

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

In accordo con il Regolamento **305/2011** (Prodotti da Costruzione), il Regolamento CE n. **1935/2004** (Materiali e Oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari), la Direttiva **LVD 2014/35/UE** (Bassa Tensione), la Direttiva **EMCD 2014/30/UE** (Compatibilità Elettromagnetica)

*According to the Directive **305/2011** (Construction Products), the CE Regulation No. **1935/2004** (Materials and Articles intended to come into contact with foodstuffs), the Directive **LVD 2014/35/UE** (Low Voltage) and the Directive **EMCD 2014/30/UE** (Electromagnetic Compatibility).*

N° di identificazione - *Identification No.* : **012-30**

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* : **SPH17**  
Models - *Models* : **Ilaria**  
Uso - *Use* : **Riscaldamento domestico**

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

Ente - *Laboratory* : **IMQ SPA NB 0051**  
**I - 20138 Milano**  
**Via Quintiliano, 43**

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 60529**

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

**EN 55014-2 EN 62233**

**EN 15456**

**CS18-0025920-01**

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.*

01/06/2018, 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**

**18**

**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: SPH17**

**Model: ILARIA**

<b>Distance to adjacent combustible materials</b> <i>Distanza da materiali combustibile</i>	: 20 cm Rear 20 cm Sides
<b>Emission of CO in combustion products</b> <i>Emissione di CO nei prodotti di combustione</i>	: nominal heat output 0,008 % reduced heat output 0,007 %
<b>Maximum operating pressure</b> <i>Massima pressione di esercizio</i>	: 2,0 bar
<b>Flue gas temperature</b> <i>Temperatura dei fumi</i>	: 164 °C at nominal heat output ---- °C at reduced heat output
<b>Nominal heat output</b> <i>Potenza termica nominale</i>	: 16,3 kW total heating output 13,3 kW water heating output
<b>Reduced heat output</b> <i>Potenza termica ridotta</i>	: 4,1 kW reduced heat output 2,9 kW water heating output
<b>Efficiency</b> <i>Rendimento energetico</i>	: nominal heat output 91,9 % reduced heat output 95,5 %
<b>Fuel type</b> <i>Tipi di combustibile</i>	: Wood pellet <i>Pellet di legno</i>
<b>Dust emission</b> <i>Polveri</i>	: 10 mg/Nm <sup>3</sup> At 13% O <sub>2</sub> 6,5 mg/MJ At 0% O <sub>2</sub>
<b>Electrical power supply</b> <i>Potenza elettrica assorbita</i>	: 380 W
<b>Rated voltage</b> <i>Tensione nominale</i>	: 230 V
<b>Rated frequency</b> <i>Frequenza nominale</i>	: 50 Hz