

Cellatica, 20/10/2016

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società OLIMPIA SPLENDID SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Pompe di calore aria/acqua splittati** 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;

- la conformità alla seguente norma:

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502	☐
Pompe di calore		
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	☒
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2	☐
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511	☐
Generatori a biomassa		
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5	☐
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785	☐
Termocamini a legna	UNI EN 13229	☐
Stufe a legna	UNI EN 13240	☐
Solare termico e solar cooling		
Collettore solare	UNI EN 12975	☐
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976	☐
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975	☐
Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147	☐
Sistemi ibridi a pompa di calore		
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502	☐ UNI EN 14511 ☐
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502	☐ UNI EN 12309-2 ☐
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502	☐ UNI EN 14511 ☐

Olimpia Splendid S.p.A
ing. G. Lupidi
Amministratore delegato

¹ Indicare una tra le seguenti tipologie: generatori di calore a condensazione, pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico e solar cooling, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE 2A

Tipologia Denominazione commerciale

aria/acqua
splittati

aria/acqua
≤ 35 kW

COP minimo 4,1 (on-off)

COP minimo 3,8 (inverter)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 7	OS-CEBSH24EI	599510A	6,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 11	OS-CEBCH36EI	599510A	10,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 13	OS-CEINH48EI	599506A	12,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 13T	OS-CETNH48EI	599506A	12,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 16	OS-CEINH60EI	599506A	14	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE 16T	OS-CETNH60EI	599506A	16	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 7	OS-CEBSH24EI	599513A	6,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 11	OS-CEBCH36EI	599513A	10,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 13	OS-CEINH48EI	599512A	12,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 13T	OS-CETNH48EI	599512A	12,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 16	OS-CEINH60EI	599512A	14	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA AQUADUE TOWER 16T	OS-CETNH60EI	599512A	16	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 7 STD	OS-CEBSH24EI	599501A	6,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 7 VALV.3V	OS-CEBSH24EI	599505A	6,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 11 STD	OS-CEBCH36EI	599501A	10,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 11 VALV.3V	OS-CEBCH36EI	599505A	10,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 13 STD	OS-CEINH48EI	599503A	12,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 13 VALV.3V	OS-CEINH48EI	599500A	12,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 13T STD	OS-CETNH48EI	599503A	12,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 13T VALV.3V	OS-CETNH48EI	599500A	12,5	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 16 STD	OS-CEINH60EI	599503A	14	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 16 VALV.3V	OS-CEINH60EI	599500A	14	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 16T STD	OS-CETNH60EI	599503A	16	SI	4,1
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA 16T VALV.3V	OS-CETNH60EI	599500A	16	SI	4,1

Cellatica, 20/10/2016

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società OLIMPIA SPLENDID SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Pompe di calore aria/acqua monoblocco** 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;

- **la conformità alla seguente norma:**

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502	☐
Pompe di calore		
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	☒
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2	☐
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511	☐
Generatori a biomassa		
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5	☐
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785	☐
Termocamini a legna	UNI EN 13229	☐
Stufe a legna	UNI EN 13240	☐
Solare termico e solar cooling		
Collettore solare	UNI EN 12975	☐
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976	☐
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975	☐
Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147	☐
Sistemi ibridi a pompa di calore		
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502	☐ UNI EN 14511 ☐
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502	☐ UNI EN 12309-2 ☐
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502	☐ UNI EN 14511 ☐

Olimpia Splendid S.p.A
ing. G. Lupidi
Amministratore delegato

¹ Indicare una tra le seguenti tipologie: generatori di calore a condensazione, pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico e solar cooling, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore.

Tipologia

Denominazione commerciale

aria/acqua
monoblocco

aria/acqua
≤ 35 kW

COP minimo

COP minimo

4,1

3,8

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 4	01674	4,07	SI	4,15
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 6	01675	5,76	SI	4,28
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 8	01676	7,16	SI	3,97
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 12	01677	11,86	SI	3,95
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 12T	01679	12,0	SI	4,3
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 15	01678	14.46	SI	4,09
ARIA/ACQUA	OLIMPIA SPLENDID	SHERPA MONOBLOC 15T	01680	15,0	SI	4,2

Cellatica, 20/10/2016

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società OLIMPIA SPLENDID SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Pompe di calore aria/aria split** 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;

- la conformità alla seguente norma:

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502	☐
Pompe di calore		
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	☒
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2	☐
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511	☐
Generatori a biomassa		
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5	☐
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785	☐
Termocamini a legna	UNI EN 13229	☐
Stufe a legna	UNI EN 13240	☐
Solare termico e solar cooling		
Collettore solare	UNI EN 12975	☐
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976	☐
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975	☐
Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147	☐
Sistemi ibridi a pompa di calore		
Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502	☐
Pompa di calore elettrica		☐
Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502	☐
Pompa di calore a gas ad assorbimento		☐
Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502	☐
Pompa di calore a gas a motore endotermico		☐

Olimpia Splendid S.p.A
ing. G. Lupidi
Amministratore delegato

¹ Indicare una tra le seguenti tipologie: generatori di calore a condensazione, pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico e solar cooling, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE

Tipologia	Denominazione commerciale		
aria/aria	Split	COP minimo	3,9 (on-off)
	≤ 35 kW	COP minimo	3,7 (inverter)

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 INV 9	OS-CEBEH09EI	OS-SEBEH09EI	2,4	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 INV 12	OS-CEBEH12EI	OS-SEBEH12EI	3,3	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 INV 18	OS-CEBEH18EI	OS-SEBEH18EI	5,6	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 INV 24	OS-CEBEH24EI	OS-SEBEH24EI	6,8	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 COMM.CASSETTE 18	OS-CECEH18EI	OS-SECSH18EI	5,6	SI	3,81
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 COMM.CASSETTE 24	OS-CECEH24EI	OS-SECSH24EI	7	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 COMM.DUCT 18	OS-CECEH18EI	OS-SEMDH18EI	5,6	SI	3,81
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 COMM.DUCT 24	OS-CECEH24EI	OS-SEMDH24EI	7	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 COMM.FLOOR-CL 18	OS-CECEH18EI	OS-SECFH18EI	5,6	SI	3,81
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 COMM.FLOOR-CL 24	OS-CECEH24EI	OS-SECFH24EI	7	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL INV 10	OS-CEARH10EI	OS-SEARH10EI	2,4	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL INV 12	OS-CEARH12EI	OS-SEARH12EI	3,3	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL INV 18	OS-CEARH18EI	OS-SEARH18EI	5,6	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL INV 24	OS-CEARH24EI	OS-SEARH24EI	6,8	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL ION 10	OS-CESAH10EI	OS-SESAH10EI	2,4	SI	3,71
SPLIT	OLIMPIA SPLENDID	ARYAL ION 12	OS-CESAH12EI	OS-SESAH12EI	3,3	SI	3,71

Cellatica, 20/10/2016

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società OLIMPIA SPLENDID SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Pompe di calore aria/aria multisplit** 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;

- la conformità alla seguente norma:

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502	☐
Pompe di calore		
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	☒
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2	☐
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511	☐
Generatori a biomassa		
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5	☐
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785	☐
Termocamini a legna	UNI EN 13229	☐
Stufe a legna	UNI EN 13240	☐
Solare termico e solar cooling		
Collettore solare	UNI EN 12975	☐
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976	☐
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975	☐
Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147	☐
Sistemi ibridi a pompa di calore		
Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502	☐
Pompa di calore elettrica		☐
Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502	☐
Pompa di calore a gas ad assorbimento		☐
Generatore di calore a condensazione +	UNI EN 15502	☐
Pompa di calore a gas a motore endotermico		☐

Olimpia Splendid S.p.A
ing. G. Lupidi
Amministratore delegato

¹ Indicare una tra le seguenti tipologie: generatori di calore a condensazione, pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico e solar cooling, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE 2A

Tipologia	Denominazione commerciale					
aria/aria	Multisplit		COP minimo	3,9	(on-off)	
	≤ 35 kW		COP minimo	3,7	(inverter)	

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 DUAL INVERTER 18	OS-CEMIH18EI	9+9	5,2	SI	3,85
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 DUAL INVERTER 18	OS-CEMIH18EI	9+12	5,6	SI	3,81
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 DUAL INVERTER 21	OS-CEMIH21EI	9+9	6,16	SI	3,76
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 DUAL INVERTER 21	OS-CEMIH21EI	9+12	6,31	SI	3,71
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 DUAL INVERTER 21	OS-CEMIH21EI	12+12	6,72	SI	3,71
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 TRIAL INVERTER 26	OS-CEMIH26EI	9+9+9	8,75	SI	3,71
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 TRIAL INVERTER 26	OS-CEMIH26EI	9+9+12	9,21	SI	3,71
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 TRIAL INVERTER 26	OS-CEMIH26EI	9+12+12	9,43	SI	3,71
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 TRIAL INVERTER 26	OS-CEMIH26EI	12+12+12	9,6	SI	3,72
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 QUADRI INVERTER 36	OS-CEMIH36EI	9+9+9+9	9,91	SI	3,71
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 QUADRI INVERTER 36	OS-CEMIH36EI	9+9+9+12	10,06	SI	3,71
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 QUADRI INVERTER 36	OS-CEMIH36EI	9+9+12+12	10,38	SI	3,71
MULTISPLIT	OLIMPIA SPLENDID	NEXYA S3 QUADRI INVERTER 36	OS-CEMIH36EI	12+12+12+12	10,38	SI	3,71

Cellatica: 30/11/16

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 pellet**, 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 | ☐ |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020 | ☐ |

2.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14511 | ☐ |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 12309 | ☐ |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | ☐ |

2.B) Generatori a biomassa

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 | ☐ |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 | ☒ |
| - Termocamini a legna | UNI EN 13229 | ☐ |
| - Stufe a legna | UNI EN 13240 | ☐ |

2.C) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | ☐ |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | ☐ |

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 | ☐ |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | ☐ |
| - Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | ☐ |

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: 1.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

Cellatica, 30/11/2016

SCHEDA TECNICA STUFE A PELLETT OLIMPIA SPLENDID
Tipologia generatori a biomassa

CONTIENE TUTTE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER L'OTTENIMENTO DEGLI
INCENTIVI DEL CONTO TERMICO 2.0

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