

BERETTA

Via Risorgimento, 13
23900 Lecco
Tel. +39 0341277244
Tel. +39 0341368071
E-mail: beretta@berettaclima.it
www.berettaclima.it

RIELLO S.p.A.
Società con Socio unico soggetta alla
direzione e coordinamento di Riello Group SPA
Sede legale e amministrativa
37045 Legnago (VR) - Via Ing. Pilade Riello, 7
Cap. Soc. € 7.117.400,00 i.v.
Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
C.F. e Part. IVA 02641790239

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società Riello S.p.A, dichiara che gli apparecchi della tipologia scaldacqua a pompa di calore, 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;

- la conformità alla seguente norma:

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
Pompe di calore		
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2	<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511	<input type="checkbox"/>
Generatori a biomassa		
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785	<input type="checkbox"/>
Termocamini a legna	UNI EN 13229	<input type="checkbox"/>
Stufe a legna	UNI EN 13240	<input type="checkbox"/>

Solare termico e solar cooling

Collettore solare	UNI EN 12975	<input type="checkbox"/>
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976	<input type="checkbox"/>
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975	<input type="checkbox"/>

Scaldacqua a pompa di calore UNI EN 16147

Sistemi ibridi a pompa di calore

Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511	<input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 12309-2	<input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511	<input type="checkbox"/>

Riello S.p.A.

Raffaele D'Alvise



GD



BERETTA

 Via Risorgimento, 13
 23900 Lecco
 Tel. +39 0341277244
 Tel. +39 0341368071
 E-mail: beretta@berettaclima.it
 www.berettaclima.it

 RIELLO S.p.A.
 Società con Socio unico soggetta alla
 direzione e coordinamento di Riello Group SPA
 Sede legale e amministrativa
 37045 Legnago (VR) - Via Ing. Pilade Riello, 7
 Cap. Soc. € 7.117.400,00 i.v.
 Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239
 C.F. e Part. IVA 02641790239

OGGETTO: Scheda tecnica scaldacqua a pompa di calore Beretta

Il presente documento contiene le informazioni richieste per la verifica della conformità dei prodotti ai requisiti del Conto Termico 2.0 per le tipologie d'intervento 2.D

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	COP	Note
Beretta	ACQUAZENIT 80	-	20075566	0,87	3,1	COP e potenza termica dichiarati con temperatura e umidità aria ingresso 15 °C - 74%, temperatura acqua da 10 °C a 55 °C. (norma EN 16147)
Beretta	ACQUAZENIT 120	-	20075568	0,90	3,1	COP e potenza termica dichiarati con temperatura e umidità aria ingresso 15 °C - 74%, temperatura acqua da 10 °C a 55 °C. (norma EN 16147)
Beretta	ACQUAZENIT E 80	-	20075569	0,87	3,1	COP e potenza termica dichiarati con temperatura e umidità aria ingresso 15 °C - 74%, temperatura acqua da 10 °C a 55 °C. (norma EN 16147)
Beretta	ACQUAZENIT E 120	-	20075571	0,90	3,1	COP e potenza termica dichiarati con temperatura e umidità aria ingresso 15 °C - 74%, temperatura acqua da 10 °C a 55 °C. (norma EN 16147)
Beretta	HP-E 260 ACS	-	20125646	1,95	2,92	COP e potenza termica dichiarati con temperatura e umidità aria ingresso 15 °C - 71%, temperatura acqua da 10 °C a 54 °C. (norma EN 16147)
Beretta	HP-E 260 ACS S	-	20125647	1,95	2,92	COP e potenza termica dichiarati con temperatura e umidità aria ingresso 15 °C - 71%, temperatura acqua da 10 °C a 54 °C. (norma EN 16147)
Beretta	HP-E 260 ACS SC	-	20125648	1,95	2,92	COP e potenza termica dichiarati con temperatura e umidità aria ingresso 15 °C - 71%, temperatura acqua da 10 °C a 54 °C. (norma EN 16147)