

Legnago, 25 Marzo 2019

## 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 aria/aria, 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<sup>2</sup>

- Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)
- Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocamini a legna UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Stufe a legna UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)

### 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

<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.

- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore a gas a motore  
endotermico

UNI EN 15502 / UNI EN 14511



Riello SpA

R&D Heating: Marco de Nardis



Marketing & Engineering: Raffaele D'Alvise



## POMPE DI CALORE ARIA-ARIA

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA AMW 25 S3 SET	20127843	20127836	3,2	SI	4,00
RIELLO	AARIA AMW 35 S3 SET	20127844	20127838	4,2	SI	4,00
RIELLO	AARIA AMW 25 S SET	20080373	20080374	2,8	SI	4,20
RIELLO	AARIA AMW 35 S SET	20080376	20080377	3,7	SI	4,10
RIELLO	AARIA AMW 25 PLUS SET	20127851	20127839	3,6	SI	4,30
RIELLO	AARIA AMW 35 PLUS SET	20127846	20127841	4,5	SI	3,80
RIELLO	AARIA AMW 50 PLUS SET	20127847	20127842	6,0	SI	3,80
RIELLO	AARIA AMW 25 SET	20080382	20062239	2,8	SI	4,10
RIELLO	AARIA AMW 35 SET	20080384	20062241	3,7	SI	3,90
RIELLO	AARIA AMK 35 SET	20080384	20080394	3,7	SI	3,71
RIELLO	AARIA AMD 35 A SET	20080384	20081542	4,0	SI	3,73
RIELLO	AARIA AMD 50 A SET	20080385	20081543	5,5	SI	3,73
RIELLO	AARIA AMS 35 SET	20080384	20080402	3,9	SI	3,81
RIELLO	AARIA AMS 50 SET	20080385	20080403	5,5	SI	3,72
RIELLO	AARIA AMC 25 SET	20080382	20062278	2,8	SI	3,80
RIELLO	AARIA PRO AMK 70M SET	20080410	20080396	7,1	SI	3,72
RIELLO	AARIA PRO AMD 70M SET A	20080410	20081544	7,1	SI	3,72
RIELLO	AARIA PRO AMD 70M SET B	20080410	20062290	7,5	SI	3,71
RIELLO	AARIA AMW 25 START SET	20139542	20139544	3,4	SI	3,71
RIELLO	AARIA AMW 35 START SET	20139546	20139545	4,2	SI	3,71
RIELLO	AARIA AMW 50 START SET	20139548	20139547	6,0	SI	3,71
RIELLO	AARIA AMW 70 START SET	20139550	20139549	8,1	SI	3,71
RIELLO	AARIA AMW 25 PLUS SET	20151556	20127839	3,2	SI	4,00
RIELLO	AARIA AMW 35 PLUS SET	20151557	20127841	4,2	SI	3,81
RIELLO	AARIA AMW 50 PLUS SET	20151558	20127842	6,0	SI	4,00
RIELLO	AARIA AMD 35 PA SET	20151557	20151424	4,0	SI	3,71
RIELLO	AARIA AMD 50 PA SET	20151558	20151425	5,5	SI	3,71

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA AMK 35 P SET	20151557	20151429	4,0	SI	3,71
RIELLO	AARIA AMK 50 P SET	20151558	20151430	5,5	SI	3,71
RIELLO	AARIA MULTI 250 MN	20080387	25+25	5,8	SI	3,71
RIELLO	AARIA MULTI 250 MN	20080387	25+35	5,8	SI	3,72
RIELLO	AARIA MULTI 250 MN	20080387	35+35	5,8	SI	3,74
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	20+20+20	6,5	SI	4,19
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	20+20+25	6,5	SI	4,06
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	20+20+35	6,5	SI	4,06
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	20+20+50	6,5	SI	3,94
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	20+25+25	6,5	SI	4,06
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	20+25+35	6,5	SI	4,19
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	20+35+35	6,5	SI	4,19
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	25+25+25	6,5	SI	4,46
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	25+25+35	6,5	SI	4,48
RIELLO	AARIA MULTI 355 MN	20080388	25+35+35	6,5	SI	4,48
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	20+20+20	6,9	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	20+20+25	7,5	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	20+20+35	8,0	SI	4,21
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	20+20+50	8,0	SI	4,10
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	20+25+25	8,0	SI	4,21
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	20+25+35	8,0	SI	4,32
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	20+35+35	8,0	SI	4,25
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	25+25+25	8,0	SI	4,38
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	25+25+35	8,0	SI	4,39
RIELLO	AARIA MULTI 370 MN	20080389	25+35+35	8,0	SI	4,40
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+20+35	8,4	SI	3,89
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+20+50	8,6	SI	3,81
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+20+70	8,6	SI	3,72

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+25+35	8,6	SI	3,89
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+25+50	8,6	SI	3,81
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+35+35	8,6	SI	3,89
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+35+50	8,6	SI	3,81
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	25+25+25	8,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	25+25+35	8,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	25+25+50	8,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	25+35+35	8,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	35+35+35	8,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	35+35+50	8,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+20+20+20	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+20+20+25	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+20+20+35	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+20+20+50	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+20+25+25	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+20+25+35	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+25+25+25	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	20+25+25+35	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	25+25+25+25	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 MN	20080390	25+25+25+35	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+20+50	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+25+50	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+35+50	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	25+25+25	8,7	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	25+25+50	9,8	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	25+35+50	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	35+35+35	9,8	SI	3,80
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	35+35+50	9,8	SI	3,77

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+20+20+20	9,2	SI	3,87
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+20+20+35	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+20+20+50	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+20+25+25	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+20+25+35	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+20+25+50	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+20+35+35	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+20+35+50	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+25+25+25	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+25+25+35	9,8	SI	3,77
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+25+35+35	9,8	SI	4,11
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	20+35+35+35	9,8	SI	4,11
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	25+25+25+25	9,8	SI	4,10
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	25+25+25+35	9,8	SI	4,10
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	25+25+25+50	9,8	SI	4,11
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	25+25+35+35	9,8	SI	4,11
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	25+25+35+50	9,8	SI	4,11
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	25+35+35+35	9,8	SI	4,11
RIELLO	AARIA MULTI 485 MN	20080391	35+35+35+35	9,8	SI	4,11
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+20	9,2	SI	3,72
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+25	9,8	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+35	10,7	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+50	10,7	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+70	10,7	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+25+25	10,4	SI	3,71
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+25+35	10,7	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+25+50	10,7	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+25+70	10,7	SI	3,73

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW <sub>e</sub> ]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+35+35	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+35+50	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+25+25+25	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+25+25+35	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+25+25+50	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+25+35+35	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+35+35+35	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	25+25+25+25	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	25+25+25+35	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	25+25+25+50	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	25+25+35+35	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	25+35+35+35	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	35+35+35+35	10,7	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+20+20	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+20+25	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+20+35	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+25+25	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+25+35	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+20+35+35	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+25+25+25	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+20+25+25+35	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	20+25+25+25+25	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	25+25+25+25+25	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	25+25+25+25+35	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 595 MN	20080392	25+25+25+35+35	10,7	SI	4,01
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+20	12,7	SI	3,72
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+25	12,7	SI	3,71
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+35	12,7	SI	3,72

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+50	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+70	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+25+25	12,7	SI	3,72
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+25+35	12,7	SI	3,72
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+25+50	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+25+70	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+35+35	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+35+50	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+35+70	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+25+25+35	12,7	SI	3,72
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+25+25+50	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+25+25+70	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+25+35+35	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+35+35+35	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+25+25	12,7	SI	4,10
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+25+35	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+25+50	12,7	SI	3,85
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+25+70	12,7	SI	3,91
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+35+35	12,7	SI	3,91
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+35+50	12,7	SI	3,91
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+35+35+35	12,7	SI	3,91
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+35+35+50	12,7	SI	3,91
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+35+35+70	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+20+20	12,7	SI	4,10
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+20+25	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+20+35	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+20+50	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+20+70	12,7	SI	3,92



Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+25+25	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+25+35	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+25+50	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+25+70	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+35+35	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+35+50	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+20+35+70	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+25+25+25	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+25+25+35	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+25+25+50	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	20+20+25+25+70	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+25+25+25	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+25+25+35	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+25+25+50	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+25+35+35	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 5120 MN	20097776	25+25+25+35+50	12,7	SI	3,92
RIELLO	AARIA PRO MULTI S 1180	20114468		20,0	SI	3,80
RIELLO	AARIA PRO MULTI S 1220	20114476		25,0	SI	4,60
RIELLO	AARIA PRO MULTI S 1280	20114493		31,5	SI	4,20
RIELLO	AARIA PRO MULTI S 1330	20114494		37,5	SI	3,90
RIELLO	AARIA PRO MULTI S 1400	20114495		45,0	SI	3,88

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	25+25	6,8	SI	4,05
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	25+35	6,5	SI	3,87
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	25+50	6,8	SI	4,10
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	35+35	6,8	SI	4,10

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	20+20+20	6,8	SI	4,15
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	20+20+25	6,8	SI	4,17
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	20+20+35	6,8	SI	4,17
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	20+25+25	6,8	SI	4,20
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	20+25+35	6,8	SI	4,20
RIELLO	AARIA MULTI 355 P	20151418	25+25+25	6,8	SI	4,39
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+35	6,8	SI	3,74
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+50	7,6	SI	3,71
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	25+25	7,2	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	25+35	7,6	SI	3,71
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	25+50	7,6	SI	3,71
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	35+35	7,5	SI	3,90
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	35+50	7,6	SI	3,80
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+20+20	6,9	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+20+25	7,6	SI	3,84
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+20+35	7,6	SI	3,88
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+20+50	7,6	SI	3,90
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+25+25	7,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+25+35	7,6	SI	4,11
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+25+50	7,6	SI	4,09
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	20+35+35	7,6	SI	4,04
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	25+25+25	7,6	SI	4,20
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	25+25+35	7,6	SI	4,13
RIELLO	AARIA MULTI 370 P	20151419	25+35+35	7,6	SI	4,13
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+50	8,3	SI	3,74
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25	7,2	SI	3,71
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+35	8,1	SI	3,82
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+50	8,6	SI	3,87

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	35+35	8,6	SI	3,87
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	35+50	8,2	SI	3,90
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	42+50	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	50+50	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20	6,9	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25	8,2	SI	3,80
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+35	8,6	SI	3,81
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+50	8,6	SI	3,82
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+25	8,6	SI	3,82
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+35	8,6	SI	3,82
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+50	8,6	SI	3,82
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+35+35	8,6	SI	3,86
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+35+50	8,6	SI	3,86
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+25	8,6	SI	3,86
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+35	8,6	SI	3,86
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+50	8,6	SI	3,86
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+35+35	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+35+50	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+20	8,6	SI	3,82
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+25	8,6	SI	3,87
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+35	8,6	SI	3,87
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+50	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+70	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25+25	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25+35	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25+50	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25+70	8,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+35+35	8,6	SI	3,96

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+35+50	8,6	SI	3,96
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+25+25	8,6	SI	3,96
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+25+35	8,6	SI	3,96
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+25+50	8,6	SI	3,96
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+35+35	8,6	SI	3,96
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+35+50	8,6	SI	3,96
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	20+35+35+35	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+25+25	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+25+35	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+35+35	8,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+50	8,3	SI	3,74
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+70	9,3	SI	3,72
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25	7,2	SI	3,71
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35	8,1	SI	3,86
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+50	9,6	SI	3,84
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+70	9,6	SI	3,76
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35	9,0	SI	3,83
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	35+50	9,0	SI	3,80
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	35+70	9,6	SI	3,84
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	50+50	9,6	SI	3,90
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	50+70	9,6	SI	3,87
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	70+70	9,6	SI	3,84
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20	6,9	SI	3,73
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25	8,2	SI	3,80
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+35	9,1	SI	3,81
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+50	9,6	SI	3,87
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+70	9,6	SI	3,84
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+25	9,6	SI	3,78

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+35	9,6	SI	3,87
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+50	9,6	SI	3,89
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+70	9,6	SI	3,84
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+35	9,6	SI	3,81
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+50	9,6	SI	3,90
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+70	9,6	SI	3,90
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+25	9,6	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+35	9,6	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+50	9,6	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+70	9,6	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+35	9,6	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+50	9,6	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+70	9,6	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35+35	9,6	SI	3,92
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35+50	9,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35+70	9,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	35+50+50	9,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+20	9,2	SI	3,80
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+25	9,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+35	9,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+50	9,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+70	9,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25+25	9,6	SI	3,93
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25+35	9,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25+50	9,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25+70	9,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+35+35	9,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+35+50	9,6	SI	3,95

Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Identificativo unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+25+25	9,6	SI	3,95
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+25+35	9,6	SI	3,97
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+25+50	9,6	SI	3,97
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+35+35	9,6	SI	3,97
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+35+50	9,6	SI	3,97
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+35+35	9,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+25+25	9,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+25+35	9,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+25+50	9,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+35+35	9,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+35+50	9,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+35+35	9,6	SI	4,00
RIELLO	AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35+35+35	9,6	SI	4,00