

16/01/2024

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società ARGOCLIMA SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹
2.A. POMPE DI CALORE ELETTRICHE, elencati nell' allegato A 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 UNI EN 14511

endotermico

2.B) Generatori a biomassa²

- 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
- Generatore di calore a condensazione +
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511

Argoclima S.p.A.
L'Amministratore Delegato
Paolo Rocchetti

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.



POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2A

Tipologia

Denominazione commerciale

aria/aria

Split Mono & Multi

COP minimo
3,9

≤ 35 kW

COP minimo (se inverter)
3,705

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X-PRO 27 SH	398000964	398000963	2,60	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X-PRO 35 SH	398000966	398000965	3,80	SI	3,73
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X-PRO 54 SH	398000968	398000967	5,40	SI	3,73
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X-PRO 78 SH	398000970	398000969	7,80	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	FREELIFE 9000 UE	398000939	398000938	2,61	SI	3,73
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	FREELIFE 12000 UE	398000941	398000940	3,50	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	FREELIFE 18000 UE	398000943	398000942	5,20	SI	3,74
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	FREELIFE 24000 UE	398000945	398000944	7,80	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	FREELIFE DUAL 14000 UE	398000960	398000961 + 398000962	4,50	SI	3,91
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO DELUXE 9000 UE	398000917	398000916	3,30	SI	4,94
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO DELUXE 12000 UE	398000919	398000918	4,20	SI	3,96
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO DELUXE 18000 UE	398000921	398000920	5,30	SI	4,21
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO DELUXE 24000 UE	398000923	398000922	7,80	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	CLIMADESIGN 9000 UE	398000947	398000946	2,61	SI	3,73
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	CLIMADESIGN 12000 UE	398000949	398000948	3,50	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	CLIMADESIGN 18000 UE	398000951	398000950	5,20	SI	3,74
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	CLIMADESIGN 24000 UE	398000953	398000952	7,80	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	CLIMADESIGN DUAL 140000 UE	398000954	398000955 + 398000956	4,50	SI	3,91
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	GREENSTYLE TOP 9000 UE	398000931	398000930	2,61	SI	3,73
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	GREENSTYLE TOP 12000 UE	398000933	398000932	3,50	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	GREENSTYLE TOP 18000 UE	398000935	398000933	5,20	SI	3,74
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	GREENSTYLE TOP 24000 UE	398000937	398000935	7,80	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	GREENSTYLE TOP DUAL 140000 UE	398000957	398000958 + 398000959	4,50	SI	3,91
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	NEWAGE PLUS 9000 UE	398000925	398000924	2,61	SI	3,73
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	NEWAGE PLUS 12000 UE	398000927	398000926	3,50	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	NEWAGE PLUS 18000 UE	398000929	398000928	5,20	SI	3,74
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ECOLIGHT PLUS 9000 UE	398000799	398000798	2,80	SI	3,73
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ECOLIGHT PLUS 12000 UE	398000801	398000800	3,40	SI	3,71
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ECOLIGHT PLUS 18000 UE	398000803	398000802	5,20	SI	3,88
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ECOLIGHT PLUS 24000 UE	398000805	398000804	6,50	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X3I ECO PLUS 27 SH	398000818	398000817	3,00	SI	4,29
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X3I ECO PLUS 35 SH	398000820	398000819	3,81	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X3I ECO PLUS 52 SH	398000822	398000821	5,60	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X3I ECO PLUS 70 SH	398000824	398000823	7,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X3I ECO PLUS 27 SH LHB	398000740	398000739	2,90	SI	3,97
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X3I ECO PLUS 35 SH LHB	398000742	398000741	3,80	SI	3,96
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X3I ECO PLUS NEW 27 SH LHB	398000970	398000969	4,40	SI	4,54
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	X3I ECO PLUS NEW 35 SH LHB	398000972	398000971	5,65	SI	4,53
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO DUAL 14 DCI R32	398000791		4,40	SI	4,54



POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2A

Tipologia	Denominazione commerciale	COP minimo
aria/aria	Split Mono & Multi	3,9
	≤ 35 kW	COP minimo (se inverter) 3,705

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO DUAL 18 DCI R32	398000792		5,65	SI	4,53
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO TRIAL 21 DCI R32	398000793		6,50	SI	4,53
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO TRIAL 24 DCI R32	398000794		8,60	SI	3,86
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO QUADRI 28 DCI R32	398000795		9,50	SI	4,31
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO QUADRI 36 DCI R32	398000796		12,00	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	ARGO PENTA 42 DCI R32	398000797		13,00	SI	4,08

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2A

Tipologia

Denominazione commerciale

aria/aria

Split Mono commerciali

COP minimo
3,9

≤ 35 kW

COP minimo (se inverter)
3,705

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 35PIH	398700009	398700025 + 398100688	4,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 35PIH	398700009	398700018	4,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 35PIH	398700009	398700032	4,00	SI	4,30
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 50PIH	398700010	398700026 + 398100677	5,80	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 50PIH	398700010	398700019	5,60	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 50PIH	398700010	398700033	5,60	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 70PIH	398700011	398700027 + 398100677	8,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 70PIH	398700011	398700020	8,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 70PIH	398700011	398700034	7,70	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 85PIH	398700012	398700028 + 398100677	8,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 85PIH	398700012	398700021	8,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 85PIH	398700012	398700035	8,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH	398700013	398700029 + 398100677	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH	398700013	398700022	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH	398700013	398700036	11,50	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH3	398700014	398700029+ 398100677	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH3	398700014	398700022	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH3	398700014	398700036	11,50	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AFSI ECO 120SH3 N	398700045	398700044	14,50	SI	3,76
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AFSI ECO 120SH3	398000773	398000772	13,50	SI	4,09

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2A

Tipologia

aria/aria

Denominazione commerciale

Split

COP minimo 3,9

COP minimo 3,705 (se inverter)

≤ 35 Kw

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G30EMX	387007220		3,00	SI	4,82
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G42EMX	387007219		4,20	SI	4,38
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G50EMX	387007216		5,00	SI	4,29
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G65EMX	387007217		6,50	SI	4,32
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G80BEMX	387007233		8,00	SI	4,22
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G110BEMX	387007234		11,00	SI	4,24
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G140EMX	387007229		12,00	SI	4,62
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G65EMX3PH	387007226		6,50	SI	4,32
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G80EMX3PH	387007227		8,00	SI	4,22
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G110EMX3PH	387007228		11,00	SI	4,24
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA	ARGO	AEI1G140EMX3PH	387007230		12,00	SI	4,62

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2W

Tipologia

aria/acqua

Denominazione commerciale

Monoblocco e split

COP minimo 4,1

COP minimo 3,9 (se inverter)

≤ 35 kW

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenz a inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AIM06EMX	387032080		5,80	SI	4,12
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AIM08EMX	387032081		8,10	SI	4,19
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AIM11EMX	387032082		10,16	SI	4,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AIM14EMX	387032086		13,57	SI	4,06
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AIM11EMX3PH	387032083		10,16	SI	4,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AIM14EMX	387032086		13,57	SI	4,06
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AIM14EMX3PH	387032084		13,57	SI	4,06
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	ARGO	ISERIES AEI1G50EMX	387007216	387030200	4,00	SI	4,09
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	ARGO	ISERIES AEI1G65EMX	387007217	387030201	6,40	SI	4,17
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	ARGO	ISERIES AEI1G80BEMX	387007233	387030202	8,00	SI	4,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	ARGO	ISERIES AEI1G110BEMX	387007234	387030202	10,45	SI	4,05
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	ARGO	ISERIES AEI1G140EMX	387007229	387030203	13,63	SI	3,90
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	ARGO	ISERIES AEI1G65EMX3PH	387007226	387030201	6,40	SI	4,17
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	ARGO	ISERIES AEI1G80EMX3PH	387007227	387030202	8,00	SI	4,15
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	ARGO	ISERIES AEI1G110EMX3PH	387007228	387030202	10,45	SI	4,05
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-SPLIT	ARGO	ISERIES AEI1G140EMX3PH	387007230	387030203	13,63	SI	3,90

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2W

Tipologia

aria/acqua

Denominazione commerciale

Monoblocco e split

COP minimo 3.8

COP minimo 3,62 (se inverter)

> 35 kW

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AGCHP353PH	398600055	-	33,50	SI	4,00
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AGCHP603PH	398600056	-	61,60	SI	3,86
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AGCH353PH	398600050	-	36,00	SI	4,09
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA-MONOBLOCCO	ARGO	AGCH603PH	398600051	-	62,60	SI	4,15



NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



SCALDACQUA A POMPA DI CALORE

Tipologia

Denominazione commerciale

aria/acqua

Monoblocco

COP minimo 2,6 secondo la
norma UNI EN 16147

COP e potenza termica dichiarati con
temperatura / umidità aria ingresso 15 °C /
74%, temperatura acqua da 10 °C a 55 °C.
(norma EN 16147)

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	ARGO	APHPDHW200	-	398600080	1,5	SI	3,51
ARIA/ACQUA	ARIA/ACQUA	ARGO	APHPDHW300S	-	398600081	1,5	SI	3,53

NB - Argoclima S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.



POMPE DI CALORE ELETTRICHE A2A

Tipologia

Denominazione commerciale

aria/aria

Split Mono commerciali

COP minimo
3,9

≤ 35 kW

COP minimo (se inverter)
3,705

Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 35PIH	398700009	398700025 + 398100688	4,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 35PIH	398700009	398700018	4,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 35PIH	398700009	398700032	4,00	SI	4,30
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 50PIH	398700010	398700026 + 398100677	5,80	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 50PIH	398700010	398700019	5,60	SI	3,95
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 50PIH	398700010	398700033	5,60	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 70PIH	398700011	398700027 + 398100677	8,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 70PIH	398700011	398700020	8,00	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 70PIH	398700011	398700034	7,70	SI	4,00
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 85PIH	398700012	398700028 + 398100677	8,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 85PIH	398700012	398700021	8,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 85PIH	398700012	398700035	8,80	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH	398700013	398700029 + 398100677	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH	398700013	398700022	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH	398700013	398700036	11,50	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH3	398700014	398700029+ 398100677	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH3	398700014	398700022	11,50	SI	4,10
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AEG ECO PLUS 100PIH3	398700014	398700036	11,50	SI	3,90
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AFSI ECO 120SH3 N	398700045	398700044	14,50	SI	3,76
ARIA/ARIA	ARIA/ARIA - SPLIT	ARGO	AFSI ECO 120SH3	398000773	398000772	13,50	SI	4,09

