



DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Data: 09/04/2026

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

La sottoscritta società DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia [1]:

III.A - Pompe di calore elettriche, elencati in allegato 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 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 [2]

- PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 14825 / UNI EN 15502	<input checked="" 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 [2]

- 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) Microgeneratori



Rappresentante legale: Mr. Hiroshi Shimada

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 - 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.

PDC ELETTRICA + CALDAIA A GAS A CONDENSAZIONE DAIKIN

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 3.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO III.B

Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

Nota 1: Il codice materiale, dedicato alla vendita, presente in tutta la documentazione tecnica e commerciale e nella presente dichiarazione ed il codice prodotto, presente sulla targa dell'unità, possono differire in quanto quest'ultimo contiene informazioni aggiuntive, legate al lotto di produzione, che variano nel tempo, queste variazioni non comportano alcuna variazione delle caratteristiche e prestazioni della macchina. (Esempio: Codice materiale: 3MXM40M - codice prodotto 3MXM40M2V1B)

Nota 2: I codici delle unità chiller elencate nella presente dichiarazione, identificano le unità base (prive di opzioni installate); tutte le macchine effettivamente vendute e fatturate hanno invece un codice materiale che presenta alcuni caratteri o numeri nella parte finale del codice es. EWYQ160F-XS021 oppure EWYQ009AC3P-H-; tali modelli sono perfettamente conformi ai requisiti richiesti per beneficiare dell'incentivo in quanto le eventuali opzioni montate sulle macchine non alterano le caratteristiche prestazionali delle stesse (es. EWYQ160F-XS021 ha esattamente le stesse prestazioni della EWYQ160F-XS), pertanto ai fini legali le unità vendute/fatturate risulteranno ammesse alla Detrazione/Bonus quando il corrispettivo codice base sarà incluso nell'elenco.

Nota 3: La desinenza ".P" nel codice materiale, identifica prodotti rietichettati per questioni logistiche. Il codice "***.P" può quindi essere visibile su: fattura, documento di trasporto, etichetta dell'imballo, ecc. Rimarrà invece invariato il codice su: targhetta della macchina, documentazione tecnico/commerciale e presente dichiarazione. (Esempio: Codice materiale: FTXM25R - Codice materiale rietichettato FTXM25R.P)

Nota 4:Le caldaie Sensei sono disponibili sia in versione Master con display incluso che slave priva di display. Il modello D2HWS060 identifica sia il codice Master D2HWS060MAA che quello slave D2HWS060SLA. Il modello D2HWS100 identifica sia il codice Master D2HWS100MAA che quello slave D2HWS100SLA. Il modello D2HWS150 identifica sia il codice Master D2HWS150MAA che quello slave D2HWS150SLA.

Nota 5: I sistemi ibridi posso essere composti da più generatori in pompa di calore o più caldaie operanti in parallelo/cascata termica. La potenza termica della pompa di calore indicata in dichiarazione, così come la potenza della caldaia, si riferiscono al singolo generatore. Pertanto, la potenza complessiva del sistema è data dal prodotto del numero di generatori/caldaie per la potenza relativa al modello.

Nota 6: Il Controllore è sempre obbligatorio per il funzionamento ibrido e pertanto da prevedere come accessorio

Nota 7: La dicitura "PdC MT in applicazione LT" significa "Pompa di calore medium temperature in applicazione low temperature" da utilizzare in caso di terminali a bassa temperatura. La dicitura "PdC MT in applicazione MT" significa "Pompa di calore medium temperature in applicazione medium temperature" da utilizzare in caso di terminali a media temperatura.

Modello Pompa di calore	Numero di generatori in pompa di calore	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Tipologia scambio	Potenza termica Pompa di Calore [kWt]	Presenza inverter	Efficienza energetica stagionale (ηs)	SCOP	Numero di caldaie	Modello caldaia	Potenza Caldaia [kWt]	Rendimento caldaia [%] ηs (gas)	Rapporto Ppdc/Pcaldaia	Controllore	Note
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	2	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,38	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	3	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,25	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	2	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,30	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	3	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,20	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	2	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,38	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	3	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,25	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	2	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,30	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	3	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,20	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	2	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,38	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	3	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,25	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	2	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,30	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	3	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,20	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	2	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,38	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	3	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,25	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	2	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,30	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	2	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	3	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,20	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	3	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,38	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	4	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,29	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	5	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,23	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	3	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,30	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	4	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,23	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	5	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,38	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	4	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,29	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	3	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,30	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	4	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,23	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	3	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,38	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	4	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,29	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	5	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,23	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	4	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,30	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	4	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,23	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	3	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,38	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	4	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,29	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	5	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,23	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	3	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,30	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	3	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua	10	Si	132	3,37	4	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,23	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	4	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	4	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,38	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 C HYBRID CASCADE	4	EBLA11D3V3	-	Aria/acqua a bassa temperatura	10	Si	186	4,73	5	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,30	EKCC(9)-W	PdC MT in applicazione LT

ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	EKOMBG33AB	32,0	93,0	0,34	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	D2CND024A1A	23,0	93,0	0,48	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	D2TND024A4A	22,8	93,0	0,48	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,42	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,42	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,33	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,33	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	EKOMBG22AB	23,0	91,0	0,49	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	EKOMB28AH	23,0	92,0	0,48	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	EKOMBG28AB	28,0	91,0	0,39	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	EKOMB33AH	26,0	93,0	0,42	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14D3W1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	EKOMBG33AB	32,0	93,0	0,34	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	D2CND024A1A	23,0	93,0	0,48	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	D2TND024A4A	22,8	93,0	0,48	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	D2CND028A1A	26,3	93,0	0,42	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	D2TND028A4A	26,3	93,0	0,42	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	D2CND035A1A	33,2	93,0	0,33	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	D2TND035A4A	33,2	93,0	0,33	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	EKOMBG22AB	23,0	91,0	0,49	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	EKOMB28AH	23,0	92,0	0,48	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	EKOMBG28AB	28,0	91,0	0,39	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	EKOMB33AH	26,0	93,0	0,42	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua a bassa temperatura	11	Si	185	4,70	1	EKOMBG33AB	32,0	93,0	0,34	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione LT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	D2CND024A1A	23,0	93,0	0,48	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT
ALThERMA 3 M HYBRID 9-11-14-16 3PH	1	EBLA14DW1	-	Aria/acqua	11	Si	134	3,42	1	D2TND024A4A	22,8	93,0	0,48	EKRP1HBA	PdC MT in applicazione MT

