

Data: 25/06/2021

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società BAXI SpA, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹2.A. Pompe di calore aria/acqua....., elencati nell'allegato A 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 checked="" 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 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; 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

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...Alberto Favero

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.

Data:25/06/2021

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO (con relativi dati tecnici)

POMPE DI CALORE ELETTRICHE 2A

Denominaz comm	Marca	Modello	Codice identificativo d'assieme	Codice unità esterna	Modello unità interna	Codice unità interna (*)	Potenza termica	COP	Inverter
POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA									
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 4,5 MR H WH2	7696062	7656794XX	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8H	7683589XX	4.60	5,11	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 6 MR H WH2	7696063	7668016XX	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8H	7683589XX	5.79	4.05	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 8 MR H WH2	7696064	7609926XX	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8H	7683589XX	8.26	4.27	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 11 MR H WH2	7696066	7609927XX	SYSMGR PBS-iWH2 11-16H	7683590XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 16 MR H WH2	7696067	7609929XX	SYSMGR PBS-iWH2 11-16H	7683590XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 11 TR H WH2	7696068	7609928XX	SYSMGR PBS-iWH2 11-16H	7683590XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 16 TR H WH2	7696069	7609930XX	SYSMGR PBS-iWH2 11-16H	7683590XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 4,5 MR E WH2	7696070	7656794XX	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8MRE	7683586XX	4.60	5,11	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 6 MR E WH2	7696071	7668016XX	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8MRE	7683586XX	5.79	4.05	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 8 MR E WH2	7696072	7609926XX	SYSMGR PBS-iWH2 4.5-8MRE	7683586XX	8.26	4.27	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 11 MR E WH2	7696073	7609927XX	SYSMGR PBS-iWH2 11-16MRE	7683587XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 16 MR E WH2	7696074	7609929XX	SYSMGR PBS-iWH2 11-16MRE	7683587XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 11 TR E WH2	7696075	7609928XX	SYSMGR PBS-iWH2 11-16TRE	7683588XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 16 TR E WH2	7696076	7609930XX	SYSMGR PBS-iWH2 11-16TRE	7683588XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 4,5 MR H FS2	7696048	7656794XX	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8H	7682612XX	4.60	5.11	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 6 MR H FS2	7696049	7668016XX	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8H	7682612XX	5.82	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 8 MR H FS2	7696050	7609926XX	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8H	7682612XX	7.90	4.34	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 11 MR H FS2	7696051	7609927XX	SYSMGR PBS-iFS2 11-16H	7682614XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 16 MR H FS2	7696052	7609929XX	SYSMGR PBS-iFS2 11-16H	7682614XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 11 TR H FS2	7696053	7609928XX	SYSMGR PBS-iFS2 11-16H	7682614XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 16 TR H FS2	7696054	7609930XX	SYSMGR PBS-iFS2 11-16H	7682614XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 4,5 MR E FS2	7696055	7656794XX	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8E	7682611XX	4.60	5.11	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 6 MR E FS2	7696056	7668016XX	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8E	7682611XX	5.82	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 8 MR E FS2	7696057	7609926XX	SYSMGR PBS-iFS2 4.5-8E	7682611XX	7.90	4.34	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 11 MR E FS2	7696058	7609927XX	SYSMGR PBS-iFS2 11-16E	7682613XX	11.39	4.65	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 16 MR E FS2	7696059	7609929XX	SYSMGR PBS-iFS2 11-16E	7682613XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 11 TR E FS2	7696060	7609928XX	SYSMGR PBS-iFS2 11-16E	7682613XX	11.39	4.65	SI

ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 16 TR E FS2	7696061	7609930XX	SYSMGR PBS-IFS2 11-16E	7682613XX	14.65	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 4,5 FS Slim	7751414	7656794XX	IDU2 FS BAXI 4-8/E 1C HK232	7752122XX	4.6	5.11	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 6 FS Slim	7751416	7668016XX	IDU2 FS BAXI 4-8/E 1C HK232	7752122XX	5.82	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBS-i 8 FS Slim	7751415	7609926XX	IDU2 FS BAXI 4-8/E 1C HK232	7752122XX	7.65	4.55	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM-i+ 6	PC00013	7223229			5.86	4.03	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM-i+ 10	PC00014	7223230			9.23	4.22	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM-i+ 16	PC00015	7223231			15.70	4.09	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM 15	LSP 61314501	LSP 61314501X			15.90	4.23	NO
ARIA/ACQU	BAXI	PBM 25	LSP 61314502	LSP 61314502X			25.10	4.20	NO
ARIA/ACQU	BAXI	PBM 38	LSP 61514503	LSP 61514503X			38.20	4.27	NO
ARIA/ACQU	BAXI	PBM-i 40	PC00032	7732397			39.10	4.06	SI

POMPE DI CALORE ELETTRICHE 2A

Denominaz comm	Marca	Modello	Codice identificativo d'assieme	Codice unità esterna	Modello unità interna	Codice unità interna (*)	Potenza termica	COP	Inverter
POMPE DI CALORE ARIA/ACQUA									
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 5M	7749305	7749305			4.65	5.00	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 7M	7749306	7749306			6.65	4.94	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 9M	7749307	7749307			8.60	4.60	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 12M	7749308	7749308			12.3	4.81	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 16M	7749309	7749309			16.3	4.45	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 12T	7749310	7749310			12.3	4.84	SI
ARIA/ACQU	BAXI	AURIGA 16T	7749311	7749311			16.3	4.49	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM2-I 20	A7773449	A7773449			21.5	4.4	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM2-I 25	A7773450	A7773450			25.8	4.3	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM2-I 30	A7773451	A7773451			30.0	4.2	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM2-I 35	A7773452	A7773452			35.7	4.2	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM2-I 42	A7773453	A7773453			42.1	4.1	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBM2-I 50	A7773454	A7773454			49.7	4.1	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBMC-I 18	A7780460	A7780460			17.9	3.9	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBMC-I 20	A7780461	A7780461			21.5	4.0	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBMC-I 25	A7780462	A7780462			25.8	4.0	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBMC-I 30	A7780463	A7780463			30.0	3.5	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBMC-I 35	A7780464	A7780464			35.7	3.8	SI
ARIA/ACQU	BAXI	PBMC-I 42	A7780465	A7780465			42.1	3.83	SI

Rappresentante legale: Alberto Favero

Firma.....



