

Roma,
14 Febbraio 2024

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 tipologia¹
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 | ☐ |
| - 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 biomassa²

- | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - 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 | ☐ |

¹Indicare 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)

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 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
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).

SISTEMI MONOSPLIT RESIDENZIALI							
VULCANO							
TIPOLOGIA DI PRODOTTO	MARCA	MODELLO	INVERTER	CAPACITA' FREDDO KW	CAPACITA' CALDO KW	EER	COP
MONO	ARYA	VULCANO 9	SI	2.50	2.60	3.25	3.77
MONO	ARYA	VULCANO 12	SI	3.20	3.40	3.23	3.95
MONO	ARYA	VULCANO 18	SI	5.00	5.00	3.25	3.73

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.

TERMIDRAULICA
AGOSTINI & Figli Srl
Amministratore 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
Cod.Fisc. 08579200588 – Part.Iva 02092841002 C.C.I.A.A. 665745 – Iscr. Trib. Roma n. 9480/88