

## 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/CE** (Bassa Tensione) e la Direttiva **2004/108/CE** (Compatibilità Elettromagnetica).

*According to the Directive 89/106/CEE (Construction Products), the CE Regulation No. 1935/2004 (Materials and Articles intended to come into contact with foodstuffs), the Directive 2006/95/CE (Low Voltage) and the Directive 2004/108/CE (Electromagnetic Compatibility).*

- N° di identificazione - *Identification No.* : **DF - LA13.01**
- Emesso da - *Issued by* : **COLA S.r.l. - Gruppo Ferrolì**
- Tipo di apparecchio - *Type of equipment* : **Apparecchi per riscaldamento domestico a pellet di legno  
Residential space heating appliance fired by wood pellets**
- Marchio commerciale - *Trademark* : **Ferrolì**
- Modello - *Type designation* : **PENELOPE**
- Uso - *Use* : **Riscaldamento in edifici residenziali  
Space heating in residential buildings**
- Costruttore - *Manufacturer* : **COLA S.r.l.**  
Indirizzo - *Address* : **Viale del Lavoro, 7/9 - 37040 Arcole (VR)**  
Telefono / Fax - *Telephone / Telefax* : **045 6144043 / 045 6144048**
- Laboratorio notificato - *Notified laboratory* : **TÜV Rheiland  
Energie und Umwelt GmbH**  
Indirizzo - *Address* : **Am Grauen Stein  
D-55105 KOLN ( 0035 )**
- 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 documenti normativi                            | Rapporto di Prova                           |
| <b>EN 14785 : 2006</b>                                       | <i>Test Report</i>                          |
| <b>EN 60335.1 - EN 60335.2.102</b>                           | <b>K4722010T1 + K4722010S2 + K4722010S3</b> |
| <b>EN 55014.1 - EN 55014.2</b>                               |   |
| <b>EN 61000.3.2 - EN 61000.3.3 - EN 62233</b>                |   |
| Restrizioni particolari - <i>Particular conditions</i> : -   |   |
| Informazioni marcatura CE -<br><i>CE marking information</i> | : Vedi allegato - <i>See enclosure</i>      |

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.*

Luogo e data di emissione  
*Place and date of issue*

**San Bonifacio-Vr-Italy**  
**14-05-2012**

Nome e firma della persona autorizzata  
*Name and signature of authorised person*

**Cav. del lavoro**  
**Dante FERROLI**

Presidente e legale rappresentante  
(Posizione in azienda - *Clarification position*)

INFORMAZIONI MARCATURA CE  
CE MARKING INFORMATION

<b>CE</b>	
<b>Ferrolì</b>	
<b>2012</b>	
<b>EN 14785 : 2006</b>	
<b>Apparecchi per il riscaldamento domestico a pellet di legno</b> <i>Residential space heating appliance fired by wood pellets</i> Ref. <b>PENELOPE</b>	
<b>Distanza minima di sicurezza da materiali infiammabili dietro – fianco Dx/Sx – pavimento</b> <i>Minimum safety clearance distance from combustible materials : rear – right/left side – floor</i>	<b>: 200 – 300 - 0 mm</b>
<b>Emissioni di CO al 13% O2 nei prodotti di combustione</b> <i>Emission of CO to 13%O2 in combustion products</i>	Pnom : <b>0,01 %</b> Pred : <b>0,01 %</b>
<b>Pressione operativa massima</b> <i>Maximum operating pressure</i>	: -
<b>Temperatura gas di scarico</b> <i>Flue gas temperature</i>	: <b>202,5 °C</b>
<b>Potenza termica nominale</b> <i>Thermal nominal power</i>	Pnom : <b>12,83 kW</b> Prid : <b>3,66 kW</b>
<b>Rendimento termico</b> <i>Energy efficiency</i>	Pnom : <b>89,25 %</b> Prid : <b>95,0 %</b>
<b>Tipi di combustibile</b> <i>Fuel types</i>	: <b>Pellet di legno</b> <i>Wood pellets</i>
<b>Consumo orario di combustibile</b> <i>Hourly fuel consumption</i>	: Pnom : <b>3,04 Kg/h</b> Prid : <b>0,81 Kg/h</b>
<b>Emissioni polveri</b> <i>Dust emission</i>	: Pnom : <b>8,0 mg/m3</b>
<b>Potenza elettrica</b> <i>Rated input power</i>	: <b>420 W max – 120 W</b>
<b>Tensione nominale</b> <i>Rated voltage</i>	: <b>230 V</b>
<b>Frequenza nominale</b> <i>Rated frequency</i>	: <b>50 Hz</b>