

Cellatica, 18/12/2020

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
Via Industriale 1/3
25060 CELLATICA (BS)
P.IVA e C.F.: 00260750351

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

SCHEDA TECNICA POMPE DI CALORE OLIMPIA SPLENDID Tipologia pompe di calore elettriche

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 7	OS CESH24EI	599510A	6,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 11	OS CESH36EI	599510A	10,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 13	OS CESH48EI	599506A	12,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 13T	OS CEST48EI	599506A	12,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 16	OS CESH60EI	599506A	14	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 16T	OS CEST60EI	599506A	16	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 7 STD	OS CESH24EI	599501A	6,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 11 STD	OS CESH36EI	599501A	10,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 13 STD	OS CESH48EI	599503A	12,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 13T STD	OS CEST48EI	599503A	12,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 16 STD	OS CESH60EI	599503A	14	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 16T STD	OS CEST60EI	599503A	16	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 7	OS CESH24EI	599513A	6,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 11	OS CESH36EI	599513A	10,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 13	OS CESH48EI	599512A	12,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 13T	OS CEST48EI	599512A	12,5	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 16	OS CESH60EI	599512A	14	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 16T	OS CEST60EI	599512A	16	SI	4,10
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 4	01674	-	4,07	SI	4,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 6	01675	-	5,76	SI	4,28
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 8	01676	-	7,16	SI	3,97
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 12	01677	-	11,86	SI	3,95
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 12T	01679	-	12	SI	4,30
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 15	01678	-	14,46	SI	4,09
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 15T	01680	-	15	SI	4,20
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S1 E 6	02021	-	6	SI	5,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S1 E 8	02022	-	7,5	SI	4,60
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S1 E 12	02023	-	12	SI	4,55
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S1 E 12T	02024	-	12	SI	4,55
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S1 E 16	02025	-	15,50	SI	4,31
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC S1 E 16T	02026	-	15,50	SI	4,31
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E INV 9	OS-CENEH09EI	OS-SENEH09EI	2,93	SI	3,97
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E INV 12	OS-CENEH12EI	OS-SENEH12EI	3,37	SI	3,95
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E INV 18	OS-CENEH18EI	OS-SENEH18EI	5,57	SI	3,76

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E INV 10 C	OS-KEAPH10EI	OS-SEAPH10EI	2,93	SI	4,00
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E INV 12 C	OS-KEAPH12EI	OS-SEAPH12EI	3,68	SI	3,72
ARIA/ARIA	MONOSPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E INV 18	OS-CEAPH18EI	OS-SEAPH18EI	5,57	SI	3,76
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.CASSETTE COMPACT 18	OS-CECIH18EI	OS-K/SECIH18EI	5,42	SI	3,71
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.CASSETTE 24	OS-CECIH24EI	OS-K/SECIH24EI	7,62	SI	3,72
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.CASSETTE 36	OS-CECIH36EI	OS-K/SECIH36EI	11,14	SI	3,72
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.CASSETTE 36T	OS-CECITH36EI	OS-K/SECIH36EI	11,14	SI	3,71
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.DUCT 18	OS-CECIH18EI	OS-SEDIH18EI	5,86	SI	3,71
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM. DUCT 24	OS-CECIH24EI	OS-SEDIH24EI	7,62	SI	3,71
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.DUCT 36T	OS-CECITH36EI	OS-SEDIH36EI	11,14	SI	3,71
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.DUCT 48T	OS-CECITH48EI	OS-SEDIH48EI	16,12	SI	3,77
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.CEILING 18	OS-CECIH18EI	OS-SEFIH18EI	5,57	SI	3,71
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.CEILING 24	OS-CECIH24EI	OS-SEFIH24EI	7,62	SI	3,72
ARIA/ARIA	COMMERCIAL	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E COMM.CEILING 36T	OS-CECITH36EI	OS-SEFIH36EI	11,14	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 14	OS-CEMYH14EI	9+9 Wall Nexya	4,4	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 14	OS-CEMYH14EI	9+9 Wall Alyas	4,4	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E DUAL INVERTER 14	OS-CEAIH14EI	9+9 Wall Alyas	4,4	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 14	OS-CEMYH14EI	9+9 Duct Nexya	4,4	SI	4,01
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 14	OS-CEMYH14EI	9+12 Wall Nexya	4,4	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 14	OS-CEMYH14EI	9+12 Wall Alyas	4,4	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E DUAL INVERTER 14	OS-CEAIH14EI	9+12 Wall Alyas	4,4	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 14	OS-CEMYH14EI	9+12 Duct Nexya	4,42	SI	4,02
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	9+9 Wall Nexya	5,57	SI	4,01
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	9+9 Wall Alyas	5,57	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E DUAL INVERTER 18	OS-CEAIH18EI	9+9 Wall Alyas	5,57	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	9+9 Duct Nexya	5,57	SI	4,12
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	9+12 Wall Nexya	5,60	SI	4,01
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	9+12 Wall Alyas	5,60	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E DUAL INVERTER 18	OS-CEAIH18EI	9+12 Wall Alyas	5,60	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	9+12 Duct Nexya	5,60	SI	4,12
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	12+12 Wall Nexya	5,60	SI	4,01
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	12+12 Wall Alyas	5,60	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E DUAL INVERTER 18	OS-CEAIH18EI	12+12 Wall Alyas	5,60	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	12+12 Duct Nexya	5,65	SI	4,13

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	12+12 Cassette Nexya	5,60	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18	OS-CEMYH18EI	9+18 Duct Nexya	5,60	SI	4,12
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E TRIAL INVERTER 21	OS-CEMYH21EI	9+9+9 Wall Nexya	6,7	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E TRIAL INVERTER 21	OS-CEMYH21EI	9+9+9 Wall Alyas	6,7	SI	3,73
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E TRIAL INVERTER 21	OS-CEAIH21EI	9+9+9 Wall Alyas	6,7	SI	3,73
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E TRIAL INVERTER 21	OS-CEMYH21EI	9+9+9 Wall Duct	6,7	SI	4,00
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E TRIAL INVERTER 21	OS-CEMYH21EI	9+9+12 Wall Nexya	6,7	SI	3,72
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E TRIAL INVERTER 21	OS-CEMYH21EI	9+9+12 Wall Alyas	6,7	SI	3,73
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL S1 E TRIAL INVERTER 21	OS-CEAIH21EI	9+9+12 Wall Alyas	6,7	SI	3,73
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E TRIAL INVERTER 21	OS-CEMYH21EI	9+9+12 Wall Duct	6,7	SI	4,02
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	OS-CEMYH28EI	9+9+9+9 Wall Nexya	8,9	SI	4,01
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	OS-CEMYH28EI	9+9+9+9 Wall Alyas	8,9	SI	3,72
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	OS-CEMYH28EI	9+9+9+9 Duct Nexya	8,8	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	OS-CEMYH28EI	9+9+9+12 Wall Nexya	9,1	SI	4,01
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	OS-CEMYH28EI	9+9+9+12 Wall Alyas	9,1	SI	3,72
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28	OS-CEMYH28EI	9+9+9+12 Duct Nexya	8,9	SI	3,72
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+9+9 Wall Nexya	12,3	SI	3,97
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+9+9 Wall Alyas	12,3	SI	3,73
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+9+9 Duct Nexya	12,3	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+9+12 Wall Nexya	12,3	SI	3,97
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+9+12 Wall Alyas	12,3	SI	3,73
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+9+18 Wall Nexya	12,3	SI	4,00
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+9+12 Duct Nexya	12,3	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+9+18 Duct Nexya	12,3	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+12+12 Wall Nexya	12,3	SI	4
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+12+12 Wall Alyas	12,3	SI	3,79
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+12+12 Duct Nexya	12,3	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+9+12+18 Duct Nexya	12,3	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+12+12+12 Wall Nexya	12,3	SI	4
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+12+12+12 Wall Alyas	12,3	SI	3,79
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+9+12+12+12 Duct Nexya	12,3	SI	3,71
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+12+12+12+12 Wall Nexya	12,3	SI	4

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+12+12+12+12 Wall Alyas	12,3	SI	3,83
ARIA/ARIA	MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42	OS-CEMEH42EI	9+12+12+12+12 Duct Nexya	12,3	SI	3,71

Cellatica, 29/03/2019

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 + | 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 S.p.A.
ing. G. Lupidi
Amministratore delegato

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.

**SCHEDA TECNICA SCALDACQUA A
POMPA DI CALORE OLIMPIA SPLENDID**

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 SHW 200	-	1809	-	NO	2,60
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA SHW 300S	-	1810	-	NO	2,60

Cellatica, 29/05/2018

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.B STUFE E TERMOCAMINI A PELLETT, 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 checked="" 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 + | 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 S.p.A.
ing. G. Lupidi
Amministratore delegato

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.

SCHEMA TECNICA GENERATORI BIOMASSA OLIMPIA SPLENDID
Tipologia stufe a pellet

Tipologia intervento	Marca	Modello	Tipologia di Generatore	Potenza Termica [kWt]	Alimentazione	Tipologia Alimentazione	Rendimento [%]	PP [mg/Nm3]	CO [g/Nm3]
4.2.B Generatori a biomassa	OLIMPIA SPLENDID	MIA2 - 7,5	STUFA	6,6	PELLT	AUTOMATICA	91,26	26	0,202
4.2.B Generatori a biomassa	OLIMPIA SPLENDID	MIA2 - 9	STUFA	7,6	PELLT	AUTOMATICA	89,8	16,8	0,209
4.2.B Generatori a biomassa	OLIMPIA SPLENDID	MIA2 - 11	STUFA	8,9	PELLT	AUTOMATICA	88,8	16,4	0,161