

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

La sottoscritta società MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia¹ **Pompe di calore aria/aria VRF/VRV** 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:

Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502		<input type="checkbox"/>
Pompe di calore			
Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511		<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"/>
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 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"/>

ENZO DANTE FERLONI
 Product Development & Project Engineering Dept. Manager
 Product Development & Project Management
 Air Conditioning
 Living Environmental Systems
 MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. ITALIAN BRANCH



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.

POMPE DI CALORE ELETTRICHE						
Tipologia aria/aria VRF/VRV						
		COP minimo		3,9	(on-off)	
		COP minimo		3,7	(inverter)	
Marca	Modello	Codice identificativo unità esterna	Codice identificativo unità interna	Potenza termica nominale (kW)	Presenza inverter	COP
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P112VKM4		14,00	sì	4,61
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P125VKM4		16,00	sì	4,28
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P140VKM4		18,00	sì	4,03
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P112YKM4		14,00	sì	4,61
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P125YKM4		16,00	sì	4,28
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P140YKM4		18,00	sì	4,03
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-SP112VKM		14,00	sì	4,42
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-SP125VKM		16,00	sì	4,10
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-SP140VKM		16,50	sì	4,10
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-SP112YKM		14,00	sì	4,42
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-SP125YKM		16,00	sì	4,10
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-SP140YKM		16,50	sì	4,10
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P112VKM3		14,00	sì	4,61
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P125VKM3		16,00	sì	4,28
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P140VKM3		18,00	sì	4,03
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P112YKM3		14,00	sì	4,61
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P125YKM3		16,00	sì	4,28
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P140YKM3		18,00	sì	4,03
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P200YKM2		25,00	sì	4,28
MITSUBISHI ELECTRIC	Small Y	PUMY-P200YKM1		25,00	sì	4,28
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P200YNW-A		22,40	sì	5,67
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P250YNW-A		28,00	sì	5,38
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P300YNW-A		33,50	sì	5,00
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P350YNW-A		40,00	sì	4,70
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P400YNW-A		45,00	sì	4,43
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P450YNW-A		50,00	sì	4,59
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P500YNW-A		56,00	sì	4,85
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P400YSNW-A		45,00	sì	5,50
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P450YSNW-A		50,00	sì	5,35
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P500YSNW-A		56,00	sì	5,22
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P550YSNW-A		63,00	sì	5,02
MITSUBISHI ELECTRIC	Y	PUHY-P600YSNW-A		69,00	sì	4,85

ENZO DANTE FERLONI
Product Development & Project Engineering Dept. Manager
Product Development & Project Management
Air Conditioning
Living Environmental Systems
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. ITALIAN BRANCH

mitsubishi electric	Y	PUHY-P650YSNW-A		73,00	sì	4,66
mitsubishi electric	Y	PUHY-P700YSNW-A		80,00	sì	4,56
mitsubishi electric	Y	PUHY-P750YSNW-A		85,00	sì	4,42
mitsubishi electric	Y	PUHY-P800YSNW-A		90,00	sì	4,50
mitsubishi electric	Y	PUHY-P850YSNW-A		96,00	sì	4,38
mitsubishi electric	Y	PUHY-P900YSNW-A		101,00	sì	4,46
mitsubishi electric	Y	PUHY-P950YSNW-A		108,00	sì	4,74
mitsubishi electric	Y	PUHY-P1000YSNW-A		113,00	sì	4,62
mitsubishi electric	Y	PUHY-P1050YSNW-A		118,00	sì	4,52
mitsubishi electric	Y	PUHY-P1100YSNW-A		124,00	sì	4,47
mitsubishi electric	Y	PUHY-P1150YSNW-A		130,00	sì	4,38
mitsubishi electric	Y	PUHY-P1200YSNW-A		136,00	sì	4,30
mitsubishi electric	Y	PUHY-P1250YSNW-A		140,00	sì	4,36
mitsubishi electric	Y	PUHY-P1300YSNW-A		146,00	sì	4,41
mitsubishi electric	Y	PUHY-P1350YSNW-A		150,00	sì	4,46
mitsubishi electric	Zubadan	PUHY-HP200YHM-A		25,00	sì	3,83
mitsubishi electric	Zubadan	PUHY-HP400YSHM-A		50,00	sì	3,74
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP200YJM-B		25,00	sì	4,39
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP250YJM-B		31,50	sì	4,36
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP300YJM-B		37,50	sì	3,98
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP350YJM-B		45,00	sì	5,57
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP400YSJM-B		50,00	sì	4,39
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP450YSJM-B		56,00	sì	4,37
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP500YSJM-B		63,00	sì	4,36
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP550YSJM-B		69,00	sì	4,15
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP600YSJM-B		76,50	sì	3,98
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP650YSJM-B		81,50	sì	3,75
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP700YSJM-B		88,00	sì	4,37
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP750YSJM-B		95,00	sì	4,36
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP800YSJM-B		100,00	sì	4,21
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP850YSJM-B		108,00	sì	4,08
mitsubishi electric	Y Replace	PUHY-RP900YSJM-B		113,00	sì	3,98
mitsubishi electric	R2	PURY-P200YNW-A		22,40	sì	5,41
mitsubishi electric	R2	PURY-P250YNW-A		28,00	sì	5,31
mitsubishi electric	R2	PURY-P300YNW-A		33,50	sì	4,92
mitsubishi electric	R2	PURY-P350YNW-A		40,00	sì	4,52
mitsubishi electric	R2	PURY-P400YNW-A		45,00	sì	4,37
mitsubishi electric	R2	PURY-P450YNW-A		50,00	sì	4,58
mitsubishi electric	R2	PURY-P500YNW-A		56,00	sì	4,63

ENZO DANTE FERLONI

Product Development & Project Engineering Dept. Manager

Product Development & Project Management

Air Conditioning

Living Environmental Systems

mitsubishi electric europe b.v. italian branch

MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P400YSNW-A		45,00	sì	5,24
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P450YSNW-A		50,00	sì	5,19
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P500YSNW-A		56,00	sì	5,15
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P550YSNW-A		63,00	sì	4,84
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P600YSNW-A		69,00	sì	4,52
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P650YSNW-A		73,00	sì	4,45
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P700YSNW-A		80,00	sì	4,38
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P750YSNW-A		85,00	sì	4,31
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P800YSNW-A		90,00	sì	4,24
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P850YSNW-A		96,00	sì	4,34
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P900YSNW-A		101,00	sì	4,44
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P950YSNW-A		108,00	sì	4,47
MITSUBISHI ELECTRIC	R2	PURY-P1000YSNW-A		113,00	sì	4,49
MITSUBISHI ELECTRIC	R2 Replace	PURY-RP200YJM-B		25,00	sì	4,54
MITSUBISHI ELECTRIC	R2 Replace	PURY-RP250YJM-B		31,50	sì	4,36
MITSUBISHI ELECTRIC	R2 Replace	PURY-RP300YJM-B		37,50	sì	4,31

ENZO DANTE FERLONI
Product Development & Project Engineering Dept. Manager
Product Development & Project Management
Air Conditioning
Living Environmental Systems
MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V. ITALIAN BRANCH