



Pero, 27 Luglio 2021

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società CARRIER DISTRIBUTION ITALY S.R.L. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.A. POMPE DI CALORE ELETTRICHE, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano i requisiti tecnici, richiesti dal DM del 6/8/2020, ALLEGATO F, misurati secondo EN14511 e più in generale secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento, che concorrono a consentire l'accesso ai segg incentivi fiscali:

- SuperBonus 110% (art. 119 del decreto-legge 19 maggio 2020, n. 34, convertito con modificazioni dalla legge 17 luglio 2020, n. 77)
- Ecobonus 65% (art. 14 del decreto legge 4 giugno 2013, n.63, convertito con modificazioni dalla legge 3 agosto 2013, n. 90)

### 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>1</sup>

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

<sup>1</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>. η è il rendimento.

Carrier Distribution Italy Srl - Via Sempione 247 C/D, 20016 Pero (MI)

Cap.Soc. euro 2.200.000 interamente versato

Cod.Fisc/P.Iva 04453390157 - R.E.A. Milano n. 1013045

N. Pos. Meccanografico MI 070678

PEC: carrier.distribution@pec.it



## 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

Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Presenza inverter Limite	EER 3,23	COP 3,71
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF S/D 2 fan	38VS12117SHQEE	SI	4,05	4,47
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF S/D 2 fan	38VS14017SHQEE	SI	3,99	4,30
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF S/D 2 fan	38VS15517SHQEE	SI	3,60	4,10
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF S/D 2 fan	38VS121173HQEE	SI	4,05	4,47
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF S/D 2 fan	38VS140173HQEE	SI	3,99	4,30
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF S/D 2 fan	38VS155173HQEE	SI	3,60	4,10
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF S/D 2 fan	38VS226174HQEE	SI	3,50	3,90
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT008173HQEE	SI	4,04	4,40
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT010173HQEE	SI	3,80	4,30
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT012173HQEE	SI	3,60	4,22
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT014173HQEE	SI	3,35	4,00
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT016173HQEE	SI	3,40	4,00
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT020173HQEE	SI	3,37	3,82
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT028S73HQEE	SI	3,35	4,00
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT030S73HQEE	SI	3,38	4,00
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT032S73HQEE	SI	3,40	4,00
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT034S73HQEE	SI	3,30	3,90
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT038S73HQEE	SI	3,29	3,82
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT040S73HQEE	SI	3,37	3,82
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT042S73HQEE	SI	3,36	3,76
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT056S73HQEE	SI	3,27	3,82
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT058S73HQEE	SI	3,32	3,82
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT060S73HQEE	SI	3,37	3,82
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT062S73HQEE	SI	3,37	3,78

Carrier Distribution Italy Srl - Via Sempione 247 C/D, 20016 Pero (MI)

Cap.Soc. euro 2.200.000 interamente versato

Cod.Fisc/P.Iva 04453390157 - R.E.A. Milano n. 1013045

N. Pos. Meccanografico MI 070678

PEC: carrier.distribution@pec.it



Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Presenza inverter Limite	EER 3,23	COP 3,71
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT064573HQEE	SI	3,36	3,74
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT080573HQEE	SI	3,37	3,82
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT082573HQEE	SI	3,37	3,79
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT084573HQEE	SI	3,36	3,76
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/P	38VT086573HQEE	SI	3,36	3,73
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/R	38VT008173RQEE	SI	3,98	4,35
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/R	38VT010173RQEE	SI	3,65	4,20
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/R	38VT012173RQEE	SI	3,50	4,00
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/R	38VT014173RQEE	SI	3,25	3,80
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/R	38VT024573RQEE	SI	3,50	4,00
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/R	38VT026573RQEE	SI	3,36	3,89
ARIA/ARIA	CARRIER	VRF T/D H/R	38VT028573RQEE	SI	3,25	3,80

Il presente certificato annulla e sostituisce i precedenti.

Carrier Distribution Italy S.r.l.  
GIORGIO MATTIOLI  
Legale Rappresentante