

Milano, 09 aprile 2026

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società Midea Italia S.r.l. a socio unico, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ Pompe di calore elettriche Aria/Aria, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento*:

III.A) Pompe di calore

- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14825	<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 16905	<input type="checkbox"/>

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore²

- PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 14825 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 12309 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 16905 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC elettrica + Caldaia a biomassa	UNI EN 14825 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa	UNI EN 12309 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa	UNI EN 16905 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>

III.C) Generatori a biomassa²

- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5	<input type="checkbox"/>
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Termocamini a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Stufe a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Sistemi solari Factory Made).

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 III.C, in riferimento al 13% di O₂. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

III.D) Solare termico

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976 | <input type="checkbox"/> |

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147

III.G) Microcogeneratori

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO

Tipologia di scambio: ARIA-ARIA

Marca: Taki

MODELLO	IDENTIFICATIVO UNITA' ESTERNA	IDENTIFICATIVO UNITA' INTERNA	POTENZA TERMICA [kWt]	INVERTER	EFFICIENZA ENERGETICA STAGIONALE (η_s)	SCOP
TAKI-09	TAKI-09-UE	TAKI-09-UI	2.3	SI	161	4.1
TAKI-12	TAKI-12-UE	TAKI-12-UI	2.8	SI	161	4.1
TAKI-18	TAKI-18-UE	TAKI-18-UI	4.1	SI	161	4.1
TAKI-24	TAKI-24-UE	TAKI-24-UI	4.8	SI	161	4.1
TAKI 14-2	M2OH-14HFN8-Q	9+9	3.9	SI	149	3.8
TAKI 14-2	M2OH-14HFN8-Q	9+12	3.8	SI	157	4.0
TAKI 18-2	M2OE-18HFN8-Q	9+9	4.6	SI	157	4.0
TAKI 18-2	M2OE-18HFN8-Q	9+12	4.5	SI	157	4.0
TAKI 18-2	M2OE-18HFN8-Q	9+18	4.5	SI	157	4.0
TAKI 18-2	M2OE-18HFN8-Q	12+12	4.5	SI	157	4.0
TAKI 21-3	M3OG-21HFN8-Q	9+9	5.0	SI	157	4.0
TAKI 21-3	M3OG-21HFN8-Q	9+12	5.1	SI	149	3.8
TAKI 21-3	M3OG-21HFN8-Q	9+18	5.1	SI	149	3.8
TAKI 21-3	M3OG-21HFN8-Q	12+12	5.1	SI	149	3.8
TAKI 21-3	M3OG-21HFN8-Q	9+9+9	5.4	SI	157	4.0
TAKI 21-3	M3OG-21HFN8-Q	9+9+12	5.4	SI	157	4.0
TAKI 27-3	M3OA-27HFN8-Q	9+9	5.8	SI	149	3.8
TAKI 27-3	M3OA-27HFN8-Q	9+12	5.1	SI	149	3.8
TAKI 27-3	M3OA-27HFN8-Q	9+18	5.1	SI	149	3.8

Sede Legale e Sede Operativa: Viale Luigi Bodio 29/37 – 20158 Milano - (MI) Tel. +39.02.96193015

C.F. / P. IVA / Iscrizione al Registro Imprese: 05699250964

Iscrizione Registro A.E.E.: IT08020000003185

Iscrizione Registro Pile & Accumulatori: IT14020P00003419

Iscrizione REA: MI – 1842665

TAKI 27-3	M30A-27HFN8-Q	12+12	5.1	SI	149	3.8
TAKI 27-3	M30A-27HFN8-Q	12+18	5.1	SI	149	3.8
TAKI 27-3	M30A-27HFN8-Q	9+9+9	5.7	SI	157	4.0
TAKI 27-3	M30A-27HFN8-Q	9+9+12	5.7	SI	157	4.0
TAKI 27-3	M30A-27HFN8-Q	9+12+12	5.7	SI	157	4.0
TAKI 27-3	M30A-27HFN8-Q	12+12+12	5.7	SI	157	4.0



Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811 info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com

Incentivo CT3.0_Taki

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Marca	Modello	Codice identificativo unità interna	Codice identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI-09	TAKI-09-UI	TAKI-09-UE	2.3	SI	161	4.1	157,84 €	223,61 €	289,38 €	368,30 €	447,22 €	473,53 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI-12	TAKI-12-UI	TAKI-12-UE	2.8	SI	161	4.1	192,16 €	272,22 €	352,29 €	448,36 €	544,44 €	576,47 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI-18	TAKI-18-UI	TAKI-18-UE	4.1	SI	161	4.1	281,37 €	398,61 €	515,85 €	656,53 €	797,22 €	844,12 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI-24	TAKI-24-UI	TAKI-24-UE	4.8	SI	161	4.1	329,41 €	466,67 €	603,92 €	768,63 €	933,33 €	988,23 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 14-2	9+9	M20H-14HFN8-Q	3.9	SI	149	3.8	241,39 €	341,97 €	442,55 €	563,24 €	683,94 €	724,17 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 14-2	9+12	M20H-14HFN8-Q	3.8	SI	157	4.0	252,25 €	357,36 €	462,47 €	588,59 €	714,72 €	756,76 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 18-2	9+9	M20E-18HFN8-Q	4.6	SI	157	4.0	305,36 €	432,59 €	559,83 €	712,51 €	865,19 €	916,08 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 18-2	9+12	M20E-18HFN8-Q	4.5	SI	157	4.0	298,72 €	423,19 €	547,66 €	697,02 €	846,38 €	896,16 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 18-2	9+18	M20E-18HFN8-Q	4.5	SI	157	4.0	298,72 €	423,19 €	547,66 €	697,02 €	846,38 €	896,16 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 18-2	12+12	M20E-18HFN8-Q	4.5	SI	157	4.0	298,72 €	423,19 €	547,66 €	697,02 €	846,38 €	896,16 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 21-3	9+9	M30G-21HFN8-Q	5.0	SI	157	4.0	331,91 €	470,21 €	608,51 €	774,46 €	940,42 €	995,74 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 21-3	9+12	M30G-21HFN8-Q	5.1	SI	149	3.8	309,47 €	438,42 €	567,37 €	722,11 €	876,84 €	928,42 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 21-3	9+18	M30G-21HFN8-Q	5.1	SI	149	3.8	309,47 €	438,42 €	567,37 €	722,11 €	876,84 €	928,42 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 21-3	12+12	M30G-21HFN8-Q	5.1	SI	149	3.8	309,47 €	438,42 €	567,37 €	722,11 €	876,84 €	928,42 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 21-3	9+9+9	M30G-21HFN8-Q	5.4	SI	157	4.0	358,47 €	507,83 €	657,19 €	836,42 €	1.015,65 €	1.075,40 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 21-3	9+9+12	M30G-21HFN8-Q	5.4	SI	157	4.0	358,47 €	507,83 €	657,19 €	836,42 €	1.015,65 €	1.075,40 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 27-3	9+9	M30A-27HFN8-Q	5.8	SI	149	3.8	358,99 €	508,57 €	658,15 €	837,64 €	1.017,14 €	1.076,97 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 27-3	9+12	M30A-27HFN8-Q	5.1	SI	149	3.8	315,66 €	447,19 €	578,72 €	736,55 €	894,38 €	946,99 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 27-3	9+18	M30A-27HFN8-Q	5.1	SI	149	3.8	315,66 €	447,19 €	578,72 €	736,55 €	894,38 €	946,99 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 27-3	12+12	M30A-27HFN8-Q	5.1	SI	149	3.8	315,66 €	447,19 €	578,72 €	736,55 €	894,38 €	946,99 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 27-3	12+18	M30A-27HFN8-Q	5.1	SI	149	3.8	315,66 €	447,19 €	578,72 €	736,55 €	894,38 €	946,99 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 27-3	9+9+9	M30A-27HFN8-Q	5.7	SI	157	4.0	378,38 €	536,04 €	693,70 €	882,89 €	1.072,02 €	1.135,14 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 27-3	9+9+12	M30A-27HFN8-Q	5.7	SI	157	4.0	378,38 €	536,04 €	693,70 €	882,89 €	1.072,02 €	1.135,14 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 27-3	9+12+12	M30A-27HFN8-Q	5.7	SI	157	4.0	378,38 €	536,04 €	693,70 €	882,89 €	1.072,02 €	1.135,14 €
3.A	PdC elettriche	Aria/aria	Taki	TAKI 27-3	12+12+12	M30A-27HFN8-Q	5.7	SI	157	4.0	378,38 €	536,04 €	693,70 €	882,89 €	1.072,02 €	1.135,14 €



Energy Expert by Idroexpert
Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811 info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com