

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000

La sottoscritta società Midea Italia S.r.l., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹, Pompe di calore elettriche Aria/Aria, elencati in allegato 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 | <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 biomassa²

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

¹ 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)

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 il rendimento.

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna/e	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
Midea	Breezeless	MOX230-09HFN8B	MSFAAU-09HRFN8B	3,81	SI	4,00
Midea	Breezeless	MOX230-12HFN8B	MSFAAU-12HRFN8B	3,81	SI	4,00
Midea	All Easy pro	MOX330-09HFN8	MSEPBU-09HRFN8	3,14	SI	4,55
Midea	All Easy pro	MOX330-12HFN8	MSEPBU-12HRFN8	3,96	SI	4,00
Midea	All Easy pro	MOX430-18HFN8	MSEPCU-18HRFN8	5,57	SI	3,71
Midea	All Easy pro	MOX430-24HFN8	MSEPDU-24HRFN8	7,33	SI	3,71
Midea	Xtreme	MOX230-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8	3,22	SI	4,50
Midea	Xtreme	MOX230-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8	3,81	SI	3,90
Midea	Xtreme	MOX201-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8	2,93	SI	4,35
Midea	Xtreme	MOX201-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8	3,81	SI	3,93
Midea	Xtreme	MOX301-18HFN8	MSAGCU-18HRFN8	5,57	SI	3,76
Midea	Xtreme	MOX401-24HFN8	MSAGDU-24HRFN8	7,33	SI	3,76
Midea	Xtreme	MOX230-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8/GR	3,22	SI	4,50
Midea	Xtreme	MOX230-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8/GR	3,81	SI	3,90
Midea	Xtreme	MOX301-18HFN8	MSAGCU-18HRFN8/GR	5,57	SI	3,76
Midea	Xtreme	MOX401-24HFN8	MSAGDU-24HRFN8/GR	7,33	SI	3,76
Midea	Xtreme	MOX201-09HFN8	MSAGBU-09HRFN8/WR	2,93	SI	4,35
Midea	Xtreme	MOX201-12HFN8	MSAGBU-12HRFN8/WR	3,81	SI	3,93
Midea	Xtreme	MOX301-18HFN8	MSAGCU-18HRFN8/WR	5,57	SI	3,76
Midea	Xtreme	MOX401-24HFN8	MSAGDU-24HRFN8/WR	7,33	SI	3,76
Midea	Elegance	MOX102-09HFN8/LT	MSAGSAU-09HRDN8	2,93	SI	3,80
Midea	Elegance	MOX102-12HFN8/LT	MSAGSBU-12HRDN8	3,81	SI	3,71
Midea	Elegance	MOX301-18HFN8/LT	MSAGSCU-18HRFN8	5,39	SI	3,76
Midea	Elegance	MOX401-24HFN8/LT	MSAGSDU-24HRFN8	6,66	SI	3,76
Midea	Evolt	MOX102-09HFN8/LT	MSAGGAU-09HRDN8	2,93	SI	3,80
Midea	Evolt	MOX102-12HFN8/LT	MSAGGBU-12HRDN8	3,81	SI	3,71
Midea	Evolt	MOX301-18HFN8/LT	MSAGGCU-18HRFN8	5,39	SI	3,76
Midea	Evolt	MOX401-24HFN8/LT	MSAGGDU-24HRFN8	6,66	SI	3,76
Midea	Evolution	MOX102-09HFN8/LT	MSAGXAU-09HRDN8	2,93	SI	3,80
Midea	Evolution	MOX102-12HFN8/LT	MSAGXBU-12HRDN8	3,81	SI	3,71
Midea	Evolution	MOX301-18HFN8/LT	MSAGXCU-18HRFN8	5,39	SI	3,76
Midea	Evolution	MOX401-24HFN8/LT	MSAGXDU-24HRFN8	6,66	SI	3,76
Midea	Exclusive	MOX102-09HFN8/LT	MSAGWAU-09HRDN8	2,93	SI	3,80
Midea	Exclusive	MOX102-12HFN8/LT	MSAGWBU-12HRDN8	3,81	SI	3,71
Midea	Exclusive	MOX301-18HFN8/LT	MSAGWCU-18HRFN8	5,39	SI	3,76
Midea	Exclusive	MOX401-24HFN8/LT	MSAGWDU-24HRFN8	6,66	SI	3,76

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna/e	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
Midea	Multi	M2OH-14HFN8-Q	9+9	4,40	SI	3,71
Midea	Multi	M2OH-14HFN8-Q	9+12	4,40	SI	3,71
Midea	Multi	M2OE-18HFN8-Q	9+9	5,57	SI	4,01
Midea	Multi	M2OE-18HFN8-Q	9+12	5,60	SI	4,01
Midea	Multi	M2OE-18HFN8-Q	9+18	5,80	SI	4,01
Midea	Multi	M2OE-18HFN8-Q	12+12	5,60	SI	4,01
Midea	Multi	M3OG-21HFN8-Q	9+9	5,90	SI	3,71
Midea	Multi	M3OG-21HFN8-Q	9+12	6,30	SI	3,71
Midea	Multi	M3OG-21HFN8-Q	9+18	6,60	SI	3,71
Midea	Multi	M3OG-21HFN8-Q	12+12	6,30	SI	3,71
Midea	Multi	M3OG-21HFN8-Q	9+9+9	6,70	SI	3,71
Midea	Multi	M3OG-21HFN8-Q	9+9+12	6,70	SI	3,72
Midea	Multi	M3OA-27HFN8-Q	9+9	6,00	SI	3,71
Midea	Multi	M3OA-27HFN8-Q	9+12	6,30	SI	3,71
Midea	Multi	M3OA-27HFN8-Q	9+18	7,00	SI	3,71
Midea	Multi	M3OA-27HFN8-Q	12+12	6,50	SI	3,71
Midea	Multi	M3OA-27HFN8-Q	12+18	7,00	SI	3,72
Midea	Multi	M3OA-27HFN8-Q	9+9+9	8,20	SI	3,73
Midea	Multi	M3OA-27HFN8-Q	9+9+12	8,30	SI	3,73
Midea	Multi	M3OA-27HFN8-Q	9+12+12	8,30	SI	3,74
Midea	Multi	M3OA-27HFN8-Q	12+12+12	8,30	SI	3,74
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	9+9	6,00	SI	3,71
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	9+12	7,00	SI	3,71
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	9+18	7,90	SI	3,71
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	12+12	7,50	SI	3,71
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	12+18	8,00	SI	3,71
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	18+18	8,00	SI	3,71
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	9+9+9	8,60	SI	3,72
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	9+9+12	8,60	SI	3,72
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	9+9+18	8,60	SI	3,72
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	9+12+12	8,60	SI	3,72
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	12+12+12	8,60	SI	3,72
Midea	Multi	M4OE-28HFN8-Q	9+9+9+9	8,90	SI	3,72
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+9	6,00	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+12	7,00	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+18	8,80	SI	3,71

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna/e	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+24	9,80	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	12+12	7,50	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	12+18	9,40	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	12+24	10,00	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	18+18	10,10	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+9+9	10,00	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+9+12	10,10	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+9+18	10,70	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+9+24	10,70	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+12+12	10,70	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+12+18	10,70	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+12+24	10,70	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+18+18	10,70	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	12+12+12	10,70	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	12+12+18	10,70	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+9+9+9	11,10	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+9+9+12	11,10	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+9+9+18	11,10	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+9+12+12	11,10	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	9+12+12+12	11,10	SI	3,71
Midea	Multi	M4O-36FN8-Q	12+12+12+12	11,10	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+9	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+12	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+18	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+24	12,30	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+12+12	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+12+18	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+12+24	12,30	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+18+18	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+12+12+12	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+12+12+18	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+12+12+24	12,30	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+12+18+18	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	12+12+12+12	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	12+12+12+18	12,00	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+9+9	12,30	SI	3,71

Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna/e	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+9+12	12,30	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+9+18	12,30	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+12+12	12,30	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+9+12+18	12,30	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+9+12+12+12	12,30	SI	3,71
Midea	Multi	M5OE-42HFN8-Q	9+12+12+12+12	12,30	SI	3,71
Midea	LCAC	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MCA3U-12HRFNX(GA)	3,81	SI	3,74
Midea	LCAC	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MCD1-24HRFNX(GA)	7,62	SI	4,01
Midea	LCAC	MOD30U-30HFN8-Q(GA)	MCD1-30HRFNX(GA)	9,38	SI	3,83
Midea	LCAC	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MCD1-36HRFN8(GA)	11,14	SI	3,71
Midea	LCAC	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MCD1-36HRFN8(GA)	11,14	SI	3,71
Midea	LCAC	MOD30U-42HFN8-Q(GA)	MCD1-42HRFNX(GA)	13,40	SI	3,88
Midea	LCAC	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MCD1-48HRFNX(GA)	15,44	SI	3,73
Midea	LCAC	MOE30U-55HFN8-R(GA)	MCD1-55HRFNX(GA)	15,30	SI	3,76
Midea	LCAC	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MTIU-12HWFN8(GA)	3,81	SI	3,80
Midea	LCAC	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MTIU-18HWFN8(GA)	5,57	SI	3,79
Midea	LCAC	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MTI-24HWFN8(GA)	7,62	SI	4,01
Midea	LCAC	MOD30U-30HFN8-Q(GA)	MTI-30HWFN8(GA)	9,38	SI	4,17
Midea	LCAC	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MTI-36HWFN8(GA)	11,24	SI	3,90
Midea	LCAC	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MTI-36HWFN8(GA)	11,72	SI	3,88
Midea	LCAC	MOD30U-42HFN8-Q(GA)	MTI-42HWFN8(GA)	13,48	SI	3,91
Midea	LCAC	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MTI-48HWFN8(GA)	15,03	SI	3,74
Midea	LCAC	MOE30U-55HFN8-R(GA)	MTI-55HWFN8(GA)	16,83	SI	3,75
Midea	LCAC	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MUEU-18HRFN8(GA)	5,57	SI	3,71
Midea	LCAC	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	MUE-24HRFN8(GA)	7,62	SI	3,72
Midea	LCAC	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MUE-36HRFN8(GA)	11,71	SI	3,80
Midea	LCAC	MOD30U-36HFN8-R(GA)	MUE-36HRFN8(GA)	11,72	SI	3,87
Midea	LCAC	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MUE-48HRFN8(GA)	13,51	SI	3,75
Midea	LCAC	MOE30U-55HFN8-R(GA)	MUE-55HRFN8(GA)	14,90	SI	3,73
Midea	LCAC	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MFGD-48HRFN8	16,12	SI	3,86