

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi per riscaldamento domestico (stufe e termocamini) a biomassa solida.

<b>MODELLO</b>	<b>CORNER M14 (destra e sinistra)</b>
<b>TIPO</b>	M14
<b>TIPOLOGIA</b>	Camino o inserto a pellet di legno
<b>POTENZA NOMINALE kW</b>	14,0
<b>COMBUSTIBILE UTILIZZATO</b>	Pellet di legno classe A1 – cfr EN14961-2
<b>NORMA DI RIFERIMENTO</b>	EN 14785 / 2006
<b>LABORATORIO ACCREDITATO</b>	IMQ PRIMACONTROL S.R.L. – NB 1881
<b>NUMERO DI TEST REPORT</b>	CPR-14-004

Requisiti D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)			Valore misurato/calcolato a potenza nominale rif. 13% O <sub>2</sub>
<b>Rendimento termico utile</b>	%	> 85	85,1
<b>Particolato primario <sup>(1)</sup></b>	mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30	27
<b>CO</b>	g/Nm <sup>3</sup>	≤ 0,36	0,25

(1) Valore misurato secondo UNI CEN/TS 15883

In base ai valori sopra riportati l'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alla norma EN 14785
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in tabella 15, allegato II, DM 16.02.2016
4. Accede al coefficiente premiante **Ce = 1** (tabella 14, allegato II, DM 16.02.2016)

Luogo e data di emissione

Raffa di Puegnago d/G., 29/04/2017

Vice Presidente  
Marco Baccolo

