

Data: 22.09.2023

**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<sup>1</sup> **Scaldacqua 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
- 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 endotermico UNI EN 14511

**2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>**

- 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

<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> 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 O<sub>2</sub>. 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

Rappresentante legale: Maria Ciavatta, Certifications Leader EWH&REN

Firma.....

Luogo, data: Fabriano (AN), 22.09.2023

Marca	Modello	Potenza termica /kWt	COP
ARISTON	NUOS EVO 80 WH	0,65	2,61
ARISTON	NUOS EVO 110 WH	0,67	2,68
ARISTON	NUOS PRIMO 200	1,38	2,67
ARISTON	NUOS PRIMO 240	1,32	2,64
ARISTON	NUOS PRIMO 240 SYS	1,32	2,64
ARISTON	NUOS 200 EXT	1,98	2,64
ARISTON	NUOS 250 EXT	2,09	2,79
ARISTON	NUOS 250 SYS EXT	2,09	2,79
ARISTON	NUOS SPLIT 150 WH	1,84	2,71
ARISTON	NUOS SPLIT 200 WH	1,77	2,60
ARISTON	NUOS SPLIT 300 FS	1,84	2,70
ARISTON	NUOS PLUS 200	2,14	3,05
ARISTON	NUOS PLUS 250	2,35	3,35
ARISTON	NUOS PLUS 250 SYS	2,20	3,14
ARISTON	NUOS PLUS 250 TWIN SYS	2,25	3,21
ARISTON	NUOS EVO A+ 80 WH	0,69	2,78
ARISTON	NUOS EVO A+ 110 WH	0,68	2,70
ARISTON	NUOS EVO A+ 150 WH	0,72	2,90
ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 150 WH	1,89	2,78
ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 200 WH	1,86	2,74
ARISTON	NUOS SPLIT FLEX 270 WH	1,95	2,87
ARISTON	NUOS SPLIT INVERTER WI-FI 150	1,61	3,25
ARISTON	NUOS SPLIT INVERTER WI-FI 200	1,61	3,25
ARISTON	NUOS SPLIT INVERTER WI-FI 270	1,75	3,53
ARISTON	NUOS PLUS WI-FI 200	2,25	3,10
ARISTON	NUOS PLUS WI-FI 250	2,18	3,35
ARISTON	NUOS PLUS WI-FI 250 SYS	2,15	3,14
ARISTON	NUOS PLUS WI-FI 250 TWIN SYS	2,16	3,21
ARISTON	NUOS PLUS S2 WI-FI 80 WH	0,78	2,77
ARISTON	NUOS PLUS S2 WI-FI 110 WH	0,77	2,74
ARISTON	NUOS PLUS S2 WI-FI 150 WH	0,83	2,95

**Ariston SpA**

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