

Cellatica, 29 marzo 2019

OGGETTO: DETRAZIONE 65% POMPA DI CALORE ARIA / ACQUA

La società **Olimpia Splendid S.p.A.** con sede in Cellatica (BS) – Via Industriale 1/3

DICHIARA

che i dati di **COP** e di **EER** riportati nella tabella sottostante (e sul relativo manuale tecnico) soddisfano i requisiti di legge del DM 19/02/2007 (modificato da DM 26/10/2001 e coordinato con DM 07/04/2008 attuativo della Finanziaria 2008) e successive modifiche in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

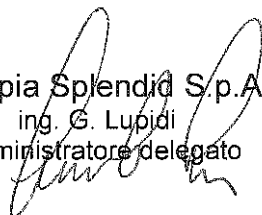
Modelli	COP	EER
Sherpa Monobloc 4	4.15	4.20
Sherpa Monobloc 6	4.28	3.70
Sherpa Monobloc 8	3.97	3.99
Sherpa Monobloc 12	3.95	3.66
Sherpa Monobloc 12T	4.30	4.15
Sherpa Monobloc 15	4.09	3.85
Sherpa Monobloc 15T	4.20	3.81
Sherpa 7	4.10	4.00
Sherpa 11	4.10	4.40
Sherpa 13	4.10	4.00
Sherpa 13T	4.10	4.00
Sherpa 16	4.10	3.80
Sherpa 16T	4.10	3.80

Modelli	COP	EER
Sherpa AQUADUE 7	4.10	4.5
Sherpa AQUADUE 11	4.10	4.4
Sherpa AQUADUE 13	4.10	4.0
Sherpa AQUADUE 13T	4.10	3.8
Sherpa AQUADUE 16	4.10	4.0
Sherpa AQUADUE 16T	4.10	3.8
Sherpa AQUADUE Tower 7	4.10	4.5
Sherpa AQUADUE Tower 11	4.10	4.4
Sherpa AQUADUE Tower 13	4.10	4.0
Sherpa AQUADUE Tower 13T	4.10	3.8
Sherpa AQUADUE Tower 16	4.10	4.0
Sherpa AQUADUE Tower 16T	4.10	3.8

Limiti normativa per pompe di calore aria/acqua	COP ≥ 4.1 (on/off) COP ≥ 3.895 (inverter) (A7W35)	EER ≥ 3.8 (on/off) EER ≥ 3.61 (inverter) (A35W18)
--	---	---

Tutte le prestazioni riportate sono rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511 : 2004

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



OGGETTO: DETRAZIONE 65% POMPE DI CALORE ARIA / ARIA

La società **Olimpia Splendid S.p.A.** con sede in Cellatica (BS) – Via Industriale 1/3,

DICHIARA

che i modelli riportati nella tabella sottostante soddisfano i requisiti di legge del DM 19/02/2007 (modificato da DM 26/10/2001 e coordinato con DM 07/04/2008 attuativo della Finanziaria 2008) e successive modifiche in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente.

Limiti normativa per pompe di calore aria/aria	COP \geq 3,9 (on/off) COP \geq 3,7 (inverter)	EER \geq 3,4 (on/off) EER \geq 3,23 (inverter)
---	--	---

MONOSPLIT INVERTER:

- NEXYA S4 E INVERTER (9 - 18);
- ARYAL S1 E INVERTER (10 - 18);

COMMERCIAL INVERTER:

- NEXYA S4 E COMMERCIAL CASSETTE (18);
- NEXYA S4 E COMMERCIAL DUCT (18);
- NEXYA S4 E COMMERCIAL CEILING (18);

MULTISPLIT INVERTER:

- NEXYA S4 E DUAL INVERTER 14
(9+9 wall Nexya-Alyas e 9+9 duct Nexya) (9+12 wall Nexya-Alyas e 9+12 duct Nexya)
- ARYAL S1 E DUAL INVERTER 14
(9+9 wall Aryal-Alyas) (9+12 wall Aryal-Alyas)
- NEXYA S4 E DUAL INVERTER 18
(9+9 wall Nexya-Alyas e 9+9 duct Nexya) (9+12 wall Nexya-Alyas e 9+12 duct Nexya) (9+18 duct Nexya) (12+12 wall Nexya-Alyas, 12+12 duct Nexya e 12+12 cassette Nexya)
- ARYAL S1 E DUAL INVERTER 18
(9+9 wall Aryal-Alyas) (9+12 wall Aryal-Alyas) (12+12 wall Aryal-Alyas)
- NEXYA S4 E DUAL INVERTER 21
(9+9 wall Nexya-Alyas e 9+9 duct Nexya) (9+12 wall Nexya-Alyas e 9+12 duct Nexya) (9+18 duct Nexya) (12+12 wall Nexya-Alyas, 12+12 duct Nexya e 12+12 cassette Nexya)
- NEXYA S4 E TRIAL INVERTER 21
(9+9+9 wall Nexya-Alyas e 9+9+9 duct Nexya) (9+9+12 wall Nexya-Alyas e 9+9+12 duct Nexya)
- ARYAL S1 E TRIAL INVERTER 21
(9+9+9 wall Aryal-Alyas) (9+9+12 wall Aryal-Alyas)
- NEXYA S4 E TRIAL INVERTER 26
(9+9+9 wall Nexya-Alyas e 9+9+9 duct Nexya) (9+9+12 wall Nexya-Alyas e 9+9+12 duct Nexya) (9+12+12 wall Nexya-Alyas e 9+12+12 duct Nexya) (12+12+12 wall Nexya-Alyas, 12+12+12 duct Nexya e 12+12+12 cassette Nexya)
- NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 28
(9+9+9+9 wall Nexya-Alyas e 9+9+9+9 duct Nexya) (9+9+9+12 wall Nexya-Alyas e 9+9+9+12 duct Nexya)
- NEXYA S4 E QUADRI INVERTER 36
(9+9+9+9 wall Nexya-Alyas) (9+9+9+12 wall Nexya-Alyas) (9+9+12+12 wall Nexya-Alyas) (9+12+12+12 wall Nexya-Alyas) (12+12+12+12 wall Nexya-Alyas)
- NEXYA S4 E PENTA INVERTER 42
(9+9+9+9+9 wall Alyas) (9+9+9+9+12 wall Alyas) (9+9+9+12+12 wall Alyas) (9+9+12+12+12 wall Alyas) (9+12+12+12+12 wall Alyas)

Tutte le prestazioni riportate sono rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511 : 2004

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

Cellatica, 29 marzo 2019

OGGETTO: DETRAZIONE 65% SCALDACQUA A POMPA DI CALORE ARIA / ACQUA

La società **Olimpia Splendid Spa** con sede in Cellatica (BS) - Via Industriale 1/3,

DICHIARA

che i modelli riportati nella tabella sottostante (e sul relativo manuale tecnico):

Alimentazione	Tipologia scambio termico	Marchio commerciale	Nome modello	Codice
Elettrica	Aria-Acqua	Olimpia Splendid	Sherpa SHW 200	01809
Elettrica	Aria-Acqua	Olimpia Splendid	Sherpa SHW 300S	01810

Soddisfano i requisiti tecnici specifici indicati nel Decreto Legislativo del 03/03/2011 n.28 [G.U. 28/03/11 n.71] nell'Allegato 2 "Requisiti e specifiche tecniche degli impianti alimentati da fonti rinnovabili ai fini dell'accesso agli incentivi nazionali" §3.c): COP \geq 2,6, misurato secondo la metodologia di prova illustrata nella norma europea EN 16147 "Heat Pumps with electrically driven compressors. Testing and requirements for marking for domestic hot water units".

I prodotti menzionati soddisfano pertanto i requisiti per l'accesso alle detrazioni fiscali per interventi di sostituzione di scaldacqua tradizionali con scaldacqua a pompa di calore (rientranti nell'ambito del comma 347 della legge finanziaria 2007) previsti dalla Legge n°214 del 22/12/2011 e successive modificazioni e integrazioni.

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