

Data: 24/02/2026

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società Ariston S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ III.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 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento*:

III.A) Pompe di calore

- | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|
| - Pompe di calore elettriche | UNI EN 14825 | <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 16905 | <input type="checkbox"/> |

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore^{Err. Il segnalibro non è definito.}

- | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 14825 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 12309 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione | UNI EN 16905 / UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC elettrica + Caldaia a biomassa | UNI EN 14825 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa | UNI EN 12309 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |
| - PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa | UNI EN 16905 / UNI EN 303-5 | <input type="checkbox"/> |

III.C) Generatori a biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa | UNI EN 303-5 classe 5 | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna | UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna | UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25) | <input type="checkbox"/> |


III.D) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

III.G) Microgeneratori

Rappresentante legale.....FRANCESCO ZINNA..... Sede Legale: V.le A.Merloni, 45-60044 FABRIANO AN
 Firma.....  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

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Impianti prefabbricati Factory Made).

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 III.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

Ariston SpA

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

Data: 24/02/2026

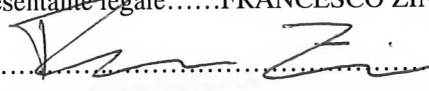
AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE
(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

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	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kW]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	GWP
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Split/multisplit	ARISTON	SYROSNET 25	3381409	3381360	2,60	SI	157	4	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Split/multisplit	ARISTON	SYROSNET 35	3381410	3381362	2,70	SI	157	4	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Split/multisplit	ARISTON	SYROSNET 50	3381365	3381364	4,10	SI	157	4	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Split/multisplit	ARISTON	PRIOS R32 C 25	3381407	3381254	2,60	SI	157	4	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Split/multisplit	ARISTON	PRIOS R32 C 35	3381408	3381255	2,70	SI	157	4	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Split/multisplit	ARISTON	PRIOS R32 C 50	3381513	3381256	4,10	SI	157	4	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Split/multisplit	ARISTON	NEVIS EVO R32 C 25 MUDO	3381423	3381560	2,50	SI	181	4,6	675
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	Split/multisplit	ARISTON	NEVIS EVO R32 C 35 MUDO	3381424	3381561	2,60	SI	181	4,6	675

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