



Pero, 30 Agosto 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 di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;

- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

### 1.C) Generatori di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Generatori di calore a condensazione         | UNI EN 15502 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatori di calore a condensazione ad aria | UNI EN 1020  | <input type="checkbox"/> |

### 2.A) Pompe di calore

- |  |              |                          |
|--|--------------|--------------------------|
| - Pompe di calore elettriche                 | UNI EN 14511 | X                        |
| - Pompe di calore a gas ad assorbimento      | UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Pompe di calore a gas a motore endotermico | UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

### 2.B) Generatori a biomassa<sup>2</sup>

- |                                |   |                          |
|--------------------------------|---|--------------------------|
| - Caldaie a biomassa           | UNI EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)           | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe e termocamini a pellet | UNI EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Termocamini a legna          | UNI EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |
| - Stufe a legna                | UNI EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP) | <input type="checkbox"/> |

### 2.C) Solare termico

- |                                       |                 |                          |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| - Collettori solari                   | UNI EN ISO 9806 | <input type="checkbox"/> |
| - Impianti prefabbricati Factory Made | UNI EN 12976    | <input type="checkbox"/> |
|                                       | UNI EN 16147    | <input type="checkbox"/> |

### 2.D) Scaldacqua a pompa di calore

### 2.E) Sistemi ibridi a pompa di calore

<sup>1</sup> Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

<sup>2</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



- 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

Tecnologia Pompa di calore	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	SD VRF 4-5-6HP 1ph	CARRIER		38VS12117SHQEE	14,2	SI	4,47
ARIA/ARIA	SD VRF 4-5-6HP 1ph	CARRIER		38VS14017SHQEE	16,0	SI	4,30
ARIA/ARIA	SD VRF 4-5-6HP 1ph	CARRIER		38VS15517SHQEE	18,0	SI	4,10
ARIA/ARIA	SD VRF 4-5-6HP 3ph	CARRIER		38VS121173HQEE	14,2	SI	4,47
ARIA/ARIA	SD VRF 4-5-6HP 3ph	CARRIER		38VS140173HQEE	16,0	SI	4,30
ARIA/ARIA	SD VRF 4-5-6HP 3ph	CARRIER		38VS155173HQEE	18,0	SI	4,10
ARIA/ARIA	SD VRF 8-12HP	CARRIER		38VS226174HQEE	22,6	SI	3,90
ARIA/ARIA	SD VRF 8-12HP	CARRIER		38VS280174HQEE	30,5	SI	3,80
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT008173HQEE	25,2	SI	4,40
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT010173HQEE	28,0	SI	4,30
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT012173HQEE	33,5	SI	4,22
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT014173HQEE	40	SI	4,00
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT016173HQEE	45	SI	4,00
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT018173HQEE	50,4	SI	3,82
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT020173HQEE	56,0	SI	3,82

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



Tecnologia Pompa di calore	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT028S73HQEE	80,0	SI	4,00
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT030S73HQEE	85,0	SI	4,00
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT032S73HQEE	90,0	SI	4,00
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT034S73HQEE	95,4	SI	3,90
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT036S73HQEE	100,8	SI	3,82
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT038S73HQEE	106,4	SI	3,82
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT040S73HQEE	112,0	SI	3,82
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT042S73HQEE	117,5	SI	3,76
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT054S73HQEE	151,2	SI	3,82
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT056S73HQEE	156,8	SI	3,82
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT058S73HQEE	162,4	SI	3,82
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT060S73HQEE	168,0	SI	3,82
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT062S73HQEE	173,5	SI	3,78
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT064S73HQEE	179,0	SI	3,74
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT080S73HQEE	224,0	SI	3,82
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT082S73HQEE	229,5	SI	3,79
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT084S73HQEE	235,0	SI	3,76
ARIA/ARIA	TD VRF HP	CARRIER		38VT086S73HQEE	240,5	SI	3,73
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT008173RQEE	22,4	SI	4,35
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT010173RQEE	28,0	SI	4,20
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT012173RQEE	33,5	SI	4,00
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT014173RQEE	40,0	SI	3,80
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT016173RQEE	45,0	SI	3,95
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT024S73RQEE	67,0	SI	4,00
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT026S73RQEE	73,5	SI	3,89
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT028S73RQEE	80,0	SI	3,80
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT030S73RQEE	85,0	SI	3,88
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT032S73RQEE	90,0	SI	3,95
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT034S73RQEE	95,0	SI	3,79
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT046S73RQEE	130,0	SI	3,90
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT048S73RQEE	135,0	SI	3,95

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



Tecnologia Pompa di calore	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo unità esterna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT050S73RQEE	140,0	SI	3,84
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT052S73RQEE	145,0	SI	3,74
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT068S73RQEE	190,0	SI	3,79
ARIA/ARIA	TD VRF HR	CARRIER		38VT070S73RQEE	195,0	SI	3,72

Il presente certificato annulla e sostituisce i precedenti.

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