

Data: 17/02/2017

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY SPA dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Scaldacqua a pompa di calore** elencati in seguito 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

Pompe di calore

Pompe di calore elettriche UNI EN 14511

Pompe di calore a gas ad assorbimento UNI EN 12309-2

Pompe di calore a gas a motore endotermico UNI EN 14511

Generatori a biomassa

Caldaie a biomassa UNI EN 303-5

Stufe e termocamini a pellet UNI EN 14785

Termocamini a legna UNI EN 13229

Stufe a legna UNI EN 13240

Solare termico e solar cooling

Collettore solare UNI EN 12975

Impianti prefabbricati (factory made) UNI EN 12976

Collettori solari a concentrazione UNI EN 12975

Scaldacqua a pompa di calore **UNI EN 16147** **X**

Sistemi ibridi a pompa di calore

Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore elettrica UNI EN 15502 UNI EN 14511

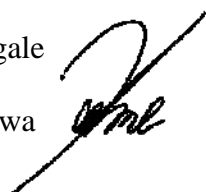
Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas ad assorbimento UNI EN 15502 UNI EN 12309-2

Generatore di calore a condensazione + Pompa di calore a gas a motore endotermico UNI EN 15502 UNI EN 14511

Azienda

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.

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE 2.D

Tipologia Denominazione commerciale

Scaldacqua a
pompa di
calore

COP minimo 2,6 secondo UNI EN 16147

tipo	marca	modello	unità esterna	unità interna	Potenza termica kW	capacità accumulo	COP nom
scaldacqua	DAIKIN	ECH2O Split 300 l	ERWQ02A*V3	EKHHP300A*2V3	2,2	300	2,83
scaldacqua	DAIKIN	ECH2O Split 500 l	ERWQ02A*V3	EKHHP500A*2V3	2,2	500	3,06