



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 legna.

Tipo di apparecchi domestico	Stufa per il riscaldamento domestico alimentata con ceppi di legna	
Caratteristiche e combustibile	Marlene Maxi / Marlene Maxi Forno	
	Potenza nominale (kW)	14,3
	Combustibile utilizzato	Ceppi di legno

Sulla base di quanto attestato nel test report n° **0015-13NB** redatto dall'organismo/laboratorio **ACTECO SRL (N.B. 1880)** 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 13240
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 $\leq 80 \text{ mg/Nm}^3$ (rif. al 13% di O_2), pertanto accede al coefficiente premiante $C_e=1$ previsto per stufe e termocamini a legna (Tabella 9, 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.

	Requisiti D.M. 28.12.2012 Tabella 11 - Allegato II	Valore misurato alla potenza nominale (emissioni al 13% O_2)
Rendimento	$\geq 85\%$	89,9%
CO	$\leq 1,25 \text{ g/Nm}^3$	1,184
PPBT ¹⁾	$\leq 80 \text{ mg/Nm}^3$	73,1 ($C_e=1$)

¹⁾PPBT= polveri [mg/Nm³] misurate secondo la CEN/TS 15883 + 0,42*OGC [mg/Nm³]

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: 13/03/2013



(Walter Breda – Amministratore Delegato)