

Dichiarazione di conformità ai requisiti del D.M. 7 Agosto 2025 (Conto Termico 3.0)

In relazione ai test effettuati da laboratorio notificato, in accordo con il regolamento (UE) n. 305/2011, l'azienda **Jøtul Italia srl** dichiara sotto la propria responsabilità che l'apparecchio rispetta i requisiti prescritti nel D.M. 07.08.2025 "Incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili e interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento agli apparecchi (stufe e termocamini) a biomassa solida, e ha le seguenti caratteristiche tecniche:

Tipo di apparecchi domestico	Apparecchi a combustibile solido per uso residenziale- Parte 2-6; Riscaldatori d'ambiente, apparecchi da incasso alimentati meccanicamente a pellet di legno
Marchio commerciale	Ravelli
Modello	Hoop 7 Steel CX
Potenza nominale	6,4 kW
Combustibile utilizzato	Pellet, classe A1 (UNI EN ISO 17225-2)
Norma di riferimento	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022
Laboratorio notificato	KIWA Cermet Italia S.p.A. (NB 0476)
Numero test report	0476-AoP-CPR-2313916
Tipo di ricarica	Ricarica intermittente

	Requisiti D.M. 07.08.2025	Valore misurato
Rendimento ¹⁾	> 85%	94,2 %
Particolato primario ²⁾	≤ 15 mg/Nm ³	13 mg/Nm ³

1) Determinato secondo la EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022

2) determinato con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia III.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

Sulla base dei valori sopra riportati l'apparecchio domestico in oggetto:

1. È conforme alle norme EN 16510-1:2022, EN 16510-2-6:2022
2. Rispetta i requisiti del D.M. 07.08.2025 per gli interventi di cui all'articolo 8, comma 1, lettera c).
3. Il coefficiente premiante è calcolato in base alle riduzioni in percentuale delle emissioni di Particolato Primario rispetto ai valori previsti dal DM186/2017 per la classe 5 stelle (Tabella 12) .

Chiari, il 08/01/2026

Jøtul Italia Srl

