

**DICHIARAZIONE DI  
CONFORMITÀ****DECLARATION OF  
CONFORMITY**

In accordo con la Direttiva **89/106/CEE** (Prodotti da Costruzione), il Regolamento CE n. **1935/2004** (Materiali e Oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari), la Direttiva **2006/95/CEE** (Bassa Tensione) e la Direttiva **2004/108/CEE** (Compatibilità Elettromagnetica).

*According to the Directive **89/106/EEC** (Construction Products), the CE Regulation No. **1935/2004** (Materials and Articles intended to come into contact with foodstuffs), the Directive **2006/95/EEC** (Low Voltage) and the Directive **89/336/EEC** (Electromagnetic Compatibility).*

N° di identificazione - *Identification No.* : **021-1**

Emesso da - *Issued by* : **EVA STAMPAGGI S.r.l.**  
**Via Cal Longa Z.I.**  
**31028 Vazzola (TV) - ITALY**

Tipo di apparecchio - *Type of equipment* : **Apparecchio per riscaldamento domestico a pellet di legno / Residential space heating appliances fired by wood pellets**

Marchio commerciale - *Trademark* : **PUNTO FUOCO**

Tipo - *Type* : **SPV-M10**  
Models - *Models* : **Martina**  
Uso - *Use* : **Riscaldamento domestico**

Costruttore - *Manufacturer* : **EVA STAMPAGGI S.r.l.**  
**Via Cal Longa Z.I.**  
**31028 Vazzola (TV) - ITALY**

Ente - *Laboratory* : **IMQprimacontrol S.R.L.**  
**I - 31020 Zoppè - San Vendemiano (TV)**  
**Via dell'Industria, 55**

Le norme armonizzate o le specifiche tecniche (designazioni) che sono state applicate in accordo con le regole della buona arte in materia di sicurezza in vigore nella CEE sono:

*The following harmonised standards or technical specifications (designations) which comply with good engineering practice in safety matters in force within the EEC have been applied:*

Norme o altri riferimenti normative  
*Standards or other normative documents*

Rapporto di Prova ITT  
*Initial Type Tests Report*

**EN 14785**

**EN 60335-1 EN 60335-2-102**

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

**EN 55014-2**

**CS17-0012389-01**

Condizioni particolari - *Particular conditions* : -----

Informazioni marcatura CE - *CE Marking information* : **vedi allegato**

In qualità di costruttore e/o rappresentante autorizzato della società all'interno della CEE, si dichiara sotto la propria responsabilità che gli apparecchi sono conformi alle esigenze essenziali previste dalle Direttive su menzionate.

*As the manufacturer's authorised representative established within EEC, we declare under our sole responsibility that the equipment follows the provisions of the Directives stated above.*

04/09/2017, Vazzola (Tv) Italy

(data e luogo di emissione - *place and date of issue*)

  
Franceschet Claudio

(nome, posizione e firma - *name, function and signature*)



**EVA STAMPAGGI S.r.l.**  
**Via Cal Longa Z.I.**  
**31028 Vazzola (TV) - ITALY**

**17**

**Trademark: PUNTO FUOCO**

**EN 14785 :2006**

**Residential space heating appliances fired by wood pellet**  
*Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentato a pellet di legno*

**Type: SPV-M10**

**Model: MARTINA**

|  |  |
|--|--|
| <b>Distance to adjacent combustible materials</b><br><i>Distanza da materiali combustibile</i>     | : 20 cm Rear<br>30 cm Sides  |
| <b>Emission of CO in combustion products</b><br><i>Emissione di CO nei prodotti di combustione</i> | : nominal heat output 0,005 %<br>reduced heat output 0,029 %                 |
| <b>Maximum operating pressure</b><br><i>Massima pressione di esercizio</i>                         | : -  |
| <b>Flue gas temperature</b><br><i>Temperatura dei fumi</i>   | : 226 °C at nominal heat output<br>98 °C at reduced heat output              |
| <b>Nominal heat output</b><br><i>Potenza termica nominale</i>                                      | : 10,0 kW  |
| <b>Reduced heat output</b><br><i>Potenza termica ridotta</i>                                       | : 3,0 kW   |
| <b>Efficiency</b><br><i>Rendimento energetico</i>  | : nominal heat output 88,0 %<br>reduced heat output 94,0 %                   |
| <b>Fuel type</b><br><i>Tipi di combustibile</i>  | : Wood pellet<br><i>Pellet di legno</i>                                      |
| <b>Dust emission</b><br><i>Polveri</i>   | : 8 mg/Nm <sup>3</sup> At 13% O <sub>2</sub><br>- mg/MJ At 0% O <sub>2</sub> |
| <b>Electrical power supply</b><br><i>Potenza elettrica assorbita</i>                               | : 345 W  |
| <b>Rated voltage</b><br><i>Tensione nominale</i>   | : 230 V  |
| <b>Rated frequency</b><br><i>Frequenza nominale</i>  | : 50 Hz  |