

Cellatica, 02/02/2024

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società **OLIMPIA SPLENDID S.P.A.**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **2.A POMPE DI CALORE ELETTRICHE**, 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 checked="" type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

2.B) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <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 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"/> |

**OLIMPIA
SPLENDID SpA**
Un Amministratore

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

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

POMPE DI CALORE IDRONICHE SHERPA								
Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 E 4	02001	02042	4,20	SI	5,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 E 6	02002	02042	6,50	SI	4,85
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 E 8	02003	02042	8,40	SI	4,85
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 E 10	02004	02042	10,00	SI	4,65
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 12	02005	02043	12,10	SI	4,42
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 14	02006	02043	14,00	SI	4,13
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 16	02007	02043	15,50	SI	4,06
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 12T	02008	02043	12,10	SI	4,53
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 14T	02009	02043	14,00	SI	4,31
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S2 16T	02010	02043	15,50	SI	4,19
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 E 4	02001	02044	4,20	SI	5,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 E 6	02002	02044	6,50	SI	4,85
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 E 8	02003	02044	8,40	SI	4,85
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 E 10	02004	02044	10,00	SI	4,65
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 12	02005	02045	12,10	SI	4,42
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 14	02006	02045	14,00	SI	4,13
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 16	02007	02045	15,50	SI	4,06
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 12T	02008	02045	12,10	SI	4,53
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 14T	02009	02045	14,00	SI	4,31
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S2 16T	02010	02045	15,50	SI	4,19
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 4	02001	02040	4,20	SI	5,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 6	02002	02040	6,50	SI	4,85
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 8	02003	02040	8,40	SI	4,85
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 E 10	02004	02040	10,00	SI	4,65
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12	02005	02041	12,10	SI	4,42
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14	02006	02041	14,00	SI	4,13
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16	02007	02041	15,50	SI	4,06
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 12T	02008	02041	12,10	SI	4,53
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 14T	02009	02041	14,00	SI	4,31
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S2 16T	02010	02041	15,50	SI	4,19
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 E 4	02001	02046	4,20	SI	5,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 E 6	02002	02046	6,50	SI	4,85
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 E 8	02003	02046	8,40	SI	4,85
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 E 10	02004	02046	10,00	SI	4,65
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 12	02005	02047	12,10	SI	4,42
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 14	02006	02047	14,00	SI	4,13
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 16	02007	02047	15,50	SI	4,06
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 12T	02008	02047	12,10	SI	4,53
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 14T	02009	02047	14,00	SI	4,31
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S2 16T	02010	02047	15,50	SI	4,19

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 4	02284	02296	4,25	SI	5,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 6	02285	02296	6,20	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 8	02286	02296	8,30	SI	5,20
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 10	02287	02296	10,00	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 12	02288	02297	12,10	SI	4,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 14	02289	02297	14,50	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 16	02290	02297	16,00	SI	4,50
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 12T	02291	02297	12,10	SI	4,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 14T	02292	02297	14,50	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE S3 E 16T	02293	02297	16,00	SI	4,50
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 4	02284	02298	4,25	SI	5,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 6	02285	02298	6,20	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 8	02286	02298	8,30	SI	5,20
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 10	02287	02298	10,00	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 12	02288	02299	12,10	SI	4,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 14	02289	02299	14,50	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 16	02290	02299	16,00	SI	4,50
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 12T	02291	02299	12,10	SI	4,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 14T	02292	02299	14,50	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER S3 E 16T	02293	02299	16,00	SI	4,50
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 4	02284	02294	4,25	SI	5,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 6	02285	02294	6,20	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 8	02286	02294	8,30	SI	5,20
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 10	02287	02294	10,00	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 12	02288	02295	12,10	SI	4,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 14	02289	02295	14,50	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 16	02290	02295	16,00	SI	4,50
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 12T	02291	02295	12,10	SI	4,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 14T	02292	02295	14,50	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA S3 E 16T	02293	02295	16,00	SI	4,50
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 4	02284	02300	4,25	SI	5,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 6	02285	02300	6,20	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 8	02286	02300	8,30	SI	5,20
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 10	02287	02300	10,00	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 12	02288	02301	12,10	SI	4,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 14	02289	02301	14,50	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 16	02290	02301	16,00	SI	4,50
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 12T	02291	02301	12,10	SI	4,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 14T	02292	02301	14,50	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA TOWER S3 E 16T	02293	02301	16,00	SI	4,50

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA COLD 10	02269	02276	9,60	SI	4,27
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA COLD 12	02271	02276	11,52	SI	4,24
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA COLD 15	02273	02277	14,40	SI	4,68
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA COLD 10T	02270	02276	9,60	SI	4,27
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA COLD 12T	02272	02276	11,52	SI	4,24
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA COLD 15T	02274	02277	14,40	SI	4,68
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA COLD 18T	02275	02278	17,28	SI	4,34
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S2 E 6	02303	-	6,50	SI	5,30
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S2 E 8	02304	-	8,40	SI	5,05
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S2 E 10	02305	-	10,00	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S2 E 12	02306	-	12,20	SI	4,90
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S2 E 14	02307	-	14,10	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S2 E 16	02308	-	16,00	SI	4,50
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S2 E 12T	02309	-	12,20	SI	4,90
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S2 E 14T	02310	-	14,10	SI	4,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S2 E 16T	02311	-	16,00	SI	4,50

MONOSPLIT													
Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Combinazione	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna 1	Codice identificativo unità interna 2	Codice identificativo unità interna 3	Codice identificativo unità interna 4	Codice identificativo unità interna 5	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA ENERGY E INVERTER 9	09 WALL NEXYA ENERGY	OS-CEENH09E1	OS-SEENH09E1	-	-	-	-	2,93	SI	4,50
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA ENERGY E INVERTER 12	12 WALL NEXYA ENERGY	OS-CEENH12E1	OS-SEENH12E1	-	-	-	-	3,81	SI	3,90
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E INVERTER 9 C	09 WALL NEXYA	OS-KENEH09E1	OS-SENEH09E1	-	-	-	-	2,93	SI	4,00
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E INVERTER 12 C	12 WALL NEXYA	OS-KENEH12E1	OS-SENEH12E1	-	-	-	-	3,68	SI	3,72
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E INVERTER 18C	18 WALL NEXYA	OS-KENEH18E1	OS-SENEH18E1	-	-	-	-	4,97	SI	3,83
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E INVERTER 24C	24 WALL NEXYA	OS-KENEH24E1	OS-SENEH24E1	-	-	-	-	6,00	SI	3,73
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	MYSTRAL E INVERTER 9	09 WALL MYSTRAL E	OS-CEMLH09E1	OS-SEMLH09E1	-	-	-	-	2,75	SI	3,73
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	MYSTRAL E INVERTER 12	12 WALL MYSTRAL E	OS-CEMLH12E1	OS-SEMLH12E1	-	-	-	-	3,43	SI	3,71
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	MYSTRAL E INVERTER 18	18 WALL MYSTRAL E	OS-CEMLH18E1	OS-SEMLH18E1	-	-	-	-	5,10	SI	3,71
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	MYSTRAL E INVERTER 24	24 WALL MYSTRAL E	OS-CEMLH24E1	OS-SEMLH24E1	-	-	-	-	7,15	SI	3,71
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ALYSEA E INVERTER 9	09 WALL ALYSEA E	OS-CEAAH09E1	OS-SEAAH09E1	-	-	-	-	2,83	SI	4,25
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ALYSEA E INVERTER 12	12 WALL ALYSEA E	OS-CEAAH12E1	OS-SEAAH12E1	-	-	-	-	3,80	SI	3,92
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E INVERTER 10 C	10 WALL ARYAL	OS-KEAPH10E1	OS-SEAPH10E1	-	-	-	-	2,93	SI	4,00
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E INVERTER 12 C	12 WALL ARYAL	OS-KEAPH12E1	OS-SEAPH12E1	-	-	-	-	3,68	SI	3,72
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E INVERTER 18 C	18 WALL ARYAL	OS-KEAPH18E1	OS-SEAPH18E1	-	-	-	-	4,97	SI	3,83
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E INVERTER 24 C	24 WALL ARYAL	OS-KEAPH24E1	OS-SEAPH24E1	-	-	-	-	6,00	SI	3,73
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.CASSETTE COMPACT 18	18 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANCH18E1	OS-K/SANCH18E1	-	-	-	-	5,18	SI	3,75
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.CASSETTE 24	24 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANCH24E1	OS-K/SANCH24E1	-	-	-	-	7,62	SI	4,01
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.CASSETTE 36	36 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANCH36E1	OS-K/SANCH36E1	-	-	-	-	11,14	SI	3,71
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.CASSETTE 36T	36T CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANCH36E1	OS-K/SANCH36E1	-	-	-	-	11,14	SI	3,71
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.DUCT 18	18 DUCT NEXYA	OS-CANCH18E1	OS-SANDH18E1	-	-	-	-	5,57	SI	3,71
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.DUCT 24	24 DUCT NEXYA	OS-CANCH24E1	OS-SANDH24E1	-	-	-	-	7,62	SI	4,01
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.DUCT 36	36 DUCT NEXYA	OS-CANCH36E1	OS-SANDH36E1	-	-	-	-	11,72	SI	3,71
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.DUCT 36T	36T DUCT NEXYA	OS-CANCH36E1	OS-SANDH36E1	-	-	-	-	11,25	SI	3,91
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.DUCT 48T	48T DUCT NEXYA	OS-CECITH48E1	OS-SANDH48E1	-	-	-	-	16,12	SI	3,77
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.CEILING 18	18 CEILING NEXYA	OS-CANCH18E1	OS-SANFH18E1	-	-	-	-	5,57	SI	3,71
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.CEILING 24	24 CEILING NEXYA	OS-CANCH24E1	OS-SANFH24E1	-	-	-	-	7,62	SI	3,72
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.CEILING 36	36 CEILING NEXYA	OS-CANCH36E1	OS-SANFH36E1	-	-	-	-	11,72	SI	3,71
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E COMM.CEILING 36T	36T CEILING NEXYA	OS-CANCH36E1	OS-SANFH36E1	-	-	-	-	11,71	SI	3,80
MULTISPLIT DUAL 14													
Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Combinazione	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna 1	Codice identificativo unità interna 2	Codice identificativo unità interna 3	Codice identificativo unità interna 4	Codice identificativo unità interna 5	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 14	09 + 09 WALL NEXYA	OS-CANMH14E1	OS-SENEH09E1	OS-SENEH09E1	-	-	-	4,40	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 14	09 + 09 DUCT NEXYA	OS-CANMH14E1	OS-SANDH09E1	OS-SANDH09E1	-	-	-	4,40	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 14	09 + 09 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH14E1	OS-K/SANCH09E1	OS-K/SANCH09E1	-	-	-	4,40	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 14	09 + 12 WALL NEXYA	OS-CANMH14E1	OS-SENEH09E1	OS-SENEH12E1	-	-	-	4,44	SI	4,34
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 14	09 + 12 DUCT NEXYA	OS-CANMH14E1	OS-SANDH09E1	OS-SANDH12E1	-	-	-	4,47	SI	4,44
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 14	09 + 12 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH14E1	OS-K/SANCH09E1	OS-K/SANCH12E1	-	-	-	4,40	SI	4,21
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S2 E DUAL INVERTER 14	09 + 09 WALL PHENIX	OS-CAAMH14E1	OS-SEPHH09E1	OS-SEPHH09E1	-	-	-	4,40	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S2 E DUAL INVERTER 14	09 + 12 WALL PHENIX	OS-CAAMH14E1	OS-SEPHH09E1	OS-SEPHH12E1	-	-	-	4,53	SI	4,53
MULTISPLIT DUAL 18													
Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Combinazione	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna 1	Codice identificativo unità interna 2	Codice identificativo unità interna 3	Codice identificativo unità interna 4	Codice identificativo unità interna 5	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 18	09 + 09 WALL NEXYA	OS-CANMH18E1	OS-SENEH09E1	OS-SENEH09E1	-	-	-	5,57	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S2 E DUAL INVERTER 18	09 + 09 WALL PHENIX	OS-CAAMH18E1	OS-SEPHH09E1	OS-SEPHH09E1	-	-	-	5,57	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 18	09 + 09 DUCT NEXYA	OS-CANMH18E1	OS-SANDH09E1	OS-SANDH09E1	-	-	-	5,57	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 18	09 + 09 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH18E1	OS-K/SANCH09E1	OS-K/SANCH09E1	-	-	-	5,57	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 18	09 + 12 WALL NEXYA	OS-CANMH18E1	OS-SENEH09E1	OS-SENEH12E1	-	-	-	5,54	SI	3,99
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S2 E DUAL INVERTER 18	09 + 12 WALL PHENIX	OS-CAAMH18E1	OS-SEPHH09E1	OS-SEPHH12E1	-	-	-	5,75	SI	4,13
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 18	09 + 12 DUCT NEXYA	OS-CANMH18E1	OS-SANDH09E1	OS-SANDH12E1	-	-	-	5,57	SI	4,12
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 18	09 + 12 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH18E1	OS-K/SANCH09E1	OS-K/SANCH12E1	-	-	-	5,48	SI	3,81
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 18	12 + 12 WALL NEXYA	OS-CANMH18E1	OS-SENEH12E1	OS-SENEH12E1	-	-	-	5,62	SI	4,10
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S2 E DUAL INVERTER 18	12 + 12 WALL PHENIX	OS-CAAMH18E1	OS-SEPHH12E1	OS-SEPHH12E1	-	-	-	5,75	SI	4,13
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 18	12 + 12 DUCT NEXYA	OS-CANMH18E1	OS-SANDH12E1	OS-SANDH12E1	-	-	-	5,54	SI	4,02
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E DUAL INVERTER 18	12 + 12 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH18E1	OS-K/SANCH12E1	OS-K/SANCH12E1	-	-	-	5,55	SI	4,00

MULTISPLIT TRIAL 21													
Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Combinazione	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna 1	Codice identificativo unità interna 2	Codice identificativo unità interna 3	Codice identificativo unità interna 4	Codice identificativo unità interna 5	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S2 E TRIAL INVERTER 21	09 + 09 + 09 WALL PHENIX	OS-CAAMH21EI	OS-SEPHH09EI	OS-SEPHH09EI	OS-SEPHH09EI			6,45	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S2 E TRIAL INVERTER 21	09 + 09 + 12 WALL PHENIX	OS-CAAMH21EI	OS-SEPHH09EI	OS-SEPHH09EI	OS-SEPHH12EI			6,66	SI	4,58
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E TRIAL INVERTER 21	09 + 09 + 09 WALL NEXYA	OS-CANMH21EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	-	-	6,45	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E TRIAL INVERTER 21	09 + 09 + 09 DUCT NEXYA	OS-CANMH21EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI			6,45	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E TRIAL INVERTER 21	09 + 09 + 09 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH21EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	-	-	6,45	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E TRIAL INVERTER 21	09 + 09 + 12 WALL NEXYA	OS-CANMH21EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH12EI	-	-	6,29	SI	4,41
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E TRIAL INVERTER 21	09 + 09 + 12 DUCT NEXYA	OS-CANMH21EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH12EI			6,42	SI	4,75
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E TRIAL INVERTER 21	09 + 09 + 12 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH21EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH12EI	-	-	6,31	SI	4,39
MULTISPLIT QUADRI 28													
Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Combinazione	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna 1	Codice identificativo unità interna 2	Codice identificativo unità interna 3	Codice identificativo unità interna 4	Codice identificativo unità interna 5	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	09 + 09 + 09 + 09 WALL NEXYA	OS-CEMYH28EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	-	8,90	SI	4,01
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	09 + 09 + 09 + 09 DUCT NEXYA	OS-CEMYH28EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI		8,79	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	09 + 09 + 09 + 09 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CEMYH28EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	-	8,79	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	09 + 09 + 09 + 12 WALL NEXYA	OS-CEMYH28EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH12EI	-	9,10	SI	4,01
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	09 + 09 + 09 + 12 DUCT NEXYA	OS-CEMYH28EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH12EI		8,30	SI	4,34
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	09 + 09 + 09 + 12 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CEMYH28EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH12EI	-	8,12	SI	4,03
MULTISPLIT PENTA 42													
Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Combinazione	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna 1	Codice identificativo unità interna 2	Codice identificativo unità interna 3	Codice identificativo unità interna 4	Codice identificativo unità interna 5	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 09 + 09 WALL NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	12,30	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 09 + 09 DUCT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	12,31	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 09 + 09 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	12,31	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 09 + 12 WALL NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH12EI	12,77	SI	3,83
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 09 + 12 DUCT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH12EI	13,45	SI	4,22
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 09 + 12 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH12EI	12,68	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 09 + 18 WALL NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH18EI	12,81	SI	3,90
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 09 + 18 DUCT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH18EI	13,48	SI	4,25
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 09 + 18 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH18EI	12,84	SI	3,83
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 12 + 12 WALL NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH12EI	OS-SENEH12EI	12,85	SI	3,88
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 12 + 12 DUCT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH12EI	OS-SANDH12EI	13,45	SI	4,22
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 12 + 12 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH12EI	OS-K/SANCH12EI	12,76	SI	3,72
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 12 + 18 WALL NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH12EI	OS-SENEH18EI	12,89	SI	3,95
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 12 + 18 DUCT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH12EI	OS-SANDH18EI	13,48	SI	4,26
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 09 + 12 + 18 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH12EI	OS-K/SANCH18EI	12,89	SI	3,90
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 12 + 12 + 12 WALL NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH09EI	OS-SENEH12EI	OS-SENEH12EI	OS-SENEH12EI	12,91	SI	3,89
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 12 + 12 + 12 DUCT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH09EI	OS-SANDH12EI	OS-SANDH12EI	OS-SANDH12EI	13,45	SI	4,23
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S5 E PENTA INVERTER 42	09 + 09 + 12 + 12 + 12 CASSETTE COMPACT NEXYA	OS-CANMH42EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH09EI	OS-K/SANCH12EI	OS-K/SANCH12EI	OS-K/SANCH12EI	12,77	SI	3,72

Cellatica, 25/05/2023

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società **OLIMPIA SPLENDID S.P.A.**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2.D SCALDACQUA A POMPE DI 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 biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <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 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"/> |

**OLIMPIA
SPLENDID SpA**
Un Amministratore

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

² Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di O₂. η è il rendimento.

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE								
Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Capacità accumulo [l]	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA SHW S2 200	-	02385	-	202	2,70
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA SHW S2 260S	-	02386	-	251	3,00