

Roma,  
10 Novembre 2022

*Il presente documento annulla e sostituisce i precedenti.*

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

La sottoscritta società Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup>  
2.A Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfatto:

- **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 calori**

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - 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 biomassa<sup>2</sup>**

- |                                |   |                          |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - 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<br>+ Pompa di calore elettrica                  | UNI EN 15502/UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione<br>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento      | UNI EN 15502/UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione<br>+ Pompa di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 15502/UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

<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 O2 η è di rendimento.

**Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l.**  
**DISTRIBUTORE ESCLUSIVO ITALIA**

**Sede Legale e Deposito:**

Via Cariatì, 48 – 00178 Roma - Tel. 06/718.39.58 – Fax 06/718.77.09 – N.Verde 800.078.078

Email: [info@aryaclima.it](mailto:info@aryaclima.it) – Sito Internet: [www.aryaclima.it](http://www.aryaclima.it)

Cod.Fisc. 08579200588 – Part.Iva 02092841002 C.C.I.A.A. 665745 – Iscr. Trib. Roma n. 9480/88

Tutte le nostre Pompe di Calore ARIA/ARIA sono dotate di variatore di velocità (INVERTER).

### LINEA RESIDENZIALE MONOSPLIT

MARCA	PRODOTTO	POTENZA TERMICA NOM.(KW)	COP	INVERTER
ARYA	ARYA – AMALFI PRO PARETE 09-UI	2,61	3,73	SI
ARYA	ARYA – AMALFI PRO PARETE 09-UE			
ARYA	ARYA – AMALFI PRO PARETE 12-UI	3,43	3,71	SI
ARYA	ARYA – AMALFI PRO PARETE 12-UE			
ARYA	ARYA – AMALFI PRO PARETE 18-UI	5,10	3,71	SI
ARYA	ARYA – AMALFI PRO PARETE 18-UE			
ARYA	ARYA – AMALFI PRO PARETE 24-UI	6,87	3,71	SI
ARYA	ARYA – AMALFI PRO PARETE 24-UE			

I valori di C.O.P. ed E.E.R fanno riferimento alle condizioni elencate nelle norme UNI EN 14511 e sono emesse solo per finalità connesse all'adempimento delle pratiche relative alle detrazioni fiscali.

Le specifiche tecniche in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso in modo che **ARYA** possa portare le ultime innovazioni ai propri clienti.

  
 TERMOIDRAULICA  
 AGOSTINI & Figli Srl  
 Amm. delegato

**Termoidraulica Agostini & Figli S.r.l.**  
**DISTRIBUTORE ESCLUSIVO ITALIA**  
 Sede Legale e Deposito:

Via Cariatì, 48 – 00178 Roma - Tel. 06/718.39.58 – Fax 06/718.77.09 – N.Verde 800.078.078  
 Email: [info@aryaclima.it](mailto:info@aryaclima.it) – Sito Internet: [www.aryaclima.it](http://www.aryaclima.it)  
 Cod.Fisc. 08579200588 – Part.Iva 02092841002 C.C.I.A.A. 665745 – Iscr. Trib. Roma n. 9480/88