



# 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.* : **DC – LT0E.01**

Emesso da - *Issued by* : **COLA S.r.l. – Gruppo Ferroli**

Tipo di apparecchio - *Type of equipment* : **Apparecchio domestico a combustibile solido  
Roomheater fired by solid fuels**

Marchio commerciale - *Trademark* : **Anselmo Cola**

Modello - *Type designation* : **TERMOBEA FORNO – TERMOBEA FORNO maiolica**

Uso - *Use* : **Riscaldamento in edifici residenziali  
Space heating in residential buildings**

Costruttore - *Manufacturer* : **COLA S.r.l. – Gruppo Ferroli**

Indirizzo - *Address* : **Viale del Lavoro, 7/9 – 37040 Arcole (VR)**

Telefono / Fax - *Telephone / Telefax* : **045 6144043 / 045 6144048**

Laboratorio notificato - *Notified laboratory* : **NB 1881 - IMQprimacontrol S.R.L.**

Indirizzo - *Address* : **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 documenti normativi  
*Standards or other normative documents*  
**EN 13240**  
**EN 60335.1 EN 50165**  
**EN 55014.1 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3**  
**EN 55014-2**

Rapporto di Prova ITT  
*Initial Type Tests Report*  
**CS-07-162**

Restrizioni particolari - *Particular conditions* : -

Informazioni marcatura CE –  
*CE marking information* : Vedi allegato - *See enclosure*

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*

Arcole – Verona - ITALY

07 – 01 - 2008

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

**Nicola MICHELETTI**  
Procuratore - *Attorney*  
(Posizione in azienda – *Clarification position*)





## INFORMAZIONI MARCATURA CE CE MARKING INFORMATION

<b>CE</b>	
<b>Anselmo Cola</b>	
<b>08</b>	
<b>EN 13240:2001 + EN 13240:2001/A2:2004 + EN 13240:2001/AC:2006 + EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006</b>	
<b>Apparecchio domestico a combustibile solido</b> <i>Roomheater fired by solid fuels</i> Ref. <b>TERMOBEA FORNO – TERMOBEA FORNO maiolica</b>	
<b>Distanza minima di sicurezza da materiali infiammabili</b> <i>Minimum safety clearance distance from combustible materials</i>	<b>: 200 mm</b>
<b>Emissioni di CO al 13% O2 nei prodotti di combustione</b> <i>Emission of CO at 13%O2 in combustion products</i>	<b>0,594 %</b>
<b>Massima pressione idrica di esercizio</b> <i>Maximum water operating pressure</i>	<b>: 2 bar</b>
<b>Temperatura gas di scarico</b> <i>Flue gas temperature</i>	<b>: 366,51 °C</b>
<b>Potenza termica nominale</b> <i>Thermal nominal power</i>	<b>total 18,63 kW</b> <b>: water heating 13,07 kW</b> <b>space heating 5,56 kW</b>
<b>Rendimento</b> <i>Energy efficiency</i>	<b>: 71,65 %</b>
<b>Tipi di combustibile</b> <i>Fuel types</i>	<b>: Legna in tronchetti</b> <b>: Wood logs</b>

