



Ariston SpA
 Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331
 ariston@pec.ariston.com
 aristongroup.com
 Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese Marche C.F. e P.I. 02853230429
 Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società Ariston SpA, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ 2E – Sistemi ibridi a pompa di calore, 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 | <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 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 checked="" 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.....FRANCESCO ZINNA

Firma.....*Francesco Zinna*

ARISTON S.p.A.

Sede Legale: V.le A. Merloni, 45-60044 FABRIANO AN

PEC: aristonthermo@pec.ariston.com

REA: AN-264015 - C.F. e P.I. 02853230429

Sede Operativa: Via della Vignolina, 2 - 20864 Agrate B.

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.



Ariston SpA

Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331
 ariston@pec.ariston.com
 aristongroup.com

Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese Marche C.F. e P.I. 02853230429
 Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV

Data:

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO (con relativi dati tecnici)


Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello pompa di calore	Modello caldaia a condensazione	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica Pompa di Calore [kWt]	Presenza inverter	COP	Potenza termica utile (80°/60°) caldaia a condensazione (Pn)	Ppdc / Pn	Rendimento termico utile caldaia (80°/60°) [%]
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 25/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 M EXT R32	MIRA ADVANCE 25	3630234	3310615	5,9	SI	4,6	21,5	0,27	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 25/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 M EXT R32	MIRA ADVANCE 25	3630235	3310615	6,7	SI	4,5	21,5	0,31	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 25/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M EXT R32	MIRA ADVANCE 25	3630236	3310615	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 25/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE 25	3630237	3310615	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 30/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 M EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630234	3310616	5,9	SI	4,6	27,5	0,21	98,4
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 30/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 M EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630235	3310616	6,7	SI	4,5	27,5	0,24	98,4

2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 30/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630236	3310616	8,7	SI	4,6	27,5	0,32	98,4
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 30/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630237	3310616	8,7	SI	4,6	27,5	0,32	98,4
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 30/120 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 120 M EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630238	3310616	12	SI	4,9	27,5	0,44	98,4
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 30/120 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 120 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630239	3310616	12	SI	4,9	27,5	0,44	98,4
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 35/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 M EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630234	3310617	5,9	SI	4,6	30,3	0,19	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 35/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 M EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630235	3310617	6,7	SI	4,5	30,3	0,22	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 35/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630236	3310617	8,7	SI	4,6	30,3	0,29	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 35/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630237	3310617	8,7	SI	4,6	30,3	0,29	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 35/120 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 120 M EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630238	3310617	12	SI	4,9	30,3	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 35/120 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 120 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630239	3310617	12	SI	4,9	30,3	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 35/150 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 150 M EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630240	3310617	15	SI	4,7	30,3	0,50	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID 35/150 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 150 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630241	3310617	15	SI	4,7	30,3	0,50	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 12/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 M EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 12	3630234	3310618	5,9	SI	4,6	11,8	0,50	98,2
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 25/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 M EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 25	3630234	3310619	5,9	SI	4,6	21,5	0,27	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 25/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 M EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 25	3630235	3310619	6,7	SI	4,5	21,5	0,31	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 25/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 25	3630236	3310619	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 25/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 25	3630237	3310619	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 M EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630234	3310620	5,9	SI	4,6	30,3	0,19	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 M EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630235	3310620	6,7	SI	4,5	30,3	0,22	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630236	3310620	8,7	SI	4,6	30,3	0,29	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630237	3310620	8,7	SI	4,6	30,3	0,29	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/120 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 120 M EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630238	3310620	12	SI	4,9	30,3	0,40	97,7

2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/120 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 120 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630239	3310620	12	SI	4,9	30,3	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/150 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 150 EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630240	3310620	15	SI	4,7	30,3	0,50	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS 35/150 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 150 M-T EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630241	3310620	15	SI	4,7	30,3	0,50	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN 25/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 M EXT R32	PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25	3630234	3310690	5,9	SI	4,6	21,5	0,27	97,6
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN 25/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 M EXT R32	PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25	3630235	3310690	6,7	SI	4,5	21,5	0,31	97,6
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN 25/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M EXT R32	PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25	3630236	3310690	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,6
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	PIGMA ADVANCE HYBRID FLEX IN 25/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 M-T EXT R32	PIGMA ADVANCE IN SYSTEM 25	3630237	3310690	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,6
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 25/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 S EXT R32	MIRA ADVANCE 25	3630242	3310615	5,9	SI	4,6	21,5	0,27	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 25/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 S EXT R32	MIRA ADVANCE 25	3630243	3310615	6,7	SI	4,5	21,5	0,31	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 25/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S EXT R32	MIRA ADVANCE 25	3630244	3310615	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 25/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S-T EXT R32	MIRA ADVANCE 25	3630245	3310615	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 30/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 S EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630242	3310616	5,9	SI	4,6	27,5	0,21	98,4
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 35/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 S EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630242	3310617	5,9	SI	4,6	30,3	0,19	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 30/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 S EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630243	3310616	6,7	SI	4,5	27,5	0,24	98,4
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 35/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 S EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630243	3310617	6,7	SI	4,5	30,3	0,22	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 30/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630244	3310616	8,7	SI	4,6	27,5	0,32	98,4
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 35/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630244	3310617	8,7	SI	4,6	30,3	0,29	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 30/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S-T EXT R32	MIRA ADVANCE 30	3630245	3310616	8,7	SI	4,6	27,5	0,32	98,4
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID S 35/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S-T EXT R32	MIRA ADVANCE 35	3630245	3310617	8,7	SI	4,6	30,3	0,29	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS S 12/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 S EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 12	3630242	3310618	5,9	SI	4,6	11,8	0,50	98,2

2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS S 35/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 S EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630242	3310620	5,9	SI	4,6	30,3	0,19	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS S 35/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 S EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630243	3310620	6,7	SI	4,5	30,3	0,22	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS S 35/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630244	3310620	8,7	SI	4,6	30,3	0,29	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS S 35/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S-T EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 35	3630245	3310620	8,7	SI	4,6	30,3	0,29	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS S 25/35 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 35 S EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 25	3630242	3310619	5,9	SI	4,6	21,5	0,27	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS S 25/50 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 50 S EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 25	3630243	3310619	6,7	SI	4,5	21,5	0,31	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS S 25/80 LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 25	3630244	3310619	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,7
2.E	ELETTRICA	ARIA/ACQUA	MIRA ADVANCE HYBRID PLUS S 25/80 T LINK R32	CHAFFOTEAUX	ARIANEXT 80 S-T EXT R32	MIRA ADVANCE SYSTEM 25	3630245	3310619	8,7	SI	4,6	21,5	0,40	97,7

Rappresentante legale..... FRANCESCO ZINNA

Firma..... 

ARISTON S.p.A.
 Sede Legale: V.le A.Merloni, 45-60044 FABRIANO AN
 PEC: aristonthermo@pec.ariston.com
 REA: AN-264015 - C.F. e P.I. 02853230429
 Sede Operativa: Via della Vignolina, 2 - 20864 Agrate B.za
 SDI: HHBD9AK