



Data: 12.06.2019

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE**

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 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<sup>1</sup>: 2.C - collettori solari termici, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

**1.C) Generatori di calore**

- Generatori di calore a condensazione UNI EN 15502
- Generatori di calore a condensazione ad aria UNI EN 1020

**2.A) Pompe di calore**

- Pompe di calore elettriche UNI EN 14511
- Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309
- Pompe di calore a gas a motore endotermico UNI EN 14511

**2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>**

- Caldaie a biomassa UNI EN 303-5 classe 5 ( $\eta$ ; PP; CO)
- Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Termocamini a legna UNI EN 13229 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)
- Stufe a legna UNI EN 13240 ( $\eta$ ; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)

**2.C) Solare termico**

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

**2.D) Scaldacqua a pompa di calore**

UNI EN 16147

**2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore**

- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore elettrica UNI EN 15502 / UNI EN 14511
- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 / UNI EN 12309
- Generatore di calore a condensazione +  
+ Pompa di calore a gas a motore endotermico UNI EN 15502 / UNI EN 14511

Rappresentante legale: Mr. Takayuki Kamekawa

Firma:

<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

<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 2.B, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>.  $\eta$  è il rendimento.



**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

**COLLETTORI SOLARI TERMICI DAIKIN**

INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITA' DEI PRODOTTI AI  
REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO 2.C

Tipologia di intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area AG [m2]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Producibilità Specifica per i requisiti d'accesso [kWh/m2anno]
2C	Piani	ACS e riscaldamento	1	DAIKIN	EKSV21P	2,014	839	417
2C	Piani	ACS e riscaldamento	1	DAIKIN	EKSV26P	2,601	1105	425
2C	Piani	ACS e riscaldamento	1	DAIKIN	EKSH26P	2,601	1105	425
2C	Piani	solo ACS	1	DAIKIN	EKSV21P	2,014	839	417
2C	Piani	solo ACS	1	DAIKIN	EKSV26P	2,601	1105	425
2C	Piani	solo ACS	1	DAIKIN	EKSH26P	2,601	1105	425
2C	Piani	solo riscaldamento	1	DAIKIN	EKSV21P	2,014	839	417
2C	Piani	solo riscaldamento	1	DAIKIN	EKSV26P	2,601	1105	425
2C	Piani	solo riscaldamento	1	DAIKIN	EKSH26P	2,601	1105	425
2C	Piani	ACS e riscaldamento	1	ROTEX	V21P	2,014	839	417
2C	Piani	ACS e riscaldamento	1	ROTEX	V26P	2,601	1105	425
2C	Piani	ACS e riscaldamento	1	ROTEX	H26P	2,601	1105	425
2C	Piani	solo ACS	1	ROTEX	V21P	2,014	839	417
2C	Piani	solo ACS	1	ROTEX	V26P	2,601	1105	425
2C	Piani	solo ACS	1	ROTEX	H26P	2,601	1105	425
2C	Piani	solo riscaldamento	1	ROTEX	V21P	2,014	839	417
2C	Piani	solo riscaldamento	1	ROTEX	V26P	2,601	1105	425
2C	Piani	solo riscaldamento	1	ROTEX	H26P	2,601	1105	425