

Legnago, 06 Marzo 2020

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società RIELLO S.p.A. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.A - Pompe di calore elettriche, 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:

|  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
| <b>1.C) Generatori di calore</b>   |  |                                     |
| - Generatori di calore a condensazione   | UNI EN 15502                                       | <input type="checkbox"/>            |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria   | UNI EN 1020  | <input type="checkbox"/>            |
| <b>2.A) Pompe di calore</b>  |  |                                     |
| - 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"/>            |
| <b>2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup></b>  |  |                                     |
| - Caldaie a biomassa   | UNI EN 303-5 classe 5 ( $\eta$ ; PP; CO)           | <input type="checkbox"/>            |
| - Stufe e termocamini a pellet   | UNI EN 14785 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/>            |
| - Termocamini a legna  | UNI EN 13229 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/>            |
| - Stufe a legna  | UNI EN 13240 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/>            |
| <b>2.C) Solare termico</b>   |  |                                     |
| - Collettori solari  | UNI EN ISO 9806                                    | <input type="checkbox"/>            |
| - Impianti prefabbricati Factory Made  | UNI EN 12976                                       | <input type="checkbox"/>            |
| <b>2.D) Scaldacqua a pompa di calore</b>   | UNI EN 16147                                       | <input type="checkbox"/>            |
| <b>2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore</b>   |  |                                     |
| - 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 endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511                        | <input type="checkbox"/>            |

Rappresentante legale

RAFFAELE DALUSE

Firma

[Firma]

<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)

<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>,  $\eta$  è il rendimento.

RIELLO S.p.A.  
Società con Socio unico soggetta  
alla direzione e condizionamento di  
Riello Group S.P.A.  
Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle Imp. di Verona  
n. 02641790239  
C.F. e Part. IVA 02641790239

Unità Operativa  
Via Risorgimento, 23 A  
23900 Lecco  
tel. +39 0341 277111  
fax +39 0341 368071  
www.berettaclima.it



| BREVA                |                      |                  |                |                      |                   |      |      |
|----------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------------|-------------------|------|------|
| Codice unità esterna | Codice unità interna | Unità esterna    | Unità interna  | Potenza termica [kW] | Presenza inverter | COP  | SCOP |
| 20171581             | 20171580             | BREVA EX 9000-1  | BREVA IN 9000  | 2.9                  | SI                | 3.71 | 4.1  |
| 20171583             | 20171582             | BREVA EX 12000-1 | BREVA IN 12000 | 3.7                  | SI                | 3.71 | 4.1  |
| 20171585             | 20171584             | BREVA EX 18000-1 | BREVA IN 18000 | 5.2                  | SI                | 3.71 | 4    |
| 20177622             | 20177623             | BREVA EX 24000-1 | BREVA IN 24000 | 8.1                  | SI                | 3.71 | 4    |

| BREVA EX 18000-2     |                      |      |             |          |                      |                   |      |      |
|----------------------|----------------------|------|-------------|----------|----------------------|-------------------|------|------|
| Codice unità esterna | Taglia unità interna | TIPO | ABBINAMENTI |          | Potenza termica [kW] | Presenza inverter | COP  | SCOP |
|                      |                      |      | UNITA' A    | UNITA' B |                      |                   |      |      |
| 20171586             | 9000+9000            | 1:2  | 9000        | 9000     | 4.7                  | SI                | 3.71 | 4    |
| 20171586             | 9000+12000           | 1:2  | 9000        | 12000    | 4.7                  | SI                | 3.71 | 4    |
| 20171586             | 12000+12000          | 1:2  | 12000       | 12000    | 4.7                  | SI                | 3.71 | 4    |

I dati presenti in questa dichiarazione potrebbero differire da quelli riportati nella documentazione e sull'etichetta fornite a bordo macchina, essendo riferiti a diverse versioni delle normative di riferimento.

Nota: prestazioni sono rilevate in conformità alla norma UNI-EN 14511.  
La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Rappresentante legale

RAFFAELE DALVISO

Firma

[Firma manoscritta]