

Data: 01/05/2025

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società EUROFRED, S.A. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.A Pompe di Calore Elettriche (aria/acqua), elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

### 1.C) Generatori di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione         | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020  | <input type="checkbox"/> |

### 2.A) Pompe di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche                 | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento      | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

### 2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |                                |   |                          |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)           | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

### 2.C) Solare termico

- |                                       |                 |                          |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari                   | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976    | <input type="checkbox"/> |

### 2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

### 2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- |   |                             |                          |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore elettrica                     | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento         | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas a motore<br>endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

MANAGING DIRECTOR  
EUROFRED GROUP

Sr. Ferran Baldirà



<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE**  
(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

**ALLEGATO A**

**ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO**  
(con relativi dati tecnici)

<b>Tipologia</b>	<b>Marca</b>	<b>Modello</b>	<b>Capacità (l)</b>	<b>Potenza termica (kWt)</b>	<b>COP</b>
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V3 AIHD 200L	200	1,8	3,143
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V3 AIHD 200L SOLAR	200	1,8	3,143
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V3 AIHD 300L	300	1,8	3,176
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V3 AIHD 300L SOLAR	300	1,8	3,176
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V4 AIHD 80L	80	0,9	2,602
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V4 AIHD 200L	200	1,5	3,089
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V4 AIHD 300L	300	1,5	3,020
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V4 AIHD 300L SOLAR	300	1,5	3,020
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V4 AIHD 150L	150	0,9	2,782
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V4.1 AIHD 100L	100	0,9	2,632
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V4.1 AIHD 200L	200	1,5	3,089
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V4.1 AIHD 300L	300	1,5	3,411
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE	DAITSU	HEATANK V4.1 AIHD 300L SOLAR	300	1,5	3,411

MANAGING DIRECTOR  
EUROFRED GROUP  
Sr. Ferran Baldirà

