

Data:02/03/2026

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società ...BAXI SpA....., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup>...III A – Pompe di calore elettriche Commerciali..., elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento\*:

### III.A) Pompe di calore

- |  |              |                                     |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche                 | UNI EN 14825 | <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 16905 | <input type="checkbox"/>            |

### III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore<sup>2</sup>

- |   |                             |                          |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione             | UNI EN 14825 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 12309 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione     | UNI EN 16905 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC elettrica + Caldaia a biomassa                        | UNI EN 14825 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa            | UNI EN 12309 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa                | UNI EN 16905 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |

### III.C) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |                                |  |                          |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5                                | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |

### III.D) Solare termico

- |                                       |                 |                          |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari                   | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976    | <input type="checkbox"/> |

### III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

### III.G) Microgeneratori

Rappresentante legale...ALBERTO FAVERO.....

Firma.....

<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Sistemi solari Factory Made).

<sup>2</sup> 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 III.C, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

\* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

Data:02/03/2026

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

### ALLEGATO A

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

Codice prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia di scambio	Marca	Identificativo modello unità esterna	Prated [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Note
A7780460	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 18	15,26	Si	110,60	2,84	MT
A7780460	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 18	14,73	Si	133,50	3,41	BT
A7780461	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 20	18,29	Si	111,80	2,87	MT
A7780461	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 20	18,13	Si	138,60	3,54	BT
A7780462	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 25	21,59	Si	111,40	2,86	MT
A7780462	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 25	21,45	Si	138,43	3,54	BT
A7780463	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 30	24,29	Si	113,80	2,92	MT
A7780463	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 30	24,57	Si	141,34	3,61	BT
A7780464	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 35	28,77	Si	114,20	2,93	MT
A7780464	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 35	29,34	Si	148,12	3,78	BT
A7780465	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 42	32,93	Si	113,00	2,90	MT
A7780465	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBMC-I 42	34,73	Si	141,00	3,60	BT
A7832024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP 20T	20,00	Si	127,70	3,27	MT
A7832024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP 20T	16,80	Si	178,50	4,54	BT
A7832025	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP 26T	26,00	Si	127,60	3,27	MT

Pag. 2 di 10

Codice prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia di scambio	Marca	Identificativo modello unità esterna	Prated [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Note
A7832025	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP 26T	23,00	Si	170,80	4,35	BT
A7832026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP 33T	33,00	Si	125,10	3,20	MT
A7832026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP 33T	23,20	Si	190,30	4,83	BT
A7832027	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP 40T	40,00	Si	125,10	3,20	MT
A7832027	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP 40T	30,00	Si	189,00	4,80	BT
A7837260	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	AURIGA HP/TX 20T	20,00	Si	127,70	3,27	MT
A7837260	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	AURIGA HP/TX 20T	16,80	Si	178,50	4,54	BT
A7837261	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	AURIGA HP/TX 26T	26,00	Si	127,60	3,27	MT
A7837261	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	AURIGA HP/TX 26T	23,00	Si	170,80	4,35	BT
A7837262	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	AURIGA HP/TX 33T	33,00	Si	125,10	3,20	MT
A7837262	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	AURIGA HP/TX 33T	23,20	Si	190,30	4,83	BT
A7837263	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	AURIGA HP/TX 40T	40,00	Si	125,10	3,20	MT
A7837263	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	AURIGA HP/TX 40T	30,00	Si	189,00	4,80	BT
A7832039	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP+ 20T	20,00	Si	151,20	3,86	MT
A7832039	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP+ 20T	20,00	Si	196,90	5,00	BT
A7832040	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP+ 30T	30,00	Si	155,30	3,96	MT
A7832040	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP+ 30T	30,00	Si	203,90	5,17	BT
A7837274	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP+/TX 20T	20,00	Si	151,20	3,86	MT
A7837274	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP+/TX 20T	20,00	Si	196,90	5,00	BT
A7837275	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP+/TX 30T	30,00	Si	155,30	3,96	MT
A7837275	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	Auriga HP+/TX 30T	30,00	Si	203,90	5,17	BT
PBM-HT 20	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 20	14,05	No	113,40	2,91	MT
PBM-HT 20	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 20	15,40	No	141,22	3,61	BT
PBM-HT 25	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 25	16,25	No	122,60	3,14	MT
PBM-HT 25	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 25	17,48	No	152,38	3,88	BT
PBM-HT 30	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 30	20,06	No	123,00	3,15	MT
PBM-HT 30	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 30	21,65	No	153,14	3,90	BT
PBM-HT 35	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 35	23,19	No	115,40	2,96	MT
PBM-HT 35	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 35	25,22	No	144,88	3,70	BT
PBM-HT 45	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 45	31,41	No	110,00	2,83	MT

Codice prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia di scambio	Marca	Identificativo modello unità esterna	Prated [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Note
PBM-HT 45	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 45	33,65	No	136,42	3,49	BT
PBM-HT 60	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 60	37,95	No	110,20	2,83	MT
PBM-HT 60	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 60	41,02	No	137,26	3,51	BT
PBM-HT 70	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 70	46,20	No	113,00	2,90	MT
PBM-HT 70	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM-HT 70	50,51	No	142,15	3,63	BT
BHP2-I/A 2017	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 2017	45,51	Si	135,80	3,47	BT
BHP2-I/A 2019	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 2019	52,63	Si	134,20	3,43	BT
BHP2-I/A 2021	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 2021	60,29	Si	133,80	3,42	BT
BHP2-I/A 2023	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 2023	68,13	Si	140,35	3,58	BT
BHP2-I/A 2027	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 2027	78,28	Si	141,14	3,60	BT
BHP2-I/A 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 2030	89,17	Si	135,40	3,46	BT
BHP2-I/A 2035	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 2035	103,17	Si	137,98	3,52	BT
BHP2-I/A 2037	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 2037	119,25	Si	136,79	3,49	BT
BHP2-I/A 4048	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 4048	137,78	Si	134,60	3,44	BT
BHP2-I/A 4057	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/A 4057	163,35	Si	134,20	3,43	BT
BHP2-I/G/A 2017	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 2017	43,29	Si	137,00	3,50	BT
BHP2-I/G/A 2019	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 2019	50,07	Si	135,40	3,46	BT
BHP2-I/G/A 2021	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 2021	57,21	Si	135,00	3,45	BT
BHP2-I/G/A 2023	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 2023	64,73	Si	141,80	3,62	BT
BHP2-I/G/A 2027	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 2027	74,37	Si	142,60	3,64	BT
BHP2-I/G/A 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 2030	84,73	Si	136,60	3,49	BT
BHP2-I/G/A 2035	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 2035	98,09	Si	139,40	3,56	BT
BHP2-I/G/A 2037	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 2037	113,39	Si	138,20	3,53	BT

Codice prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia di scambio	Marca	Identificativo modello unità esterna	Prated [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Note
BHP2-I/G/A 4048	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 4048	130,65	Si	135,80	3,47	BT
BHP2-I/G/A 4057	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-I/G/A 4057	154,85	Si	135,40	3,46	BT
BHP2/A 2018	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 2018	45,13	No	134,09	3,43	BT
BHP2/A 2020	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 2020	51,53	No	132,46	3,39	BT
BHP2/A 2024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 2024	57,96	No	132,05	3,38	BT
BHP2/A 2026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 2026	66,01	No	137,00	3,50	BT
BHP2/A 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 2030	76,72	No	137,80	3,52	BT
BHP2/A 3036	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 3036	88,43	No	133,68	3,42	BT
BHP2/A 3039	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 3039	100,33	No	134,60	3,44	BT
BHP2/A 3045	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 3045	116,06	No	133,40	3,41	BT
BHP2/A 4052	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 4052	131,88	No	132,86	3,40	BT
BHP2/A 4060	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 4060	160,62	No	132,46	3,39	BT
BHP2/A 6072	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 6072	183,95	No	133,00	3,40	BT
BHP2/A 6078	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 6078	207,08	No	135,80	3,47	BT
BHP2/A 6082	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 6082	221,16	No	133,00	3,40	BT
BHP2/A 6090	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 6090	240,12	No	132,60	3,39	BT
BHP2/A 80104	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 80104	276,27	No	133,40	3,41	BT
BHP2/A 80112	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 80112	299,77	No	132,60	3,39	BT
BHP2/A 80120	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/A 80120	317,05	No	133,00	3,40	BT
BHP2/G/A 2018	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 2018	42,49	No	135,40	3,46	BT
BHP2/G/A 2020	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 2020	48,49	No	136,60	3,49	BT
BHP2/G/A 2024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 2024	54,59	No	136,20	3,48	BT
BHP2/G/A 2026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 2026	62,43	No	141,40	3,61	BT
BHP2/G/A 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 2030	72,52	No	142,20	3,63	BT
BHP2/G/A 3036	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 3036	82,27	No	137,80	3,52	BT
BHP2/G/A 3039	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 3039	94,87	No	138,60	3,54	BT
BHP2/G/A 3045	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 3045	109,76	No	137,40	3,51	BT
BHP2/G/A 4052	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 4052	124,70	No	137,00	3,50	BT

Codice prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia di scambio	Marca	Identificativo modello unità esterna	Prated [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Note
BHP2/G/A 4060	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 4060	151,85	No	136,60	3,49	BT
BHP2/G/A 6072	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 6072	173,16	No	134,20	3,43	BT
BHP2/G/A 6078	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 6078	195,86	No	137,40	3,51	BT
BHP2/G/A 6082	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 6082	209,02	No	134,20	3,43	BT
BHP2/G/A 6090	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 6090	227,08	No	133,80	3,42	BT
BHP2/G/A 80104	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 80104	261,31	No	134,60	3,44	BT
BHP2/G/A 80112	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 80112	283,49	No	133,80	3,42	BT
BHP2/G/A 80120	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/A 80120	299,82	No	134,20	3,43	BT
BHP2/AF 2018	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 2018	44,77	No	131,40	3,36	BT
BHP2/AF 2020	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 2020	51,84	No	129,80	3,32	BT
BHP2/AF 2024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 2024	59,24	No	129,40	3,31	BT
BHP2/AF 2026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 2026	67,42	No	134,20	3,43	BT
BHP2/AF 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 2030	77,88	No	134,98	3,45	BT
BHP2/AF 3036	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 3036	88,49	No	131,00	3,35	BT
BHP2/AF 3039	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 3039	100,65	No	131,85	3,37	BT
BHP2/AF 3045	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 3045	117,73	No	130,67	3,34	BT
BHP2/AF 4052	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 4052	137,07	No	130,20	3,33	BT
BHP2/AF 4060	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 4060	161,59	No	129,80	3,32	BT
BHP2/AF 6072	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 6072	174,12	No	131,00	3,35	BT
BHP2/AF 6078	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 6078	194,30	No	133,80	3,42	BT
BHP2/AF 6082	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 6082	216,48	No	131,00	3,35	BT
BHP2/AF 6090	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 6090	240,97	No	130,60	3,34	BT
BHP2/AF 80104	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 80104	263,04	No	131,40	3,36	BT
BHP2/AF 80112	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 80112	291,49	No	130,60	3,34	BT
BHP2/AF 80120	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/AF 80120	319,07	No	131,00	3,35	BT
BHP2/G/AF 2018	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 2018	42,13	No	132,60	3,39	BT

Codice prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia di scambio	Marca	Identificativo modello unità esterna	Prated [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Note
BHP2/G/AF 2020	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 2020	48,78	No	131,00	3,35	BT
BHP2/G/AF 2024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 2024	55,84	No	130,60	3,34	BT
BHP2/G/AF 2026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 2026	63,79	No	135,40	3,46	BT
BHP2/G/AF 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 2030	73,64	No	136,20	3,48	BT
BHP2/G/AF 3036	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 3036	83,35	No	132,20	3,38	BT
BHP2/G/AF 3039	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 3039	95,21	No	133,00	3,40	BT
BHP2/G/AF 3045	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 3045	111,33	No	132,20	3,38	BT
BHP2/G/AF 4052	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 4052	129,69	No	131,40	3,36	BT
BHP2/G/AF 4060	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 4060	152,85	No	131,00	3,35	BT
BHP2/G/AF 6072	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 6072	164,05	No	132,20	3,38	BT
BHP2/G/AF 6078	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 6078	183,69	No	135,00	3,45	BT
BHP2/G/AF 6082	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 6082	204,70	No	132,20	3,38	BT
BHP2/G/AF 6090	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 6090	227,95	No	131,80	3,37	BT
BHP2/G/AF 80104	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 80104	248,80	No	132,60	3,39	BT
BHP2/G/AF 80112	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 80112	275,74	No	131,80	3,37	BT

Codice prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia di scambio	Marca	Identificativo modello unità esterna	Prated [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Note
BHP2/G/AF 80120	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/AF 80120	301,74	No	132,20	3,38	BT
BHP2/S 2018	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 2018	43,59	No	126,00	3,23	BT
BHP2/S 2020	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 2020	49,96	No	125,00	3,20	BT
BHP2/S 2024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 2024	57,96	No	125,00	3,20	BT
BHP2/S 2026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 2026	64,89	No	128,20	3,28	BT
BHP2/S 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 2030	73,60	No	129,00	3,30	BT
BHP2/S 3036	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 3036	85,76	No	128,00	3,28	BT
BHP2/S 3039	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 3039	96,89	No	125,00	3,20	BT
BHP2/S 3045	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 3045	109,81	No	127,00	3,25	BT
BHP2/S 4052	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 4052	123,51	No	126,60	3,24	BT
BHP2/S 4060	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 4060	151,14	No	127,00	3,25	BT
BHP2/S 6072	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 6072	184,25	No	125,00	3,20	BT
BHP2/S 6078	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 6078	204,83	No	125,40	3,21	BT
BHP2/S 6082	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 6082	227,70	No	125,80	3,22	BT
BHP2/S 6090	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 6090	251,25	No	125,40	3,21	BT
BHP2/S 80104	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 80104	271,62	No	125,40	3,21	BT
BHP2/S 80112	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 80112	298,07	No	125,00	3,20	BT
BHP2/S 80120	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/S 80120	324,93	No	126,00	3,23	BT
BHP2/G/S 2018	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 2018	40,92	No	127,00	3,25	BT
BHP2/G/S 2020	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 2020	47,00	No	129,00	3,30	BT
BHP2/G/S 2024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 2024	54,57	No	129,00	3,30	BT
BHP2/G/S 2026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 2026	61,37	No	132,20	3,38	BT
BHP2/G/S 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 2030	69,57	No	133,00	3,40	BT
BHP2/G/S 3036	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 3036	80,21	No	132,00	3,38	BT
BHP2/G/S 3039	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 3039	91,91	No	129,00	3,30	BT
BHP2/G/S 3045	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 3045	103,76	No	131,00	3,35	BT
BHP2/G/S 4052	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 4052	117,73	No	131,00	3,35	BT
BHP2/G/S 4060	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 4060	143,94	No	131,00	3,35	BT
BHP2/G/S 6072	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 6072	173,69	No	126,00	3,23	BT

Codice prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia di scambio	Marca	Identificativo modello unità esterna	Prated [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Note
BHP2/G/S 6078	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 6078	194,39	No	127,00	3,25	BT
BHP2/G/S 6082	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 6082	216,08	No	127,00	3,25	BT
BHP2/G/S 6090	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 6090	238,04	No	126,60	3,24	BT
BHP2/G/S 80104	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 80104	257,58	No	125,00	3,20	BT
BHP2/G/S 80112	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 80112	282,53	No	127,00	3,25	BT
BHP2/G/S 80120	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2/G/S 80120	307,18	No	127,00	3,25	BT
BHP2-P 2018	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2018	44,35	No	136,60	3,49	BT
BHP2-P 2020	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2020	50,76	No	135,40	3,46	BT
BHP2-P 2024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2024	56,93	No	131,40	3,36	BT
BHP2-P 2026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2026	64,10	No	131,40	3,36	BT
BHP2-P 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2030	73,68	No	132,20	3,38	BT
BHP2-P 2036	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2036	89,78	No	138,60	3,54	BT
BHP2-P 2040	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2040	104,25	No	139,00	3,55	BT
BHP2-P 2045	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2045	114,44	No	142,60	3,64	BT
BHP2-P 2050	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2050	121,35	No	146,20	3,73	BT
BHP2-P 2060	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 2060	157,72	No	139,40	3,56	BT
BHP2-P 4072	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P 4072	174,74	No	131,40	3,36	BT
BHP2-P/G 2018	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2018	41,83	No	137,80	3,52	BT
BHP2-P/G 2020	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2020	47,83	No	136,60	3,49	BT
BHP2-P/G 2024	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2024	53,86	No	132,60	3,39	BT
BHP2-P/G 2026	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2026	60,66	No	132,60	3,39	BT
BHP2-P/G 2030	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2030	69,65	No	133,40	3,41	BT
BHP2-P/G 2036	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2036	84,92	No	140,20	3,58	BT
BHP2-P/G 2040	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2040	98,65	No	140,60	3,59	BT
BHP2-P/G 2045	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2045	108,37	No	144,20	3,68	BT
BHP2-P/G 2050	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2050	114,97	No	147,80	3,77	BT
BHP2-P/G 2060	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 2060	148,81	No	141,00	3,60	BT
BHP2-P/G 4072	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	BHP2-P/G 4072	165,30	No	132,60	3,39	BT
A7773449	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 20	18,09	Si	113,00	2,90	MT
A7773450	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 25	21,47	Si	112,60	2,89	MT

Codice prodotto	Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia di scambio	Marca	Identificativo modello unità esterna	Prated [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Note
A7773451	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 30	24,58	Si	115,00	2,95	MT
A7773451	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 30	24,67	Si	146,68	3,74	BT
A7773452	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 35	28,59	Si	115,40	2,96	MT
A7773452	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 35	29,19	Si	146,84	3,75	BT
A7773453	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 42	34,53	Si	114,20	2,93	MT
A7773453	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 42	34,98	Si	138,75	3,54	BT
A7773454	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 50	40,95	Si	119,80	3,07	MT
A7773454	3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	BAXI	PBM2-I 50	41,51	Si	146,58	3,74	BT

Rappresentante legale.....

Firma.....