

Data: 13/11/2019

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 1.C) Generatori 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
- Generatori di calore a condensazione ad aria UNI EN 1020

2.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche UNI EN 14511
- Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309
- Pompe di calore a gas a motore endotermico UNI EN 14511

2.B) Generatori a biomassa²

- Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)
- Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocamini a legna UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Stufe a legna UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)

2.C) Solare termico

- Collettori solari UNI EN ISO 9806
- Impianti prefabbricati Factory Made UNI EN 12976

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
- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511

Rappresentante legale...ALBERTO FAVERO – Direttore Generale.....

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.

Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica Pompa di Calore (kWt)	Presenza inverter	COP	GUE	Emissioni biossido di azoto NO2	Potenza termica caldaia a condensazione (P _c)	DELTA P = P _{cond} /P _n	Rendimento termico utile
CSI-I 633 GA (1AT+2BT)	7224650		5,85	SI	4,01			24,7	0,2	97,6
CSI-I 633 GA (1AT+1BT)	7224653		5,85	SI	4,01			24,7	0,2	97,6
CSI-I 633 GA (2BT)	7224656		5,85	SI	4,01			24,7	0,2	97,6
CSI-I 1033 GA (1AT+2BT)	7224651		9,8	SI	4,22			24,7	0,4	97,6
CSI-I 1033 GA (1AT+1BT)	7224654		9,8	SI	4,22			24,7	0,4	97,6
CSI-I 1033 GA (2BT)	7224657		9,8	SI	4,22			24,7	0,4	97,6
CSI-I IN 624	7224665		5,85	SI	4,01			20,6	0,3	97,7
CSI-I IN 1024	7224666		5,85	SI	4,01			20,6	0,3	97,7
CSI-I IN 624 Solar	7646048		9,8	SI	4,22			20,6	0,5	97,7
CSI-I IN 1024 Solar	7646049		9,8	SI	4,22			20,6	0,5	97,7
CSI IN 6 IDRO H WI-FI	7708637		5,86	SI	4,03			20,6	0,3	97,7
CSI IN 10 IDRO H WI-FI	7708638		9,23	SI	4,22			20,6	0,4	97,7
CSI IN 6 SPLIT H WI-FI	7708642		5,82	SI	4,22			20,6	0,3	97,7
CSI IN 8 SPLIT H WI-FI	7708643		8,05	SI	4,37			20,6	0,4	97,7
CSI IN 11 SPLIT H 28 WI-FI	7728394		11,41	SI	4,67			24,7	0,4	97,6
Hybrid FS2 4,5 + Duo-tec 1.24	A7745262		4,6	SI	5,11			24	0,2	97,7
Hybrid FS2 6 + Duo-tec 1.24	A7745263		5,82	SI	4,22			24	0,2	97,7
Hybrid FS2 8 + Duo-tec 1.24	A7745264		7,9	SI	4,34			24	0,3	97,7
Hybrid FS2 11 + Duo-tec 1.24	A7745265		11,39	SI	4,65			24	0,5	97,7
Hybrid FS2 11 T + Duo-tec 1.24	A7745266		11,39	SI	4,65			24	0,5	97,7
Hybrid WH2 4,5 + Duo-tec 33	A7745267		4,6	SI	5,11			28	0,2	97,6
Hybrid WH2 6 + Duo-tec 33	A7745268		5,82	SI	4,22			28	0,2	97,6
Hybrid WH2 8 + Duo-tec 33	A7745269		7,9	SI	4,34			28	0,3	97,6
Hybrid WH2 11 + Duo-tec 33	A7745270		11,39	SI	4,65			28	0,4	97,6
Hybrid WH2 11 T + Duo-tec 33	A7745271		11,39	SI	4,65			28	0,4	97,6