

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

## 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 alle caldaie a biomassa solida.

<b>Tipo di apparecchi domestico</b>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno	
<b>Caratteristiche e combustibile</b>	Tipo e modello	SMART 8 - SMART 9
	Potenza nominale (kW)	8,0
	Combustibile utilizzato	Pellet, conforme UNI EN ISO17225-2 ivi incluso il rispetto delle condizioni previste dall' Allegato X, Parte II, sezione 4, paragrafo 1, lettera d) alla parte V del d.lgs. 152/2006 e successive modificazioni.

Sulla base di quanto attestato nel test report n° **100400014** redatto dall'organismo/laboratorio **Kiwa Cermet Italia Spa NB0476 Via Cadriano 23, Granarolo dell' Emilia Bologna - Italy** 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. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, DM 16.02.16
4. Accede al coefficiente premiante  $C_e=1,2$  (Tabella 14, Allegato II, DM 16.02.16)

L'apparecchio domestico oggetto della presente dichiarazione rispetta i requisiti così come specificati nella seguente tabella.

	<b>Requisiti D.M. 16.02.2016 Tabella 15 - Allegato II</b>	<b>Valore misurato/calcolato potenza nominale rif. 13% O<sub>2</sub></b>
Rendimento	> 85%	87,3%
CO	≤ 0,36 g/Nm <sup>3</sup>	0,064 g/Nm <sup>3</sup>
PP	≤ 30 mg/Nm <sup>3</sup>	17,1 mg/Nm <sup>3</sup>

Amministratore  
CORISIT S.r.l.  
Renato Bruno

Reggiolo (RE) ITALY 27/05/2020



Documento cod. 90222042 Rev.1