

Bassano del Grappa, 03/06/2021

Oggetto: 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

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, 03/06/2021

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

		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 η_s [%]	Potenza utile nominale della pompa di calore** [kW]	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente della pompa di calore η_s [%]	Ambiente Esterno/ Interno	Tipo pompa di calore	PEA [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienz a stagional e del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,29
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,14
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,38
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,16
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA ALUX 24 GA	20	97,7	92	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,16
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	137	A++	0,16

PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.12	12	97,8	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,38
PBS-i 4,5 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA AIR 24	20	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,36
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,18
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,49
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,21
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA ALUX 24 GA	20	97,7	92	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,21
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24

PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,21
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.12	12	97,8	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,49
PBS-i 6 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 6 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA AIR 24	20	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,49
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,25
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,28
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA ALUX 24 GA	20	97,7	92	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,28

PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,28
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 8 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA AIR 24	20	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,36
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41

PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 16 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	14,65	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	4,75	SI	124	A+	0,46
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,36
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47

PBS-i 16 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	14,65	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	3,96	SI	124	A+	0,46
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,29
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,14
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,38
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,16
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA ALUX 24 GA	20	97,7	92	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,16
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,16
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.12	12	97,8	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,38
PBS-i 4,5 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23

PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA AIR 24	20	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,36
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,18
PBS-i 6 MR H SF2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,49
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,21
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA ALUX 24 GA	20	97,7	92	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,21
PBS-i 6 MR H SF2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,21
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.12	12	97,8	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,49
PBS-i 6 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 6 MR H SF2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29

PBS-i 6 MR H FS2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H SF2	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H SF2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,24
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA AIR 24	20	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,29
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,49
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,25
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,28
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA ALUX 24 GA	20	97,7	92	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,28
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,28
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 8 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40

PBS-i 8 MR H FS2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,33
PBS-i 8 MR H FS2	LUNA AIR 24	20	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,40
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,36
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 16 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	14,65	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	4,75	SI	124	A+	0,46
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47

PBS-i 11 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,36
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,41
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,47
PBS-i 16 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	14,65	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	3,96	SI	124	A+	0,46
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	137	A++	0,29
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	5,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,1	5,11	4,28	SI	137	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	6,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,29	5,11	4,28	SI	137	A++	0,33
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	7,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,49	5,11	4,28	SI	137	A++	0,27
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	140	A++	0,36
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	6,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,62	4,22	4,09	SI	140	A++	0,28
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	7,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,85	4,22	4,09	SI	140	A++	0,39

PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	8,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,09	4,22	4,09	SI	140	A++	0,32
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	SI	132	A++	0,49
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	8,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,05	4,34	3,99	SI	132	A++	0,37
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	9,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,28	4,34	3,99	SI	132	A++	0,50
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	10,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,51	4,34	3,99	SI	132	A++	0,39
PBS-i 11 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,40
PBS-i 16 MR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	14,65	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	4,75	SI	124	A+	0,43
PBS-i 16 TR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	14,65	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	3,96	SI	124	A+	0,43
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,34
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	SI	128	A++	0,34
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,29
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,15
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19
AURIGA 5M	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,39
AURIGA 5M	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,17
AURIGA 5M	LUNA ALUX 24 GA	20	97,7	92	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,23
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,17
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,23

AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,17
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC E 1.12	12	97,8	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,39
AURIGA 5M	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19
AURIGA 5M	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,23
AURIGA 5M	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19
AURIGA 5M	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,23
AURIGA 5M	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19
AURIGA 5M	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,23
AURIGA 5M	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19
AURIGA 5M	LUNA AIR 28	24	97,6	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19
AURIGA 5M	LUNA AIR 24	20	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,23
AURIGA 7M	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28
AURIGA 7M	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,42
AURIGA 7M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,21
AURIGA 7M	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28
AURIGA 7M	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,24
AURIGA 7M	LUNA ALUX 24 GA	20	97,7	92	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,33
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,24
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28

AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,33
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,24
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28
AURIGA 7M	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28
AURIGA 7M	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,33
AURIGA 7M	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28
AURIGA 7M	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,33
AURIGA 7M	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28
AURIGA 7M	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,33
AURIGA 7M	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28
AURIGA 7M	LUNA AIR 28	24	97,6	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28
AURIGA 7M	LUNA AIR 24	20	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,33
AURIGA 9M	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,27
AURIGA 9M	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,31
AURIGA 9M	LUNA ALUX 24 GA	20	97,7	92	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,43
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,31
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,43

AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,31
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,43
AURIGA 9M	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,43
AURIGA 9M	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,43
AURIGA 9M	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	LUNA AIR 28	24	97,6	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	LUNA AIR 24	20	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,43
AURIGA 12M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,56	4,81	4,78	SI	129	A++	0,38
AURIGA 12M	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,56	4,81	4,78	SI	129	A++	0,44
AURIGA 12M	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,56	4,81	4,78	SI	129	A++	0,44
AURIGA 12M	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,56	4,81	4,78	SI	129	A++	0,44
AURIGA 12T	LUNA ALUX 33 GA	28	97,7	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,54	4,84	4,83	SI	129	A++	0,44
AURIGA 12T	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,54	4,84	4,83	SI	129	A++	0,44
AURIGA 12T	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,54	4,84	4,83	SI	129	A++	0,44
AURIGA 5M	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,29
AURIGA 5M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,19

AURIGA 5M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,23
AURIGA 5M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,17
AURIGA 7M	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,42
AURIGA 7M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,28
AURIGA 7M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,33
AURIGA 7M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,24
AURIGA 9M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,36
AURIGA 9M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,43
AURIGA 9M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,31
AURIGA 12M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,56	4,81	4,78	SI	129	A++	0,44
AURIGA 12T	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,54	4,84	4,83	SI	129	A++	0,44
AURIGA 5M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	SI	130	A++	0,14
AURIGA 7M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	SI	130	A++	0,20
AURIGA 9M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	SI	129	A++	0,25
AURIGA 12M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,56	4,81	4,78	SI	129	A++	0,36
AURIGA 12T	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,54	4,84	4,83	SI	129	A++	0,36
AURIGA 16M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	16,3	128	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,66	4,45	4,26	SI	131	A++	0,48
AURIGA 16T	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	16,3	128	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,63	4,49	4,27	SI	131	A++	0,48
CSI IN 6 Split H WI-FI		20	97,7	93	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	SI	123%	A in san. A+ in risc.	0,29
CSI IN 8 Split H WI-FI		20	97,7	93	8,05	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,84	4,37	4,01	SI	129%	A in san. A+ in risc.	0,40

CSI IN 11 Split H 28 WI-FI	24	97,7	93	11,41	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,67	4,67	Si	126%	A in san. A+ in risc.	0,48
CSI IN 6 HPS H WI-FI	20	97,7	93	5,75	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,48	4,84	Si	115%	A in san. A+ in risc.	0,28
CSI IN 8 HPS H WI-FI	20	97,7	93	7,8	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,84	4,24	4,30	Si	120%	A in san. A+ in risc.	0,39
CSI IN 7 AURIGA H WI-FI	20	97,7	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	Si	116%	A++	0,33
CSI IN 9 AURIGA H WI-FI	20	97,7	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	Si	117%	A++	0,43

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