

Data: 17/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025)

La sottoscritta società **HISENSE ITALIA SRL**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **3.A**, 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 riferimento²:

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"/> |

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

III.G) Microcogeneratori

☐

Rappresentante legale **Gianluca Di Pietro**

Firma.....

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 - Impianti prefabbricati 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.

Hisense Italia S.r.l.

Via Montefeltro 6/A - 20156 Milano - C.F. e P.IVA 08407700965
Tel. +39 02.33431440 Fax +39.02.33490672
www.hisenseitalia.it

Data: 17/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025)

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO

(con relativi dati tecnici)

Tipo logia di interv ento	Tipo logia funzioname nto	Tipo logia a scambi o	Denominazione e Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza design [kW]	Effi. stagio nale (ηs)	SCOP
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi - Smart A	AVW-42HJFAH1	-	12,1	185	4,70
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi - Smart A	AVW-48HJFAH1	-	14,0	185	4,70
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi - Smart A	AVW-54HJFAH1	-	15,5	183	4,65
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Smart L+	AVW-41HKFHH2	-	14,0	191	4,85
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Smart L+	AVW-48HKFHH2	-	16,0	185	4,70
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Smart L+	AVW-54HKFHH2	-	18,0	179	4,55
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Smart C+	AVW-76HKFHH2	-	25,0	177	4,50
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Smart C+	AVW-96HKFHH2	-	31,5	177	4,50
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-41HJDH2H1	-	12,1	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-41HKDH2H1	-	12,1	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-48HJDH2H1	-	14,0	183	4,65
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-48HKDH2H1	-	14,0	183	4,65
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-54HJDH2H1	-	15,5	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-54HKDH2H1	-	15,5	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-76HKDHE2	-	25,0	217	5,50
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-96HKDHE2	-	33,5	189	4,80
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-114HKDHE2	-	37,5	193	4,89
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-136HKDHE2	-	28,0	187	4,75
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie H5	AVW-154HKDHE2	-	50,0	191	4,85
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-FLEXi S+	AVWT-76FKFSHA	-	22,4	162	4,11
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-FLEXi S+	AVWT-96FKFSHA	-	28,0	165	4,21
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-FLEXi S+	AVWT-114FKFSHA	-	33,5	167	4,25
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-FLEXi S+	AVWT-136FKFSHA	-	40,0	150	3,83
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-FLEXi S+	AVWT-154FKFSHA	-	45,0	150	3,83
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-FLEXi S+	AVWT-170FKFSHA	-	50,0	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-FLEXi S+	AVWT-190FKFSHA	-	56,0	160	4,08
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-FLEXi S+	AVWT-212FKFSHA	-	61,5	158	4,03
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-76HKF5S	-	22,4	175	4,46
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-96HKF5S	-	28,0	171	4,35
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-114HKF5S	-	33,5	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-136HKF5S	-	40,0	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-154HKF5S	-	45,0	177	4,49
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-170HKF5S	-	50,4	188	4,78
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-190HKF5S	-	56,0	197	5,01
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-212HKF5S	-	61,5	192	4,86
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-232HKF5S	-	68,0	191	4,84
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-250HKF5S	-	73,5	168	4,27
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-272HKF5S	-	78,5	179	4,55
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-290HKF5S	-	85,0	171	4,35
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-307HKF5S	-	90,0	177	4,51
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-324HKF5S	-	95,4	168	4,26
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie S5	AVWT-343HKF5S	-	100,0	168	4,28
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Smart I	AVW-54H6FH3-C	-	16,0	165	4,20
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Smart I	AVW-76H6FH3-C	-	22,4	164	4,18
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Multifunction	AFW-34FJDH1	-	9,4	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Multifunction	AFW-41FJDH1	-	12,1	171	4,85
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Multifunction	AFW-48FJDH1	-	14,0	167	4,55
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	VRF/VRV	HISENSE	Multifunction	AFW-54FJDH1	-	15,5	163	4,50
3.A	PdC elettrica	Acqua/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-76FKFW	-	25,0	223	5,65
3.A	PdC elettrica	Acqua/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-96FKFW	-	31,5	222	5,63
3.A	PdC elettrica	Acqua/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-114FKFW	-	37,5	203	5,15
3.A	PdC elettrica	Acqua/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-136FKFW	-	45,0	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Acqua/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-154FKFW	-	50,0	235	5,95
3.A	PdC elettrica	Acqua/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-170FKFW	-	56,0	229	5,80
3.A	PdC elettrica	Acqua/aria	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-190FKFW	-	63,0	222	5,63

Rappresentante legale **Gianluca Di Pietro**

Firma.....

Hisense Italia S.r.l.

Via Montefeltro 6/A - 20156 Milano - C.F. e P.IVA 08407700965
Tel. +39 02.33431440 Fax +39 02.33490672
www.hisenseitalia.it

Data: 17/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025)

La sottoscritta società **HISENSE ITALIA SRL**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **3.A**, 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 riferimento²:

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"/> |

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

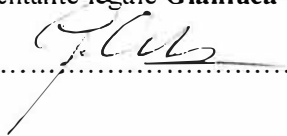
UNI EN 16147 ☐

III.G) Microcogeneratori

☐

Rappresentante legale **Gianluca Di Pietro**

Firma.....



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 - Impianti prefabbricati 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.

Hisense Italia S.r.l.

Via Montefeltro 6/A - 20156 Milano - C.F. e P.IVA 08407700965
Tel. +39 02.33431440 Fax +39.02.33490672
www.hisenseitalia.it

Data: 17/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025)

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO (con relativi dati tecnici)

Tipo logia di interv ento	Tipologia funzione mento	Tipologi a scamb io	Denominazi one Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza design [kW]	Effi cacia stagio nale (ηs)	SCOP
3.A	PdC elettrica	Acqua/aria	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-044HCDS1	-	4,6	204	5,17
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-080HCDS1	-	6,5	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-100HCDS1	-	9,2	193	4,90
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-120HCDS1	-	10,2	192	4,87
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-140HCDS1	-	11,5	181	4,59
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-160HCDS1	-	13,0	176	4,47
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-100HEDS1	-	9,2	193	4,90
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-120HEDS1	-	10,2	192	4,87
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-140HEDS1	-	11,5	181	4,59
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-160HEDS1	-	13,0	176	4,47
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-044HCDS1	AHM-044HCDSAA	4,4	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-060HCDS1	AHM-060HCDSAA	6,1	194	4,93
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-080HCDS1	AHM-080HCDSAA	6,5	194	4,92
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-100HCDS1	AHM-100HCDSAA	8,5	190	4,83
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-120HCDS1	AHM-120HCDSAA	9,5	187	4,76
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-140HCDS1	AHM-140HCDSAA	11,9	181	4,61
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-160HCDS1	AHM-160HCDSAA	13,0	177	4,49
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-100HEDS1	AHM-100HEDSAA	8,5	190	4,83
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-120HEDS1	AHM-120HEDSAA	9,5	187	4,76
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-140HEDS1	AHM-140HEDSAA	11,9	181	4,61
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-160HEDS1	AHM-160HEDSAA	13,0	177	4,49
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-044HCDS1	AHS-044HCDSAA-23	4,4	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-060HCDS1	AHS-060HCDSAA-23	6,1	194	4,93
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-080HCDS1	AHS-080HCDSAA-23	6,5	194	4,92
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-100HCDS1	AHS-100HCDSAA-23	8,5	190	4,83
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-120HCDS1	AHS-120HCDSAA-23	9,5	187	4,76
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-140HCDS1	AHS-140HCDSAA-23	11,9	181	4,61
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-160HCDS1	AHS-160HCDSAA-23	13,0	177	4,49
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-100HEDS1	AHS-100HEDSAA-23	8,5	190	4,83
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-120HEDS1	AHS-120HEDSAA-23	9,5	187	4,76
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-140HEDS1	AHS-140HEDSAA-23	11,9	181	4,61
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-160HEDS1	AHS-160HEDSAA-23	13,0	177	4,49
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Monobloc	AHZ-050HCPB1A	-	4,9	200	5,08
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Monobloc	AHZ-080HCPB1A	-	7,8	199	5,05
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Monobloc	AHZ-100HCPB1A	-	8,8	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-050HCPB1	AHM-100HCWBAA	4,9	200	5,08
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-080HCPB1	AHM-100HCWBAA	7,8	197	5,01
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-100HCPB1	AHM-100HCWBAA	8,7	192	4,89
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-050HCPB1	AHS-100HCWBAA-23	4,9	200	5,08
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Integra	AHW-080HCPB1	AHS-100HCWBAA-23	7,8	197	5,01
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Integra	AHW-100HCPB1	AHS-100HCWBAA-23	8,7	192	4,89
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-044HCDS1	-	4,1	136	3,47
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-080HCDS1	-	6,1	137	3,50
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-100HCDS1	-	9,2	142	3,62
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-120HCDS1	-	10,0	136	3,47
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-140HCDS1	-	11,5	132	3,37
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-160HCDS1	-	12,5	131	3,35
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-100HEDS1	-	9,2	142	3,62
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-120HEDS1	-	10,0	136	3,47
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-140HEDS1	-	11,5	132	3,37
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Monobloc	AHZ-160HEDS1	-	12,5	131	3,35
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-044HCDS1	AHM-044HCDSAA	3,9	126	3,23
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-060HCDS1	AHM-060HCDSAA	5,4	130	3,33
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-080HCDS1	AHM-080HCDSAA	5,9	134	3,42
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-100HCDS1	AHM-100HCDSAA	8,0	140	3,58
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-120HCDS1	AHM-120HCDSAA	9,1	135	3,46
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-140HCDS1	AHM-140HCDSAA	11,7	129	3,29
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-160HCDS1	AHM-160HCDSAA	12,5	128	3,28
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-100HEDS1	AHM-100HEDSAA	8,0	140	3,58
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-120HEDS1	AHM-120HEDSAA	9,1	135	3,46
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-140HEDS1	AHM-140HEDSAA	11,7	129	3,29
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-160HEDS1	AHM-160HEDSAA	12,5	128	3,28
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-044HCDS1	AHS-044HCDSAA-23	3,9	126	3,23
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-060HCDS1	AHS-060HCDSAA-23	5,4	130	3,33
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-080HCDS1	AHS-080HCDSAA-23	5,9	134	3,42
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-100HCDS1	AHS-100HCDSAA-23	8,0	140	3,58
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-120HCDS1	AHS-120HCDSAA-23	9,1	135	3,46
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-140HCDS1	AHS-140HCDSAA-23	11,7	129	3,29
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-160HCDS1	AHS-160HCDSAA-23	12,5	128	3,28
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-100HEDS1	AHS-100HEDSAA-23	8,0	140	3,58
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-120HEDS1	AHS-120HEDSAA-23	9,1	135	3,46
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-140HEDS1	AHS-140HEDSAA-23	11,7	129	3,29
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-160HEDS1	AHS-160HEDSAA-23	12,5	128	3,28
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Monobloc	AHZ-050HCPB1A	-	4,9	149	3,81
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Monobloc	AHZ-080HCPB1A	-	7,8	154	3,93
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Monobloc	AHZ-100HCPB1A	-	8,9	149	3,81
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-050HCPB1	AHM-100HCWBAA	4,9	147	3,75
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-080HCPB1	AHM-100HCWBAA	7,7	146	3,73
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-100HCPB1	AHM-100HCWBAA	8,7	142	3,61
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Integra	AHW-050HCPB1	AHS-100HCWBAA-23	4,9	147	3,75
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Integra	AHW-080HCPB1	AHS-100HCWBAA-23	7,7	146	3,73
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Integra	AHW-100HCPB1	AHS-100HCWBAA-23	8,7	142	3,61

Rappresentante legale Gianluca Di Pietro

Firma.....

Hisense Italia S.r.l.

Via Montefeltro 6/A - 20156 Milano - C.F. e P.IVA 08407700965
Tel. +39 02.33431440 Fax +39.02.33490672
www.hisenseitalia.it

Data: 17/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025)

La sottoscritta società **HISENSE ITALIA SRL**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **3.A**, 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 riferimento²:

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"/> |

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

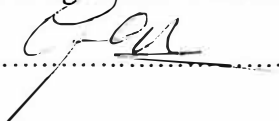
UNI EN 16147 ☐

III.G) Microcogeneratori

☐

Rappresentante legale **Gianluca Di Pietro**

Firma.....



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 - Impianti prefabbricati 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.

Hisense Italia S.r.l.

Via Montefeltro 6/A - 20156 Milano - C.F. e P.IVA 08407700965
Tel. +39 02.33431440 Fax +39.02.33490672
www.hisenseitalia.it

Data: 17/12/2025

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025)

ALLEGATO A

ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO (con relativi dati tecnici)

Tipologia di intervento	Tipologia funzionalmento	Tipologia a scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza design [kW]	Eff. stagionale (ηs)	SCOP
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Fresh Master	AS25XJ03W	QJ25XJ3AG	2,6	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Fresh Master	AS35XJ03W	QJ35XJ3AG	2,6	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Energy Pro X	AS25XV04W	QH25XV3AG	2,4	201	5,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Energy Pro X	AS35XV04W	QH35XV3AG	2,6	201	5,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Energy Pro X	AS50BV04W	QH50BV0AG	3,8	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Energy Pro X	AS25XV04W	QH25XV4BG	2,4	201	5,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Energy Pro X	AS35XV04W	QH35XV4BG	2,6	201	5,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Energy Pro X	AS50BV04W	QH50BV0BG	3,8	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete UNI-HB	AS25XU00W	HB25XU0AG	2,2	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete UNI-HB	AS35XU00W	HB35XU0AG	2,7	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete UNI-HB	AS50BP00W	HB50BP0AG	3,9	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete UNI-HB	AS70KW00W	HB70KW0AG	5,0	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Hi-comfort	AS25YR4BW	CF25YR4BG	2,2	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Hi-comfort	AS35MR0BW	CF35MR0BG	2,9	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Hi-comfort	AS50XS1GW	CF50XS1GG	4,0	157	4,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Hi-comfort	AS70BT2BW	CF70BT2BG	5,4	157	4,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Wings	AS25YR4BW	KB25YR4BG	2,2	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Wings	AS35MR0BW	KB35MR0BG	2,9	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Wings	AS50XS1GW	KB50XS1GG	4,0	157	4,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Wings	AS70BT2BW	KB70BT2BG	5,4	157	4,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Easy Smart	CA25YR4BW	CA25YR4BG	2,2	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Easy Smart	CA35MR0BW	CA35MR0BG	2,9	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Easy Smart	CA50XS1GW	CA50XS1GG	4,0	157	4,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Easy Smart	CA70BT2BW	CA70BT2BG	5,4	157	4,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Multi Dual	2AMW35U4RGC		3,5	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Multi Dual	2AMW42U4RGC		3,5	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Multi Dual	2AMW52U4RXC		4,5	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Multi Trial	3AMW52U4RJC		5,0	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Multi Trial	3AMW62U4RJC		5,0	169	4,30
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Multi Trial	3AMW72U4RJC		5,0	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Multi Quadri	4AMW81U4RJC		5,6	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Multi Penta	5AMW105U4RQC		8,0	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Console	AUW26U4RS8	AKT26UR4RK8	3,0	171	4,35
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Console	AUW35U4RS8	AKT35UR4RK8	3,0	171	4,35
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Console	AUW52U4RJ8	AKT52UR4RK8	3,5	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Soffitto	AUW71U4RK8	AVT71UR4RB8	5,5	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Soffitto	AUW105U4RW8	AUV105UR4RC8	8,0	169	4,30
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Soffitto	AUW125U6RW8	AUV125UR4RC8	9,0	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Soffitto	AUW140U6RW8	AUV140UR4RC8	9,0	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Soffitto	AUW175U6RW8	AUV175UR4RC8	10,0	149	3,80
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW26U4RS8	ACT26UR4RCC8	3,0	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW35U4RS8	ACT35UR4RCC8	3,0	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW52U4RJ8	ACT52UR4RCC8	4,0	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW71U4RK8	ACT71UR4RJC8	5,5	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW105U4RW8	AUC105UR4RKC8	8,0	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW125U6RW8	AUC125UR4RKC8	9,0	177	4,50
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW140U6RW8	AUC140UR4RKC8	9,0	177	4,50
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW175U6RW8	AUC175UR4RKC8	10,0	157	4,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW26U4RS8	ADT26UX4RBL8	3,0	169	4,30
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW35U4RS8	ADT35UX4RBL8	3,0	169	4,30
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW52U4RJ8	ADT52UX4RCL8	4,0	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW71U4RK8	AUD71UX4RFM8	5,5	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW105U4RW8	AUD105UX4REH8	8,0	173	4,40
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW125U6RW8	AUD125UX4REH8	9,0	177	4,50
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW140U6RW8	AUD140UX4REH8	9,0	177	4,50
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW175U6RW8	AUD175UX4REH8	10,0	157	4,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW200U6RZ8	AUD200UX4RPH8	17,0	153	3,90
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Canalizzabile	AUW250U6RZ8	AUD250UX4RPH8	17,0	153	3,90
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Colonna	AUW140U6RQ7	AUF140UR4RMPA8	8,5	157	4,00
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete UniAir	AS25XU00W	HAXU090AG	2,2	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete UniAir	AS35XU00W	HAXU120AG	2,7	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete UniAir	AS50BP00W	HABP180AG	3,9	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete UniAir	AS70KW00W	HAKW240AG	5,0	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Halo+	ATYR094RW	CBYR094RG	2,2	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Halo+	ATMR120RW	CBMR120RG	2,9	161	4,10
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Halo+	ATXS181RW	CBXS181RG	4,0	157	4,00
3.A	* IC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Halo+	ATBT242RW	CBBT242RG	5,4	157	4,00

Rappresentante legale **Gianluca Di Pietro**

Firma.....

Hisense Italia S.r.l.

Via Montefeltro 6/A - 20156 Milano - C.F. e P.IVA 08407700965
Tel. +39 02.33431440 Fax +39.02.33490672
www.hisenseitalia.it