

Bassano del Grappa, 13/10/2021

**Oggetto:** Dichiarazione del costruttore dei sistemi ibridi per Interventi di Riqualficazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i. , del DL 34/2020 convertito in Legge 77/2020 art. 119 , del DI 06/08/2020 art. 2 comma I lettera e) punti vii e viii, Allegato A comma 6.1 e Allegato F

Baxi S.p.A. dichiara che le componenti a condensazione dei sistemi ibridi contenuti nella tabella allegata alla presente appartengono alla classe meno inquinante (classe 6) prevista dalla norma tecnica UNI EN 15502, per quanto concerne i valori di emissioni nei prodotti della combustione;

Dichiara altresì che:

- Hanno efficienza pari alla classe A di prodotto prevista dal Regolamento delegato (UE) 811/2013;
- Hanno efficienza pari o superiore a quanto previsto dal comma 6.1 lettera d) dell'Allegato A del DI 06/08/2020
- Sono dotate di serie di una pompa di circolazione modulante, quindi di una "regolazione di tipo modulante agente sulla portata" dell'impianto di riscaldamento

Sono conformi a:

- Direttiva 2009/125/CE – Regolamento EU 2017/1369
- Regolamenti 811/13, 813/13
- Sono conformi alla Direttiva gas 2009/142/CEE fino al 21/04/2018
- Sono conformi al Regolamento Gas 2016/426 dal 21/04/2018
- Sono conformi alla Direttiva Rendimenti 92/42/CEE
- Sono conformi alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

Dichiara inoltre che le componenti a pompe di calore di detti sistemi sono conformi a:

- Direttiva 2009/125/CE – Regolamento EU 2017/1369
- Regolamenti UE 811/13, 813/13

soddisfano i requisiti di legge di cui:

- all'articolo 9 comma 2 bis - allegato I - del DM 6 agosto 2009 e successivi aggiornamenti in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.
- Comma 6.1 lettera c) dell'allegato A del DI 06/08/2020
- Allegato F del DI 06/08/2020

Le prestazioni delle componenti a pompa di calore sono rilevate in conformità alla norma UNI EN 14511.

Dichiara inoltre che detti sistemi ibridi nel loro complesso soddisfano i requisiti di cui:

- art. 2 comma I lettera e) punti vii e viii del DI 06/08/2020
- alle lettere a) e b) del comma 6.1 dell'allegato A del DI 06/08/2020

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

**BAXI S.p.A.**

Bassano del Grappa, 13/10/2021

**Oggetto:** Tabella allegata alla dichiarazione del costruttore dei sistemi ibridi per Interventi di Riqualificazione Energetica ai sensi dell'Art. 14 del DLgs 63/2013 convertito in Legge 90/2013 e s.m.i. , del DL 34/2020 convertito in Legge 77/2020 art. 119 , del DI 06/08/2020 art. 2 comma I lettera e) punti vii e viii, Allegato A comma 6.1 e Allegato F

Qtà PdC	Modello pompa di calore	Taglia PdC	Codice identificativo pompa di calore	Inverter [Si/No]	Potenza utile nominale della pompa di calore [kW]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore $\eta_s$ [%]	Ambiente Esterno/ Interno	Tipo pompa di calore	PEA [kWh]	COP	EER	Qtà Caldaia	Caldaia	modello	Potenza nominale della caldaia a condensazione del sistema ibrido [kW]	Rendimento termico utile della caldaia al 100% della potenza utile nominale	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della caldaia $\eta_s$ [%]	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
1	PBM2-I	20	A7773449	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	1	Luna Duo-tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,48	150%	A++
1	PBM2-I	20	A7773449	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	1	Luna Duo-tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,39	153%	A++
1	PBM2-I	20	A7773449	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	2	Luna Duo-tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,24	144%	A+
2	PBM2-I	20	A7773449	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	2	Luna Duo-tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,39	153%	A++
2	PBM2-I	20	A7773449	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	3	Luna Duo-tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,26	158%	A++
3	PBM2-I	20	A7773449	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	2	Luna Duo-tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,50	150%	A+
3	PBM2-I	20	A7773449	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	2	Luna Duo-tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,38	153%	A++

1	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,47	162%	A++
1	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,40	164%	A++
1	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,30	169%	A++
1	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.35	33,8	97,4	92%	0,38	165%	A++
1	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,29	154%	A++
1	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	3	Luna Duo- tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,19	154%	A++
2	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,47	162%	A++
2	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,40	164%	A++
2	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.115	112,8	98,1	93%	0,46	162%	A++
2	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.115	112,8	98,1	93%	0,23	174%	A++
3	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,46	162%	A++
3	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,38	165%	A++
3	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	3	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,25	171%	A++
1	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	1	Luna Duo- tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,46	139%	A+

1	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	1	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,35	142%	A+
1	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	2	Luna Duo- tec MP+	1.35	33,8	97,4	92%	0,44	140%	A+
1	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	3	Luna Duo- tec MP+	1.35	33,8	97,4	92%	0,29	144%	A+
2	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	2	Luna Duo- tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,46	139%	A+
2	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,35	142%	A+
2	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	3	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,23	147%	A+
1	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	1	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,42	134%	A+
1	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,21	142%	A+
2	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,42	134%	A+
2	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	3	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,28	138%	A+
1	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	1	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,35	136%	A+
1	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,40	135%	A+
3	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.115	112,8	98,1	93%	0,47	133%	A+
3	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,44	134%	A+

3	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	3	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,29	138%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	1	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,49	138%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	1	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,41	139%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,20	148%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	1	Luna Duo- tec MP+	1.115	112,8	98,1	93%	0,37	140%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,46	138%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	3	Luna Duo- tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,31	142%	A+
2	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,49	138%	A+
2	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,41	139%	A+
2	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	3	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,27	143%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,48	141%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.115	112,8	98,1	93%	0,44	142%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,41	143%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,45	142%	A+

1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	3	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,30	146%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,24	149%	A+
2	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,48	141%	A+
2	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	3	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,32	145%	A+
1	BHP2-I/A	2017		si	56,7	136%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	13,83	4,10	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,47	145%	A+
1	BHP2-I/A	2017		si	56,7	136%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	13,83	4,10	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.150	140,3	98,1	93%	0,40	146%	A+
1	BHP2-I/A	2017		si	56,7	136%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	13,83	4,10	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,44	145%	A+
1	BHP2-I/A	2019		si	65,6	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	4,10	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.150	140,3	98,1	93%	0,47	142%	A+
1	BHP2-I/A	2019		si	65,6	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	4,10	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,39	144%	A+
1	BHP2-I/A	2021		si	75	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,29	4,10	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,44	143%	A+
1	BHP2-I/A	2023		si	85,2	142%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	21,30	4,00	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,42	153%	A++
1	BHP2-I/A	2027		si	97,9	143%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,88	4,10	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,48	152%	A++
1	BHP2-I/A	2027		si	97,9	143%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,88	4,10	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,40	154%	A++
1	BHP2-I/A	2030		si	112	135%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	26,67	4,20	3,90	2	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,46	144%	A+

1	BHP2-I/A	2035		si	128	139%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	32,00	4,00	4,00	2	Luna Duo- tec MP+	1.150	140,3	98,1	93%	0,46	148%	A+
1	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	1	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,49	139%	A+
1	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	2	Luna Duo- tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,46	139%	A+
2	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	2	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,49	139%	A+
2	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	2	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,49	139%	A+
1	BHP2/A	2020		no	67,1	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,78	4,00	3,50	1	Luna Duo- tec MP+	1.150	140,3	98,1	93%	0,48	138%	A+
1	BHP2/A	2020		no	67,1	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,78	4,00	3,50	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,39	139%	A+
2	BHP2/A	2020		no	67,1	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,78	4,00	3,50	3	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,44	138%	A+
1	BHP2/A	2024		no	75,4	129%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,39	4,10	3,70	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,44	137%	A+
2	BHP2/A	2024		no	75,4	129%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,39	4,10	3,70	3	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,41	138%	A+
1	BHP2/A	2026		no	86,8	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	20,19	4,30	3,70	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,43	147%	A+
2	BHP2/A	2026		no	86,8	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	20,19	4,30	3,70	3	Luna Duo- tec MP+	1.150	140,3	98,1	93%	0,41	147%	A+
1	BHP2/A	2030		no	99,6	138%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,71	4,20	3,60	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,49	147%	A+
2	BHP2/A	2030		no	99,6	138%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,71	4,20	3,60	3	Luna Duo- tec MP+	1.150	140,3	98,1	93%	0,47	147%	A+

1	BHP2/A	3036		no	115,0	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	28,05	4,10	3,60	2	Luna Duo-tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,47	139%	A+
1	BHP2/A	3039		no	132,0	135%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	30,70	4,30	3,70	2	Luna Duo-tec MP+	1.150	140,3	98,1	93%	0,47	144%	A+
1	PBM2-I	20	A777344 9	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	1	Power HT+	1.50	45	97,4	93%	0,48	150%	A++
3	PBM2-I	20	A777344 9	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	2	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,50	150%	A+
3	PBM2-I	20	A777344 9	si	21,5	141%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,00	4,30	3,90	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,38	153%	A++
1	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	1	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,40	164%	A++
1	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	1	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,30	169%	A++
2	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,40	164%	A++
3	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,46	162%	A++
3	PBM2-I	25	A777345 0	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	2	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,38	165%	A++
1	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	1	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,46	139%	A+
1	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	1	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,35	142%	A+
2	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	2	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,46	139%	A+
2	PBM2-I	30	A777345 1	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,35	142%	A+



1	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	1	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,42	134%	A+
1	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	1	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,35	136%	A+
1	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,90	2	Power HT+	1.50	45	97,4	93%	0,40	135%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	1	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,49	138%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	1	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,41	139%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	2	Power HT+	1.50	45	97,4	93%	0,46	138%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	2	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,32	142%	A+
2	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,49	138%	A+
2	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	2	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,41	139%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	1	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,48	141%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	1	Power HT+	1.130	121,5	98,1	93%	0,41	143%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	2	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,38	143%	A+
2	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	2	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,48	141%	A+
1	BHP2-I/A	2017		si	56,7	136%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	13,83	4,10	3,80	1	Power HT+	1.130	121,5	98,1	93%	0,47	145%	A+

1	BHP2-I/A	2017		si	56,7	136%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	13,83	4,10	3,80	1	Power HT+	1.150	140,3	98,1	93%	0,40	146%	A+
1	BHP2-I/A	2017		si	56,7	136%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	13,83	4,10	3,80	2	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,44	145%	A+
1	BHP2-I/A	2019		si	65,6	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	4,10	3,80	1	Power HT+	1.150	140,3	98,1	93%	0,47	142%	A+
1	BHP2-I/A	2019		si	65,6	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	4,10	3,80	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,39	144%	A+
1	BHP2-I/A	2021		si	75	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,29	4,10	3,90	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,44	143%	A+
1	BHP2-I/A	2023		si	85,2	142%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	21,30	4,00	3,80	2	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,42	153%	A++
1	BHP2-I/A	2027		si	97,9	143%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,88	4,10	3,90	2	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,48	152%	A++
1	BHP2-I/A	2027		si	97,9	143%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,88	4,10	3,90	2	Power HT+	1.130	121,5	98,1	93%	0,40	154%	A++
1	BHP2-I/A	2030		si	112	135%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	26,67	4,20	3,90	2	Power HT+	1.130	121,5	98,1	93%	0,46	144%	A+
1	BHP2-I/A	2035		si	128	139%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	32,00	4,00	4,00	2	Power HT+	1.150	140,3	98,1	93%	0,46	148%	A+
1	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	1	Power HT+	1.130	121,5	98,1	93%	0,49	139%	A+
1	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	2	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,46	139%	A+
2	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	2	Power HT+	1.130	121,5	98,1	93%	0,49	139%	A+
2	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	2	Power HT+	1.130	121,5	98,1	93%	0,49	139%	A+

1	BHP2/A	2020		no	67,1	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,78	4,00	3,50	1	Power HT+	1.150	140,3	98,1	93%	0,48	138%	A+
1	BHP2/A	2020		no	67,1	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,78	4,00	3,50	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,39	139%	A+
2	BHP2/A	2020		no	67,1	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,78	4,00	3,50	3	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,44	138%	A+
1	BHP2/A	2024		no	75,4	129%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,39	4,10	3,70	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,44	137%	A+
2	BHP2/A	2024		no	75,4	129%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,39	4,10	3,70	3	Power HT+	1.130	121,5	98,1	93%	0,41	138%	A+
1	BHP2/A	2026		no	86,8	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	20,19	4,30	3,70	2	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,43	147%	A+
2	BHP2/A	2026		no	86,8	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	20,19	4,30	3,70	3	Power HT+	1.150	140,3	98,1	93%	0,41	147%	A+
1	BHP2/A	2030		no	99,6	138%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,71	4,20	3,60	2	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,49	147%	A+
2	BHP2/A	2030		no	99,6	138%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,71	4,20	3,60	3	Power HT+	1.150	140,3	98,1	93%	0,47	147%	A+
1	BHP2/A	3036		no	115,0	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	28,05	4,10	3,60	2	Power HT+	1.130	121,5	98,1	93%	0,47	139%	A+
1	BHP2/A	3039		no	132,0	135%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	30,70	4,30	3,70	2	Power HT+	1.150	140,3	98,1	93%	0,47	144%	A+
2	PBM2-I	25	A7773450	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	1	POWER HT-A	1.115	110,9	97,3	93%	0,47	162%	A++
3	PBM2-I	25	A7773450	si	25,8	151%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,00	4,30	3,80	1	POWER HT-A	1.180	165,8	97,5	93%	0,47	162%	A++
2	PBM2-I	30	A7773451	si	29,9	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	7,00	4,27	4,00	1	POWER HT-A	1.180	165,8	97,5	93%	0,36	142%	A+

2	PBM2-I	35	A777345 2	si	35,5	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,39	4,23	3,90	1	POWER HT- A	1.180	165,8	97,5	93%	0,43	134%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	1	POWER HT- A	1.115	110,9	97,3	93%	0,38	140%	A+
1	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	1	POWER HT- A	1.135	121,6	97,3	93%	0,34	141%	A+
2	PBM2-I	42	A777345 3	si	41,8	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,91	4,22	3,90	1	POWER HT- A	1.230	210,1	97,9	93%	0,40	139%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	1	POWER HT- A	1.115	110,9	97,3	93%	0,45	142%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	1	POWER HT- A	1.135	121,6	97,3	93%	0,41	143%	A+
1	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	1	POWER HT- A	1.135	121,6	97,3	93%	0,41	143%	A+
2	PBM2-I	50	A777345 4	si	49,4	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	11,71	4,22	3,80	1	POWER HT- A	1.230	210,1	97,9	93%	0,47	141%	A+
1	BHP2-I/A	2017		si	56,7	136%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	13,83	4,10	3,80	1	POWER HT- A	1.135	121,6	97,3	93%	0,47	145%	A+
1	BHP2-I/A	2017		si	56,7	136%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	13,83	4,10	3,80	1	POWER HT- A	1.180	165,8	97,5	93%	0,34	148%	A+
1	BHP2-I/A	2019		si	65,6	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	4,10	3,80	1	POWER HT- A	1.230	210,1	97,9	93%	0,31	147%	A+
1	BHP2-I/A	2019		si	65,6	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,00	4,10	3,80	2	POWER HT- A	1.115	110,9	97,3	93%	0,30	148%	A+
1	BHP2-I/A	2021		si	75	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,29	4,10	3,90	1	POWER HT- A	1.230	210,1	97,9	93%	0,36	145%	A+
1	BHP2-I/A	2021		si	75	134%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,29	4,10	3,90	1	POWER HT- A	1.180	165,8	97,5	93%	0,45	143%	A+

1	BHP2-I/A	2023		si	85,2	142%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	21,30	4,00	3,80	1	POWER HT-A	1.230	210,1	97,9	93%	0,41	153%	A++
1	BHP2-I/A	2023		si	85,2	142%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	21,30	4,00	3,80	2	POWER HT-A	1.115	110,9	97,3	93%	0,38	154%	A++
1	BHP2-I/A	2027		si	97,9	143%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,88	4,10	3,90	2	POWER HT-A	1.115	110,9	97,3	93%	0,44	153%	A++
1	BHP2-I/A	2027		si	97,9	143%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,88	4,10	3,90	2	POWER HT-A	1.135	121,6	97,3	93%	0,40	154%	A++
1	BHP2-I/A	2030		si	112	135%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	26,67	4,20	3,90	2	POWER HT-A	1.135	121,6	97,3	93%	0,46	144%	A+
1	BHP2-I/A	2035		si	128	139%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	32,00	4,00	4,00	2	POWER HT-A	1.180	165,8	97,5	93%	0,39	150%	A++
1	BHP2-I/A	4048		si	174	135%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	41,43	4,20	3,90	2	POWER HT-A	1.230	210,1	97,9	93%	0,41	145%	A+
1	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	1	POWER HT-A	1.135	121,6	97,3	93%	0,49	139%	A+
2	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	2	POWER HT-A	1.135	121,6	97,3	93%	0,49	139%	A+
3	BHP2/A	2018		no	59,4	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	14,14	4,20	3,70	2	POWER HT-A	1.230	210,1	97,9	93%	0,42	140%	A+
1	BHP2/A	2020		no	67,1	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,78	4,00	3,50	1	POWER HT-A	1.180	165,8	97,5	93%	0,40	139%	A+
2	BHP2/A	2020		no	67,1	130%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	16,78	4,00	3,50	3	POWER HT-A	1.115	110,9	97,3	93%	0,40	139%	A+
1	BHP2/A	2024		no	75,4	129%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,39	4,10	3,70	1	POWER HT-A	1.180	165,8	97,5	93%	0,45	137%	A+
2	BHP2/A	2024		no	75,4	129%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	18,39	4,10	3,70	3	POWER HT-A	1.135	121,6	97,3	93%	0,41	138%	A+

1	BHP2/A	2026		no	86,8	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	20,19	4,30	3,70	1	POWER HT-A	1.230	210,1	97,9	93%	0,41	147%	A+
1	BHP2/A	2026		no	86,8	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	20,19	4,30	3,70	2	POWER HT-A	1.115	110,9	97,3	93%	0,39	148%	A+
2	BHP2/A	2026		no	86,8	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	20,19	4,30	3,70	3	POWER HT-A	1.135	121,6	97,3	93%	0,48	146%	A+
1	BHP2/A	2030		no	99,6	138%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,71	4,20	3,60	1	POWER HT-A	1.230	210,1	97,9	93%	0,47	147%	A+
1	BHP2/A	2030		no	99,6	138%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,71	4,20	3,60	2	POWER HT-A	1.115	110,9	97,3	93%	0,45	147%	A+
2	BHP2/A	2030		no	99,6	138%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	23,71	4,20	3,60	3	POWER HT-A	1.180	165,8	97,5	93%	0,40	149%	A+
1	BHP2/A	3036		no	115,0	131%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	28,05	4,10	3,60	1	POWER HT-A	1.230	210,1	97,9	93%	0,55	138%	A+
1	BHP2/A	3036		no	115,0	231%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	28,05	4,10	3,60	2	POWER HT-A	1.280	254,5	98	93%	0,23	283%	A++
1	BHP2/A	3039		no	132,0	135%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	30,70	4,30	3,70	2	POWER HT-A	1.135	121,6	97,3	93%	0,54	142%	A+
2	BHP2/A	3039		no	132,0	235%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	30,70	4,30	3,70	3	POWER HT-A	1.230	210,1	97,9	93%	0,42	260%	A++
1	BHP2/A	3045		no	150,0	133%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	36,59	4,10	3,70	2	POWER HT-A	1.180	165,8	97,5	93%	0,45	142%	A+
1	PBMC-I	20	A778046 1	si	21,5	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,50	3,91	3,64	1	Luna Duo- tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,48	146%	A+
1	PBMC-I	20	A778046 1	si	21,5	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,50	3,91	3,64	1	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,39	148%	A+
2	PBMC-I	20	A778046 1	si	21,5	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,50	3,91	3,64	2	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,39	148%	A+

3	PBMC-I	20	A778046 1	si	21,5	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,50	3,91	3,64	2	Luna Duo- tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,50	145%	A+
3	PBMC-I	20	A778046 1	si	21,5	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,50	3,91	3,64	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,38	148%	A+
1	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	1	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,47	158%	A++
1	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	1	Luna Duo- tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,40	161%	A++
1	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	1	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,30	165%	A++
1	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	2	Luna Duo- tec MP+	1.35	33,8	97,4	92%	0,38	161%	A++
2	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	2	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,47	158%	A++
2	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	2	Luna Duo- tec MP+	1.70	65	97,2	92%	0,40	161%	A++
2	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	1	Luna Duo- tec MP+	1.115	112,8	98,1	93%	0,46	159%	A++
3	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,46	159%	A++
3	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,38	161%	A++
1	PBMC-I	35	A778046 4	si	35,5	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,20	3,86	3,79	1	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,42	134%	A+
1	PBMC-I	35	A778046 4	si	35,5	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,20	3,86	3,79	2	Luna Duo- tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,39	135%	A+
1	PBMC-I	35	A778046 4	si	35,5	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,20	3,86	3,79	2	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,32	137%	A+

2	PBMC-I	35	A778046 4	si	35,5	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,20	3,86	3,79	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,42	134%	A+
1	PBMC-I	35	A778046 4	si	35,5	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,20	3,86	3,79	1	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,35	136%	A+
3	PBMC-I	35	A778046 4	si	35,5	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,20	3,86	3,79	2	Luna Duo- tec MP+	1.115	112,8	98,1	93%	0,47	133%	A+
3	PBMC-I	35	A778046 4	si	35,5	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,20	3,86	3,79	2	Luna Duo- tec MP+	1.130	121,5	98,1	93%	0,44	134%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,49	133%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,41	134%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.115	112,8	98,1	93%	0,37	135%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	1	Luna Duo- tec MP+	1.115	112,8	98,1	93%	0,37	135%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.50	45	97,4	92%	0,46	134%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.60	55	97,2	92%	0,38	135%	A+
2	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.90	85	97,3	93%	0,49	133%	A+
2	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	2	Luna Duo- tec MP+	1.110	102	97,2	93%	0,41	134%	A+
1	PBMC-I	20	A778046 1	si	21,5	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,50	3,91	3,64	1	Power HT+	1.50	45	97,4	93%	0,48	146%	A+
3	PBMC-I	20	A778046 1	si	21,5	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,50	3,91	3,64	2	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,50	145%	A+



3	PBMC-I	20	A778046 1	si	21,5	137%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	5,50	3,91	3,64	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,38	148%	A+
1	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	1	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,40	161%	A++
1	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	1	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,30	165%	A++
2	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	2	Power HT+	1.70	65	97,2	93%	0,40	161%	A++
3	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,46	159%	A++
3	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	2	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,38	161%	A++
1	PBM2-I	35	A778046 4	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,79	1	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,42	134%	A+
1	PBM2-I	35	A778046 4	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,79	1	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,35	136%	A+
1	PBM2-I	35	A778046 4	si	35,7	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	8,50	4,20	3,79	2	Power HT+	1.50	45	97,4	93%	0,40	135%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	1	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,49	133%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	1	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,41	134%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	2	Power HT+	1.50	45	97,4	93%	0,46	133%	A+
2	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	2	Power HT+	1.90	85	97,3	93%	0,49	133%	A+
2	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	2	Power HT+	1.110	102	97,2	93%	0,41	134%	A+

2	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	1	POWER HT- A	1.115	110,9	97,3	93%	0,47	158%	A++
3	PBMC-I	25	A778046 2	si	25,8	148%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	6,50	3,97	3,59	1	POWER HT- A	1.180	165,8	97,5	93%	0,47	158%	A++
2	PBMC-I	35	A778046 4	si	35,5	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	9,20	3,86	3,79	1	POWER HT- A	1.180	165,8	97,5	93%	0,43	134%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	1	POWER HT- A	1.115	110,9	97,3	93%	0,38	135%	A+
1	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	1	POWER HT- A	1.135	121,6	97,3	93%	0,34	136%	A+
2	PBMC-I	42	A778046 5	si	41,8	126%	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	10,69	3,91	3,80	1	POWER HT- A	1.230	210,1	97,9	93%	0,40	135%	A+

Condizioni di riferimento ai fini della Tabella 1 Allegato F del DI 06/08/2020

\*\* - COP: Ambiente esterno (°C): Bulbo secco 7 / Bulbo umido 6 - Ambiente interno (°C): Temperatura acqua in entrata 30 / Temperatura acqua in uscita 35 - - Rif. EN 14511

\*\*\* - EER: Ambiente esterno (°C): Bulbo secco 35 / Bulbo umido 24 - Ambiente interno (°C): Temperatura acqua in entrata 23 / Temperatura acqua in uscita 18 - - Rif. EN 14511