

Data: 15/10/2019

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società BAXI S.p.A, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2.D. Scaldacqua a pompa a 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 biomassa

- | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - 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 15833(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) /UNI CEN/TS 15833(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) /UNI CEN/TS 15833(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 +
+ 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... Ing. Alberto Favero – Direttore Generale BAXI S.p.A.....

Firma..... 

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

SCALDAACQUA A POMPA DI CALORE 2D

Denominaz comm	Marca	Modello	Codice identificativo d'assieme	Modello unità esterna	Codice unità esterna	Modello unità interna	Codice unità interna	COP*
Tipologia ARIA/ACQUA R134a COPminimo 2,6 secondo EN 16147								
SPC 90	BAXI	SPC 90	A7677361					2,70
SPC	BAXI	SPC 200	A7213893					3,34
SPC	BAXI	SPC 300	A7112974					3,50
SPC	BAXI	SPC 300 S	A7112975					3,27
SPC Split	BAXI	SPC SPLIT 150 WH	A7736164	SODU	7626223	IDU SPC SPLIT 150 WH	7735414	3,36
SPC Split	BAXI	SPC SPLIT 200 FS	A7736162	SODU	7626223	IDU SPC SPLIT 200 FS	7735411	3,30
SPC Split	BAXI	SPC SPLIT 300 FS	A7736163	SODU	7626223	IDU SPC SPLIT 300 FS	7735413	3,42

