

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

La sottoscritta società RIELLO S.p.A. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 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 biomassa<sup>2</sup>**

- |                                |   |                          |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - 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

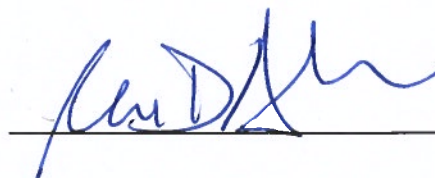
**2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore**

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

Rappresentante legale

Firma

---

Raffaele D'Alvise

---

<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> 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 O<sub>2</sub> η è il rendimento.

AARIA MONO PLUS AMW							
Codice unità esterna	Codice unità interna	Unità esterna	Unità interna	Potenza termica [kW <sub>t</sub> ]	Presenza inverter	COP	SCOP
20151556	20127839	AARIA MONO 25 PLUS	AMW 25 P	3,6	SI	4,30	4,6
20151557	20127841	AARIA MONO 35 PLUS	AMW 35 P	4,5	SI	3,80	4,6
20151558	20127842	AARIA MONO 50 PLUS	AMW 50 P	6,0	SI	3,80	4,6
AARIA MONO PLUS AMS							
Codice unità esterna	Codice unità interna	Unità esterna	Unità interna	Potenza termica [kW <sub>t</sub> ]	Presenza inverter	COP	SCOP
20151557	20151552	AARIA MONO 35 PLUS	AMS 35 P	4,0	SI	3,73	4,5
20151558	20151553	AARIA MONO 50 PLUS	AMS 50 P	5,8	SI	3,73	4,1
AARIA MONO PLUS AMK							
Codice unità esterna	Codice unità interna	Unità esterna	Unità interna	Potenza termica [kW <sub>t</sub> ]	Presenza inverter	COP	SCOP
20151557	20151429	AARIA MONO 35 PLUS	AMS 35 P	4,0	SI	3,71	3,8
20151558	20151430	AARIA MONO 50 PLUS	AMS 50 P	5,5	SI	3,71	3,8
AARIA MONO PLUS AMD							
Codice unità esterna	Codice unità interna	Unità esterna	Unità interna	Potenza termica [kW <sub>t</sub> ]	Presenza inverter	COP	SCOP
20151557	20151424	AARIA MONO 35 PLUS	AMD 35 PA	4,0	SI	3,71	3,8
20151558	20151425	AARIA MONO 50 PLUS	AMD 50 PA	5,5	SI	3,71	3,8
AARIA START							
Codice unità esterna	Codice unità interna	Unità esterna	Unità interna	Potenza termica [kW <sub>t</sub> ]	Presenza inverter	COP	SCOP
20139542	20139544	AARIA START 25	AMW 25 ST	3,4	SI	3,71	4,0
20139546	20139545	AARIA START 35	AMW 35 ST	4,2	SI	3,71	4,0
20139548	20139547	AARIA START 50	AMW 50 ST	6,0	SI	3,71	4,0
20139550	20139549	AARIA START 70	AMW 70 ST	8,1	SI	3,71	4,0

AARIA MULTI 355 P											
Codice unità esterna	Taglia unità interna	TI PO	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
			UNITA' A	UNITA' B	UNITA' C	UNITA' D	UNITA' E				
20151418	25+25	1:2	25	25				6,8	SI	4,05	3,8
20151418	25+35	1:2	25	35				6,5	SI	3,87	3,8
20151418	25+42	1:2	25	42				6,8	SI	4,10	3,8
20151418	25+50	1:2	25	50				6,8	SI	4,10	3,9
20151418	35+35	1:2	35	35				6,8	SI	4,10	3,9
20151418	20+20+20	1:3	20	20	20			6,8	SI	4,15	3,9
20151418	20+20+25	1:3	20	20	25			6,8	SI	4,17	3,9
20151418	20+20+35	1:3	20	20	35			6,8	SI	4,17	3,9
20151418	20+25+25	1:3	20	25	25			6,8	SI	4,20	4,0
20151418	20+25+35	1:3	20	25	35			6,8	SI	4,20	4,0
20151418	25+25+25	1:3	25	25	25			6,8	SI	4,39	4,0
20151418	25+25+35	1:3	25	25	35			6,8	SI	4,39	4,0
AARIA MULTI 370 P											
Codice unità esterna	Taglia unità interna	TI PO	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
			UNITA' A	UNITA' B	UNITA' C	UNITA' D	UNITA' E				
20151419	20+35	1:2	20	35				6,8	SI	3,74	3,8
20151419	20+50	1:2	20	50				7,6	SI	3,71	3,9
20151419	25+25	1:2	25	25				7,2	SI	3,73	3,9
20151419	25+35	1:2	25	35				7,6	SI	3,71	3,9
20151419	25+50	1:2	25	50				7,6	SI	3,71	4,0
20151419	35+35	1:2	35	35				7,5	SI	3,90	3,8
20151419	35+42	1:2	35	42				7,6	SI	3,76	4,0

20151419	35+50	1:2	35	50				7,6	SI	3,80	4,0
20151419	42+42	1:2	42	42				7,6	SI	3,80	4,0
20151419	20+20+20	1:3	20	20	20			6,9	SI	3,73	4,1
20151419	20+20+25	1:3	20	20	25			7,6	SI	3,84	4,1
20151419	20+20+35	1:3	20	20	35			7,6	SI	3,88	4,1
20151419	20+20+42	1:3	20	20	42			7,6	SI	3,90	4,1
20151419	20+20+50	1:3	20	20	50			7,6	SI	3,90	4,1
20151419	20+25+25	1:3	20	25	25			7,6	SI	4,00	4,1
20151419	20+25+35	1:3	20	25	35			7,6	SI	4,11	4,1
20151419	20+25+42	1:3	20	25	42			7,6	SI	4,11	4,1
20151419	20+25+50	1:3	20	25	50			7,6	SI	4,09	4,1
20151419	20+35+35	1:3	20	35	35			7,6	SI	4,04	4,1
20151419	20+35+42	1:3	20	35	42			7,6	SI	4,11	4,1
20151419	25+25+25	1:3	25	25	25			7,6	SI	4,20	4,2
20151419	25+25+35	1:3	25	25	35			7,6	SI	4,13	4,2
20151419	25+25+42	1:3	25	25	42			7,6	SI	4,13	4,2
20151419	25+35+35	1:3	25	35	35			7,6	SI	4,13	4,2

**AARIA MULTI 475 P**

Codice unità esterna	Taglia unità interna	TI PO	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SC OP
			UNITA' A	UNITA' B	UNITA' C	UNITA' D	UNITA' E				
20151420	20+42	1:2	20	42				7,7	SI	3,76	3,8
20151420	20+50	1:2	20	50				8,3	SI	3,74	3,8
20151420	20+70	1:2	20	70				8,6	SI	3,74	3,9
20151420	25+25	1:2	25	25				7,2	SI	3,71	3,9
20151420	25+35	1:2	25	35				8,1	SI	3,82	3,8
20151420	25+42	1:2	25	42				8,6	SI	3,82	3,9
20151420	25+50	1:2	25	50				8,6	SI	3,87	3,9
20151420	25+70	1:2	25	70				8,6	SI	3,87	3,8
20151420	35+35	1:2	35	35				8,6	SI	3,87	3,9
20151420	35+42	1:2	35	42				8,6	SI	3,87	3,8
20151420	35+50	1:2	35	50				8,2	SI	3,90	3,8
20151420	35+70	1:2	35	70				8,6	SI	3,91	3,8
20151420	42+42	1:2	42	42				8,6	SI	3,91	3,9
20151420	42+50	1:2	42	50				8,6	SI	3,93	3,8
20151420	42+70	1:2	42	70				8,6	SI	3,93	3,9
20151420	50+50	1:2	50	50				8,6	SI	3,93	3,9
20151420	50+70	1:2	50	70				8,6	SI	3,93	3,9
20151420	20+20+20	1:3	20	20	20			6,9	SI	3,73	3,8
20151420	20+20+25	1:3	20	20	25			8,2	SI	3,80	3,8
20151420	20+20+35	1:3	20	20	35			8,6	SI	3,81	3,8
20151420	20+20+42	1:3	20	20	42			8,6	SI	3,82	3,8
20151420	20+20+50	1:3	20	20	50			8,6	SI	3,82	3,8
20151420	20+20+70	1:3	20	20	70			8,6	SI	3,82	3,8
20151420	20+25+25	1:3	20	25	25			8,6	SI	3,82	3,8
20151420	20+25+35	1:3	20	25	35			8,6	SI	3,82	3,8
20151420	20+25+42	1:3	20	25	42			8,6	SI	3,82	3,8
20151420	20+25+50	1:3	20	25	50			8,6	SI	3,82	3,8

20151420	20+25+70	1:3	20	25	70			8,6	SI	3,82	3,8
20151420	20+35+35	1:3	20	35	35			8,6	SI	3,86	3,8
20151420	20+35+42	1:3	20	35	42			8,6	SI	3,86	3,8
20151420	20+35+50	1:3	20	35	50			8,6	SI	3,86	3,8
20151420	20+35+70	1:3	20	35	70			8,6	SI	3,86	3,8
20151420	20+42+42	1:3	20	42	42			8,6	SI	3,86	3,8
20151420	20+42+50	1:3	20	42	50			8,6	SI	3,86	3,8
20151420	20+42+70	1:3	20	42	70			8,6	SI	3,86	3,9
20151420	25+25+25	1:3	25	25	25			8,6	SI	3,86	3,9
20151420	25+25+35	1:3	25	25	35			8,6	SI	3,86	3,9
20151420	25+25+42	1:3	25	25	42			8,6	SI	3,86	3,9
20151420	25+25+50	1:3	25	25	50			8,6	SI	3,86	3,9
20151420	25+25+70	1:3	25	25	70			8,6	SI	3,86	3,9
20151420	25+35+35	1:3	25	35	35			8,6	SI	3,93	3,9
20151420	25+35+42	1:3	25	35	42			8,6	SI	3,93	3,9
20151420	25+35+50	1:3	25	35	50			8,6	SI	3,93	3,9
20151420	25+35+70	1:3	25	35	70			8,6	SI	3,94	3,9
20151420	25+42+42	1:3	25	42	42			8,6	SI	3,94	3,9
20151420	25+42+50	1:3	25	42	50			8,6	SI	3,94	3,9
20151420	35+35+35	1:3	35	35	35			8,6	SI	3,94	3,9
20151420	35+35+42	1:3	35	35	42			8,6	SI	3,94	3,9
20151420	35+35+50	1:3	35	35	50			8,6	SI	3,94	3,9
20151420	20+20+20+20	1:4	20	20	20	20		8,6	SI	3,82	3,9
20151420	20+20+20+25	1:4	20	20	20	25		8,6	SI	3,87	3,9
20151420	20+20+20+35	1:4	20	20	20	35		8,6	SI	3,87	3,9
20151420	20+20+20+42	1:4	20	20	20	42		8,6	SI	3,93	3,9
20151420	20+20+20+50	1:4	20	20	20	50		8,6	SI	3,93	3,9
20151420	20+20+20+70	1:4	20	20	20	70		8,6	SI	3,93	3,9
20151420	20+20+25+25	1:4	20	20	25	25		8,6	SI	3,93	3,9
20151420	20+20+25+35	1:4	20	20	25	35		8,6	SI	3,93	3,9
20151420	20+20+25+42	1:4	20	20	25	42		8,6	SI	3,93	3,9
20151420	20+20+25+50	1:4	20	20	25	50		8,6	SI	3,93	3,9
20151420	20+20+25+70	1:4	20	20	25	70		8,6	SI	3,93	3,9
20151420	20+20+35+35	1:4	20	20	35	35		8,6	SI	3,96	3,9
20151420	20+20+35+42	1:4	20	20	35	42		8,6	SI	3,96	3,9
20151420	20+20+35+50	1:4	20	20	35	50		8,6	SI	3,96	3,9
20151420	20+20+42+42	1:4	20	20	42	42		8,6	SI	3,96	3,9
20151420	20+20+42+50	1:4	20	20	42	50		8,6	SI	3,96	3,9
20151420	20+25+25+25	1:4	20	25	25	25		8,6	SI	3,96	3,9
20151420	20+25+25+35	1:4	20	25	25	35		8,6	SI	3,96	3,9
20151420	20+25+25+42	1:4	20	25	25	42		8,6	SI	3,96	4,0
20151420	20+25+25+50	1:4	20	25	25	50		8,6	SI	3,96	4,0
20151420	20+25+35+35	1:4	20	25	35	35		8,6	SI	3,96	4,0
20151420	20+25+35+42	1:4	20	25	35	42		8,6	SI	3,96	4,0
20151420	20+25+35+50	1:4	20	25	35	50		8,6	SI	3,96	4,0
20151420	20+25+42+42	1:4	20	25	42	42		8,6	SI	4,00	4,0
20151420	20+25+42+50	1:4	20	25	42	50		8,6	SI	4,00	4,0

20151420	20+35+35+35	1:4	20	35	35	35		8,6	SI	4,00	4,0
20151420	20+35+35+42	1:4	20	35	35	42		8,6	SI	4,00	4,0
20151420	25+25+25+25	1:4	25	25	25	25		8,6	SI	4,00	4,0
20151420	25+25+25+35	1:4	25	25	25	35		8,6	SI	4,00	4,0
20151420	25+25+25+42	1:4	25	25	25	42		8,6	SI	4,00	4,0
20151420	25+25+35+35	1:4	25	25	35	35		8,6	SI	4,00	4,0
<b>AARIA MULTI 485 P</b>											
Codice unità esterna	Taglia unità interna	TI PO	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SC OP
			UNITA' A	UNITA' B	UNITA' C	UNITA' D	UNITA' E				
20151421	20+42	1:2	20	42				7,7	SI	3,76	3,8
20151421	20+50	1:2	20	50				8,3	SI	3,74	3,8
20151421	20+70	1:2	20	70				9,3	SI	3,72	3,9
20151421	25+25	1:2	25	25				7,2	SI	3,71	3,9
20151421	25+35	1:2	25	35				8,1	SI	3,86	3,8
20151421	25+42	1:2	25	42				9	SI	3,91	3,9
20151421	25+50	1:2	25	50				9,6	SI	3,84	3,9
20151421	25+70	1:2	25	70				9,6	SI	3,76	3,8
20151421	35+35	1:2	35	35				9	SI	3,83	3,9
20151421	35+42	1:2	35	42				9,6	SI	3,84	3,8
20151421	35+50	1:2	35	50				9	SI	3,80	3,8
20151421	35+70	1:2	35	70				9,6	SI	3,84	3,8
20151421	42+42	1:2	42	42				9,6	SI	3,86	3,9
20151421	42+50	1:2	42	50				9,6	SI	3,86	3,8
20151421	42+70	1:2	42	70				9,6	SI	3,87	3,9
20151421	50+50	1:2	50	50				9,6	SI	3,90	3,9
20151421	50+70	1:2	50	70				9,6	SI	3,87	3,9
20151421	70+70	1:2	70	70				9,6	SI	3,84	3,9
20151421	20+20+20	1:3	20	20	20			6,9	SI	3,73	3,8
20151421	20+20+25	1:3	20	20	25			8,2	SI	3,80	3,8
20151421	20+20+35	1:3	20	20	35			9,1	SI	3,81	3,8
20151421	20+20+42	1:3	20	20	42			9,6	SI	3,87	3,8
20151421	20+20+50	1:3	20	20	50			9,6	SI	3,87	3,8
20151421	20+20+70	1:3	20	20	70			9,6	SI	3,84	3,8
20151421	20+25+25	1:3	20	25	25			9,6	SI	3,78	3,8
20151421	20+25+35	1:3	20	25	35			9,6	SI	3,87	3,8
20151421	20+25+42	1:3	20	25	42			9,6	SI	3,87	3,8
20151421	20+25+50	1:3	20	25	50			9,6	SI	3,89	3,8
20151421	20+25+70	1:3	20	25	70			9,6	SI	3,84	3,8
20151421	20+35+35	1:3	20	35	35			9,6	SI	3,81	3,8
20151421	20+35+42	1:3	20	35	42			9,6	SI	3,90	3,8
20151421	20+35+50	1:3	20	35	50			9,6	SI	3,90	3,8
20151421	20+35+70	1:3	20	35	70			9,6	SI	3,90	3,8
20151421	20+42+42	1:3	20	42	42			9,6	SI	3,90	3,8
20151421	20+42+50	1:3	20	42	50			9,6	SI	3,90	3,8
20151421	20+42+70	1:3	20	42	70			9,6	SI	3,90	3,9
20151421	25+25+25	1:3	25	25	25			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	25+25+35	1:3	25	25	35			9,6	SI	3,92	3,9

20151421	25+25+42	1:3	25	25	42			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	25+25+50	1:3	25	25	50			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	25+25+70	1:3	25	25	70			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	25+35+35	1:3	25	35	35			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	25+35+42	1:3	25	35	42			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	25+35+50	1:3	25	35	50			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	25+35+70	1:3	25	35	70			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	25+42+42	1:3	25	42	42			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	25+42+50	1:3	25	42	50			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	35+35+35	1:3	35	35	35			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	35+35+42	1:3	35	35	42			9,6	SI	3,92	3,9
20151421	35+35+50	1:3	35	35	50			9,6	SI	3,95	3,9
20151421	35+35+70	1:3	35	35	70			9,6	SI	3,95	3,9
20151421	35+42+42	1:3	35	42	42			9,6	SI	3,95	3,9
20151421	35+42+50	1:3	35	42	50			9,6	SI	3,95	3,9
20151421	35+50+50	1:3	35	50	50			9,6	SI	3,95	3,9
20151421	42+42+42	1:3	42	42	42			9,6	SI	3,95	3,9
20151421	42+42+50	1:3	42	42	50			9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+20+20+20	1:4	20	20	20	20		9,2	SI	3,80	3,9
20151421	20+20+20+25	1:4	20	20	20	25		9,6	SI	3,93	3,9
20151421	20+20+20+35	1:4	20	20	20	35		9,6	SI	3,93	3,9
20151421	20+20+20+42	1:4	20	20	20	42		9,6	SI	3,93	3,9
20151421	20+20+20+50	1:4	20	20	20	50		9,6	SI	3,93	3,9
20151421	20+20+20+70	1:4	20	20	20	70		9,6	SI	3,93	3,9
20151421	20+20+25+25	1:4	20	20	25	25		9,6	SI	3,93	3,9
20151421	20+20+25+35	1:4	20	20	25	35		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+20+25+42	1:4	20	20	25	42		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+20+25+50	1:4	20	20	25	50		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+20+25+70	1:4	20	20	25	70		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+20+35+35	1:4	20	20	35	35		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+20+35+42	1:4	20	20	35	42		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+20+35+50	1:4	20	20	35	50		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+20+42+42	1:4	20	20	42	42		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+20+42+50	1:4	20	20	42	50		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+25+25+25	1:4	20	25	25	25		9,6	SI	3,95	3,9
20151421	20+25+25+35	1:4	20	25	25	35		9,6	SI	3,97	3,9
20151421	20+25+25+42	1:4	20	25	25	42		9,6	SI	3,97	4,0
20151421	20+25+25+50	1:4	20	25	25	50		9,6	SI	3,97	4,0
20151421	20+25+35+35	1:4	20	25	35	35		9,6	SI	3,97	4,0
20151421	20+25+35+42	1:4	20	25	35	42		9,6	SI	3,97	4,0
20151421	20+25+35+50	1:4	20	25	35	50		9,6	SI	3,97	4,0
20151421	20+25+42+42	1:4	20	25	42	42		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	20+25+42+50	1:4	20	25	42	50		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	20+35+35+35	1:4	20	35	35	35		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	20+35+35+42	1:4	20	35	35	42		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	25+25+25+25	1:4	25	25	25	25		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	25+25+25+35	1:4	25	25	25	35		9,6	SI	4,00	4,0

20151421	25+25+25+42	1.4	25	25	25	42		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	25+25+25+50	1.4	25	25	25	50		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	25+25+35+35	1.4	25	25	35	35		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	25+25+35+42	1.4	25	25	35	42		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	25+25+35+50	1.4	25	25	35	50		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	25+25+42+42	1.4	25	25	42	42		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	25+35+35+35	1.4	25	35	35	35		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	25+35+35+42	1.4	25	35	35	42		9,6	SI	4,00	4,0
20151421	35+35+35+35	1.4	35	35	35	35		9,6	SI	4,00	4,0

**AARIA MULTI 590 P**

Codice unità esterna	Taglia unità interna	TI PO	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SC OP
			UNITA' A	UNITA' B	UNITA' C	UNITA' D	UNITA' E				
20156376	20+25+35+35	1.4	20	25	35	35		10,4	SI	3,71	4,0
20156376	20+35+35+35	1.4	20	35	35	35		10,4	SI	3,71	4,0
20156376	20+35+35+42	1.4	20	35	35	42		10,4	SI	3,71	4,0
20156376	25+25+25+25	1.4	25	25	25	25		10,4	SI	3,77	4,0
20156376	25+25+25+35	1.4	25	25	25	35		10,4	SI	3,71	4,0
20156376	25+25+25+42	1.4	25	25	25	42		10,4	SI	3,71	4,0
20156376	25+25+35+35	1.4	25	25	35	35		10,4	SI	3,73	4,0
20156376	25+25+35+42	1.4	25	25	35	42		10,4	SI	3,73	4,0
20156376	25+25+35+50	1.4	25	25	35	50		10,4	SI	3,73	4,0
20156376	25+25+42+42	1.4	25	25	42	42		10,4	SI	3,73	4,0
20156376	25+35+35+35	1.4	25	35	35	35		10,4	SI	3,73	4,0
20156376	25+35+35+42	1.4	25	35	35	42		10,4	SI	3,73	4,0
20156376	35+35+35+35	1.4	35	35	35	35		10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+20+20	1.5	20	20	20	20	20	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+20+25	1.5	20	20	20	20	25	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+20+35	1.5	20	20	20	20	35	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+20+42	1.5	20	20	20	20	42	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+20+50	1.5	20	20	20	20	50	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+25+25	1.5	20	20	20	25	25	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+25+35	1.5	20	20	20	25	35	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+25+42	1.5	20	20	20	25	42	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+25+50	1.5	20	20	20	25	50	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+35+35	1.5	20	20	20	35	35	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+20+35+42	1.5	20	20	20	35	42	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+25+25+25	1.5	20	20	25	25	25	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+25+25+35	1.5	20	20	25	25	35	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+25+25+42	1.5	20	20	25	25	42	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+25+25+50	1.5	20	20	25	25	50	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+20+25+35+35	1.5	20	20	25	35	35	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+25+25+25+25	1.5	20	25	25	25	25	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+25+25+25+35	1.5	20	25	25	25	35	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	20+25+25+25+42	1.5	20	25	25	25	42	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	25+25+25+25+25	1.5	25	25	25	25	25	10,4	SI	3,73	4,0
20156376	25+25+25+25+35	1.5	25	25	25	25	35	10,4	SI	3,73	4,0

AARIA MULTI 250 P											
Codice unità esterna	Taglia unità interna	TIP O	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
			UNIT A'A	UNITA 'B	UNIT A'C	UNIT A'D	UNITA' E				
20171566	20+20	1:2	20	20				5,00	SI	3,71	4,00
20171566	20+25	1:2	20	25				5,00	SI	3,71	4,00
20171566	20+35	1:2	20	35				5,20	SI	3,71	4,00
20171566	20+42	1:2	20	42				5,20	SI	3,71	4,00
20171566	20+50	1:2	20	50				5,20	SI	3,71	4,00
20171566	25+25	1:2	25	25				5,20	SI	3,71	4,00
20171566	25+35	1:2	25	35				5,20	SI	3,71	4,00
20171566	25+42	1:2	25	42				5,20	SI	3,71	4,00
20171566	25+50	1:2	25	50				5,20	SI	3,71	4,00
20171566	35+35	1:2	35	35				5,20	SI	3,71	4,00
20171566	35+42	1:2	35	42				5,30	SI	3,71	4,00
20171566	35+50	1:2	35	50				5,40	SI	3,71	4,00
20171566	42+42	1:2	42	42				5,40	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 355 P											
Codice unità esterna	Taglia unità interna	TIP O	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
			UNIT A'A	UNITA 'B	UNIT A'C	UNIT A'D	UNITA' E				
20175226	25+25	1:2	25	25				6,8	SI	4,05	3,8
20175226	25+35	1:2	25	35				6,5	SI	3,87	3,8
20175226	25+42	1:2	25	42				6,8	SI	4,10	3,8
20175226	25+50	1:2	25	50				6,8	SI	4,10	3,9
20175226	35+35	1:2	35	35				6,8	SI	4,10	3,9
20175226	20+20+20	1:3	20	20	20			6,8	SI	4,15	3,9
20175226	20+20+25	1:3	20	20	25			6,8	SI	4,17	3,9
20175226	20+20+35	1:3	20	20	35			6,8	SI	4,17	3,9
20175226	20+25+25	1:3	20	25	25			6,8	SI	4,20	4,0
20175226	20+25+35	1:3	20	25	35			6,8	SI	4,20	4,0
20175226	25+25+25	1:3	25	25	25			6,8	SI	4,39	4,0
20175226	25+25+35	1:3	25	25	35			6,8	SI	4,39	4,0
AARIA MULTI 370 P											
Codice unità esterna	Taglia unità interna	TIP O	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
			UNIT A'A	UNITA 'B	UNIT A'C	UNIT A'D	UNITA' E				
20175227	20+35	1:2	20	35				6,8	SI	3,74	3,8
20175227	20+50	1:2	20	50				7,6	SI	3,71	3,9
20175227	25+25	1:2	25	25				7,2	SI	3,73	3,9
20175227	25+35	1:2	25	35				7,6	SI	3,71	3,9
20175227	25+50	1:2	25	50				7,6	SI	3,71	4,0
20175227	35+35	1:2	35	35				7,5	SI	3,90	3,8
20175227	35+42	1:2	35	42				7,6	SI	3,76	4,0
20175227	35+50	1:2	35	50				7,6	SI	3,80	4,0
20175227	42+42	1:2	42	42				7,6	SI	3,80	4,0
20175227	20+20+20	1:3	20	20	20			6,9	SI	3,73	4,1
20175227	20+20+25	1:3	20	20	25			7,6	SI	3,84	4,1
20175227	20+20+35	1:3	20	20	35			7,6	SI	3,88	4,1
20175227	20+20+42	1:3	20	20	42			7,6	SI	3,90	4,1



20175227	20+20+50	1:3	20	20	50			7,6	SI	3,90	4,1
20175227	20+25+25	1:3	20	25	25			7,6	SI	4,00	4,1
20175227	20+25+35	1:3	20	25	35			7,6	SI	4,11	4,1
20175227	20+25+42	1:3	20	25	42			7,6	SI	4,11	4,1
20175227	20+25+50	1:3	20	25	50			7,6	SI	4,09	4,1
20175227	20+35+35	1:3	20	35	35			7,6	SI	4,04	4,1
20175227	20+35+42	1:3	20	35	42			7,6	SI	4,11	4,1
20175227	25+25+25	1:3	25	25	25			7,6	SI	4,20	4,2
20175227	25+25+35	1:3	25	25	35			7,6	SI	4,13	4,2
20175227	25+25+42	1:3	25	25	42			7,6	SI	4,13	4,2
20175227	25+35+35	1:3	25	35	35			7,6	SI	4,13	4,2

**AARIA MULTI 475 P**

Codice unità esterna	Taglia unità interna	TIP O	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
			UNIT A' A	UNITA ' B	UNIT A' C	UNIT A' D	UNITA' E				
20175228	20+42	1:2	20	42				7,7	SI	3,76	3,8
20175228	20+50	1:2	20	50				8,3	SI	3,74	3,8
20175228	20+70	1:2	20	70				8,6	SI	3,74	3,9
20175228	25+25	1:2	25	25				7,2	SI	3,71	3,9
20175228	25+35	1:2	25	35				8,1	SI	3,82	3,8
20175228	25+42	1:2	25	42				8,6	SI	3,82	3,9
20175228	25+50	1:2	25	50				8,6	SI	3,87	3,9
20175228	25+70	1:2	25	70				8,6	SI	3,87	3,8
20175228	35+35	1:2	35	35				8,6	SI	3,87	3,9
20175228	35+42	1:2	35	42				8,6	SI	3,87	3,8
20175228	35+50	1:2	35	50				8,2	SI	3,90	3,8
20175228	35+70	1:2	35	70				8,6	SI	3,91	3,8
20175228	42+42	1:2	42	42				8,6	SI	3,91	3,9
20175228	42+50	1:2	42	50				8,6	SI	3,93	3,8
20175228	42+70	1:2	42	70				8,6	SI	3,93	3,9
20175228	50+50	1:2	50	50				8,6	SI	3,93	3,9
20175228	50+70	1:2	50	70				8,6	SI	3,93	3,9
20175228	20+20+20	1:3	20	20	20			6,9	SI	3,73	3,8
20175228	20+20+25	1:3	20	20	25			8,2	SI	3,80	3,8
20175228	20+20+35	1:3	20	20	35			8,6	SI	3,81	3,8
20175228	20+20+42	1:3	20	20	42			8,6	SI	3,82	3,8
20175228	20+20+50	1:3	20	20	50			8,6	SI	3,82	3,8
20175228	20+20+70	1:3	20	20	70			8,6	SI	3,82	3,8
20175228	20+25+25	1:3	20	25	25			8,6	SI	3,82	3,8
20175228	20+25+35	1:3	20	25	35			8,6	SI	3,82	3,8
20175228	20+25+42	1:3	20	25	42			8,6	SI	3,82	3,8
20175228	20+25+50	1:3	20	25	50			8,6	SI	3,82	3,8
20175228	20+25+70	1:3	20	25	70			8,6	SI	3,82	3,8
20175228	20+35+35	1:3	20	35	35			8,6	SI	3,86	3,8
20175228	20+35+42	1:3	20	35	42			8,6	SI	3,86	3,8
20175228	20+35+50	1:3	20	35	50			8,6	SI	3,86	3,8
20175228	20+35+70	1:3	20	35	70			8,6	SI	3,86	3,8
20175228	20+42+42	1:3	20	42	42			8,6	SI	3,86	3,8

20175228	20+42+50	1.3	20	42	50			8,6	SI	3,86	3,8
20175228	20+42+70	1.3	20	42	70			8,6	SI	3,86	3,9
20175228	25+25+25	1.3	25	25	25			8,6	SI	3,86	3,9
20175228	25+25+35	1.3	25	25	35			8,6	SI	3,86	3,9
20175228	25+25+42	1.3	25	25	42			8,6	SI	3,86	3,9
20175228	25+25+50	1.3	25	25	50			8,6	SI	3,86	3,9
20175228	25+25+70	1.3	25	25	70			8,6	SI	3,86	3,9
20175228	25+35+35	1.3	25	35	35			8,6	SI	3,93	3,9
20175228	25+35+42	1.3	25	35	42			8,6	SI	3,93	3,9
20175228	25+35+50	1.3	25	35	50			8,6	SI	3,93	3,9
20175228	25+35+70	1.3	25	35	70			8,6	SI	3,94	3,9
20175228	25+42+42	1.3	25	42	42			8,6	SI	3,94	3,9
20175228	25+42+50	1.3	25	42	50			8,6	SI	3,94	3,9
20175228	35+35+35	1.3	35	35	35			8,6	SI	3,94	3,9
20175228	35+35+42	1.3	35	35	42			8,6	SI	3,94	3,9
20175228	35+35+50	1.3	35	35	50			8,6	SI	3,94	3,9
20175228	20+20+20+20	1.4	20	20	20	20		8,6	SI	3,82	3,9
20175228	20+20+20+25	1.4	20	20	20	25		8,6	SI	3,87	3,9
20175228	20+20+20+35	1.4	20	20	20	35		8,6	SI	3,87	3,9
20175228	20+20+20+42	1.4	20	20	20	42		8,6	SI	3,93	3,9
20175228	20+20+20+50	1.4	20	20	20	50		8,6	SI	3,93	3,9
20175228	20+20+20+70	1.4	20	20	20	70		8,6	SI	3,93	3,9
20175228	20+20+25+25	1.4	20	20	25	25		8,6	SI	3,93	3,9
20175228	20+20+25+35	1.4	20	20	25	35		8,6	SI	3,93	3,9
20175228	20+20+25+42	1.4	20	20	25	42		8,6	SI	3,93	3,9
20175228	20+20+25+50	1.4	20	20	25	50		8,6	SI	3,93	3,9
20175228	20+20+25+70	1.4	20	20	25	70		8,6	SI	3,93	3,9
20175228	20+20+35+35	1.4	20	20	35	35		8,6	SI	3,96	3,9
20175228	20+20+35+42	1.4	20	20	35	42		8,6	SI	3,96	3,9
20175228	20+20+35+50	1.4	20	20	35	50		8,6	SI	3,96	3,9
20175228	20+20+42+42	1.4	20	20	42	42		8,6	SI	3,96	3,9
20175228	20+20+42+50	1.4	20	20	42	50		8,6	SI	3,96	3,9
20175228	20+25+25+25	1.4	20	25	25	25		8,6	SI	3,96	3,9
20175228	20+25+25+35	1.4	20	25	25	35		8,6	SI	3,96	3,9
20175228	20+25+25+42	1.4	20	25	25	42		8,6	SI	3,96	4,0
20175228	20+25+25+50	1.4	20	25	25	50		8,6	SI	3,96	4,0
20175228	20+25+35+35	1.4	20	25	35	35		8,6	SI	3,96	4,0
20175228	20+25+35+42	1.4	20	25	35	42		8,6	SI	3,96	4,0
20175228	20+25+35+50	1.4	20	25	35	50		8,6	SI	3,96	4,0
20175228	20+25+42+42	1.4	20	25	42	42		8,6	SI	4,00	4,0
20175228	20+25+42+50	1.4	20	25	42	50		8,6	SI	4,00	4,0
20175228	20+35+35+35	1.4	20	35	35	35		8,6	SI	4,00	4,0
20175228	20+35+35+42	1.4	20	35	35	42		8,6	SI	4,00	4,0
20175228	25+25+25+25	1.4	25	25	25	25		8,6	SI	4,00	4,0
20175228	25+25+25+35	1.4	25	25	25	35		8,6	SI	4,00	4,0
20175228	25+25+25+42	1.4	25	25	25	42		8,6	SI	4,00	4,0
20175228	25+25+35+35	1.4	25	25	35	35		8,6	SI	4,00	4,0

**AARIA MULTI 485 P**

Codice unità esterna	Taglia unità interna	TIP O	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
			UNIT A' A	UNITA ' B	UNIT A' C	UNIT A' D	UNITA' E				
20175229	20+42	1.2	20	42				7,7	SI	3,76	3,8
20175229	20+50	1.2	20	50				8,3	SI	3,74	3,8
20175229	20+70	1.2	20	70				9,3	SI	3,72	3,9
20175229	25+25	1.2	25	25				7,2	SI	3,71	3,9
20175229	25+35	1.2	25	35				8,1	SI	3,86	3,8
20175229	25+42	1.2	25	42				9	SI	3,91	3,9
20175229	25+50	1.2	25	50				9,6	SI	3,84	3,9
20175229	25+70	1.2	25	70				9,6	SI	3,76	3,8
20175229	35+35	1.2	35	35				9	SI	3,83	3,9
20175229	35+42	1.2	35	42				9,6	SI	3,84	3,8
20175229	35+50	1.2	35	50				9	SI	3,80	3,8
20175229	35+70	1.2	35	70				9,6	SI	3,84	3,8
20175229	42+42	1.2	42	42				9,6	SI	3,86	3,9
20175229	42+50	1.2	42	50				9,6	SI	3,86	3,8
20175229	42+70	1.2	42	70				9,6	SI	3,87	3,9
20175229	50+50	1.2	50	50				9,6	SI	3,90	3,9
20175229	50+70	1.2	50	70				9,6	SI	3,87	3,9
20175229	70+70	1.2	70	70				9,6	SI	3,84	3,9
20175229	20+20+20	1.3	20	20	20			6,9	SI	3,73	3,8
20175229	20+20+25	1.3	20	20	25			8,2	SI	3,80	3,8
20175229	20+20+35	1.3	20	20	35			9,1	SI	3,81	3,8
20175229	20+20+42	1.3	20	20	42			9,6	SI	3,87	3,8
20175229	20+20+50	1.3	20	20	50			9,6	SI	3,87	3,8
20175229	20+20+70	1.3	20	20	70			9,6	SI	3,84	3,8
20175229	20+25+25	1.3	20	25	25			9,6	SI	3,78	3,8
20175229	20+25+35	1.3	20	25	35			9,6	SI	3,87	3,8
20175229	20+25+42	1.3	20	25	42			9,6	SI	3,87	3,8
20175229	20+25+50	1.3	20	25	50			9,6	SI	3,89	3,8
20175229	20+25+70	1.3	20	25	70			9,6	SI	3,84	3,8
20175229	20+35+35	1.3	20	35	35			9,6	SI	3,81	3,8
20175229	20+35+42	1.3	20	35	42			9,6	SI	3,90	3,8
20175229	20+35+50	1.3	20	35	50			9,6	SI	3,90	3,8
20175229	20+35+70	1.3	20	35	70			9,6	SI	3,90	3,8
20175229	20+42+42	1.3	20	42	42			9,6	SI	3,90	3,8
20175229	20+42+50	1.3	20	42	50			9,6	SI	3,90	3,8
20175229	20+42+70	1.3	20	42	70			9,6	SI	3,90	3,9
20175229	25+25+25	1.3	25	25	25			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	25+25+35	1.3	25	25	35			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	25+25+42	1.3	25	25	42			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	25+25+50	1.3	25	25	50			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	25+25+70	1.3	25	25	70			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	25+35+35	1.3	25	35	35			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	25+35+42	1.3	25	35	42			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	25+35+50	1.3	25	35	50			9,6	SI	3,92	3,9

20175229	25+35+70	1:3	25	35	70			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	25+42+42	1:3	25	42	42			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	25+42+50	1:3	25	42	50			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	35+35+35	1:3	35	35	35			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	35+35+42	1:3	35	35	42			9,6	SI	3,92	3,9
20175229	35+35+50	1:3	35	35	50			9,6	SI	3,95	3,9
20175229	35+35+70	1:3	35	35	70			9,6	SI	3,95	3,9
20175229	35+42+42	1:3	35	42	42			9,6	SI	3,95	3,9
20175229	35+42+50	1:3	35	42	50			9,6	SI	3,95	3,9
20175229	35+50+50	1:3	35	50	50			9,6	SI	3,95	3,9
20175229	42+42+42	1:3	42	42	42			9,6	SI	3,95	3,9
20175229	42+42+50	1:3	42	42	50			9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+20+20+20	1:4	20	20	20	20		9,2	SI	3,80	3,9
20175229	20+20+20+25	1:4	20	20	20	25		9,6	SI	3,93	3,9
20175229	20+20+20+35	1:4	20	20	20	35		9,6	SI	3,93	3,9
20175229	20+20+20+42	1:4	20	20	20	42		9,6	SI	3,93	3,9
20175229	20+20+20+50	1:4	20	20	20	50		9,6	SI	3,93	3,9
20175229	20+20+20+70	1:4	20	20	20	70		9,6	SI	3,93	3,9
20175229	20+20+25+25	1:4	20	20	25	25		9,6	SI	3,93	3,9
20175229	20+20+25+35	1:4	20	20	25	35		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+20+25+42	1:4	20	20	25	42		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+20+25+50	1:4	20	20	25	50		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+20+25+70	1:4	20	20	25	70		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+20+35+35	1:4	20	20	35	35		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+20+35+42	1:4	20	20	35	42		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+20+35+50	1:4	20	20	35	50		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+20+42+42	1:4	20	20	42	42		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+20+42+50	1:4	20	20	42	50		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+25+25+25	1:4	20	25	25	25		9,6	SI	3,95	3,9
20175229	20+25+25+35	1:4	20	25	25	35		9,6	SI	3,97	3,9
20175229	20+25+25+42	1:4	20	25	25	42		9,6	SI	3,97	4,0
20175229	20+25+25+50	1:4	20	25	25	50		9,6	SI	3,97	4,0
20175229	20+25+35+35	1:4	20	25	35	35		9,6	SI	3,97	4,0
20175229	20+25+35+42	1:4	20	25	35	42		9,6	SI	3,97	4,0
20175229	20+25+35+50	1:4	20	25	35	50		9,6	SI	3,97	4,0
20175229	20+25+42+42	1:4	20	25	42	42		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	20+25+42+50	1:4	20	25	42	50		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	20+35+35+35	1:4	20	35	35	35		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	20+35+35+42	1:4	20	35	35	42		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	25+25+25+25	1:4	25	25	25	25		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	25+25+25+35	1:4	25	25	25	35		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	25+25+25+42	1:4	25	25	25	42		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	25+25+25+50	1:4	25	25	25	50		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	25+25+35+35	1:4	25	25	35	35		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	25+25+35+42	1:4	25	25	35	42		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	25+25+35+50	1:4	25	25	35	50		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	25+25+42+42	1:4	25	25	42	42		9,6	SI	4,00	4,0

20175229	25+35+35+35	1.4	25	35	35	35		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	25+35+35+42	1.4	25	35	35	42		9,6	SI	4,00	4,0
20175229	35+35+35+35	1.4	35	35	35	35		9,6	SI	4,00	4,0

**AARIA MULTI 590 P**

Codice unità esterna	Taglia unità interna	TIP O	ABBINAMENTI					Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
			UNIT A'A	UNITA 'B	UNIT A'C	UNIT A'D	UNITA' E				
20175230	20+25+35+35	1.4	20	25	35	35		10,4	SI	3,71	4,0
20175230	20+35+35+35	1.4	20	35	35	35		10,4	SI	3,71	4,0
20175230	20+35+35+42	1.4	20	35	35	42		10,4	SI	3,71	4,0
20175230	25+25+25+25	1.4	25	25	25	25		10,4	SI	3,77	4,0
20175230	25+25+25+35	1.4	25	25	25	35		10,4	SI	3,71	4,0
20175230	25+25+25+42	1.4	25	25	25	42		10,4	SI	3,71	4,0
20175230	25+25+35+35	1.4	25	25	35	35		10,4	SI	3,73	4,0
20175230	25+25+35+42	1.4	25	25	35	42		10,4	SI	3,73	4,0
20175230	25+25+35+50	1.4	25	25	35	50		10,4	SI	3,73	4,0
20175230	25+25+42+42	1.4	25	25	42	42		10,4	SI	3,73	4,0
20175230	25+35+35+35	1.4	25	35	35	35		10,4	SI	3,73	4,0
20175230	25+35+35+42	1.4	25	35	35	42		10,4	SI	3,73	4,0
20175230	35+35+35+35	1.4	35	35	35	35		10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+20+20	1.5	20	20	20	20	20	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+20+25	1.5	20	20	20	20	25	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+20+35	1.5	20	20	20	20	35	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+20+42	1.5	20	20	20	20	42	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+20+50	1.5	20	20	20	20	50	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+25+25	1.5	20	20	20	25	25	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+25+35	1.5	20	20	20	25	35	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+25+42	1.5	20	20	20	25	42	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+25+50	1.5	20	20	20	25	50	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+35+35	1.5	20	20	20	35	35	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+20+35+42	1.5	20	20	20	35	42	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+25+25+25	1.5	20	20	25	25	25	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+25+25+35	1.5	20	20	25	25	35	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+25+25+42	1.5	20	20	25	25	42	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+25+25+50	1.5	20	20	25	25	50	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+20+25+35+35	1.5	20	20	25	35	35	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+25+25+25+25	1.5	20	25	25	25	25	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+25+25+25+35	1.5	20	25	25	25	35	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	20+25+25+25+42	1.5	20	25	25	25	42	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	25+25+25+25+25	1.5	25	25	25	25	25	10,4	SI	3,73	4,0
20175230	25+25+25+25+35	1.5	25	25	25	25	35	10,4	SI	3,73	4,0

**AARIA PRO P AMW**

Codice unità esterna	Codice unità interna	Unità esterna	Unità interna	Potenza termica [kW <sub>i</sub> ]	Presenza inverter	COP	SCOP
20153499	20148318	AARIA PRO P 1070 M	AMW 70 P	8,0	SI	3,71	4,0

**AARIA PRO P AMK**

Codice unità esterna	Codice unità interna	Unità esterna	Unità interna	Potenza termica [kW <sub>i</sub> ]	Presenza inverter	COP	SCOP
20153499	20151432	AARIA PRO P 1070 M	AMK 70 P	8,0	SI	3,71	3,8

AARIA PRO P AMK							
Codice unità esterna	Codice unità interna	Unità esterna	Unità interna	Potenza termica [kW <sub>i</sub> ]	Presenza inverter	COP	SCOP
20153499	20151432	AARIA PRO P 1070 M	AMD 70 PA	7,5	SI	3,71	3,8
20153499	20151427	AARIA PRO P 1070 M	AMD 70 PB	8,0	SI	3,71	3,8
20159414	20158938	AARIA PRO P 1140 T	AMD 140 PB	14,5	SI	3,71	3,8
20159414	20159408	AARIA PRO P 1140 T	AMD 140 PC	15,0	SI	3,73	4,0

I dati presenti in questa dichiarazione potrebbero differire da quelli riportati nella documentazione e sull'etichetta fornite a bordo macchina, essendo riferiti a diverse versioni delle normative di riferimento.

Nota: prestazioni sono rilevate in conformità alla norma UNI-EN 14511.

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.