

Data: 22/01/2019

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.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
- 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.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE 2A

Denominaz comm	Marca	Modello	Codice identificativo d'assieme	Modello e codice unità esterna	Modello unità interna	Codice unità interna (*)	Potenza termica	COP	Inverter
POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA									
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 4,5 MR H WH2	7696062	AWHP 4,5 MR	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8H	7683589XX	4.60	5,11	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 6 MR H WH2	7696063	AWHP 6 MR-3	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8H	7683589XX	5.79	4.05	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 8 MR H WH2	7696064	AWHP 8 MR-2	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8H	7683589XX	8.26	4.27	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 11 MR H WH2	7696066	AWHP 11 MR-2	SYSMGR PBS-iWH2 11-16H	7683590XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 16 MR H WH2	7696067	AWHP 16 MR-2	SYSMGR PBS-iWH2 11-16H	7683590XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 11 TR H WH2	7696068	AWHP 11 TR-2	SYSMGR PBS-iWH2 11-16H	7683590XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 16 TR H WH2	7696069	AWHP 16 TR-2	SYSMGR PBS-iWH2 11-16H	7683590XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 4,5 MR E WH2	7696070	AWHP 4,5 MR	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8MRE	7683586XX	4.60	5,11	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 6 MR E WH2	7696071	AWHP 6 MR-3	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8MRE	7683586XX	5.79	4.05	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 8 MR E WH2	7696072	AWHP 8 MR-2	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8MRE	7683586XX	8.26	4.27	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 11 MR E WH2	7696073	AWHP 11 MR-2	SYSMGR PBS-iWH2 11-16MRE	7683587XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 16 MR E WH2	7696074	AWHP 16 MR-2	SYSMGR PBS-iWH2 11-16MRE	7683587XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 11 TR E WH2	7696075	AWHP 11 TR-2	SYSMGR PBS-iWH2 11-16TRE	7683588XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 16 TR E WH2	7696076	AWHP 16 TR-2	SYSMGR PBS-iWH2 11-16TRE	7683588XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 4,5 MR H FS2	7696048	AWHP 4,5 MR	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8H	7682612XX	4.60	5.11	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 6 MR H FS2	7696049	AWHP 6 MR-3	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8H	7682612XX	5.82	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 8 MR H FS2	7696050	AWHP 8 MR-2	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8H	7682612XX	7.90	4.34	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 11 MR H FS2	7696051	AWHP 11 MR-2	SYSMGR PBS-iFS2 11-16H	7682614XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 16 MR H FS2	7696052	AWHP 16 MR-2	SYSMGR PBS-iFS2 11-16H	7682614XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 11 TR H FS2	7696053	AWHP 11 TR-2	SYSMGR PBS-iFS2 11-16H	7682614XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 16 TR H FS2	7696054	AWHP 16 TR-2	SYSMGR PBS-iFS2 11-16H	7682614XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 4,5 MR E FS2	7696055	AWHP 4,5 MR	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8E	7682611XX	4.60	5.11	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 6 MR E FS2	7696056	AWHP 6 MR-3	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8E	7682611XX	5.82	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 8 MR E FS2	7696057	AWHP 8 MR-2	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8E	7682611XX	7.90	4.34	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 11 MR E FS2	7696058	AWHP 11 MR-2	SYSMGR PBS-iFS2 11-16E	7682613XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 16 MR E FS2	7696059	AWHP 16 MR-2	SYSMGR PBS-iFS2 11-16E	7682613XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 11 TR E FS2	7696060	AWHP 11 TR-2	SYSMGR PBS-iFS2 11-16E	7682613XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 16 TR E FS2	7696061	AWHP 16 TR-2	SYSMGR PBS-iFS2 11-16E	7682613XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 4,5 FS Slim	7751414	AWHP 4,5 MR	IDU2 FS BAXI 4-8/E 1C HK232	7752122XX	4.6	5.11	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 6 FS Slim	7751416	AWHP 6 MR-3	IDU2 FS BAXI 4-8/E 1C HK232	7752122XX	5.82	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBS-i 8 FS Slim	7751415	AWHP 8 MR-2	IDU2 FS BAXI 4-8/E 1C HK232	7752122XX	7.65	4.55	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBM-i+ 6	PC00013				5.86	4.03	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBM-i+ 10	PC00014				9.23	4.22	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBM-i+ 16	PC00015				15.70	4.09	SI
ARIA/ACQUA	BAXI	PBM 15	LSP 61314501				15.90	4.23	NO
ARIA/ACQUA	BAXI	PBM 25	LSP 61314502				25.10	4.20	NO
ARIA/ACQUA	BAXI	PBM 38	LSP 61514503				38.20	4.27	NO
ARIA/ACQUA	BAXI	PBM-i 40	PC00032				39.10	4.06	SI

POMPE DI CALORE ELETTRICHE 2A									
Denominaz comm	Marca	Modello	Codice identificativo d'assieme	Modello e codice unità esterna	Modello unità interna	Codice unità interna (*)	Potenza termica	COP	Inverter
POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA									
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 5M	7749305				4.65	5.00	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 7M	7749306				6.65	4.94	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 9M	7749307				8.60	4.60	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 12M	7749308				12.3	4.81	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 16M	7749309				16.3	4.45	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 12T	7749310				12.3	4.84	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 16T	7749311				16.3	4.49	SI

(*) Codice unità interna a 9 digit, le ultime 2 cifre sono relative alla revisione del modello.