

Legnago, 22/09/2020

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 a marchio Riello 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"/> |

Rappresentante legale:

Firma:

Filippo Maltempi

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.

Gamma	Codice unità esterna	Codice unità interna	Unità esterna	Unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MONO PLUS AMW	20151556	20127839	AARIA MONO 25 PLUS	AMW 25 P	3,20	SI	4,00	4,60
AARIA MONO PLUS AMW	20151557	20127841	AARIA MONO 35 PLUS	AMW 35 P	4,20	SI	3,81	4,60
AARIA MONO PLUS AMW	20151558	20127842	AARIA MONO 50 PLUS	AMW 50 P	6,00	SI	4,00	4,60
AARIA MONO PLUS AMK	20151557	20151429	AARIA MONO 35 PLUS	AMK 35 P	4,00	SI	3,71	3,80
AARIA MONO PLUS AMK	20151558	20151430	AARIA MONO 50 PLUS	AMK 50 P	5,50	SI	3,71	3,80
AARIA MONO PLUS AMD	20151557	20151424	AARIA MONO 35 PLUS	AMD 35 PA	4,00	SI	3,71	3,80
AARIA MONO PLUS AMD	20151558	20151425	AARIA MONO 50 PLUS	AMD 50 PA	5,50	SI	3,71	3,80
AARIA MONO PLUS AMS	20151557	20151552	AARIA MONO 35 PLUS	AMS 35 P	4,00	SI	3,73	4,47
AARIA MONO PLUS AMS	20151558	20151553	AARIA MONO 50 PLUS	AMS 50 P	5,80	SI	3,73	4,10
AARIA START	20139542	20139544	AARIA START 25	AMW 25 ST	3,40	SI	3,71	3,80
AARIA START	20139546	20139545	AARIA START 35	AMW 35 ST	4,20	SI	3,71	3,80
AARIA START	20139548	20139547	AARIA START 50	AMW 50 ST	6,00	SI	3,71	3,80
AARIA START	20139550	20139549	AARIA START 70	AMW 70 ST	8,10	SI	3,71	3,80
AARIA PRO P AMW	20153499	20148318	AARIA PRO P 1070 M	AMW 70 P	8,00	SI	3,71	4,00
AARIA PRO P AMS	20153499	20151554	AARIA PRO P 1070 M	AMS 70 P	7,50	SI	3,71	3,80
AARIA PRO P AMK	20153499	20151432	AARIA PRO P 1070 M	AMK 70 P	8,00	SI	3,71	3,80
AARIA PRO P AMD	20153499	20151426	AARIA PRO P 1070 M	AMD 70 PA	7,50	SI	3,71	3,80
AARIA PRO P AMD	20153499	20151427	AARIA PRO P 1070 M	AMD 70 PB	8,00	SI	3,71	3,80
AARIA PRO P AMD	20159414	20158938	AARIA PRO P 1140 T	AMD 140 PB	14,50	SI	3,71	-
AARIA PRO P AMD	20159414	20159408	AARIA PRO P 1140 T	AMD 140 PC	15,00	SI	3,73	-

AARIA MULTI PLUS 2019

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 355 P	20151418	25+25	1:2	25	25	—			6,80	SI	4,05	3,80
AARIA MULTI 355 P	20151418	25+35	1:2	25	35	—			6,50	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 355 P	20151418	25+42	1:2	25	42	—			6,80	SI	4,10	3,80
AARIA MULTI 355 P	20151418	25+50	1:2	25	50	—			6,80	SI	4,10	3,85
AARIA MULTI 355 P	20151418	35+35	1:2	35	35	—			6,80	SI	4,10	3,85
AARIA MULTI 355 P	20151418	20+20+20	1:3	20	20	20			6,80	SI	4,15	3,90
AARIA MULTI 355 P	20151418	20+20+25	1:3	20	20	25			6,80	SI	4,17	3,90
AARIA MULTI 355 P	20151418	20+20+35	1:3	20	20	35			6,80	SI	4,17	3,90
AARIA MULTI 355 P	20151418	20+25+25	1:3	20	25	25			6,80	SI	4,20	3,95
AARIA MULTI 355 P	20151418	20+25+35	1:3	20	25	35			6,80	SI	4,20	3,95
AARIA MULTI 355 P	20151418	25+25+25	1:3	25	25	25			6,80	SI	4,39	4,00
AARIA MULTI 355 P	20151418	25+25+35	1:3	25	25	35			6,80	SI	4,39	4,00
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+35	1:2	20	35	—			6,80	SI	3,74	3,80
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+50	1:2	20	50	—			7,60	SI	3,71	3,90
AARIA MULTI 370 P	20151419	25+25	1:2	25	25	—			7,20	SI	3,73	3,90
AARIA MULTI 370 P	20151419	25+35	1:2	25	35	—			7,60	SI	3,71	3,90
AARIA MULTI 370 P	20151419	25+50	1:2	25	50	—			7,60	SI	3,71	3,95
AARIA MULTI 370 P	20151419	35+35	1:2	35	35	—			7,50	SI	3,90	3,80
AARIA MULTI 370 P	20151419	35+42	1:2	35	42	—			7,60	SI	3,76	4,00
AARIA MULTI 370 P	20151419	35+50	1:2	35	50	—			7,60	SI	3,80	4,00
AARIA MULTI 370 P	20151419	42+42	1:2	42	42	—			7,60	SI	3,80	4,00
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+20+20	1:3	20	20	20			6,90	SI	3,73	4,05
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+20+25	1:3	20	20	25			7,60	SI	3,84	4,05

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+20+35	1:3	20	20	35			7,60	SI	3,88	4,05
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+20+42	1:3	20	20	42			7,60	SI	3,90	4,05
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+20+50	1:3	20	20	50			7,60	SI	3,90	4,05
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+25+25	1:3	20	25	25			7,60	SI	4,00	4,08
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+25+35	1:3	20	25	35			7,60	SI	4,11	4,08
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+25+42	1:3	20	25	42			7,60	SI	4,11	4,08
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+25+50	1:3	20	25	50			7,60	SI	4,09	4,08
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+35+35	1:3	20	35	35			7,60	SI	4,04	4,10
AARIA MULTI 370 P	20151419	20+35+42	1:3	20	35	42			7,60	SI	4,11	4,10
AARIA MULTI 370 P	20151419	25+25+25	1:3	25	25	25			7,60	SI	4,20	4,20
AARIA MULTI 370 P	20151419	25+25+35	1:3	25	25	35			7,60	SI	4,13	4,20
AARIA MULTI 370 P	20151419	25+25+42	1:3	25	25	42			7,60	SI	4,13	4,20
AARIA MULTI 370 P	20151419	25+35+35	1:3	25	35	35			7,60	SI	4,13	4,20
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+42	1:2	20	42	—	—		7,70	SI	3,76	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+50	1:2	20	50	—	—		8,30	SI	3,74	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+70	1:2	20	70	—	—		8,60	SI	3,74	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25	1:2	25	25	—	—		7,20	SI	3,71	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+35	1:2	25	35	—	—		8,10	SI	3,82	3,83
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+42	1:2	25	42	—	—		8,60	SI	3,82	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+50	1:2	25	50	—	—		8,60	SI	3,87	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+70	1:2	25	70	—	—		8,60	SI	3,87	3,84
AARIA MULTI 475 P	20151420	35+35	1:2	35	35	—	—		8,60	SI	3,87	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	35+42	1:2	35	42	—	—		8,60	SI	3,87	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	35+50	1:2	35	50	—	—		8,20	SI	3,90	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	35+70	1:2	35	70	—	—		8,60	SI	3,91	3,84
AARIA MULTI 475 P	20151420	42+42	1:2	42	42	—	—		8,60	SI	3,91	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	42+50	1:2	42	50	—	—		8,60	SI	3,93	3,83
AARIA MULTI 475 P	20151420	42+70	1:2	42	70	—	—		8,60	SI	3,93	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	50+50	1:2	50	50	—	—		8,60	SI	3,93	3,86
AARIA MULTI 475 P	20151420	50+70	1:2	50	70	—	—		8,60	SI	3,93	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20	1:3	20	20	20	—		6,90	SI	3,73	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25	1:3	20	20	25	—		8,20	SI	3,80	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+35	1:3	20	20	35	—		8,60	SI	3,81	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+42	1:3	20	20	42	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+50	1:3	20	20	50	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+70	1:3	20	20	70	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+25	1:3	20	25	25	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+35	1:3	20	25	35	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+42	1:3	20	25	42	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+50	1:3	20	25	50	—		8,60	SI	3,82	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+70	1:3	20	25	70	—		8,60	SI	3,82	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+35+35	1:3	20	35	35	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+35+42	1:3	20	35	42	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+35+50	1:3	20	35	50	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+35+70	1:3	20	35	70	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+42+42	1:3	20	42	42	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+42+50	1:3	20	42	50	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+42+70	1:3	20	42	70	—		8,60	SI	3,86	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+25	1:3	25	25	25	—		8,60	SI	3,86	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+35	1:3	25	25	35	—		8,60	SI	3,86	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+42	1:3	25	25	42	—		8,60	SI	3,86	3,87
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+50	1:3	25	25	50	—		8,60	SI	3,86	3,87

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW _l]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+70	1:3	25	25	70	—		8,60	SI	3,86	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+35+35	1:3	25	35	35	—		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+35+42	1:3	25	35	42	—		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+35+50	1:3	25	35	50	—		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+35+70	1:3	25	35	70	—		8,60	SI	3,94	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+42+42	1:3	25	42	42	—		8,60	SI	3,94	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+42+50	1:3	25	42	50	—		8,60	SI	3,94	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	35+35+35	1:3	35	35	35	—		8,60	SI	3,94	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	35+35+42	1:3	35	35	42	—		8,60	SI	3,94	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	35+35+50	1:3	35	35	50	—		8,60	SI	3,94	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+20	1:4	20	20	20	20		8,60	SI	3,82	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+25	1:4	20	20	20	25		8,60	SI	3,87	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+35	1:4	20	20	20	35		8,60	SI	3,87	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+42	1:4	20	20	20	42		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+50	1:4	20	20	20	50		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+20+70	1:4	20	20	20	70		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25+25	1:4	20	20	25	25		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25+35	1:4	20	20	25	35		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25+42	1:4	20	20	25	42		8,60	SI	3,93	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25+50	1:4	20	20	25	50		8,60	SI	3,93	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+25+70	1:4	20	20	25	70		8,60	SI	3,93	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+35+35	1:4	20	20	35	35		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+35+42	1:4	20	20	35	42		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+35+50	1:4	20	20	35	50		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+42+42	1:4	20	20	42	42		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+20+42+50	1:4	20	20	42	50		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+25+25	1:4	20	25	25	25		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+25+35	1:4	20	25	25	35		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+25+42	1:4	20	25	25	42		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+25+50	1:4	20	25	25	50		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+35+35	1:4	20	25	35	35		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+35+42	1:4	20	25	35	42		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+35+50	1:4	20	25	35	50		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+42+42	1:4	20	25	42	42		8,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+25+42+50	1:4	20	25	42	50		8,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+35+35+35	1:4	20	35	35	35		8,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 475 P	20151420	20+35+35+42	1:4	20	35	35	42		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+25+25	1:4	25	25	25	25		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+25+35	1:4	25	25	25	35		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+25+42	1:4	25	25	25	42		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 475 P	20151420	25+25+35+35	1:4	25	25	35	35		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+42	1:2	20	42	—	—		7,70	SI	3,76	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+50	1:2	20	50	—	—		8,30	SI	3,74	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+70	1:2	20	70	—	—		9,30	SI	3,72	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25	1:2	25	25	—	—		7,20	SI	3,71	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35	1:2	25	35	—	—		8,10	SI	3,86	3,83
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+42	1:2	25	42	—	—		9,00	SI	3,91	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+50	1:2	25	50	—	—		9,60	SI	3,84	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+70	1:2	25	70	—	—		9,60	SI	3,76	3,84
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35	1:2	35	35	—	—		9,00	SI	3,83	3,86
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+42	1:2	35	42	—	—		9,60	SI	3,84	3,82
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+50	1:2	35	50	—	—		9,00	SI	3,80	3,80

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+70	1:2	35	70	—	—		9,60	SI	3,84	3,84
AARIA MULTI 485 P	20151421	42+42	1:2	42	42	—	—		9,60	SI	3,86	3,86
AARIA MULTI 485 P	20151421	42+50	1:2	42	50	—	—		9,60	SI	3,86	3,83
AARIA MULTI 485 P	20151421	42+70	1:2	42	70	—	—		9,60	SI	3,87	3,86
AARIA MULTI 485 P	20151421	50+50	1:2	50	50	—	—		9,60	SI	3,90	3,86
AARIA MULTI 485 P	20151421	50+70	1:2	50	70	—	—		9,60	SI	3,87	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	70+70	1:2	70	70	—	—		9,60	SI	3,84	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20	1:3	20	20	20	—		6,90	SI	3,73	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25	1:3	20	20	25	—		8,20	SI	3,80	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+35	1:3	20	20	35	—		9,10	SI	3,81	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+42	1:3	20	20	42	—		9,60	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+50	1:3	20	20	50	—		9,60	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+70	1:3	20	20	70	—		9,60	SI	3,84	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+25	1:3	20	25	25	—		9,60	SI	3,78	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+35	1:3	20	25	35	—		9,60	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+42	1:3	20	25	42	—		9,60	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+50	1:3	20	25	50	—		9,60	SI	3,89	3,82
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+70	1:3	20	25	70	—		9,60	SI	3,84	3,82
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+35	1:3	20	35	35	—		9,60	SI	3,81	3,82
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+42	1:3	20	35	42	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+50	1:3	20	35	50	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+70	1:3	20	35	70	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+42+42	1:3	20	42	42	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+42+50	1:3	20	42	50	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+42+70	1:3	20	42	70	—		9,60	SI	3,90	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+25	1:3	25	25	25	—		9,60	SI	3,92	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+35	1:3	25	25	35	—		9,60	SI	3,92	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+42	1:3	25	25	42	—		9,60	SI	3,92	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+50	1:3	25	25	50	—		9,60	SI	3,92	3,87
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+70	1:3	25	25	70	—		9,60	SI	3,92	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+35	1:3	25	35	35	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+42	1:3	25	35	42	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+50	1:3	25	35	50	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+70	1:3	25	35	70	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+42+42	1:3	25	42	42	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+42+50	1:3	25	42	50	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35+35	1:3	35	35	35	—		9,60	SI	3,92	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35+42	1:3	35	35	42	—		9,60	SI	3,92	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35+50	1:3	35	35	50	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35+70	1:3	35	35	70	—		9,60	SI	3,95	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+42+42	1:3	35	42	42	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+42+50	1:3	35	42	50	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+50+50	1:3	35	50	50	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	42+42+42	1:3	42	42	42	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	42+42+50	1:3	42	42	50	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+20	1:4	20	20	20	20		9,20	SI	3,80	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+25	1:4	20	20	20	25		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+35	1:4	20	20	20	35		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+42	1:4	20	20	20	42		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+50	1:4	20	20	20	50		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+20+70	1:4	20	20	20	70		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25+25	1:4	20	20	25	25		9,60	SI	3,93	3,85

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW _l]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25+35	1:4	20	20	25	35		9,60	SI	3,95	3,85
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25+42	1:4	20	20	25	42		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25+50	1:4	20	20	25	50		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+25+70	1:4	20	20	25	70		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+35+35	1:4	20	20	35	35		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+35+42	1:4	20	20	35	42		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+35+50	1:4	20	20	35	50		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+42+42	1:4	20	20	42	42		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+20+42+50	1:4	20	20	42	50		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+25+25	1:4	20	25	25	25		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+25+35	1:4	20	25	25	35		9,60	SI	3,97	3,90
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+25+42	1:4	20	25	25	42		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+25+50	1:4	20	25	25	50		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+35+35	1:4	20	25	35	35		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+35+42	1:4	20	25	35	42		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+35+50	1:4	20	25	35	50		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+42+42	1:4	20	25	42	42		9,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+25+42+50	1:4	20	25	42	50		9,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+35+35	1:4	20	35	35	35		9,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 485 P	20151421	20+35+35+42	1:4	20	35	35	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+25+25	1:4	25	25	25	25		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+25+35	1:4	25	25	25	35		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+25+42	1:4	25	25	25	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+25+50	1:4	25	25	25	50		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+35+35	1:4	25	25	35	35		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+35+42	1:4	25	25	35	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+35+50	1:4	25	25	35	50		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+25+42+42	1:4	25	25	42	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+35+35	1:4	25	35	35	35		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	25+35+35+42	1:4	25	35	35	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20151421	35+35+35+35	1:4	35	35	35	35		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+25+35+35	1:4	20	25	35	35	—	10,40	SI	3,71	3,95
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+35+35+35	1:4	20	35	35	35	—	10,40	SI	3,71	3,95
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+35+35+42	1:4	20	35	35	42	—	10,40	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+25+25+25	1:4	25	25	25	25	—	10,40	SI	3,77	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+25+25+35	1:4	25	25	25	35	—	10,40	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+25+25+42	1:4	25	25	25	42	—	10,40	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+25+35+35	1:4	25	25	35	35	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+25+35+42	1:4	25	25	35	42	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+25+35+50	1:4	25	25	35	50	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+25+42+42	1:4	25	25	42	42	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+35+35+35	1:4	25	35	35	35	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+35+35+42	1:4	25	35	35	42	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	35+35+35+35	1:4	35	35	35	35	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+20+20	1:5	20	20	20	20	20	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+20+25	1:5	20	20	20	20	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+20+35	1:5	20	20	20	20	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+20+42	1:5	20	20	20	20	42	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+20+50	1:5	20	20	20	20	50	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+25+25	1:5	20	20	20	25	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+25+35	1:5	20	20	20	25	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+25+42	1:5	20	20	20	25	42	10,40	SI	3,73	4,00

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW _t]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+25+50	1:5	20	20	20	25	50	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+35+35	1:5	20	20	20	35	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+20+35+42	1:5	20	20	20	35	42	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+25+25+25	1:5	20	20	25	25	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+25+25+35	1:5	20	20	25	25	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+25+25+42	1:5	20	20	25	25	42	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+25+25+50	1:5	20	20	25	25	50	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+20+25+35+35	1:5	20	20	25	35	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+25+25+25+25	1:5	20	25	25	25	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+25+25+25+35	1:5	20	25	25	25	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	20+25+25+25+42	1:5	20	25	25	25	42	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+25+25+25+25	1:5	25	25	25	25	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20156376	25+25+25+25+35	1:5	25	25	25	25	35	10,40	SI	3,73	4,00

AARIA MULTI PLUS 2020

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW _t]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 250 P	20171566	20+20	1:2	20	20				5,00	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	20+25	1:2	20	25				5,00	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	20+35	1:2	20	35				5,20	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	20+42	1:2	20	42				5,20	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	20+50	1:2	20	50				5,20	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	25+25	1:2	25	25				5,20	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	25+35	1:2	25	35				5,20	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	25+42	1:2	25	42				5,20	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	25+50	1:2	25	50				5,20	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	35+35	1:2	35	35				5,20	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	35+42	1:2	35	42				5,30	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	35+50	1:2	35	50				5,40	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 250 P	20171566	42+42	1:2	42	42				5,40	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 355 P	20175226	25+25	1:2	25	25	—			6,80	SI	4,05	3,80
AARIA MULTI 355 P	20175226	25+35	1:2	25	35	—			6,50	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 355 P	20175226	25+42	1:2	25	42	—			6,80	SI	4,10	3,80
AARIA MULTI 355 P	20175226	25+50	1:2	25	50	—			6,80	SI	4,10	3,85
AARIA MULTI 355 P	20175226	35+35	1:2	35	35	—			6,80	SI	4,10	3,85
AARIA MULTI 355 P	20175226	20+20+20	1:3	20	20	20			6,80	SI	4,15	3,90
AARIA MULTI 355 P	20175226	20+20+25	1:3	20	20	25			6,80	SI	4,17	3,90
AARIA MULTI 355 P	20175226	20+20+35	1:3	20	20	35			6,80	SI	4,17	3,90
AARIA MULTI 355 P	20175226	20+25+25	1:3	20	25	25			6,80	SI	4,20	3,95
AARIA MULTI 355 P	20175226	20+25+35	1:3	20	25	35			6,80	SI	4,20	3,95
AARIA MULTI 355 P	20175226	25+25+25	1:3	25	25	25			6,80	SI	4,39	4,00
AARIA MULTI 355 P	20175226	25+25+35	1:3	25	25	35			6,80	SI	4,39	4,00
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+35	1:2	20	35	—			6,80	SI	3,74	3,80
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+50	1:2	20	50	—			7,60	SI	3,71	3,90
AARIA MULTI 370 P	20175227	25+25	1:2	25	25	—			7,20	SI	3,73	3,90
AARIA MULTI 370 P	20175227	25+35	1:2	25	35	—			7,60	SI	3,71	3,90
AARIA MULTI 370 P	20175227	25+50	1:2	25	50	—			7,60	SI	3,71	3,95
AARIA MULTI 370 P	20175227	35+35	1:2	35	35	—			7,50	SI	3,90	3,80
AARIA MULTI 370 P	20175227	35+42	1:2	35	42	—			7,60	SI	3,76	4,00
AARIA MULTI 370 P	20175227	35+50	1:2	35	50	—			7,60	SI	3,80	4,00

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW _d]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 370 P	20175227	42+42	1:2	42	42	—			7,60	SI	3,80	4,00
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+20+20	1:3	20	20	20			6,90	SI	3,73	4,05
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+20+25	1:3	20	20	25			7,60	SI	3,84	4,05
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+20+35	1:3	20	20	35			7,60	SI	3,88	4,05
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+20+42	1:3	20	20	42			7,60	SI	3,90	4,05
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+20+50	1:3	20	20	50			7,60	SI	3,90	4,05
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+25+25	1:3	20	25	25			7,60	SI	4,00	4,08
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+25+35	1:3	20	25	35			7,60	SI	4,11	4,08
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+25+42	1:3	20	25	42			7,60	SI	4,11	4,08
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+25+50	1:3	20	25	50			7,60	SI	4,09	4,08
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+35+35	1:3	20	35	35			7,60	SI	4,04	4,10
AARIA MULTI 370 P	20175227	20+35+42	1:3	20	35	42			7,60	SI	4,11	4,10
AARIA MULTI 370 P	20175227	25+25+25	1:3	25	25	25			7,60	SI	4,20	4,20
AARIA MULTI 370 P	20175227	25+25+35	1:3	25	25	35			7,60	SI	4,13	4,20
AARIA MULTI 370 P	20175227	25+25+42	1:3	25	25	42			7,60	SI	4,13	4,20
AARIA MULTI 370 P	20175227	25+35+35	1:3	25	35	35			7,60	SI	4,13	4,20
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+42	1:2	20	42	—	—		7,70	SI	3,76	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+50	1:2	20	50	—	—		8,30	SI	3,74	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+70	1:2	20	70	—	—		8,60	SI	3,74	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25	1:2	25	25	—	—		7,20	SI	3,71	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+35	1:2	25	35	—	—		8,10	SI	3,82	3,83
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+42	1:2	25	42	—	—		8,60	SI	3,82	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+50	1:2	25	50	—	—		8,60	SI	3,87	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+70	1:2	25	70	—	—		8,60	SI	3,87	3,84
AARIA MULTI 475 P	20175228	35+35	1:2	35	35	—	—		8,60	SI	3,87	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	35+42	1:2	35	42	—	—		8,60	SI	3,87	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	35+50	1:2	35	50	—	—		8,20	SI	3,90	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	35+70	1:2	35	70	—	—		8,60	SI	3,91	3,84
AARIA MULTI 475 P	20175228	42+42	1:2	42	42	—	—		8,60	SI	3,91	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	42+50	1:2	42	50	—	—		8,60	SI	3,93	3,83
AARIA MULTI 475 P	20175228	42+70	1:2	42	70	—	—		8,60	SI	3,93	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	50+50	1:2	50	50	—	—		8,60	SI	3,93	3,86
AARIA MULTI 475 P	20175228	50+70	1:2	50	70	—	—		8,60	SI	3,93	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+20	1:3	20	20	20	—		6,90	SI	3,73	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+25	1:3	20	20	25	—		8,20	SI	3,80	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+35	1:3	20	20	35	—		8,60	SI	3,81	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+42	1:3	20	20	42	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+50	1:3	20	20	50	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+70	1:3	20	20	70	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+25	1:3	20	25	25	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+35	1:3	20	25	35	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+42	1:3	20	25	42	—		8,60	SI	3,82	3,80
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+50	1:3	20	25	50	—		8,60	SI	3,82	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+70	1:3	20	25	70	—		8,60	SI	3,82	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+35+35	1:3	20	35	35	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+35+42	1:3	20	35	42	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+35+50	1:3	20	35	50	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+35+70	1:3	20	35	70	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+42+42	1:3	20	42	42	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+42+50	1:3	20	42	50	—		8,60	SI	3,86	3,82
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+42+70	1:3	20	42	70	—		8,60	SI	3,86	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25+25	1:3	25	25	25	—		8,60	SI	3,86	3,87

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW _d]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25+35	1:3	25	25	35	—		8,60	SI	3,86	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25+42	1:3	25	25	42	—		8,60	SI	3,86	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25+50	1:3	25	25	50	—		8,60	SI	3,86	3,87
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25+70	1:3	25	25	70	—		8,60	SI	3,86	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+35+35	1:3	25	35	35	—		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+35+42	1:3	25	35	42	—		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+35+50	1:3	25	35	50	—		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+35+70	1:3	25	35	70	—		8,60	SI	3,94	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+42+42	1:3	25	42	42	—		8,60	SI	3,94	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+42+50	1:3	25	42	50	—		8,60	SI	3,94	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	35+35+35	1:3	35	35	35	—		8,60	SI	3,94	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	35+35+42	1:3	35	35	42	—		8,60	SI	3,94	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	35+35+50	1:3	35	35	50	—		8,60	SI	3,94	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+20+20	1:4	20	20	20	20		8,60	SI	3,82	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+20+25	1:4	20	20	20	25		8,60	SI	3,87	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+20+35	1:4	20	20	20	35		8,60	SI	3,87	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+20+42	1:4	20	20	20	42		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+20+50	1:4	20	20	20	50		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+20+70	1:4	20	20	20	70		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+25+25	1:4	20	20	25	25		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+25+35	1:4	20	20	25	35		8,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+25+42	1:4	20	20	25	42		8,60	SI	3,93	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+25+50	1:4	20	20	25	50		8,60	SI	3,93	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+25+70	1:4	20	20	25	70		8,60	SI	3,93	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+35+35	1:4	20	20	35	35		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+35+42	1:4	20	20	35	42		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+35+50	1:4	20	20	35	50		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+42+42	1:4	20	20	42	42		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+20+42+50	1:4	20	20	42	50		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+25+25	1:4	20	25	25	25		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+25+35	1:4	20	25	25	35		8,60	SI	3,96	3,90
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+25+42	1:4	20	25	25	42		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+25+50	1:4	20	25	25	50		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+35+35	1:4	20	25	35	35		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+35+42	1:4	20	25	35	42		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+35+50	1:4	20	25	35	50		8,60	SI	3,96	3,95
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+42+42	1:4	20	25	42	42		8,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+25+42+50	1:4	20	25	42	50		8,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+35+35+35	1:4	20	35	35	35		8,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 475 P	20175228	20+35+35+42	1:4	20	35	35	42		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25+25+25	1:4	25	25	25	25		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25+25+35	1:4	25	25	25	35		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25+25+42	1:4	25	25	25	42		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 475 P	20175228	25+25+35+35	1:4	25	25	35	35		8,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+42	1:2	20	42	—	—		7,70	SI	3,76	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+50	1:2	20	50	—	—		8,30	SI	3,74	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+70	1:2	20	70	—	—		9,30	SI	3,72	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25	1:2	25	25	—	—		7,20	SI	3,71	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+35	1:2	25	35	—	—		8,10	SI	3,86	3,83
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+42	1:2	25	42	—	—		9,00	SI	3,91	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+50	1:2	25	50	—	—		9,60	SI	3,84	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+70	1:2	25	70	—	—		9,60	SI	3,76	3,84

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW _d]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+35	1:2	35	35	—	—		9,00	SI	3,83	3,86
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+42	1:2	35	42	—	—		9,60	SI	3,84	3,82
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+50	1:2	35	50	—	—		9,00	SI	3,80	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+70	1:2	35	70	—	—		9,60	SI	3,84	3,84
AARIA MULTI 485 P	20175229	42+42	1:2	42	42	—	—		9,60	SI	3,86	3,86
AARIA MULTI 485 P	20175229	42+50	1:2	42	50	—	—		9,60	SI	3,86	3,83
AARIA MULTI 485 P	20175229	42+70	1:2	42	70	—	—		9,60	SI	3,87	3,86
AARIA MULTI 485 P	20175229	50+50	1:2	50	50	—	—		9,60	SI	3,90	3,86
AARIA MULTI 485 P	20175229	50+70	1:2	50	70	—	—		9,60	SI	3,87	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	70+70	1:2	70	70	—	—		9,60	SI	3,84	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+20	1:3	20	20	20	—		6,90	SI	3,73	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+25	1:3	20	20	25	—		8,20	SI	3,80	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+35	1:3	20	20	35	—		9,10	SI	3,81	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+42	1:3	20	20	42	—		9,60	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+50	1:3	20	20	50	—		9,60	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+70	1:3	20	20	70	—		9,60	SI	3,84	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+25	1:3	20	25	25	—		9,60	SI	3,78	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+35	1:3	20	25	35	—		9,60	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+42	1:3	20	25	42	—		9,60	SI	3,87	3,80
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+50	1:3	20	25	50	—		9,60	SI	3,89	3,82
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+70	1:3	20	25	70	—		9,60	SI	3,84	3,82
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+35+35	1:3	20	35	35	—		9,60	SI	3,81	3,82
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+35+42	1:3	20	35	42	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+35+50	1:3	20	35	50	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+35+70	1:3	20	35	70	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+42+42	1:3	20	42	42	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+42+50	1:3	20	42	50	—		9,60	SI	3,90	3,82
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+42+70	1:3	20	42	70	—		9,60	SI	3,90	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+25	1:3	25	25	25	—		9,60	SI	3,92	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+35	1:3	25	25	35	—		9,60	SI	3,92	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+42	1:3	25	25	42	—		9,60	SI	3,92	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+50	1:3	25	25	50	—		9,60	SI	3,92	3,87
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+70	1:3	25	25	70	—		9,60	SI	3,92	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+35+35	1:3	25	35	35	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+35+42	1:3	25	35	42	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+35+50	1:3	25	35	50	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+35+70	1:3	25	35	70	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+42+42	1:3	25	42	42	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+42+50	1:3	25	42	50	—		9,60	SI	3,92	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+35+35	1:3	35	35	35	—		9,60	SI	3,92	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+35+42	1:3	35	35	42	—		9,60	SI	3,92	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+35+50	1:3	35	35	50	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+35+70	1:3	35	35	70	—		9,60	SI	3,95	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+42+42	1:3	35	42	42	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+42+50	1:3	35	42	50	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+50+50	1:3	35	50	50	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	42+42+42	1:3	42	42	42	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	42+42+50	1:3	42	42	50	—		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+20+20	1:4	20	20	20	20		9,20	SI	3,80	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+20+25	1:4	20	20	20	25		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+20+35	1:4	20	20	20	35		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+20+42	1:4	20	20	20	42		9,60	SI	3,93	3,85

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW _d]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+20+50	1:4	20	20	20	50		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+20+70	1:4	20	20	20	70		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+25+25	1:4	20	20	25	25		9,60	SI	3,93	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+25+35	1:4	20	20	25	35		9,60	SI	3,95	3,85
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+25+42	1:4	20	20	25	42		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+25+50	1:4	20	20	25	50		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+25+70	1:4	20	20	25	70		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+35+35	1:4	20	20	35	35		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+35+42	1:4	20	20	35	42		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+35+50	1:4	20	20	35	50		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+42+42	1:4	20	20	42	42		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+20+42+50	1:4	20	20	42	50		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+25+25	1:4	20	25	25	25		9,60	SI	3,95	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+25+35	1:4	20	25	25	35		9,60	SI	3,97	3,90
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+25+42	1:4	20	25	25	42		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+25+50	1:4	20	25	25	50		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+35+35	1:4	20	25	35	35		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+35+42	1:4	20	25	35	42		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+35+50	1:4	20	25	35	50		9,60	SI	3,97	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+42+42	1:4	20	25	42	42		9,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+25+42+50	1:4	20	25	42	50		9,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+35+35+35	1:4	20	35	35	35		9,60	SI	4,00	3,95
AARIA MULTI 485 P	20175229	20+35+35+42	1:4	20	35	35	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+25+25	1:4	25	25	25	25		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+25+35	1:4	25	25	25	35		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+25+42	1:4	25	25	25	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+25+50	1:4	25	25	25	50		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+35+35	1:4	25	25	35	35		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+35+42	1:4	25	25	35	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+35+50	1:4	25	25	35	50		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+25+42+42	1:4	25	25	42	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+35+35+35	1:4	25	35	35	35		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	25+35+35+42	1:4	25	35	35	42		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 485 P	20175229	35+35+35+35	1:4	35	35	35	35		9,60	SI	4,00	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+25+35+35	1:4	20	25	35	35	—	10,40	SI	3,71	3,95
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+35+35+35	1:4	20	35	35	35	—	10,40	SI	3,71	3,95
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+35+35+42	1:4	20	35	35	42	—	10,40	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+25+25+25	1:4	25	25	25	25	—	10,40	SI	3,77	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+25+25+35	1:4	25	25	25	35	—	10,40	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+25+25+42	1:4	25	25	25	42	—	10,40	SI	3,71	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+25+35+35	1:4	25	25	35	35	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+25+35+42	1:4	25	25	35	42	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+25+35+50	1:4	25	25	35	50	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+25+42+42	1:4	25	25	42	42	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+35+35+35	1:4	25	35	35	35	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+35+35+42	1:4	25	35	35	42	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	35+35+35+35	1:4	35	35	35	35	—	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+20+20	1:5	20	20	20	20	20	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+20+25	1:5	20	20	20	20	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+20+35	1:5	20	20	20	20	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+20+42	1:5	20	20	20	20	42	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+20+50	1:5	20	20	20	20	50	10,40	SI	3,73	4,00

Gamma	Codice unità esterna	Taglia unità interna	Tipo	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Potenza termica [kW _d]	Presenza inverter	COP	SCOP
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+25+25	1:5	20	20	20	25	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+25+35	1:5	20	20	20	25	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+25+42	1:5	20	20	20	25	42	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+25+50	1:5	20	20	20	25	50	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+35+35	1:5	20	20	20	35	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+20+35+42	1:5	20	20	20	35	42	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+25+25+25	1:5	20	20	25	25	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+25+25+35	1:5	20	20	25	25	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+25+25+42	1:5	20	20	25	25	42	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+25+25+50	1:5	20	20	25	25	50	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+20+25+35+35	1:5	20	20	25	35	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+25+25+25+25	1:5	20	25	25	25	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+25+25+25+35	1:5	20	25	25	25	35	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	20+25+25+25+42	1:5	20	25	25	25	42	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+25+25+25+25	1:5	25	25	25	25	25	10,40	SI	3,73	4,00
AARIA MULTI 590 P	20175230	25+25+25+25+35	1:5	25	25	25	25	35	10,40	SI	3,73	4,00

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.