

Data: 23/01/2026

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**ai requisiti del D.M. 07 agosto 2025 (Conto Energia Termico 3.0)**

**In relazione ai test effettuati da laboratorio certificato, in accordo con il regolamento  
(UE) 305/2011**

La sottoscritta società EVA STAMPAGGI S.R.L, dichiara sotto la propria responsabilità che gli apparecchi a biomassa solida:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Modello:                        | CARLO   |
| Marchio:                        | Eva Calòr   |
| Certificato da:                 | IMQ S.P.A.  |
| Numero di rapporto di collaudo: | CS23-0098256-01   |
| Norma di prodotto:              | EN13229 (EN16510-1:2022, EN16510-2-2:2022)  |
| Potenza termica nominale:       | 12,5 kW   |
| Combustibile:                   | Ciocchi di legna o altro combustibile come indicato nell'allegato I, articolo 3.2 d) iv |

rispetta i requisiti prescritti nel D.M. 07/08/2025 ("Incentivazione di interventi di piccole dimensioni per l'incremento dell'efficienza energetica e per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili"), e ha le seguenti caratteristiche tecniche:

|  |                    | Valore dichiarato a potenza nominale | Requisiti D.M. 07 agosto 2025 (conto termico 3.0) |
|--|--------------------|--------------------------------------|---|
| Potenza nominale   | kW                 | 12,5                                 |   |
| Rendimento termico   | %                  | 85,5                                 | >85   |
| Particolato primario (rif. 13% O <sub>2</sub> )  | mg/Nm <sup>3</sup> | 10                                   | ≤15   |
| Classificazione del generatore di calore in accordo al Decreto 7 novembre 2017, n. 186 | Stelle             | 5 Stelle                             | 5 Stelle  |

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

1. È conforme alla norma EN 13229 (EN16510-1:2022, EN16510-2-2:2022)
2. Rispetta il requisito di rendimento termico previsto dall'Allegato I, articolo 3.2 d) iii
3. Rispetta i valori di emissioni previsti dalla Classe 5 stelle (DM 186/2017)
4. Accede al coefficiente premiante Ce = 1,5 (tabella 12 allegato II, DM 07.08.2025)

Rappresentante legale

FRANCESCHET CLAUDIO

Firma.....