

Roma,  
15 Marzo 2021

*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 | <input type="checkbox"/> |
|--|--------------|--------------------------|

**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"/> |

**TERMOIDRAULICA**  
**AGOSTINI & Figli Srl**  
*Imp. re Delegato*

<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 di rendimento.

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

**Sede Legale e Deposito:**

Via Cariati, 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	CODICE	POTENZA TERMCA NOM.(KW)	COP	INVERTER
ARYA	AMALFI 09-UI	MSAFBU-09HRDN8-QRD0GW	2.93	4.00	SI
ARYA	AMALFI 09-UE	MOX133-09HFN8-QRD0GW			
ARYA	AMALFI 12-UI	MSAFBU-12HRDNX-QRD0FGW	3.57	3.71	SI
ARYA	AMALFI 12-UE	MOX133-12HFN8-QRD0GW			
ARYA	AMALFI 18-UI	MSAFBU-18HRFNX-QRD0GW	4.97	3.83	SI
ARYA	AMALFI 18-UE	MOX330-18HFN8-QRD0GW			
ARYA	AMALFI 24-UI	MSAFDU-24HRFN8-QRD0GW	6.00	3.73	SI
ARYA	AMALFI 24-UE	MOX431-24HFN8-QRD0GW			
ARYA	POSITANO 09-UI	MSABBU-09HRFN8-QRD0GW	2.93	4.60	SI
ARYA	POSITANO 09-UE	MOX230-09HFN8-QRD6GW			
ARYA	POSITANO 12-UI	MSABBU-12HRFN8-QRD6GW	3.81	3.90	SI
ARYA	POSITANO 12-UE	MOX230-12HFN8-QRD6GW			

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 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