

02/01/2026

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

La sottoscritta società GENERAL HVAC Solutions Italia S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ IIIA, pompe di calore elettriche, elencate nell'allegato A e immesse 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	☒
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	☐
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 16905	☐

III.B) Sistemi ibridi a pompa di calore²

PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 14825 / UNI EN 15502	☐
PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 12309 / UNI EN 15502	☐
PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 16905 / UNI EN 15502	☐
PdC elettrica + Caldaia a biomassa	UNI EN 14825 / UNI EN 303-5	☐
PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa	UNI EN 12309 / UNI EN 303-5	☐
PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa	UNI EN 16905 / UNI EN 303-5	☐

III.C) Generatori a biomassa²

Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5	☐
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25)	☐
Termocamini a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25)	☐
Stufe a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25)	☐

III.D) Solare termico

Collettori solari	UNI EN ISO 9806	☐
Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	☐

III.E) Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147	☐
--------------	--------------------------

III.G) Microcogeneratori☐

Rappresentante legale



Ken Nakai

¹ Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: IIIA - Pompe di calore elettriche; IIIC - Caldaie a biomassa; IIID - 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 IIIC, 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.

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

GAMMA ARIA-ACQUA

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	35°C		55°C	
				ETAs	SCOP	ETAs	SCOP
WOHG112LHT	WSHG140DG	10,80	SI	151,0	3,851	112,0	2,885
WOHG140LCTA	WSHG140DG	13,50	SI	148,0	3,785	113,0	2,903
WOHK112LCTA	WSHG140DG	10,80	SI	154,0	3,937	112,0	2,881
WOHK140LCTA	WSHG140DG	13,50	SI	150,0	3,833	117,0	2,992
WOHK160LCTA	WSHG140DG	15,20	SI	149,0	3,793	117,0	2,994
WOHA060LFCA	WSHA050DG	4,50	SI	169,0	4,295	115,0	2,943
WOHA060LFCA	WSHA100DG	6,00	SI	169,0	4,298	115,0	2,956
WOHA080LFCA	WSHA100DG	7,50	SI	156,0	3,985	118,0	3,014
WOHA100LFTA	WSHA100DG	10,00	SI	155,0	3,940	113,0	2,892
WOHG112LHT	WGHG140DG	10,80	SI	151,0	3,851	112,0	2,885
WOHG140LCTA	WGHG140DG	13,50	SI	148,0	3,785	113,0	2,903
WOHK112LCTA	WGHG140DG	10,80	SI	154,0	3,937	112,0	2,881
WOHK140LCTA	WGHG140DG	13,50	SI	150,0	3,833	117,0	2,992
WOHK160LCTA	WGHG140DG	15,20	SI	149,0	3,793	117,0	2,994
WOHA060LFCA	WGHA050DG	4,50	SI	169,0	4,295	115,0	2,943
WOHA060LFCA	WGHA100DG	6,00	SI	169,0	4,298	115,0	2,956
WOHA080LFCA	WGHA100DG	7,50	SI	156,0	3,985	118,0	3,014
WOHA100LFTA	WGHA100DG	10,00	SI	155,0	3,940	113,0	2,892
WOHA060KLT	WSHA050ML3	4,50	SI	175,0	4,450	125,0	3,200
WOHA060KLT	WSHA080ML3	5,50	SI	175,0	4,460	125,0	3,200
WOHA080KLT	WSHA080ML3	7,50	SI	177,0	4,500	128,0	3,275
WOHA100KLT	WSHA100ML3	9,50	SI	178,0	4,530	130,0	3,325
WOHA060KLT	WGHA050ML3	4,50	SI	175,0	4,450	125,0	3,200
WOHA060KLT	WGHA080ML3	5,50	SI	175,0	4,460	125,0	3,200
WOHA080KLT	WGHA080ML3	7,50	SI	177,0	4,500	128,0	3,275
WOHA100KLT	WGHA100ML3	9,50	SI	178,0	4,530	130,0	3,325
WPHG050KRF	UTW-SCBHC	5,00	SI	200,0	5,070	143,0	3,650

Unità esterna	Unità interna	Potenza termica nominale kW	Inverter	35°C		55°C	
				ETAs	SCOP	ETAs	SCOP
WPHG080KRF	UTW-SCBHC	8,00	SI	205,0	5,210	144,0	3,680
WPHG100KRF	UTW-SCBHC	10,00	SI	206,0	5,240	146,0	3,730
WPHG050KRF	WSHP100KR3	5,00	SI	189,0	4,790	133,0	3,390
WPHG080KRF	WSHP100KR3	8,00	SI	195,0	4,940	139,0	3,540
WPHG100KRF	WSHP100KR3	10,00	SI	195,0	4,940	141,0	3,600
WPHG050KRF	WGHP100KR3-19	5,00	SI	189,0	4,790	133,0	3,390
WPHG080KRF	WGHP100KR3-19	8,00	SI	195,0	4,940	139,0	3,540
WPHG100KRF	WGHP100KR3-19	10,00	SI	195,0	4,940	141,0	3,600

Rappresentante legale



Ken Nakai