

Data: Legnago 15/10/24

## 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 tipologia<sup>1</sup> 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 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"/> |

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

<sup>2</sup> 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 O<sub>2</sub>. η è il rendimento.

\* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

Rappresentante legale.....

Firma.....

Data: Legnago 15/10/24

## 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/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA 9000-1 E	BREVA EX 9000-1 E	BREVA IN 9000 E	2,80	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA 12000-1 E	BREVA EX 12000-1 E	BREVA IN 12000 E	3,40	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA 18000-1 E	BREVA EX 18000-1 E	BREVA IN 18000 E	5,20	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA 24000-1 E	BREVA EX 24000-1 E	BREVA IN 24000 E	6,80	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA 18000-2(9+9) E	BREVA EX 18000-2 E	9000 9000	5,00	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA 18000-2(9+12) E	BREVA EX 18000-2 E	9000 12000	5,00	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA 18000-2(9+18) E	BREVA EX 18000-2 E	9000 18000	5,00	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA 18000-2(12+12) E	BREVA EX 18000-2 E	12000 12000	5,00	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA 18000-2(12+18) E	BREVA EX 18000-2 E	12000 18000	5,20	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 18000-3	BREVA EX 18000-3	9000 9000	6,00	SI	3,77
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 18000-3	BREVA EX 18000-3	9000 12000	6,00	SI	4,08
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 18000-3	BREVA EX 18000-3	9000 18000	6,00	SI	4,20
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 18000-3	BREVA EX 18000-3	12000 12000	6,00	SI	4,20
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 18000-3	BREVA EX 18000-3	9000 9000 9000	6,00	SI	4,23
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 18000-3	BREVA EX 18000-3	9000 9000 12000	6,00	SI	4,23
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 24000-4	BREVA EX 24000-4	9000 12000 12000	8,40	SI	3,72
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 24000-4	BREVA EX 24000-4	9000 12000 18000	8,40	SI	3,72
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 24000-4	BREVA EX 24000-4	9000 12000 24000	8,40	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 24000-4	BREVA EX 24000-4	12000 12000 12000	8,40	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 24000-4	BREVA EX 24000-4	12000 12000 18000	8,40	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 24000-4	BREVA EX 24000-4	9000 9000 9000 9000	8,40	SI	3,85

Riello S.p.A.  
Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR);  
Tel. +39 0442 630111  
Società con Socio Unico soggetta alla  
direzione e coordinamento di Riello  
Group S.p.A.  
Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle Imp. di Verona N.  
02641790239  
C.F. e P.IVA 02641790239



2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 24000-4	BREVA EX 24000-4	9000 9000 9000 12000	8,40	SI	3,85
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 24000-4	BREVA EX 24000-4	9000 9000 9000 18000	8,40	SI	3,85
2.A	Elettrica	aria/aria	split/multisplit	BERETTA	BREVA EX 24000-4	BREVA EX 24000-4	9000 9000 12000 12000	8,40	SI	3,85

Rappresentante legale.....

Firma.....