

Data: Legnago 17/10/23

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società BERETTA, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2.A - Pompe di calore elettriche, elencati nell'allegato A 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 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"/> |

Rappresentante legale.....

Firma.....

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.

Data: Legnago 17/10/23

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)

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT P 004	HYDRO UNIT P 004	-	3,95	SI	4,90
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT P 006	HYDRO UNIT P 006	-	5,80	SI	4,90
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT P 008	HYDRO UNIT P 008	-	7,60	SI	4,80
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT P 010	HYDRO UNIT P 010	-	9,60	SI	4,35
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT P 012	HYDRO UNIT P 012	-	11,40	SI	4,55
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT P 014	HYDRO UNIT P 014	-	13,80	SI	4,30
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT P 012T	HYDRO UNIT P 012T	-	11,40	SI	4,65
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	HYDRO UNIT P 014T	HYDRO UNIT P 014T	-	13,80	SI	4,40
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 4 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/004	INT. HP W/O BH AGILE WH S	4,25	SI	5,20
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 4 KW M BH	EXTERNAL UNIT HP R32/004	INTERNAL UNIT HP AGILE WH S	4,25	SI	5,20
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 6 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/006	INT. HP W/O BH AGILE WH S	6,20	SI	5,00
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 6 KW M BH	EXTERNAL UNIT HP R32/006	INTERNAL UNIT HP AGILE WH S	6,20	SI	5,00
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 8 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/008	INT. HP W/O BH AGILE WH M	8,30	SI	5,20
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 8 KW M BH	EXTERNAL UNIT HP R32/008	INTERNAL UNIT HP AGILE WH M	8,30	SI	5,20
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 10 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/010	INT. HP W/O BH AGILE WH M	10,00	SI	5,00
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 10 KW M BH	EXTERNAL UNIT HP R32/010	INTERNAL UNIT HP AGILE WH M	10,00	SI	5,00
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 12 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/012	INT. HP W/O BH AGILE WH L	12,10	SI	4,95
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 12 KW M BH	EXTERNAL UNIT HP R32/012	INTERNAL UNIT HP AGILE WH L	12,10	SI	4,95
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 14 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/014	INT. HP W/O BH AGILE WH L	14,50	SI	4,70
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 14 KW M BH	EXTERNAL UNIT HP R32/014	INTERNAL UNIT HP AGILE WH L	14,50	SI	4,70
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 16 KW M	EXTERNAL UNIT HP R32/016	INT. HP W/O BH AGILE WH L	16,00	SI	4,50
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 16 KW M BH	EXTERNAL UNIT HP R32/016	INTERNAL UNIT HP AGILE WH L	16,00	SI	4,50
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 12 KW T	EXTERNAL UNIT HP R32/012T	INT. HP W/O BH AGILE WH L	12,10	SI	4,95
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 12 KW T BH	EXTERNAL UNIT HP R32/012T	INTERNAL UNIT HP AGILE WH L T	12,10	SI	4,95
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 14 KW T	EXTERNAL UNIT HP R32/014T	INT. HP W/O BH AGILE WH L	14,50	SI	4,70
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 14 KW T BH	EXTERNAL UNIT HP R32/014T	INTERNAL UNIT HP AGILE WH L T	14,50	SI	4,70
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 16 KW T	EXTERNAL UNIT HP R32/016T	INT. HP W/O BH AGILE WH L	16,00	SI	4,50

2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET AGILE 16 KW T BH	EXTERNAL UNIT HP R32/016T	INTERNAL UNIT HP AGILE WH L T	16,00	SI	4,50
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET TOWER GREEN T 3BH 1Z 4M AIO	HP ODU AGILE 4M	HP IDU TOWER M31AS	4,00	SI	5,20
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET TOWER GREEN T 3BH 1Z 6M AIO	HP ODU AGILE 6M	HP IDU TOWER M31AS	6,00	SI	4,80
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET TOWER GREEN T 3BH 1Z 8M AIO	HP ODU AGILE 8M	HP IDU TOWER M31AM	8,00	SI	5,19
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET TOWER GREEN T 3BH 1Z 11M AIO	HP ODU AGILE 11M	HP IDU TOWER M31AM	11,00	SI	4,60
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET TOWER GREEN T 3BH 1Z 14M AIO	HP ODU AGILE 14M	HP IDU TOWER M31AL	14,00	SI	4,60
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET TOWER GREEN T 3BH 1Z 11T AIO	HP ODU AGILE 11T	HP IDU TOWER M31AM	11,00	SI	4,74
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET TOWER GREEN T 3BH 1Z 14T AIO	HP ODU AGILE 14T	HP IDU TOWER M31AL	14,00	SI	4,60
2.A	Elettrica	aria/acqua	aria/acqua	BERETTA	SET TOWER GREEN T 6BH 1Z 14T AIO	HP ODU AGILE 14T	HP IDU TOWER T61AL	14,00	SI	4,60

Rappresentante legale.....

Firma.....