

CE Dichiarazione
di Conformità
Declaration of Conformity



Prodotto Fabbricato da
Product Manufactured by:

Z.F. SRL Unipersonale
*Via Dino Fochesato,1 36040 Meledo di Sarego
Vicenza Italy tel +39 0444 820933*

Descrizione prodotto
Product Description

Stufa a pellet
Pellet stove

Marchio
Trademark

Euro Alpi

Modello
Model

Pasubio
Cod. ZFZO00765/ 766/ 767/ 768/ 769

Conforme alle disposizioni legislative che traspongono le seguenti Direttive:

- **2004/108/CE** (Direttiva EMC)
- **2006/95/CE** (Direttiva Bassa Tensione)
- **2011/65/EU** (Direttiva RoHS 2)

Is in accordance with the following Directives:

- **2004/108/EC** Directive (EMC Directive)
- **2006/95/EC** Directive (Low Voltage Directive)
- **2011/65/EU** Directive (RoHS 2)

E che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche di seguito indicate
And that all the following standards have been applied

EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

EN 60335-1
EN 60335-2-102
EN 62233

EN 50581
EN 14785

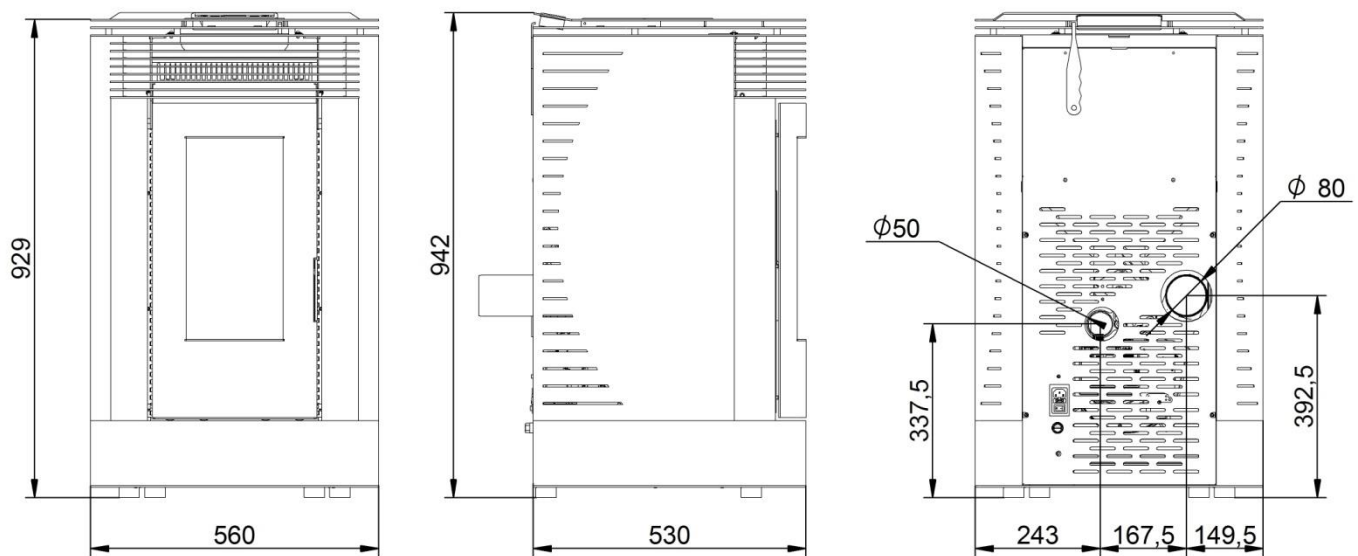
Luogo, Data e Firma
Place, Date and Signature

Meledo di Sarego – Vicenza

10/12/2014

Zorretto Graziano

Caratteristiche tecniche



Potenza termica introdotta (a potenza nominale) / Thermal power introduced (at nominal power)	6,82 kW
Potenza termica introdotta (a potenza ridotta) / Thermal power introduced (at reduced power)	3,43 kW
Potenza termica nominale (a potenza nominale) / Nominal heat output (at nominal power)	6,20 kW
Potenza termica ridotta (a potenza ridotta) / Reduced heat output (at reduced power)	3,17 kW
Rendimento (a potenza nominale) / Efficiency (at nominal power)	90,89 %
Rendimento (a potenza ridotta) / Efficiency (at reduced power)	92,49 %
Temperatura dei fumi (a potenza nominale) / Smoke temperature (at nominal power)	104,6 °C
Temperatura dei fumi (a potenza ridotta) / Smoke temperature (at reduced power)	68,4 °C
CO₂ (a potenza nominale) / CO₂ (at nominal power)	6,89 %
CO₂ (a potenza ridotta) / CO₂ (at reduced power)	4,95 %
CO al 13% O₂ (a potenza nominale) / CO at 13% of O₂ (at nominal power)	140,8 mg/m ³
CO al 13% O₂ (a potenza ridotta) / CO at 13% of O₂ (at reduced power)	580,2 mg/m ³
Velocità fumi a (potenza nominale) / Speed fumes (at nominal power)	6,9 g/s
Velocità fumi a (potenza ridotta) / Speed fumes (at reduced power)	4,7 g/s
Tiraggio min. e max. / Draught min. e max.	10 Pa – 12 Pa
Capacità del serbatoio pellet / Fuel tank capacity	17 Kg
Consumo pellet (a potenza nominale) / Pellet consumption (at nominal power)	1,4 Kg/h
Consumo pellet (a potenza ridotta) / Pellet consumption (at reduced power)	0,7 Kg/h
Autonomia pellet (a potenza nominale) /Autonomy pellet (at nominal power)	12 h
Autonomia pellet (a potenza ridotta) /Autonomy pellet (at reduced power)	24 h
Diametro ingresso aria / Diameter air input	Ø 48 mm
Diametro uscita fumi / Diameter flue outlet	Ø 80 mm
Tensione e frequenza alimentazione elettrica /Tension and frequency electrical supply	220V~ 50/60Hz
Potenza elettrica assorbita Min. - Max. /Electrical power absorbed Min. - Max.	150 W -380 W
Combustibile / Fuel	Wood/legno
Tipologia di combustibile / Type of fuel	Pellet
Pezzatura del combustibile / Size of the fuel	Ø 6 mm – Lungh./length 30mm Umid./ hum. 6 %
Peso della stufa / Weight of stove	Kg 103,5