

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta BSG Caldaie a Gas S.p.A. con sede in Via Pravolton 1/b – 33170 Pordenone (PN), dichiara che gli apparecchi della tipologia¹ **2.A) Pompe di Calore** elencati nell'allegato A al presente documento, e immessi sul mercato dalla stessa con marchio **SAVIO**, 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 calore a condensazione | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | <input type="checkbox"/> |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | <input checked="" 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 biomassa²

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

1 - 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)

2 - Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

In ottemperanza delle disposizioni di legge,
 Pordenone, 01/01/2025

BSG
 CALDAIE A GAS S.p.A.

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

ELENCO DEI MODELLI CONFORME AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE DI INTERVENTO 2.A

Tipologia intervento	Tipologia Funzionamento	Tipologia Scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica (KWt)	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria / aria	monosplit	SAVIO	MONOCLIMA SUPERIOR 9	101671192000 OU	101671192000 IU	2,61	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria / aria	monosplit	SAVIO	MONOCLIMA SUPERIOR 12	101671193000 OU	101671193000 IU	3,80	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria / aria	monosplit	SAVIO	MONOCLIMA SUPERIOR 18	101671194000 OU	101671194000 IU	5,20	SI	3,74
2.A	Elettrica	aria / aria	monosplit	SAVIO	MONOCLIMA SUPERIOR 24	101671195000 OU	101671195000 IU	7,20	SI	3,71

In ottemperanza delle disposizioni di legge,
 Pordenone, 01/01/2025

BSG
 CALDAIE A GAS S.p.A.