



**LEONI  
CERAMICHE D'ARTE Srl**

Società soggetta alla direzione e coordinamento della Società MCZ Group S.p.A.

Via Papa Giovanni XXIII, 22 - 42020 S.Polo d'Enza (RE) Italy  
Tel. 0522 873189 / 241666 - Fax 0522 874979  
www.sergioleoni.com - E-mail: sergioleoni@sergioleoni.com  
Cap. Soc. € 60.000,00 i.v. - R.E.A. di RE n. 232187  
Iscr. Reg. Impr. - Cod. Fisc. - Partita Iva IT 01885430353

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

## ai requisiti del D.M. 28 dicembre 2012 (Conto Energia Termico)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 28.12.2012 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento alle stufe e termocamini a pellet.

<b>Tipo di apparecchi domestico</b>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	
<b>Caratteristiche e combustibile</b>	Sissy P/N	
	Potenza nominale (kW)	8,0
	Combustibile utilizzato	Pellet di legno

Sulla base di quanto attestato nel test report n° **VFH-14-002-EP** redatto dall'organismo/laboratorio **Österreichischer Kachelofenverband (N.B. 1733)** notificato dall'Autorità Governativa Nazionale e/o accreditato EN ISO/IEC 17025, con la presente **dichiariamo** che l'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alla norma UNI EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 28.12.2012
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 11, Allegato II, DM 28.12.12
4. Ha un fattore di emissione di PPBT  $\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$  (rif. al 13% di O<sub>2</sub>), pertanto accede al coefficiente premiante C<sub>e</sub>=1,2 previsto per stufe e termo camini a pellet (Tabella 10, Allegato II, DM 28.12.12)

L'apparecchio domestico oggetto della presente dichiarazione, in riferimento al combustibile impiegato, rispetta i suddetti requisiti così come specificato nella seguente tabella.

	<b>Requisiti D.M. 28.12.2012 Tabella 11 - Allegato II</b>	<b>Valore misurato alla potenza nominale (emissioni al 13% O<sub>2</sub>)</b>
Rendimento	$\geq 85\%$	93,0%
CO	$\leq 0,25 \text{ g/Nm}^3$	0,182
PPBT <sup>1)</sup>	$\leq 40 \text{ mg/Nm}^3$	27,3 (C <sub>e</sub> =1,2)

<sup>1)</sup>PPBT= polveri [mg/Nm<sup>3</sup>] misurate secondo la CEN/TS 15883 + 0,42\*OGC [mg/Nm<sup>3</sup>]

I dati riportati in tabella sono stati desunti dal test report sopra menzionato, di cui viene reso disponibile il certificato rilasciato dallo stesso organismo/laboratorio che ha condotto il test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile.

Data: 16/04/2014

  
(Walter Breda – Amministratore Delegato)