

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
 Legnago (VR) - Via Ing. Pilade Riello
 Cap. Soc. € 7.117.400,00 i.v.
 Reg. delle Imp. di Verona N. 02641790239

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.D - 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;
- 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 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 (□; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (□; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (□; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (□; 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 checked="" type="checkbox"/>
--------------	-------------------------------------

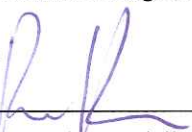
2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - 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"/> |

RIELLO S.p.A.

Rappresentante legale: Riccardo Rompani

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.

29 Settembre 2017

SCHEDA TECNICA 2.D SCALDACQUA DELL'AZIENDA

RIELLO S.p.A.

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO

2.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO 2.D

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo	Potenza termica [kW] [*]	COP *
2.D	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	SCALDACQUA	BERETTA	ACQUAZENIT 80	20075566	0,87	3,1
2.D	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	SCALDACQUA	BERETTA	ACQUAZENIT 120	20075568	0,87	3,1
2.D	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	SCALDACQUA	BERETTA	ACQUAZENIT E 80	20075569	0,90	3,1
2.D	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	SCALDACQUA	BERETTA	ACQUAZENIT E 120	20075571	0,90	3,1
2.D	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	SCALDACQUA	BERETTA	HP-E 260 ACS	20125646	1,95	2,92
2.D	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	SCALDACQUA	BERETTA	HP-E 260 ACS S	20125647	1,95	2,92
2.D	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	SCALDACQUA	BERETTA	HP-E 260 ACS SC	20125648	1,95	2,92

(*) temperatura in ingresso 15 °C, umidità relativa 74%, temperatura acqua inizio riscaldamento 10 °C, temperatura acqua fine riscaldamento 55 °C in accordo con EN16147