

Data: 10/04/2024

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta societàBAXI S.p.A....., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2.E. Sistemi ibridi a pompa a calore....., elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C) Generatori di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | <input type="checkbox"/> |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

2.B) Generatori a biomassa

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 | <input type="checkbox"/> |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN 12975 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

2.D) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

- | | | |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore elettrica | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Legale Rappresentante... Ing. ALBERTO FAVERO.....

Firma..... 

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 1.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

SISTEMI IBRIDI RESIDENZIALI									
MODELLO	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza utile nominale della pompa di calore [kWt]	Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione [Pn]	DELTA P = Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia	
AURIGA 10M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794573	7219693	10	Si	4,95	24	0,42	97,7
AURIGA 10M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794573	7219691	10	Si	4,95	32	0,31	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794573	7219690	10	Si	4,95	24	0,42	97,6
AURIGA 10M-A	EVOLUTION PRIME 30	A7794573	A7727156	10	Si	4,95	24	0,42	97,7
AURIGA 10M-A	EVOLUTION PRIME 26	A7794573	A7715732	10	Si	4,95	20	0,50	97,8
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE+ 35	A7794573	A7754006	10	Si	4,95	28	0,36	97,8
AURIGA 10M-A	CSI IN AURIGA H 24 WI-FI	A7794573	A7818002	10	Si	4,95	20	0,50	97,7
AURIGA 10M-A	CSI IN AURIGA H 28 WI-FI	A7794573	A7818003	10	Si	4,95	24	0,42	97,6
AURIGA 10M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7794573	A7722082	10	Si	4,95	20	0,50	97,7
AURIGA 10M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794573	A7722083	10	Si	4,95	24	0,42	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA AIR 24	A7794573	A7736261	10	Si	4,95	20	0,50	97,7
AURIGA 10M-A	LUNA AIR 28	A7794573	A7736262	10	Si	4,95	24	0,42	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA CLASSIC 24	A7794573	A7795899	10	Si	4,95	20	0,50	97,9
AURIGA 10M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794573	A7795901	10	Si	4,95	24	0,42	97,7
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794573	A7720023	10	Si	4,95	24	0,42	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794573	A7720024	10	Si	4,95	28	0,36	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7794573	A7720025	10	Si	4,95	20	0,50	97,7
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794573	A7720026	10	Si	4,95	24	0,42	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794573	A7720027	10	Si	4,95	28	0,36	97,8
AURIGA 10M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794573	7221291	10	Si	4,95	33,8	0,30	97,4
AURIGA 10M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794573	A7736263	10	Si	4,95	24	0,42	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA IN PLUS 26	A7794573	A7736264	10	Si	4,95	20	0,50	97,7
AURIGA 10M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794573	A7736265	10	Si	4,95	24	0,42	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE+ 1.24	A7794573	A7754009	10	Si	4,95	24	0,42	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE+ 1.35	A7794573	A7754008	10	Si	4,95	32	0,31	97,6
AURIGA 10M-A	LUNA STYLE+ 24	A7794573	A7754007	10	Si	4,95	20	0,50	97,7
AURIGA 10M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7794573	7219554	10	Si	4,95	20	0,50	97,7
AURIGA 10M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794573	7219555	10	Si	4,95	28	0,36	97,7
AURIGA 10M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794573	7219701	10	Si	4,95	24	0,42	97,7
AURIGA 10M-A	POWER 1.32	A7794573	A7213869	10	Si	4,95	32	0,31	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794574	7219693	12,1	Si	4,95	24	0,50	97,7
AURIGA 12M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794574	7219691	12,1	Si	4,95	32	0,38	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794574	7219690	12,1	Si	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794574	A7722083	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794578	A7722083	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA AIR 28	A7794578	A7736262	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794574	A7795901	12	Si	4,95	24	0,50	97,7
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794574	A7720023	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794574	A7720024	12	Si	4,95	28	0,43	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794574	A7720026	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794574	A7720027	12	Si	4,95	28	0,43	97,8
AURIGA 12M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794574	7221291	12	Si	4,95	33,8	0,36	97,4
AURIGA 12M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794578	A7736263	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794578	A7736265	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA STYLE+ 1.24	A7794574	A7754009	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA STYLE+ 1.35	A7794574	A7754008	12	Si	4,95	32	0,38	97,6
AURIGA 12M-A	LUNA STYLE+ 35	A7794574	A7754006	12	Si	4,95	28	0,43	97,8
AURIGA 12M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794578	7219555	12	Si	4,95	28	0,43	97,7
AURIGA 12M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794574	7219701	12	Si	4,95	24	0,50	97,7

MODELLO		Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza utile nominale della pompa di calore [kWt]	Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione [Pn]	DELTA P = Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia
AURIGA 12M-A	POWER 1.32	A7794574	A7213869	12	Sì	4,95	32	0,38	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794578	7219693	12,1	Sì	4,95	24	0,50	97,7
AURIGA 12T-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794578	7219691	12,1	Sì	4,95	32	0,38	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794578	7219690	12,1	Sì	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12T-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794578	A7722083	12	Sì	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA AIR 28	A7794578	A7736262	12	Sì	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA CLASSIC 28	A7794578	A7795901	12	Sì	4,95	24	0,50	97,7
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794578	A7720023	12	Sì	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794578	A7720024	12	Sì	4,95	28	0,43	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794578	A7720026	12	Sì	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794578	A7720027	12	Sì	4,95	28	0,43	97,8
AURIGA 12T-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794578	7221291	12	Sì	4,95	33,8	0,36	97,4
AURIGA 12T-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794578	A7736263	12	Sì	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA IN PLUS 30	A7794578	A7736265	12	Sì	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA STYLE+ 1.24	A7794578	A7754009	12	Sì	4,95	24	0,50	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA STYLE+ 1.35	A7794578	A7754008	12	Sì	4,95	32	0,38	97,6
AURIGA 12T-A	LUNA STYLE+ 35	A7794578	A7754006	12	Sì	4,95	28	0,43	97,8
AURIGA 12T-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794578	7219555	12	Sì	4,95	28	0,43	97,7
AURIGA 12T-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794578	7219701	12	Sì	4,95	24	0,50	97,7
AURIGA 12T-A	POWER 1.32	A7794578	A7213869	12	Sì	4,95	32	0,38	97,6
AURIGA 16M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794577	7219691	15,9	Sì	4,5	32	0,50	97,6
AURIGA 16M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794577	7221291	15,9	Sì	4,5	33,8	0,47	97,4
AURIGA 16M-A	LUNA STYLE+ 1.35	A7794577	A7754008	15,9	Sì	4,5	32	0,50	97,6
AURIGA 16M-A	POWER 1.32	A7794577	A7213869	15,9	Sì	4,5	32	0,50	97,6
AURIGA 16T-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794581	7219691	15,9	Sì	4,5	32	0,50	97,6
AURIGA 16T-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794581	7221291	15,9	Sì	4,5	33,8	0,47	97,4
AURIGA 16T-A	LUNA STYLE+ 1.35	A7794581	A7754008	15,9	Sì	4,5	32	0,50	97,6
AURIGA 16T-A	POWER 1.32	A7794581	A7213869	15,9	Sì	4,5	32	0,50	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794318	7219693	4,2	Sì	5,1	24	0,18	97,7
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7794318	7219692	4,2	Sì	5,1	16	0,26	97,7
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794318	7219691	4,2	Sì	5,1	32	0,13	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794318	7219690	4,2	Sì	5,1	24	0,18	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	A7794318	7219688	4,2	Sì	5,1	12	0,35	97,7
AURIGA 4M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7794318	A7722082	4,2	Sì	5,1	20	0,21	97,7
AURIGA 4M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794318	A7722083	4,2	Sì	5,1	24	0,18	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA AIR 24	A7794318	A7736261	4,2	Sì	5,1	20	0,21	97,7
AURIGA 4M-A	LUNA AIR 28	A7794318	A7736262	4,2	Sì	5,1	24	0,18	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA CLASSIC 24	A7794318	A7795899	4,2	Sì	5,1	20	0,21	97,9
AURIGA 4M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794318	A7795901	4,2	Sì	5,1	24	0,18	97,7
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7794318	A7720022	4,2	Sì	5,1	12	0,35	97,8
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7794318	A7720022	4,2	Sì	5,1	12	0,35	97,8
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794318	A7720023	4,2	Sì	5,1	24	0,18	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794318	A7720024	4,2	Sì	5,1	28	0,15	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7794318	A7720025	4,2	Sì	5,1	20	0,21	97,7
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794318	A7720026	4,2	Sì	5,1	24	0,18	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794318	A7720027	4,2	Sì	5,1	28	0,15	97,8
AURIGA 4M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794318	7221291	4,2	Sì	5,1	33,8	0,12	97,4
AURIGA 4M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794318	A7736263	4,2	Sì	5,1	24	0,18	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA IN PLUS 26	A7794318	A7736264	4,2	Sì	5,1	20	0,21	97,7
AURIGA 4M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794318	A7736265	4,2	Sì	5,1	24	0,18	97,6

MODELLO		Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza utile nominale della pompa di calore [kWt]	Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione [Pn]	DELTA P = Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE+ 1.12	A7794318	A7754010	4,2	SI	5,1	12	0,35	97,8
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE+ 1.24	A7794318	A7754009	4,2	SI	5,1	24	0,18	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE+ 1.35	A7794318	A7754008	4,2	SI	5,1	32	0,13	97,6
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE+ 24	A7794318	A7754007	4,2	SI	5,1	20	0,21	97,7
AURIGA 4M-A	LUNA STYLE+ 35	A7794318	A7754006	4,2	SI	5,1	28	0,15	97,8
AURIGA 4M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7794318	7219554	4,2	SI	5,1	20	0,21	97,7
AURIGA 4M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794318	7219555	4,2	SI	5,1	28	0,15	97,7
AURIGA 4M-A	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7794318	7219700	4,2	SI	5,1	16	0,26	97,7
AURIGA 4M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794318	7219701	4,2	SI	5,1	24	0,18	97,7
AURIGA 4M-A	POWER 1.32	A7794318	A7213869	4,2	SI	5,1	32	0,13	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7794571	7219693	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,7
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7794571	7219692	6,35	SI	4,95	16	0,40	97,7
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7794571	7219691	6,35	SI	4,95	32	0,20	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7794571	7219690	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,6
AURIGA 6M-A	EVOLUTION PRIME 26	A7794571	A7715732	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,8
AURIGA 6M-A	CSI IN AURIGA H 24 WI-FI	A7794571	A7818002	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,7
AURIGA 6M-A	CSI IN AURIGA H 28 WI-FI	A7794571	A7818003	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,6
AURIGA 6M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7794571	A7722082	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,7
AURIGA 6M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7794571	A7722082	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,7
AURIGA 6M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794571	A7722083	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA AIR 24	A7794571	A7736261	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,7
AURIGA 6M-A	LUNA AIR 28	A7794571	A7736262	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA CLASSIC 24	A7794571	A7795899	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,9
AURIGA 6M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794571	A7795901	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,7
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794571	A7720023	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794571	A7720024	6,35	SI	4,95	28	0,23	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7794571	A7720025	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,7
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794571	A7720026	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794571	A7720027	6,35	SI	4,95	28	0,23	97,8
AURIGA 6M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794571	7221291	6,35	SI	4,95	33,8	0,19	97,4
AURIGA 6M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794571	A7736263	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA IN PLUS 26	A7794571	A7736264	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,7
AURIGA 6M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794571	A7736265	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE+ 1.24	A7794571	A7754009	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE+ 1.35	A7794571	A7754008	6,35	SI	4,95	32	0,20	97,6
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE+ 24	A7794571	A7754007	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,7
AURIGA 6M-A	LUNA STYLE+ 35	A7794571	A7754006	6,35	SI	4,95	28	0,23	97,8
AURIGA 6M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7794571	7219554	6,35	SI	4,95	20	0,32	97,7
AURIGA 6M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794571	7219555	6,35	SI	4,95	28	0,23	97,7
AURIGA 6M-A	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7794571	7219700	6,35	SI	4,95	16	0,40	97,7
AURIGA 6M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794571	7219701	6,35	SI	4,95	24	0,26	97,7
AURIGA 6M-A	POWER 1.32	A7794571	A7213869	6,35	SI	4,95	32	0,20	97,6
AURIGA 8M-A	EVOLUTION PRIME 26	A7794572	A7715732	8,4	SI	5,15	20	0,42	97,7
AURIGA 8M-A	CSI IN AURIGA H 24 WI-FI	A7794572	A7818002	8,4	SI	5,15	20	0,42	97,7
AURIGA 8M-A	CSI IN AURIGA H 28 WI-FI	A7794572	A7818003	8,4	SI	5,15	24	0,35	97,6
AURIGA 8M-A	DUO-TEC COMPACT E 24	A7794572	A7722082	8,4	SI	5,15	20	0,42	97,7
AURIGA 8M-A	DUO-TEC COMPACT E 28	A7794572	A7722083	8,4	SI	5,15	24	0,35	97,6
AURIGA 8M-A	LUNA AIR 24	A7794572	A7736261	8,4	SI	5,15	20	0,42	97,7
AURIGA 8M-A	LUNA AIR 28	A7794572	A7736262	8,4	SI	5,15	24	0,35	97,6
AURIGA 8M-A	LUNA CLASSIC 24	A7794572	A7795899	8,4	SI	5,15	20	0,42	97,9

MODELLO		Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza utile nominale della pompa di calore [kWt]	Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione [Pn]	DELTA P = Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia
AURIGA 8M-A	LUNA CLASSIC 28	A7794572	A7795901	8,4	Si	5,15	24	0,35	97,7
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7794572	A7720023	8,4	Si	5,15	24	0,35	97,6
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7794572	A7720024	8,4	Si	5,15	28	0,30	97,6
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 24	A7794572	A7720025	8,4	Si	5,15	20	0,42	97,7
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 28	A7794572	A7720026	8,4	Si	5,15	24	0,35	97,6
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC E 33	A7794572	A7720027	8,4	Si	5,15	28	0,30	97,8
AURIGA 8M-A	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7794572	7221291	8,4	Si	5,15	33,8	0,25	97,4
AURIGA 8M-A	LUNA IN PLUS 1.24	A7794572	A7736263	8,4	Si	5,15	24	0,35	97,6
AURIGA 8M-A	LUNA IN PLUS 26	A7794572	A7736264	8,4	Si	5,15	20	0,42	97,7
AURIGA 8M-A	LUNA IN PLUS 30	A7794572	A7736265	8,4	Si	5,15	24	0,35	97,6
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE+ 1.24	A7794572	A7754009	8,4	Si	5,15	24	0,35	97,6
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE+ 1.35	A7794572	A7754008	8,4	Si	5,15	32	0,26	97,6
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE+ 24	A7794572	A7754007	8,4	Si	5,15	20	0,42	97,7
AURIGA 8M-A	LUNA STYLE+ 35	A7794572	A7754006	8,4	Si	5,15	28	0,30	97,8
AURIGA 8M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7794572	7219554	8,4	Si	5,15	20	0,42	97,7
AURIGA 8M-A	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7794572	7219555	8,4	Si	5,15	28	0,30	97,7
AURIGA 8M-A	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7794572	7219701	8,4	Si	5,15	24	0,35	97,7
AURIGA 8M-A	POWER 1.32	A7794572	A7213869	8,4	Si	5,15	32	0,26	97,6
AURIGA COMPACT 10M	DUO-TEC COMPACT E 24	A7837722	A7722082	10	Si	4,7	20	0,50	97,7
AURIGA COMPACT 10M	DUO-TEC COMPACT E 28	A7837722	A7722083	10	Si	4,7	24	0,42	97,6
AURIGA COMPACT 10M	LUNA AIR 24	A7837722	A7736261	10	Si	4,7	20	0,50	97,7
AURIGA COMPACT 10M	LUNA AIR 28	A7837722	A7736262	10	Si	4,7	24	0,42	97,6
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CLASSIC 24	A7837722	A7795899	10	Si	4,7	20	0,50	97,9
AURIGA COMPACT 10M	LUNA CLASSIC 28	A7837722	A7795901	10	Si	4,7	24	0,42	97,7
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7837722	A7720022	10	Si	4,7	12	0,83	97,8
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7837722	A7720023	10	Si	4,7	24	0,42	97,6
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7837722	A7720024	10	Si	4,7	28	0,36	97,6
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 24	A7837722	A7720025	10	Si	4,7	20	0,50	97,7
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 28	A7837722	A7720026	10	Si	4,7	24	0,42	97,6
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC E 33	A7837722	A7720027	10	Si	4,7	28	0,36	97,8
AURIGA COMPACT 10M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7837722	7221291	10	Si	4,7	33,8	0,30	97,4
AURIGA COMPACT 10M	LUNA IN PLUS 1.24	A7837722	A7736263	10	Si	4,7	24	0,42	97,6
AURIGA COMPACT 10M	LUNA IN PLUS 26	A7837722	A7736264	10	Si	4,7	20	0,50	97,7
AURIGA COMPACT 10M	LUNA IN PLUS 30	A7837722	A7736265	10	Si	4,7	24	0,42	97,6
AURIGA COMPACT 10M	LUNA STYLE+ 1.24	A7837722	A7754009	10	Si	4,7	24	0,42	97,6
AURIGA COMPACT 10M	LUNA STYLE+ 1.35	A7837722	A7754008	10	Si	4,7	32	0,31	97,6
AURIGA COMPACT 10M	LUNA STYLE+ 24	A7837722	A7754007	10	Si	4,7	20	0,50	97,7
AURIGA COMPACT 10M	LUNA STYLE+ 35	A7837722	A7754006	10	Si	4,7	28	0,36	97,8
AURIGA COMPACT 10M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7837722	7219554	10	Si	4,7	20	0,50	97,7
AURIGA COMPACT 10M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7837722	7219555	10	Si	4,7	28	0,36	97,7
AURIGA COMPACT 10M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7837722	7219701	10	Si	4,7	24	0,42	97,7
AURIGA COMPACT 10M	POWER 1.32	A7837722	A7213869	10	Si	4,7	32	0,31	97,6
AURIGA COMPACT 6M	DUO-TEC COMPACT E 24	A7837720	A7722082	6,5	Si	5,3	20	0,33	97,7
AURIGA COMPACT 6M	DUO-TEC COMPACT E 28	A7837720	A7722083	6,5	Si	5,3	24	0,27	97,6
AURIGA COMPACT 6M	LUNA AIR 24	A7837720	A7736261	6,5	Si	5,3	20	0,33	97,7
AURIGA COMPACT 6M	LUNA AIR 28	A7837720	A7736262	6,5	Si	5,3	24	0,27	97,6
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CLASSIC 24	A7837720	A7795899	6,5	Si	5,3	20	0,33	97,9
AURIGA COMPACT 6M	LUNA CLASSIC 28	A7837720	A7795901	6,5	Si	5,3	24	0,27	97,7
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7837720	A7720022	6,5	Si	5,3	12	0,54	97,8
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7837720	A7720023	6,5	Si	5,3	24	0,27	97,6
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7837720	A7720024	6,5	Si	5,3	28	0,23	97,6

MODELLO		Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza utile nominale della pompa di calore [kWt]	Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione [Pn]	DELTA P = Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 24	A7837720	A7720025	6,5	SI	5,3	20	0,33	97,7
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 28	A7837720	A7720026	6,5	SI	5,3	24	0,27	97,6
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC E 33	A7837720	A7720027	6,5	SI	5,3	28	0,23	97,8
AURIGA COMPACT 6M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7837720	7221291	6,5	SI	5,3	33,8	0,19	97,4
AURIGA COMPACT 6M	LUNA IN PLUS 1.24	A7837720	A7736263	6,5	SI	5,3	24	0,27	97,6
AURIGA COMPACT 6M	LUNA IN PLUS 26	A7837720	A7736264	6,5	SI	5,3	20	0,33	97,7
AURIGA COMPACT 6M	LUNA IN PLUS 30	A7837720	A7736265	6,5	SI	5,3	24	0,27	97,6
AURIGA COMPACT 6M	LUNA STYLE+ 1.24	A7837720	A7754009	6,5	SI	5,3	24	0,27	97,6
AURIGA COMPACT 6M	LUNA STYLE+ 1.35	A7837720	A7754008	6,5	SI	5,3	32	0,20	97,6
AURIGA COMPACT 6M	LUNA STYLE+ 24	A7837720	A7754007	6,5	SI	5,3	20	0,33	97,7
AURIGA COMPACT 6M	LUNA STYLE+ 35	A7837720	A7754006	6,5	SI	5,3	28	0,23	97,8
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7837720	7219554	6,5	SI	5,3	20	0,33	97,7
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7837720	7219555	6,5	SI	5,3	28	0,23	97,7
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7837720	7219700	6,5	SI	5,3	16	0,41	97,7
AURIGA COMPACT 6M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7837720	7219701	6,5	SI	5,3	24	0,27	97,7
AURIGA COMPACT 6M	POWER 1.32	A7837720	A7213869	6,5	SI	5,3	32	0,20	97,6
AURIGA COMPACT 8M	DUO-TEC COMPACT E 24	A7837721	A7722082	8,4	SI	5,05	20	0,42	97,7
AURIGA COMPACT 8M	DUO-TEC COMPACT E 28	A7837721	A7722083	8,4	SI	5,05	24	0,35	97,6
AURIGA COMPACT 8M	LUNA AIR 24	A7837721	A7736261	8,4	SI	5,05	20	0,42	97,7
AURIGA COMPACT 8M	LUNA AIR 28	A7837721	A7736262	8,4	SI	5,05	24	0,35	97,6
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CLASSIC 24	A7837721	A7795899	8,4	SI	5,05	20	0,42	97,9
AURIGA COMPACT 8M	LUNA CLASSIC 28	A7837721	A7795901	8,4	SI	5,05	24	0,35	97,7
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7837721	A7720023	8,4	SI	5,05	24	0,35	97,6
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7837721	A7720024	8,4	SI	5,05	28	0,30	97,6
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 24	A7837721	A7720025	8,4	SI	5,05	20	0,42	97,7
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 28	A7837721	A7720026	8,4	SI	5,05	24	0,35	97,6
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC E 33	A7837721	A7720027	8,4	SI	5,05	28	0,30	97,8
AURIGA COMPACT 8M	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7837721	7221291	8,4	SI	5,05	33,8	0,25	97,4
AURIGA COMPACT 8M	LUNA IN PLUS 1.24	A7837721	A7736263	8,4	SI	5,05	24	0,35	97,6
AURIGA COMPACT 8M	LUNA IN PLUS 26	A7837721	A7736264	8,4	SI	5,05	20	0,42	97,7
AURIGA COMPACT 8M	LUNA IN PLUS 30	A7837721	A7736265	8,4	SI	5,05	24	0,35	97,6
AURIGA COMPACT 8M	LUNA STYLE+ 1.24	A7837721	A7754009	8,4	SI	5,05	24	0,35	97,6
AURIGA COMPACT 8M	LUNA STYLE+ 1.35	A7837721	A7754008	8,4	SI	5,05	32	0,26	97,6
AURIGA COMPACT 8M	LUNA STYLE+ 24	A7837721	A7754007	8,4	SI	5,05	20	0,42	97,7
AURIGA COMPACT 8M	LUNA STYLE+ 35	A7837721	A7754006	8,4	SI	5,05	28	0,30	97,8
AURIGA COMPACT 8M	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7837721	7219554	8,4	SI	5,05	20	0,42	97,7
AURIGA COMPACT 8M	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7837721	7219555	8,4	SI	5,05	28	0,30	97,7
AURIGA COMPACT 8M	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7837721	7219701	8,4	SI	5,05	24	0,35	97,7
AURIGA COMPACT 8M	POWER 1.32	A7837721	A7213869	8,4	SI	5,05	32	0,26	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7799993	7219693	10	SI	5	24	0,42	97,7
AWHP2R 10 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799993	7219691	10	SI	5	32	0,31	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7799993	7219690	10	SI	5	24	0,42	97,6
AWHP2R 10 MR	EVOLUTION PRIME 30	A7799993	A7727156	10	SI	5	24	0,42	97,7
AWHP2R 10 MR	EVOLUTION PRIME 26	A7799993	A7715732	10	SI	5	20	0,50	97,8
AWHP2R 10 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 24 WI-FI	A7799993	A7818085	10	SI	5	20	0,50	97,7
AWHP2R 10 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 28 WI-FI	A7799993	A7818087	10	SI	5	24	0,42	97,6
AWHP2R 10 MR	DUO-TEC COMPACT E 24	A7799993	A7722082	10	SI	5	20	0,50	97,7
AWHP2R 10 MR	DUO-TEC COMPACT E 28	A7799993	A7722083	10	SI	5	24	0,42	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA AIR 24	A7799993	A7736261	10	SI	5	20	0,50	97,7
AWHP2R 10 MR	LUNA AIR 28	A7799993	A7736262	10	SI	5	24	0,42	97,6

MODELLO		Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza utile nominale della pompa di calore [kWt]	Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione [Pn]	DELTA P = Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799993	A7720023	10	Si	5	24	0,42	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799993	A7720024	10	Si	5	28	0,36	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 24	A7799993	A7720025	10	Si	5	20	0,50	97,7
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 28	A7799993	A7720026	10	Si	5	24	0,42	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC E 33	A7799993	A7720027	10	Si	5	28	0,36	97,8
AWHP2R 10 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799993	7221291	10	Si	5	33,8	0,30	97,4
AWHP2R 10 MR	LUNA HYBRID 8-10 ALYA H 28	A7799993	A7860116	10	Si	5	24	0,42	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA IN PLUS 1.24	A7799993	A7736263	10	Si	5	24	0,42	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA IN PLUS 26	A7799993	A7736264	10	Si	5	20	0,50	97,7
AWHP2R 10 MR	LUNA IN PLUS 30	A7799993	A7736265	10	Si	5	24	0,42	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA STYLE+ 1.24	A7799993	A7754009	10	Si	5	24	0,42	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA STYLE+ 1.35	A7799993	A7754008	10	Si	5	32	0,31	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA STYLE+ 24	A7799993	A7754007	10	Si	5	20	0,50	97,7
AWHP2R 10 MR	LUNA STYLE+ 35	A7799993	A7754006	10	Si	5	28	0,36	97,8
AWHP2R 10 MR	LUNA STYLE+24	A7799993	A7754007	10	Si	5	20	0,50	97,7
AWHP2R 10 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799993	7219554	10	Si	5	20	0,50	97,7
AWHP2R 10 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799993	7219555	10	Si	5	28	0,36	97,7
AWHP2R 10 MR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799993	7219701	10	Si	5	24	0,42	97,7
AWHP2R 10 MR	POWER 1.32	A7799993	A7213869	10	Si	5	32	0,31	97,6
AWHP2R 12 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799995	7219691	12,1	Si	4,95	32	0,38	97,6
AWHP2R 12 MR	CSI IN 12 ALYA H 28 WI-FI	A7799995	A7818088	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AWHP2R 12 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799995	A7720024	12	Si	4,95	28	0,43	97,6
AWHP2R 12 MR	LUNA DUO-TEC E 33	A7799995	A7720027	12	Si	4,95	28	0,43	97,8
AWHP2R 12 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799995	7221291	12	Si	4,95	33,8	0,36	97,4
AWHP2R 12 MR	LUNA STYLE+ 1.35	A7799995	A7754008	12	Si	4,95	32	0,38	97,6
AWHP2R 12 MR	LUNA STYLE+ 35	A7799995	A7754006	12	Si	4,95	28	0,43	97,8
AWHP2R 12 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799995	7219555	12	Si	4,95	28	0,43	97,7
AWHP2R 12 MR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799995	7219701	12	Si	4,95	24	0,50	97,7
AWHP2R 12 MR	POWER 1.32	A7799995	A7213869	12	Si	4,95	32	0,38	97,6
AWHP2R 12 TR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799997	7219691	12,1	Si	4,95	32	0,38	97,6
AWHP2R 12 TR	CSI IN 12 ALYA H 28 WI-FI	A7799997	A7818088	12	Si	4,95	24	0,50	97,6
AWHP2R 12 TR	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799997	A7720024	12	Si	4,95	28	0,43	97,6
AWHP2R 12 TR	LUNA DUO-TEC E 33	A7799997	A7720027	12	Si	4,95	28	0,43	97,8
AWHP2R 12 TR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799997	7221291	12	Si	4,95	33,8	0,36	97,4
AWHP2R 12 TR	LUNA STYLE+ 1.35	A7799997	A7754008	12	Si	4,95	32	0,38	97,6
AWHP2R 12 TR	LUNA STYLE+ 35	A7799997	A7754006	12	Si	4,95	28	0,43	97,8
AWHP2R 12 TR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799997	7219555	12	Si	4,95	28	0,43	97,7
AWHP2R 12 TR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799997	7219701	12	Si	4,95	24	0,50	97,7
AWHP2R 12 TR	POWER 1.32	A7799997	A7213869	12	Si	4,95	32	0,38	97,6
AWHP2R 16 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799996	7219691	16	Si	4,5	32	0,50	97,6
AWHP2R 16 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799996	7221291	16	Si	4,5	33,8	0,47	97,4
AWHP2R 16 MR	LUNA STYLE+ 1.35	A7799996	A7754008	16	Si	4,5	32	0,50	97,6
AWHP2R 16 MR	POWER 1.32	A7799996	A7213869	16	Si	4,5	32	0,50	97,6
AWHP2R 16 TR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799998	7219691	16	Si	4,5	32	0,50	97,6
AWHP2R 16 TR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799998	7221291	16	Si	4,5	33,8	0,47	97,4
AWHP2R 16 TR	LUNA STYLE+ 1.35	A7799998	A7754008	16	Si	4,5	32	0,50	97,6
AWHP2R 16 TR	LUNA STYLE+1.35	A7799998	A7754008	16	Si	4,5	32	0,50	97,6
AWHP2R 16 TR	POWER 1.32	A7799998	A7213869	16	Si	4,5	32	0,50	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7799987	7219693	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,7
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7799987	7219692	4,25	Si	5,2	16	0,27	97,7

MODELLO		Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza utile nominale della pompa di calore [kWt]	Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione [Pn]	DELTA P = Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799987	7219691	4,25	Si	5,2	32	0,13	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7799987	7219690	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA PLATINUM+ 1.12 GA	A7799987	7219688	4,25	Si	5,2	12	0,35	97,7
AWHP2R 4 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 24 WI-FI	A7799987	A7818084	4,25	Si	5,2	20	0,21	97,7
AWHP2R 4 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 28 WI-FI	A7799987	A7818086	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	DUO-TEC COMPACT E 24	A7799987	A7722082	4,25	Si	5,2	20	0,21	97,7
AWHP2R 4 MR	DUO-TEC COMPACT E 28	A7799987	A7722083	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA AIR 24	A7799987	A7736261	4,25	Si	5,2	20	0,21	97,7
AWHP2R 4 MR	LUNA AIR 28	A7799987	A7736262	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 1.12	A7799987	A7720022	4,25	Si	5,2	12	0,35	97,8
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799987	A7720023	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799987	A7720024	4,25	Si	5,2	28	0,15	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 24	A7799987	A7720025	4,25	Si	5,2	20	0,21	97,7
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 28	A7799987	A7720026	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC E 33	A7799987	A7720027	4,25	Si	5,2	28	0,15	97,8
AWHP2R 4 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799987	7221291	4,25	Si	5,2	33,8	0,13	97,4
AWHP2R 4 MR	LUNA HYBRID 4-6 ALYA H 28	A7799987	A7860115	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA IN PLUS 1.24	A7799987	A7736263	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA IN PLUS 26	A7799987	A7736264	4,25	Si	5,2	20	0,21	97,7
AWHP2R 4 MR	LUNA IN PLUS 30	A7799987	A7736265	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE+ 1.12	A7799987	A7754010	4,25	Si	5,2	12	0,35	97,8
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE+ 1.24	A7799987	A7754009	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE+ 1.35	A7799987	A7754008	4,25	Si	5,2	32	0,13	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE+ 24	A7799987	A7754007	4,25	Si	5,2	20	0,21	97,7
AWHP2R 4 MR	LUNA STYLE+ 35	A7799987	A7754006	4,25	Si	5,2	28	0,15	97,8
AWHP2R 4 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799987	7219554	4,25	Si	5,2	20	0,21	97,7
AWHP2R 4 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799987	7219555	4,25	Si	5,2	28	0,15	97,7
AWHP2R 4 MR	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7799987	7219700	4,25	Si	5,2	16	0,27	97,7
AWHP2R 4 MR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799987	7219701	4,25	Si	5,2	24	0,18	97,7
AWHP2R 4 MR	POWER 1.32	A7799987	A7213869	4,25	Si	5,2	32	0,13	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7799991	7219693	6,2	Si	5	24	0,26	97,7
AWHP2R 6 MR	LUNA PLATINUM+ 24 GA	A7799991	7219692	6,2	Si	5	16	0,39	97,7
AWHP2R 6 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799991	7219691	6,2	Si	5	32	0,19	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7799991	7219690	6,2	Si	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 24 WI-FI	A7799991	A7818084	6,2	Si	5	20	0,31	97,7
AWHP2R 6 MR	CSI IN 4-6 ALYA H 28 WI-FI	A7799991	A7818086	6,2	Si	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	DUO-TEC COMPACT E 24	A7799991	A7722082	6,2	Si	5	20	0,31	97,7
AWHP2R 6 MR	DUO-TEC COMPACT E 28	A7799991	A7722083	6,2	Si	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA AIR 24	A7799991	A7736261	6,2	Si	5	20	0,31	97,7
AWHP2R 6 MR	LUNA AIR 28	A7799991	A7736262	6,2	Si	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799991	A7720023	6,2	Si	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799991	A7720024	6,2	Si	5	28	0,22	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 24	A7799991	A7720025	6,2	Si	5	20	0,31	97,7
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 28	A7799991	A7720026	6,2	Si	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC E 33	A7799991	A7720027	6,2	Si	5	28	0,22	97,8
AWHP2R 6 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799991	7221291	6,2	Si	5	33,8	0,18	97,4
AWHP2R 6 MR	LUNA HYBRID 4-6 ALYA H 28	A7799991	A7860115	6,2	Si	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA IN PLUS 1.24	A7799991	A7736263	6,2	Si	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA IN PLUS 26	A7799991	A7736264	6,2	Si	5	20	0,31	97,7
AWHP2R 6 MR	LUNA IN PLUS 30	A7799991	A7736265	6,2	Si	5	24	0,26	97,6

MODELLO		Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza utile nominale della pompa di calore [kWt]	Inverter	COP	Potenza termica caldaia a condensazione [Pn]	DELTA P = Ppdc/Pn	Rendimento termico utile caldaia
AWHP2R 6 MR	LUNA STYLE+ 1.24	A7799991	A7754009	6,2	SI	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA STYLE+ 1.35	A7799991	A7754008	6,2	SI	5	32	0,19	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA STYLE+ 24	A7799991	A7754007	6,2	SI	5	20	0,31	97,7
AWHP2R 6 MR	LUNA STYLE+ 35	A7799991	A7754006	6,2	SI	5	28	0,22	97,8
AWHP2R 6 MR	LUNA STYLE+1.24	A7799991	A7754009	6,2	SI	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 6 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799991	7219554	6,2	SI	5	20	0,31	97,7
AWHP2R 6 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799991	7219555	6,2	SI	5	28	0,22	97,7
AWHP2R 6 MR	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	A7799991	7219700	6,2	SI	5	16	0,39	97,7
AWHP2R 6 MR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799991	7219701	6,2	SI	5	24	0,26	97,7
AWHP2R 6 MR	POWER 1.32	A7799991	A7213869	6,2	SI	5	32	0,19	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA PLATINUM+ 33 GA	A7799992	7219693	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,7
AWHP2R 8 MR	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	A7799992	7219691	8,3	SI	5,2	32	0,26	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	A7799992	7219690	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 24 WI-FI	A7799992	A7818085	8,3	SI	5,2	20	0,42	97,7
AWHP2R 8 MR	CSI IN 8-10 ALYA H 28 WI-FI	A7799992	A7818087	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	DUO-TEC COMPACT E 24	A7799992	A7722082	8,3	SI	5,2	20	0,42	97,7
AWHP2R 8 MR	DUO-TEC COMPACT E 28	A7799992	A7722083	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA AIR 24	A7799992	A7736261	8,3	SI	5,2	20	0,42	97,7
AWHP2R 8 MR	LUNA AIR 28	A7799992	A7736262	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 1.24	A7799992	A7720023	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 1.28	A7799992	A7720024	8,3	SI	5,2	28	0,30	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 24	A7799992	A7720025	8,3	SI	5,2	20	0,42	97,7
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 28	A7799992	A7720026	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC E 33	A7799992	A7720027	8,3	SI	5,2	28	0,30	97,8
AWHP2R 8 MR	LUNA DUO-TEC MP+ 1.35	A7799992	7221291	8,3	SI	5,2	33,8	0,25	97,4
AWHP2R 8 MR	LUNA HYBRID 8-10 ALYA H 28	A7799992	A7860116	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA IN PLUS 1.24	A7799992	A7736263	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA IN PLUS 26	A7799992	A7736264	8,3	SI	5,2	20	0,42	97,7
AWHP2R 8 MR	LUNA IN PLUS 30	A7799992	A7736265	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA STYLE+ 1.24	A7799992	A7754009	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA STYLE+ 1.35	A7799992	A7754008	8,3	SI	5,2	32	0,26	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA STYLE+ 24	A7799992	A7754007	8,3	SI	5,2	20	0,42	97,7
AWHP2R 8 MR	LUNA STYLE+ 35	A7799992	A7754006	8,3	SI	5,2	28	0,30	97,8
AWHP2R 8 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	A7799992	7219554	8,3	SI	5,2	20	0,42	97,7
AWHP2R 8 MR	NUVOLA DUO-TEC+ 33 GA VES	A7799992	7219555	8,3	SI	5,2	28	0,30	97,7
AWHP2R 8 MR	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	A7799992	7219701	8,3	SI	5,2	24	0,35	97,7
AWHP2R 8 MR	POWER 1.32	A7799992	A7213869	8,3	SI	5,2	32	0,26	97,6
HPS 12 MR	CSI IN 12 HPS H 28 WI-FI	7771764	A7796016	11,26	SI	4,61	24	0,47	97,6
AWHP2R 4 MR	LUNA HYBRID 4-6 ALYA H 28	A7799987	A7860115	4,25	SI	5,2	24	0,18	97,6
AWHP2R 6 MR	LUNA HYBRID 4-6 ALYA H 28	A7799991	A7860115	6,2	SI	5	24	0,26	97,6
AWHP2R 8 MR	LUNA HYBRID 8-10 ALYA H 28	A7799992	A7860116	8,3	SI	5	24	0,35	97,6
AWHP2R 10 MR	LUNA HYBRID 8-10 ALYA H 28	A7799993	A7860115	10	SI	4,95	24	0,42	97,6

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

Legale Rappresentante Ing. Alberto Favero

Firma.....