

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 elettriche** 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 + Pompa di calore elettrica | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione + Pompa 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, 19/06/2025

**BSG**
CALDAIE A GAS S.p.A.
G. Bell.

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 / acqua	aria / acqua	SAVIO	THERMAIA 06 R32 SAVIO	104461020000	/	6,5	SI	5,16
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	THERMAIA 08 R32 SAVIO	104461021000	/	8,0	SI	5,00
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	THERMAIA 10 R32 SAVIO	104461022000	/	9,5	SI	4,78
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	THERMAIA 12 R32 SAVIO	104461023000	/	12,2	SI	5,00
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	GREENOVA 08 R290 SAVIO	104461030000	/	8,1	SI	5,00
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	GREENOVA 10 R290 SAVIO	104461031000	/	10,0	SI	4,72
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	SEMPLICE RS 08 R290 SAVIO	104461030000	101510001000	8,1	SI	5,00
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	HYDROELECTRIC 08 R290 SAVIO	104461030000	101510003000	8,1	SI	5,00
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	HYDROELECTRIC 10 R290 SAVIO	104461031000	101510003000	10,0	SI	4,72
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	EXTERNA 8	104460014000	/	8,41	SI	4,75
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	EXTERNA 11	104460034000	/	10,98	SI	5,04
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	INTRA 6	104460027000	/	6,16	SI	4,59
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	COMPLETA SPLIT 8 4T	104460015000	104460016000	8,41	SI	4,75
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	COMPLETA SPLIT 12 4T – 230V	104460017000	104460019000	12,32	SI	4,44
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	COMPLETA SPLIT 12 4T – 400V	104460018000	104460019000	12,32	SI	4,44

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 / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 20 XL MONO 2T – 400V	104460011000	/	19,03	SI	4,55
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 25 XL MONO 2T – 400V	104460012000	/	24,64	SI	4,72
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 30 XL MONO 2T – 400V	104460013000	/	31,88	SI	4,65
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 12 MONO 4T	104460020000	/	12,32	SI	4,44
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 12 MONO 4T – 400V	104460021000	/	12,32	SI	4,44
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 15 MONO 4T	104460022000	/	14,87	SI	4,80
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 15 MONO 4T – 400V	104460023000	/	14,87	SI	4,80
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 20 MONO 4T – 400V	104460024000	/	19,03	SI	4,55
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 25 MONO 4T – 400V	104460025000	/	24,64	SI	4,72
2.A	Elettrica	aria / acqua	aria / acqua	SAVIO	ADATTA 30 MONO 4T – 400V	104460026000	/	31,88	SI	4,65

In ottemperanza delle disposizioni di legge,
 Pordenone, 19/06/2025

