

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 tipologia<sup>1</sup> **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 riferimento<sup>2</sup>:

### 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 calore<sup>2</sup>

- 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 biomassa<sup>2</sup>

- 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.....

<sup>1</sup> 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).

<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 III.C, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>. 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.

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

### ALLEGATO A

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

Tipolo gia di interv ento	Tipologia funzioname nto	Tipologi a scambi o	Denominaz ione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza design [kW]	Effi. stazio 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/ana	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/ana	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/ar	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-76FKFW	-	25,0	223	5,65
3.A	PdC elettrica	Acqua/ar	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-96FKFW	-	31,5	222	5,63
3.A	PdC elettrica	Acqua/ar	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-114FKFW	-	37,5	203	5,15
3.A	PdC elettrica	Acqua/ar	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-136FKFW	-	45,0	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Acqua/ar	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-154FKFW	-	50,0	235	5,95
3.A	PdC elettrica	Acqua/ar	VRF/VRV	HISENSE	Serie Hi-Flexi W	AVWW-170FKFW	-	56,0	229	5,80
3.A	PdC elettrica	Acqua/ar	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](http://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 tipologia<sup>1</sup> **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 riferimento<sup>2</sup>:

### 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 calore<sup>2</sup>

- 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 biomassa<sup>2</sup>

- 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

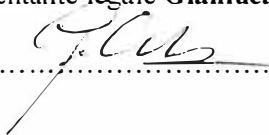
- Collettori solari	UNI EN ISO 9806	<input type="checkbox"/>
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	<input type="checkbox"/>

### III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147	<input type="checkbox"/>
--------------	--------------------------

### III.G) Microcogeneratori

Rappresentante legale **Gianluca Di Pietro**

Firma..... 

<sup>1</sup> 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).

<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 III.C, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>. 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.

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 funzionale	Tipologia di scambio	Denominazione Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza design [kW]	Effi. stagionale (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-044HCDAAA	4,4	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-060HCDS1	AHM-060HCDAAA	6,1	194	4,93
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-080HCDS1	AHM-080HCDAAA	6,5	194	4,92
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-100HCDS1	AHM-100HEDSAA	8,5	190	4,83
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-120HCDS1	AHM-120HEDSAA	9,5	187	4,76
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-140HCDS1	AHM-140HEDSAA	11,9	181	4,61
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-160HCDS1	AHM-160HEDSAA	13,0	177	4,49
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-044HCDS1	AHS-044HCDAAA-23	4,4	197	5,00
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-060HCDS1	AHS-060HCDAAA-23	6,1	194	4,93
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-080HCDS1	AHS-080HCDAAA-23	6,5	194	4,92
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-100HCDS1	AHS-100HCDAAA-23	8,5	190	4,83
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-120HCDS1	AHS-120HEDSAA-23	9,5	187	4,76
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-140HCDS1	AHS-140HEDSAA-23	11,9	181	4,61
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-160HCDS1	AHS-160HEDSAA-23	13,0	177	4,49
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-140HCDS1	AHM-140HCDAAA-23	11,9	181	4,61
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-160HCDS1	AHM-160HCDAAA-23	13,0	177	4,49
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-180HCDS1	AHS-100HEDSAA-23	8,5	190	4,83
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-200HCDS1	AHS-120HEDSAA-23	9,5	187	4,76
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-220HCDS1	AHS-140HEDSAA-23	11,9	181	4,61
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-240HCDS1	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	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-044HCDAAA	3,9	126	3,23
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-060HCDS1	AHM-060HCDAAA	5,4	130	3,33
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-080HCDS1	AHM-080HCDAAA	5,9	134	3,42
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-100HCDS1	AHM-100HEDSAA	8,0	140	3,58
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-120HCDS1	AHM-120HEDSAA	9,1	135	3,46
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-140HCDS1	AHM-140HEDSAA	11,7	129	3,29
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-160HCDS1	AHM-160HEDSAA	12,5	128	3,28
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-180HCDS1	AHM-180HEDSAA	11,7	129	3,29
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-200HCDS1	AHM-200HEDSAA	12,5	128	3,28
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-220HCDS1	AHM-220HEDSAA	8,0	140	3,58
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-240HCDS1	AHM-240HEDSAA	9,1	135	3,46
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-260HCDS1	AHM-260HEDSAA	11,7	129	3,29
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Split	AHW-280HCDS1	AHM-280HEDSAA	12,5	128	3,28
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-044HCDS1	AHS-044HCDAAA-23	3,9	126	3,23
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-060HCDS1	AHS-060HCDAAA-23	5,4	130	3,33
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-080HCDS1	AHS-080HCDAAA-23	5,9	134	3,42
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-100HCDS1	AHS-100HCDAAA-23	8,0	140	3,58
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-120HCDS1	AHS-120HCDAAA-23	9,1	135	3,46
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-140HCDS1	AHS-140HCDAAA-23	11,7	129	3,29
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma Integra	AHW-160HCDS1	AHS-160HCDAAA-23	12,5	128	3,28
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-044HCPB1A	AHS-044HCDAAA-23	3,9	126	3,23
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-060HCPB1A	AHS-060HCDAAA-23	5,4	130	3,33
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-080HCPB1A	AHS-080HCDAAA-23	5,9	134	3,42
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-100HCPB1A	AHS-100HCDAAA-23	8,0	140	3,58
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-120HCPB1A	AHS-120HCDAAA-23	9,1	135	3,46
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-140HCPB1A	AHS-140HCDAAA-23	11,7	129	3,29
3.A	PdC elettrica	Aria/acqua	ATW	HISENSE	Serie Hi-Therma II Split	AHW-160HCPB1A	AHS-160HCDAAA-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](http://www.hisenseitalia.it)

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società **HISENSE ITALIA SRL**, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> **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 riferimento<sup>2</sup>:

### 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 calore<sup>2</sup>

- 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 biomassa<sup>2</sup>

- 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.....

<sup>1</sup> 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).

<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 III.C, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>. 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.

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)

Tipolo gia di interv ento	Tipologia funzioname nto	Tipologi a scambi o	Denominazion e Commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza design [kW]	Eff. stagio nale (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	ACT26UR4RC8	3,0	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW35U4RS8	ACT35UR4RC8	3,0	181	4,60
3.A	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Cassetta	AUW52U4RJ8	ACT52UR4RC8	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	AUD71UX4RFB8	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	PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	HISENSE	Parete Halo+	ATBT242RW	CBBT242RG	5,4	157	4,00

Rappresentante legale Gianluca Di Pietro

Firma.....