



Ariston SPA
Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) I: (+39) 0732 50711 F: (+39) 0732 602331
ariston@pec.ariston.com
aristongroup.com
Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese Marche C.F. e P.I. 0285230429
Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV

Data: 17/06/2022

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società Ariston S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia 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 | <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 biomassa¹

¹ 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.

- Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)
- Stufe e termocammini a pellet UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocammini 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

Rappresentante legale..... *AUGELLO MARIANI*

Firma..... 

ARISTON S.P.A.
 Viale Aristide Merloni, 45
 60044 Fabriano (AN) ITALIA
 C.F. e P. IVA 02853230429



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: 17/06/2022

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

ALLEGATO A

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA	Potenza termica [kWt]	COP (7°C)	Presenza Inverter
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON	MONO R32 C UNIV 25 MDO-O	ALYS R32 25 UD0-I	2,93	4,00	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON	MONO R32 C UNIV 35 MDO-O	ALYS R32 35 UD0-I	3,68	3,72	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON	MONO R32 C 50 MDO-O	ALYS R32 50 UD0-I	4,97	3,83	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		2xALYS R32 25 UD0-I	5,57	3,71	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON	DUAL C 50 XD0-O	ALYS R32 25 UD0-I + ALYS R32 35 UD0-I	5,57	3,71	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		ALYS R32 25 UD0-I + ALYS R32 50 UD0-I	5,57	3,71	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		2xALYS R32 35 UD0-I	5,57	3,71	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		3xALYS R32 25 UD0-I	8,21	3,71	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		2xALYS R32 25 UD0-I + ALYS R32 35 UD0-I	8,21	3,71	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON	TRIAL C 80 XD0C-O	ALYS R32 25 UD0-I + 2xALYS R32 35 UD0-I	8,21	3,71	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		3xALYS R32 35 UD0-I	8,21	3,71	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		4xALYS R32 25 UD0-I	11,10	3,75	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON	QUAD 110 XD0C-O	3xALYS R32 25 UD0-I + ALYS R32 35 UD0-I	11,10	3,75	SI

2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON	PENTA 121 XDOC-O	3xALYS R32 25 UD0-1 + ALYS R32 50 UD0-1	11,10	3,75	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		2xALYS R32 25 UD0-1 + 2xALYS R32 35 UD0-1	11,10	3,75	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		ALYS R32 25 UD0-1 + 3xALYS R32 35 UD0-1	11,10	3,75	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		ALYS R32 25 UD0-1 + 2xALYS R32 35 UD0-1 + ALYS R32 50 UD0-1	11,10	3,75	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		4xALYS R32 35 UD0-1	11,10	3,75	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		5xALYS R32 25 UD0-1	12,30	3,79	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		4xALYS R32 25 UD0-1 + ALYS R32 35 UD0-1	12,30	3,79	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		4xALYS R32 25 UD0-1 + ALYS R32 50 UD0-1	12,30	3,79	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		3xALYS R32 25 UD0-1 + 2xALYS R32 35 UD0-1	12,30	3,79	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON		3xALYS R32 25 UD0-1 + ALYS R32 35 UD0-1 + ALYS R32 50 UD0-1	12,30	3,79	SI
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON	2xALYS R32 25 UD0-1 + 3xALYS R32 35 UD0-1	12,30	3,79	SI	
2.A	ELETTRICA	ARIA/ARIA	split	ARISTON	4xALYS R32 35 UD0-1	12,30	3,79	SI	

Rappresentante legale: *Muzio Mucini*

Firma: *Muzio Mucini*

ARISTON S.p.A.
 Viale Aristide Merloni, 45
 60044 Fabriano (AN) ITALIA
 C.F. e P. IVA 02853230429