

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE**

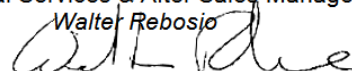
La sottoscritta società MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> **Pompe di calore acqua/acqua** elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016;

- la conformità alla seguente norma:

<b>Generatori di calore a condensazione</b>	UNI EN 15502		<input type="checkbox"/>
<b>Pompe di calore</b>			
<b>Pompe di calore elettriche</b>	<b>UNI EN 14511</b>		<input checked="" 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"/>
<b>Generatori a biomassa</b>			
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"/>
<b>Solare termico e solar cooling</b>			
Collettore solare	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
Impianti prefabbricati (factory made)	UNI EN 12976		<input type="checkbox"/>
Collettori solari a concentrazione	UNI EN 12975		<input type="checkbox"/>
<b>Scaldacqua a pompa di calore</b>	UNI EN 16147		<input type="checkbox"/>
<b>Sistemi ibridi a pompa di calore</b>			
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"/>

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV  
 Italian Branch  
 LES Division (Living Environment System)  
 Technical Services & After Sales Manager

*Walter Rebosio*  


<sup>1</sup> 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.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE						
Tipologia <b>VRF/VRV</b> <b>acqua/acqua</b>						
		COP minimo		5,1	(on-off)	
		COP minimo		4,845	(inverter)	
Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	Presenza inverter	COP
Mitsubishi Electric	CRHV	CRHV-P600YA-HPB		60	Sì	5.4

MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV  
 Italian Branch  
 LES Division (Living Environment System)  
 Technical Services & After Sales Manager

*Walter Rebosio*  
