



Data: 17/02/2017

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Solare termico** 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;

- la conformità alla seguente norma:

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore			
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309-2		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511		<input type="checkbox"/>
Generatori a biomassa			
Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5		<input type="checkbox"/>
Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 14785		<input type="checkbox"/>
Termocamini a legna	UNI EN 13229		<input type="checkbox"/>
Stufe a legna	UNI EN 13240		<input type="checkbox"/>
Solare termico e solar cooling			
Collettore solare	UNI EN 12975		<input checked="" type="checkbox"/>
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976		<input type="checkbox"/>
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
Scaldacqua a pompa di calore	UNI EN 16147		<input type="checkbox"/>
Sistemi ibridi a pompa di calore			
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 12309-2 <input type="checkbox"/>
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>	UNI EN 14511 <input type="checkbox"/>

Azienda: DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY SPA

Rappresentante legale:

Takayuki Kamekawa 

¹ Indicare una tra le seguenti tipologie: generatori di calore a condensazione, pompe di calore, generatori a biomassa, solare termico e solar cooling, scaldacqua a pompa di calore, sistemi ibridi a pompa di calore.

SCHEMA TECNICA COLLETTORI SOLARI TERMICI DELL'AZIENDA DAIKIN

CONTIENE LE 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 [m ²]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Produttività Specifica per i requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Rotex	V21P	2,014	839	417
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Rotex	V26P	2,601	1105	425
2.C	Piani	ACS e riscaldamento	1	Rotex	H26P	2,601	1105	425

Tipologia di intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area Ag [m ²]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Produttività Specifica per i requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Piani	Solo ACS	1	Rotex	V21P	2,014	839	417
2.C	Piani	Solo ACS	1	Rotex	V26P	2,601	1105	425
2.C	Piani	Solo ACS	1	Rotex	H26P	2,601	1105	425

Tipologia di intervento	Tipologia di collettori	Utilizzo	N	Marca	Modello	Area Ag [m ²]	Energia Qcol (50°C) [kWh/anno]	Produttività Specifica per i requisiti d'accesso [kWh/m ² anno]
2.C	Piani	Solo riscaldamento	1	Rotex	V21P	2,014	839	417
2.C	Piani	Solo riscaldamento	1	Rotex	V26P	2,601	1105	425
2.C	Piani	Solo riscaldamento	1	Rotex	H26P	2,601	1105	425