

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 tipologia¹ 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:

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		<input type="checkbox"/>
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

RAFFAELE DALUSE

Firma

[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.

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

RUFFOLE D'ALVISO

Firma

[Firma manoscritta]