

**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* **Baldo**  
*Cod. ZFZO00677/ 774/ 775/ 776/ 777*

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**

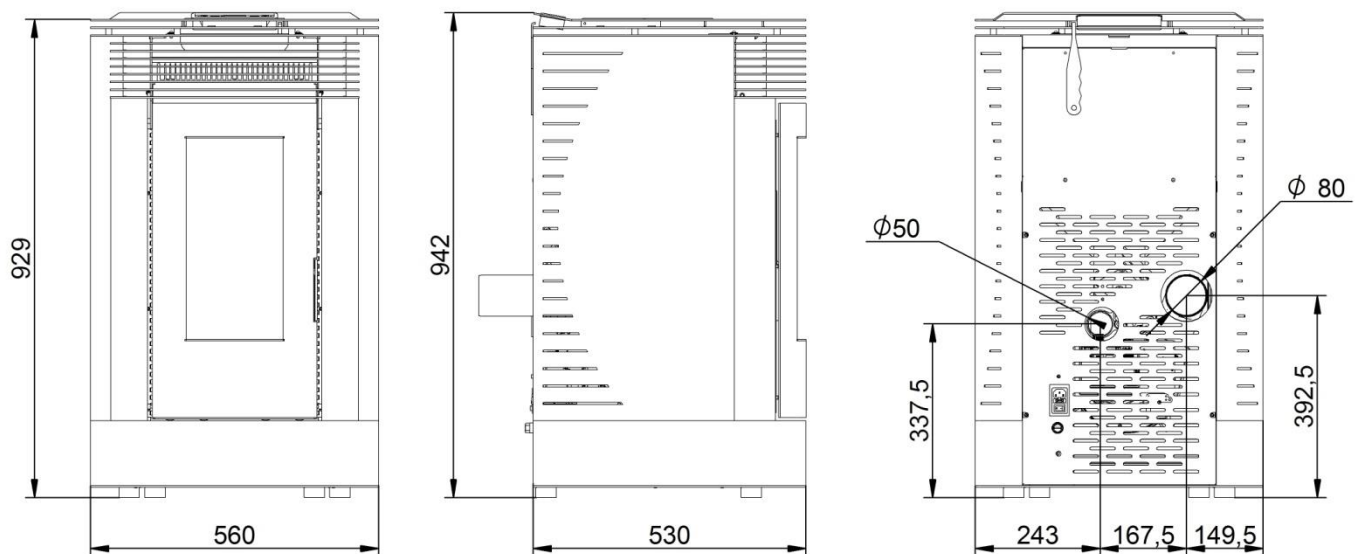
Luogo, Data e Firma  
*Place, Date and Signature*

Meledo di Sarego – Vicenza

10/12/2014

Zorretto Graziano

## Caratteristiche tecniche



<b>Potenza termica introdotta (a potenza nominale) / Thermal power introduced (at nominal power)</b>	10,12 kW
<b>Potenza termica introdotta (a potenza ridotta) / Thermal power introduced (at reduced power)</b>	3,43 kW
<b>Potenza termica nominale (a potenza nominale) / Nominal heat output (at nominal power)</b>	9,10 kW
<b>Potenza termica ridotta (a potenza ridotta) / Reduced heat output (at reduced power)</b>	3,17 kW
<b>Rendimento (a potenza nominale) / Efficiency (at nominal power)</b>	90 %
<b>Rendimento (a potenza ridotta) / Efficiency (at reduced power)</b>	92,49 %
<b>Temperatura dei fumi (a potenza nominale) / Smoke temperature (at nominal power)</b>	135,4 °C
<b>Temperatura dei fumi (a potenza ridotta) / Smoke temperature (at reduced power)</b>	68,4 °C
<b>CO<sub>2</sub> (a potenza nominale) / CO<sub>2</sub> (at nominal power)</b>	8,83 %
<b>CO<sub>2</sub> (a potenza ridotta) / CO<sub>2</sub> (at reduced power)</b>	4,95 %
<b>CO al 13% O<sub>2</sub> (a potenza nominale) / CO at 13% of O<sub>2</sub> (at nominal power)</b>	219,7 mg/m <sup>3</sup>
<b>CO al 13% O<sub>2</sub> (a potenza ridotta) / CO at 13% of O<sub>2</sub> (at reduced power)</b>	580,2 mg/m <sup>3</sup>
<b>Velocità fumi a (potenza nominale) / Speed fumes (at nominal power)</b>	8,0 g/s
<b>Velocità fumi a (potenza ridotta) / Speed fumes (at reduced power)</b>	4,7 g/s
<b>Tiraggio min. e max. / Draught min. e max.</b>	10 Pa – 12 Pa
<b>Capacità del serbatoio pellet / Fuel tank capacity</b>	17 Kg
<b>Consumo pellet (a potenza nominale) / Pellet consumption (at nominal power)</b>	2,1 Kg/h
<b>Consumo pellet (a potenza ridotta) / Pellet consumption (at reduced power)</b>	0,7 Kg/h
<b>Autonomia pellet (a potenza nominale) /Autonomy pellet (at nominal power)</b>	8 h
<b>Autonomia pellet (a potenza ridotta) /Autonomy pellet (at reduced power)</b>	24 h
<b>Diametro ingresso aria / Diameter air input</b>	Ø 48 mm
<b>Diametro uscita fumi / Diameter flue outlet</b>	Ø 80 mm
<b>Tensione e frequenza alimentazione elettrica /Tension and frequency electrical supply</b>	220V~ 50/60Hz
<b>Potenza elettrica assorbita Min. - Max. /Electrical power absorbed Min. - Max.</b>	150 W -380 W
<b>Combustibile / Fuel</b>	Wood/legno
<b>Tipologia di combustibile / Type of fuel</b>	Pellet
<b>Pezzatura del combustibile / Size of the fuel</b>	Ø 6 mm – Lungh./length 30mm Umid./ hum. 6 %
<b>Peso della stufa / Weight of stove</b>	Kg 103,5