

Bassano del Grappa, 19/02/2025

**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, 19/02/2025

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 1 lettera e) punti vii e viii, Allegato A comma 6.1 e Allegato F

Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AWHP2R 4 MR	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,21
AWHP2R 4 MR	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,15
AWHP2R 4 MR	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,13
AWHP2R 4 MR	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,15
AWHP2R 4 MR	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,15
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,21
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,13
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE 1.12	12	97,8	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,35
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,27
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,13
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,35
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,15
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,21
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,15
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 1.12	12	97,8	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,35
AWHP2R 4 MR	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,21
AWHP2R 4 MR	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,21
AWHP2R 4 MR	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	LUNA AIR 28	24	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	LUNA AIR 24	20	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,21
AWHP2R 4 MR	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,27
AWHP2R 4 MR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 4 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,21
AWHP2R 4 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,15
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,13
AWHP2R 4 MR	POWER 1.32	32	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,13
AWHP2R 6 MR	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,31
AWHP2R 6 MR	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,22
AWHP2R 6 MR	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,19
AWHP2R 6 MR	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,22



Pompa di Calore	Caldia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AWHP2R 6 MR	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,22
AWHP2R 6 MR	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,31
AWHP2R 6 MR	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,19
AWHP2R 6 MR	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,39
AWHP2R 6 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,19
AWHP2R 6 MR	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,22
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,31
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,22
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,31
AWHP2R 6 MR	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,31
AWHP2R 6 MR	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	LUNA AIR 28	24	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	LUNA AIR 24	20	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,31
AWHP2R 6 MR	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,39



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AWHP2R 6 MR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,26
AWHP2R 6 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,31
AWHP2R 6 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,22
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,18
AWHP2R 6 MR	POWER 1.32	32	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	138	A+++	0,19
AWHP2R 8 MR	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,42
AWHP2R 8 MR	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,30
AWHP2R 8 MR	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,26
AWHP2R 8 MR	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,30
AWHP2R 8 MR	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,30
AWHP2R 8 MR	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,42
AWHP2R 8 MR	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,26
AWHP2R 8 MR	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,26
AWHP2R 8 MR	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,30
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,42
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,30



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,42
AWHP2R 8 MR	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,42
AWHP2R 8 MR	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	LUNA AIR 28	24	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	LUNA AIR 24	20	97,7	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,42
AWHP2R 8 MR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,42
AWHP2R 8 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,30
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,25
AWHP2R 8 MR	POWER 1.32	32	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,26
AWHP2R 8 MR	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,35
AWHP2R 8 MR	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	132	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,50
AWHP2R 10 MR	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,36
AWHP2R 10 MR	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,31
AWHP2R 10 MR	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,36
AWHP2R 10 MR	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,36



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AWHP2R 10 MR	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,50
AWHP2R 10 MR	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,31
AWHP2R 10 MR	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,31
AWHP2R 10 MR	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,36
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,50
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,36
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,50
AWHP2R 10 MR	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,50
AWHP2R 10 MR	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA AIR 28	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	LUNA AIR 24	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,50
AWHP2R 10 MR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,50
AWHP2R 10 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,36
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,30



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AWHP2R 10 MR	POWER 1.32	32	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,31
AWHP2R 10 MR	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,42
AWHP2R 10 MR	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	137	A+++	0,50
AWHP2R 12 MR	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 MR	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,38
AWHP2R 12 MR	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 MR	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 MR	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,38
AWHP2R 12 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,38
AWHP2R 12 MR	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,36
AWHP2R 12 TR	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 TR	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,38
AWHP2R 12 TR	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 TR	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 TR	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,38
AWHP2R 12 TR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,38
AWHP2R 12 TR	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 TR	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43
AWHP2R 12 TR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,43



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AWHP2R 12 TR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,36
AWHP2R 12 TR	POWER 1.32	32	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,38
AWHP2R 16 MR	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,50
AWHP2R 16 MR	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,50
AWHP2R 16 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,50
AWHP2R 16 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,47
AWHP2R 16 MR	POWER 1.32	32	97,6	93	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,50
AWHP2R 16 TR	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,50
AWHP2R 16 TR	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,50
AWHP2R 16 TR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,50
AWHP2R 16 TR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,47
AWHP2R 16 TR	POWER 1.32	32	97,6	93	16	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,56	4,5	3,91	Si	133	A+++	0,50
AWHP2R 4 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 24 WI-FI	20	97,7	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,21
AWHP2R 4 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 28 WI-FI	24	97,6	93	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 6 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 24 WI-FI	20	97,7	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	137	A+	0,31
AWHP2R 6 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 28 WI-FI	24	97,6	93	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	137	A+	0,26
AWHP2R 8 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 24 WI-FI	20	97,7	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	131	A+	0,42
AWHP2R 8 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 28 WI-FI	24	97,6	93	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,6	5,2	5,5	Si	131	A+	0,35
AWHP2R 10 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 24 WI-FI	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	136	A++	0,50
AWHP2R 10 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 28 WI-FI	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	136	A++	0,42
AWHP2R 4 MR	LUNA HYBRID 4-6 ALYA H 28	24	97,6	94	4,25	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,2	5,55	Si	130	A+++	0,18
AWHP2R 6 MR	LUNA HYBRID 4-6 ALYA H 28	24	97,6	94	6,2	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,24	5	4,9	Si	137	A+	0,26



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AWHP2R 8 MR	LUNA HYBRID 8-10 ALYA H 28	24	97,6	94	8,3	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2	5	4,8	Si	136	A++	0,35
AWHP2R 10 MR	LUNA HYBRID 8-10 ALYA H 28	24	97,6	94	10	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	4	Si	135	A+++	0,42
AURIGA 4M-A	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,15
AURIGA 4M-A	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,13
AURIGA 4M-A	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,15
AURIGA 4M-A	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA COMPACT 32	28	97,4	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,15
AURIGA 4M-A	LUNA COMPACT 28	24	97,6	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA COMPACT 24	20	97,7	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	LUNA COMPACT 1.24	24	97,6	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	NUVOLA CENTURY 35	28	97,6	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,15
AURIGA 4M-A	NUVOLA CENTURY 26	20	97,7	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,26
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,13
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	12	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,35
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,15
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,13



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE 1.12	12	97,8	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,35
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,15
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,15
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.12	12	97,8	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,35
AURIGA 4M-A	LUNA CLASSIC 28	24	97,7	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA CLASSIC 24	20	97,9	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA AIR 28	24	97,6	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	LUNA AIR 24	20	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,26
AURIGA 4M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,18
AURIGA 4M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,21
AURIGA 4M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,15
AURIGA 4M-A	POWER 1.32	32	97,6	93	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,13



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	4,2	191	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,82	5,1	5,5	Si	130	A+++	0,12
AURIGA 6M-A	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,23
AURIGA 6M-A	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,20
AURIGA 6M-A	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,23
AURIGA 6M-A	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA COMPACT 32	28	97,4	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,23
AURIGA 6M-A	LUNA COMPACT 28	24	97,6	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA COMPACT 24	20	97,7	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	LUNA COMPACT 1.24	24	97,6	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	NUVOLA CENTURY 35	28	97,6	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,23
AURIGA 6M-A	NUVOLA CENTURY 26	20	97,7	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	130	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,40
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,20
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,23
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,20
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,23



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,23
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA CLASSIC 28	24	97,7	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA CLASSIC 24	20	97,9	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA AIR 28	24	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	LUNA AIR 24	20	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,40
AURIGA 6M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,26
AURIGA 6M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,32
AURIGA 6M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,23
AURIGA 6M-A	POWER 1.32	32	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,20
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,19
AURIGA 6M-A	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,95	4,8	Si	138	A+++	0,32
AURIGA 8M-A	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA 8M-A	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,30
AURIGA 8M-A	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,26
AURIGA 8M-A	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,30
AURIGA 8M-A	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA COMPACT 32	28	97,4	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,30
AURIGA 8M-A	LUNA COMPACT 28	24	97,6	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA COMPACT 24	20	97,7	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	LUNA COMPACT 1.24	24	97,6	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	NUVOLA CENTURY 35	28	97,6	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,30
AURIGA 8M-A	NUVOLA CENTURY 26	20	97,7	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,26
AURIGA 8M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,30
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,26
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,30
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,30
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA 8M-A	LUNA CLASSIC 28	24	97,7	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA CLASSIC 24	20	97,9	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA AIR 28	24	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	LUNA AIR 24	20	97,7	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,35
AURIGA 8M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 8M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,30
AURIGA 8M-A	POWER 1.32	32	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,26
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,25
AURIGA 8M-A	Evolution PRIME 26	20	97,7	94	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	132	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,36
AURIGA 10M-A	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,31
AURIGA 10M-A	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,36
AURIGA 10M-A	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA COMPACT 32	28	97,4	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,36



Pompa di Calore	Caldia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA 10M-A	LUNA COMPACT 28	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA COMPACT 24	20	97,7	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	LUNA COMPACT 1.24	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	NUVOLA CENTURY 35	28	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,36
AURIGA 10M-A	NUVOLA CENTURY 26	20	97,7	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,31
AURIGA 10M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,36
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,31
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,36
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,36
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA CLASSIC 28	24	97,7	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA CLASSIC 24	20	97,9	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA 10M-A	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA AIR 28	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	LUNA AIR 24	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 10M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,36
AURIGA 10M-A	POWER 1.32	32	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,31
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,30
AURIGA 10M-A	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,42
AURIGA 10M-A	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
AURIGA 12M-A	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12M-A	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,38
AURIGA 12M-A	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12M-A	LUNA COMPACT 32	28	97,4	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12M-A	NUVOLA CENTURY 35	28	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,38
AURIGA 12M-A	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12M-A	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,38
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43



Pompa di Calore	Caldia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA 12M-A	POWER 1.32	32	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,38
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,36
AURIGA 16M-A	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50
AURIGA 16M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50
AURIGA 16M-A	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50
AURIGA 16M-A	POWER 1.32	32	97,6	93	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50
AURIGA 16M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,47
AURIGA 12T-A	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12T-A	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,38
AURIGA 12T-A	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12T-A	LUNA COMPACT 32	28	97,4	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12T-A	NUVOLA CENTURY 35	28	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12T-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,38
AURIGA 12T-A	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12T-A	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,38
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12T-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,43
AURIGA 12T-A	POWER 1.32	32	97,6	93	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,38
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	12,1	189	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,95	3,95	Si	135	A+++	0,36
AURIGA 16T-A	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50
AURIGA 16T-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA 16T-A	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50
AURIGA 16T-A	POWER 1.32	32	97,6	93	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50
AURIGA 16T-A	POWER 32 Solar 220	32	97,6	93	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50
AURIGA 16T-A	POWER 32 Combi 160	32	97,6	93	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,50
AURIGA 16T-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	15,9	182	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,53	4,5	3,61	Si	133	A+++	0,47
AURIGA 6M-A	CSI IN AURIGA H 24 WI-FI	20	97,7	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,96	4,8	Si	137	A+	0,32
AURIGA 6M-A	CSI IN AURIGA H 28 WI-FI	24	97,6	93	6,35	195	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,28	4,96	4,8	Si	137	A+	0,26
AURIGA 8M-A	CSI IN AURIGA H 24 WI-FI	20	97,7	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	131	A+	0,42
AURIGA 8M-A	CSI IN AURIGA H 28 WI-FI	24	97,6	93	8,4	206	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,63	5,15	5,05	Si	131	A+	0,35
AURIGA 10M-A	CSI IN AURIGA H 24 WI-FI	20	97,7	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	136	A++	0,50
AURIGA 10M-A	CSI IN AURIGA H 28 WI-FI	24	97,6	93	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	136	A++	0,42
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,23
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,20
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,23
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA COMPACT 32	28	97,4	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,23
AURIGA COMPACT 6M	LUNA COMPACT 28	24	97,6	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA COMPACT 24	20	97,7	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	LUNA COMPACT 1.24	24	97,6	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA CENTURY 35	28	97,6	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,23



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA CENTURY 26	20	97,7	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,41
AURIGA COMPACT 6M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,20
AURIGA COMPACT 6M	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,23
AURIGA COMPACT 6M	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,20
AURIGA COMPACT 6M	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,23
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,23
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CLASSIC 28	24	97,7	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CLASSIC 24	20	97,9	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	LUNA AIR 28	24	97,6	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA COMPACT 6M	LUNA AIR 24	20	97,7	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,41
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,27
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,23
AURIGA COMPACT 6M	POWER 1.32	32	97,6	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,20
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,19
AURIGA COMPACT 6M	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	6,50	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,23	5,30	5,10	Si	141	A++	0,33
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,30
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,26
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,30
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA COMPACT 32	28	97,4	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,30
AURIGA COMPACT 8M	LUNA COMPACT 28	24	97,6	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA COMPACT 24	20	97,7	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	LUNA COMPACT 1.24	24	97,6	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	NUVOLA CENTURY 35	28	97,6	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,30
AURIGA COMPACT 8M	NUVOLA CENTURY 26	20	97,7	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,26



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA COMPACT 8M	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,30
AURIGA COMPACT 8M	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,26
AURIGA COMPACT 8M	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,30
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,30
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CLASSIC 28	24	97,7	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CLASSIC 24	20	97,9	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA AIR 28	24	97,6	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	LUNA AIR 24	20	97,7	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,35
AURIGA COMPACT 8M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 8M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,30



Pompa di Calore	Caldia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA COMPACT 8M	POWER 1.32	32	97,6	93	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,26
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,25
AURIGA COMPACT 8M	Evolution PRIME 26	20	97,7	94	8,40	204	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,66	5,05	4,85	Si	144	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CENTURY 26	20	97,7	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CENTURY 30	24	97,6	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CENTURY 35	28	97,6	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,36
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CENTURY 1.35	32	97,5	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,31
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CENTURY 1.28	28	97,4	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,36
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CENTURY 1.24	24	97,6	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA COMPACT 32	28	97,4	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,36
AURIGA COMPACT 10M	LUNA COMPACT 28	24	97,6	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA COMPACT 24	20	97,7	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	LUNA COMPACT 1.24	24	97,6	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	NUVOLA CENTURY 35	28	97,6	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,36
AURIGA COMPACT 10M	NUVOLA CENTURY 26	20	97,7	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,31
AURIGA COMPACT 10M	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,36
AURIGA COMPACT 10M	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,31
AURIGA COMPACT 10M	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,36
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 24	20	97,7	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,36
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CLASSIC 28	24	97,7	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CLASSIC 24	20	97,9	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	DUO-TEC COMPACT E 24	20	97,7	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA AIR 28	24	97,6	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	LUNA AIR 24	20	97,7	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50
AURIGA COMPACT 10M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,36
AURIGA COMPACT 10M	POWER 1.32	32	97,6	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,31
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,30
AURIGA COMPACT 10M	EVOLUTION PRIME 30	24	97,7	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,42
AURIGA COMPACT 10M	EVOLUTION PRIME 26	20	97,8	93	10,00	202	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,13	4,70	4,30	Si	146	A++	0,50



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

Le caselle contrassegnate in verde si riferiscono alle configurazioni ALYA FS-A e ALYA WH-A (Hybrid Connection, Hybrid Connection Ext, SCB-01 Hybrid Connection)

Le caselle contrassegnate in giallo si riferiscono alle configurazioni con PANNELLO DI COMANDO REMOTO AURIGA, KIT HYBRID AURIGA, KIT HYBRID AURIGA solo elettronica

PRODOTTI AD ESAURIMENTO															
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	134	A++	0,16
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	134	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	134	A++	0,14
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	134	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	LUNA STYLE 1.12	12	97,8	94	4,6	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	SI	134	A++	0,38
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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	A++	0,38
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	134	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	134	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	134	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	134	A++	0,16



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
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	134	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	134	A++	0,38
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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	A++	0,23
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,21
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,29
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,18
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	LUNA STYLE 1.12	12	97,8	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,49
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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	A++	0,49
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	138	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	138	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	138	A++	0,29



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
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	138	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	138	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	138	A++	0,49
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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	A++	0,29
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,28
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,40
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,25
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,33
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	129	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	129	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	129	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	129	A++	0,33
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	129	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	129	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	129	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	129	A++	0,28



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
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	129	A++	0,33
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	129	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	129	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	129	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	129	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	129	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	129	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	125	A++	0,40
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,36
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
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	125	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	125	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	125	A++	0,47
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	125	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	125	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	125	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	125	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	125	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	125	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	125	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	125	A++	0,47



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
PBS-i 16 MR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	<b>14,65</b>	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	4,75	Si	121	A+	0,46
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,36
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,36
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H WH2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 16 TR H WH2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	<b>14,65</b>	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+	0,46
PBS-i 16 TR H WH2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	<b>14,65</b>	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+	0,46
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	<b>4,6</b>	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	134	A++	0,16
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	<b>4,6</b>	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	134	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	<b>4,6</b>	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	134	A++	0,14
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	<b>4,6</b>	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	134	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H FS2	LUNA STYLE 1.12	12	97,8	94	<b>4,6</b>	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	134	A++	0,38



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	A++	0,38
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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	A++	0,38
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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	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	134	A++	0,23
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,21
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,29
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,18
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,24



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
PBS-i 6 MR H FS2	LUNA STYLE 1.12	12	97,8	94	5,82	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,49
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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	A++	0,49
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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	A++	0,49
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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	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	138	A++	0,29
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,28
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA STYLE 24	20	97,7	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,40
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,25



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	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	129	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	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H SF2	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	129	A++	0,28
PBS-i 8 MR H SF2	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	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H SF2	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	129	A++	0,40
PBS-i 8 MR H SF2	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	129	A++	0,28
PBS-i 8 MR H SF2	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	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H SF2	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	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H SF2	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	129	A++	0,40
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA IN PLUS 26	20	97,7	94	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,40
PBS-i 8 MR H SF2	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	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H SF2	LUNA AIR 24	20	97,7	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,40
PBS-i 8 MR H SF2	POWER 1.32	32	97,6	93	7,9	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,25
PBS-i 11 MR H SF2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 MR H SF2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,36
PBS-i 11 MR H SF2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 MR H SF2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	11,39	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,36
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 MR H FS2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 16 MR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	<b>14,65</b>	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	4,75	Si	121	A+	0,46
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA STYLE 35	28	97,8	94	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,36
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA STYLE 1.24	24	97,6	94	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 33 GA	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,36
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 33	28	97,8	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 28	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.28	28	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,41
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA DUO-TEC E 1.24	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	DUO-TEC COMPACT E 28	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47



Pompa di Calore	Caldia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA IN PLUS 30	24	97,6	94	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA IN PLUS 1.24	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 11 TR H FS2	LUNA AIR 28	24	97,6	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	125	A++	0,47
PBS-i 16 TR H FS2	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	<b>14,65</b>	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+	0,46
PBS-i 16 TR H FS2	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	<b>14,65</b>	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	3,96	Si	121	A+	0,46
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	<b>4,6</b>	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	134	A++	0,29
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	<b>4,6</b>	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	134	A++	0,19
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	<b>4,6</b>	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	134	A++	0,23
PBS-i 4,5 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	<b>4,6</b>	134	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,9	5,11	4,28	Si	134	A++	0,16
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	<b>5,82</b>	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,36
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	<b>5,82</b>	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,24
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	<b>5,82</b>	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,29
PBS-i 6 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	<b>5,82</b>	137	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,38	4,22	4,09	Si	138	A++	0,21
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	16	97,7	93	<b>7,9</b>	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,49
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	24	97,7	93	<b>7,9</b>	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,33
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	20	97,7	93	<b>7,9</b>	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,40
PBS-i 8 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	<b>7,9</b>	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,28
PBS-i 8 MR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	<b>7,9</b>	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,82	4,34	3,99	Si	129	A++	0,23
PBS-i 11 MR H WH2	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	28	97,7	93	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	121	A++	0,41
PBS-i 16 MR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	<b>14,65</b>	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	4,75	Si	125	A+	0,43
PBS-i 16 TR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	<b>14,65</b>	121	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	3,47	4,22	3,96	Si	125	A+	0,43
PBS-i 11 MR H WH2	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	33,8	97,4	92	<b>11,39</b>	125	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,45	4,65	4,75	Si	121	A++	0,34



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
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	121	A++	0,34
PBS-i 16 MR H FS2	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	125	A+	0,43
PBS-i 16 TR H FS2	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	125	A+	0,43
PBS-i 11 MR H FS2	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	121	A++	0,34
PBS-i 11 TR H FS2	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	121	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 STYLE 35	28	97,8	94	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	Si	130	A++	0,16
AURIGA 5M	LUNA STYLE 24	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 STYLE 1.35	32	97,6	94	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	Si	130	A++	0,15
AURIGA 5M	LUNA STYLE 1.24	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 STYLE 1.12	12	97,8	94	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	Si	130	A++	0,39
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



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
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 STYLE 35	28	97,8	94	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	Si	130	A++	0,23
AURIGA 7M	LUNA STYLE 24	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 STYLE 1.35	32	97,6	94	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	Si	130	A++	0,21
AURIGA 7M	LUNA STYLE 1.24	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 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



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
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 7M	LUNA CLASSIC 24	20	97,9	94	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 STYLE 35	28	97,8	94	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	Si	129	A++	0,30
AURIGA 9M	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	Si	129	A++	0,27
AURIGA 9M	LUNA STYLE 1.24	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 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



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
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 STYLE 1.35	32	97,6	94	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,56	4,81	4,78	Si	129	A++	0,38
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 PLATINUM+ 1.32 GA	32	97,6	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,54	4,84	4,83	Si	129	A++	0,38
AURIGA 12T	LUNA STYLE 1.35	32	97,6	94	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,54	4,84	4,83	Si	129	A++	0,38
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



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido	Rapporto Pn pdc/Pn caldaia
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
AURIGA 5M	POWER 1.32	32	97,6	93	4,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	0,93	5	4,82	Si	130	A++	0,14
AURIGA 7M	POWER 1.32	32	97,6	93	6,65	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,35	4,94	4,65	Si	130	A++	0,20
AURIGA 9M	POWER 1.32	32	97,6	93	8,6	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	Si	129	A++	0,26
AURIGA 12M	POWER 1.32	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 12T	POWER 1.32	32	97,6	93	12,3	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,54	4,84	4,83	Si	129	A++	0,38
AURIGA 10M-A	LUNA3 SOLAR+ 24	20	97,6	92	10	205	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,02	4,95	4,55	Si	137	A+++	0,50
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



Pompa di Calore	Caldaia	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 $\eta_s$ [%]	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 [kW]	COP**	EER***	Inverter [Si/No]	Efficienza stagionale del sistema ibrido [%]	Classe di efficienza energetica del sistema ibrido
CSI IN 11 Split H 28 WI-FI	24	97,7	93	<b>11,41</b>	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	<b>5,75</b>	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	<b>7,8</b>	127	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,84	4,24	4,3	Si	120%	A in san. A+ in risc.	0,39
CSI IN 12 HPS H 28 WI-FI	24	97,7	93	<b>11,26</b>	129	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	2,44	4,61	4,47	Si	126%	A in san. A+ in risc.	0,46
CSI IN 7 AURIGA H WI-FI	20	97,7	93	<b>6,65</b>	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	<b>8,6</b>	126	Aria/acqua	Compressione di vapore elettrica	1,87	4,6	4,16	Si	117%	A++	0,43

Rapporto  
Pn pdc/Pn  
caldaia

