

# 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 stufe e termocamini a pellet.

<b>Tipo di apparecchio domestico</b>	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno	
<b>Caratteristiche e combustibile</b>	SLOT GLASS 7 A 12 - SLOT GLASS 8 A 12 - SLOT GLASS 9 A 12 - SLOT GLASS 7 A 10 - SLOT GLASS 8 A 10 - SLOT GLASS 9 A 10 - SLOT GLASS 7 C 12 - SLOT GLASS 8 C 12 - SLOT GLASS 9 C 12 - SLOT GLASS 7 C 10 - SLOT GLASS 8 C 10 - SLOT GLASS 9 C 10 - SLOT GLASS 7 A 8 - SLOT GLASS 8 A 8 - SLOT GLASS 9 A 8 - SLOT GLASS 7 C 8 - SLOT GLASS 8 C 8 - SLOT GLASS 9 C 8 - SLOT FLAT A 10 - SLOT FLAT A 12 - SLOT VISION C 10 - SLOT VISION A 12 - SLOT VISION C 12 - SLOT GLASS A 8 - SLOT GLASS C 8 - SLOT GLASS 7 CLEAN A 12 - SLOT GLASS 8 CLEAN A 12 - SLOT GLASS 9 CLEAN A 12 - SLOT GLASS 7 CLEAN C 12 - SLOT GLASS 8 CLEAN C 12 - SLOT GLASS 9 CLEAN C 12 - SLOT GLASS 7 CLEAN A 10 - SLOT GLASS 8 CLEAN A 10 - SLOT GLASS 9 CLEAN A 10 - SLOT GLASS 7 CLEAN C 10 - SLOT GLASS 8 CLEAN C 10 - SLOT GLASS 9 CLEAN C 10 - SLOT FLAT C 10 - SLOT VISION A 10 - SLOT FLAT C 12 - CENTER ROOM A 10 - CENTER ROOM A 12 - CENTER ROOM C 10 - CENTER ROOM C 12	
	Potenza nominale (kW)	9,6
	Combustibile utilizzato	Pellet di legno

Sulla base di quanto attestato nei test report n° **CS24-0099996-01** redatto dall'organismo/laboratorio **IMQ** 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 requisiti di emissione riportati in Tabella 15, Allegato II, D.M. 16/02/2016
4. Ha un fattore di emissione di Particolato Primario  $\leq 15 \text{ mg/Nm}^3$  (rif. al 13% di O<sub>2</sub>), pertanto accede al coefficiente premiante  $C_e=1,5$  previsto per stufe e termo camini a pellet (Tabella 14, Allegato II, D.M. 16/02/2016)

	<b>Requisiti D.M 16-02-2016 Tabella 15 - Allegato II</b>	<b>Valore misurato alla potenza nominale (emissioni al 13% O<sub>2</sub>)</b>
Rendimento	$\geq 85 \%$	88,8%
CO	$\leq 0,36 \text{ g/Nm}^3$	0,11 g/Nm <sup>3</sup>
Particolato Primario <sup>1</sup>	$\leq 30 \text{ mg/Nm}^3$	8,8 mg/Nm <sup>3</sup> ( $C_e=1,5$ )

1- Valore misurato secondo UNI CEN/TS 15883

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: 22/04/2024

