 16 kW et 22 kW.



MIRA 16 rouge

MIRA 16

Structure, côtés, porte, couvercle en métal
Brasero en fonte
Programmation quotidienne et hebdomadaire
Raccordement à l'installation de chauffage
Ventilation
Capteur de température de l'air
Capteur de température de l'eau
Agencement pour raccordement à un thermostat externe

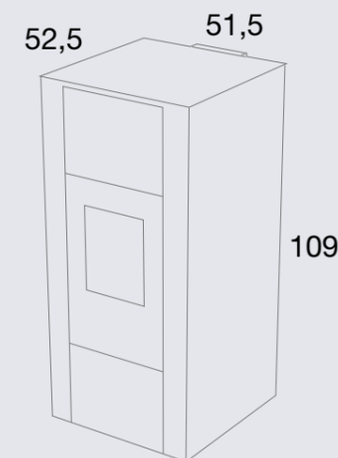


MIRA 16 blanc

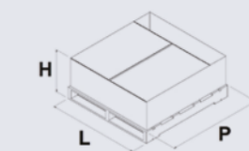


MIRA 16 anthracite

16,2 kW	22 - 6,3 h
4,7 kW	134/462 m ³
17,4 kW	115 W
12,9 kW	140 kg
3,1 kW	51,5 x 52,5 x H 109 cm
93,3 %	0,74 m ³
22 kg	Ø 80 mm Arrière
Pellet Ø 6 mm	Ø 50 mm
1 - 3,5 kg/h	



EMBALLAGE DU POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	131,8	70

VOLUME (m ³)
0,74

STOCKAGE

N° (max)
1



EUROPEAN STANDARDS

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



MIRA 22

Structure, côtés, porte, couvercle en métal
 Brasero en fonte
 Programmation quotidienne et hebdomadaire
 Raccordement à l'installation de chauffage
 Ventilation
 Capteur de température de l'air
 Capteur de température de l'eau
 Agencement pour raccordement à un thermostat externe



MIRA 22
anthracite

MIRA 22
rouge

MIRA 22
blanc

22,8 kW	22 - 4,4 h
4,7 kW	134/650 m ³
25 kW	115 W
18,7 kW	140 kg
3,1 kW	51,5 x 52,5 x H 109 cm
91,3 %	0,74 m ³
22 kg	Ø 80 mm Arrière
Pellet Ø 6 mm	Ø 50 mm
1,0 - 5,0 kg/h	

EMBALLAGE DU POÊLE			STOCKAGE
			N° (max) 1
L (cm)	H (cm)	P (cm)	
80	131,8	70	
VOLUME (m ³)			
0,74			

EUROPEAN STANDARDS

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



EN 14785:2006



SYMBOLE TECHNIQUES

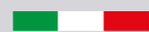
	Puissance nominale
	Puissance réduite
	Puissance au foyer
	Puissance nominale utile à l'eau
	Puissance réduite utile à l'eau
	Rendement nominal
	Capacité du réservoir
	Combustible pellet
	Consommation horaire min./max.
	Autonomie min./max.
	Courant maximum absorbé en cours de fonctionnement
	Poids brut
	Dimensions
	Volume de l'emballage
	Sortie des fumées
	Prise d'air comburant
	Volume de chauffe

La marque et les images présentes sur ce catalogue/liste de prix sont la propriété de Cadel srl et leur utilisation est soumise à l'autorisation écrite de la direction commerciale. L'usage inapproprié, illicite ou non autorisé de la marque et des images peut entraîner des conséquences juridiques, aussi bien civiles que pénales, et/ou des dédommagements possibles.

cod. 87220008


Pegaso

Via Foresto sud, 7
31025 Santa Lucia di Piave (TV) Italy
Tel. +39 0438 1520200 - Fax +39 0438 73343
contact@pegasoheating.com
www.pegasoheating.com


MADE IN ITALY



2022



Pegaso est la marque de référence pensée pour **entrer facilement dans l'univers du chauffage domestique au pellet.**

Pegaso est une marque de MCZ Group, leader européen du secteur.

ENTREPRISE

Choisir Pegaso signifie **apprécier les valeurs du Made in Italy** : innovation, qualité et respect des normes environnementales, des valeurs clés sur lesquelles toute la production du Groupe se base.

MADE IN ITALY

LA CHALEUR, LA TECHNOLOGIE ET LE DESIGN MADE IN ITALY

SERVICE

Pegaso assure **un service après-vente** à ses clients grâce à un réseau capillaire de plus d'une centaine de centres d'assistance agréés dans toute la France, Benelux et Suisse. Il s'agit de techniciens hautement spécialisés en mesure d'offrir une bonne assistance technique et un service efficace, en faisant preuve de fiabilité et de grandes compétences.

CERTIFICATIONS

Tous les produits sont conformes **aux normes de qualité** et aux exigences des certifications **7 étoiles Flamme Verte et Ecodesign 2022.**

SYMBOLE TECHNIQUES



Puissance nominale



Puissance réduite



Puissance au foyer



Puissance nominale utile à l'eau



Puissance réduite utile à l'eau



Rendement nominal



Capacité du réservoir



Combustible pellet



Consommation horaire min./max.



Autonomie min./max.



Courant maximum absorbé en cours de fonctionnement



Poids brut



Dimensions



Volume de l'emballage



Sortie des fumées



Prise d'air comburant



Volume de chauffe

La marque et les images présentes sur ce catalogue/liste de prix sont la propriété de Cadel srl et leur utilisation est soumise à l'autorisation écrite de la direction commerciale. L'usage inapproprié, illicite ou non autorisé de la marque et des images peut entraîner des conséquences juridiques, aussi bien civiles que pénales, et/ou des dédommagements possibles.