

## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

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

La sottoscritta società Immergas S.p.A, dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup>

**2.A) Pompe di calore elettriche** elencati nell'allegato A 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 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| - 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"/> |

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

UNI EN 16147

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

- |   |                             |                          |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore elettrica                     | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas ad assorbimento         | UNI EN 15502 / UNI EN 12309 | <input type="checkbox"/> |
| - Generatore di calore a condensazione +<br>+ Pompa di calore a gas a motore<br>endotermico | UNI EN 15502 / UNI EN 14511 | <input type="checkbox"/> |

Rappresentante legale ..... Alfredo Amadei

Firma .....

Data, 19/06/2024

<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.

**AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE**

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

**ALLEGATO A****ELENCO POMPE DI CALORE ELETTRICHE ARIA/ARIA DELL'AZIENDA IMMERGAS S.p.A.**

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ  
DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0 PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO 2.A

Tipologia intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	monosplit	IMMERGAS	GOTHA 9	UE GOTHA 9	UI GOTHA 9	2,93	SI	4,50
2.A	Elettrica	aria/aria	monosplit	IMMERGAS	GOTHA 12	UE GOTHA 12	UI GOTHA 12	3,81	SI	3,90
2.A	Elettrica	aria/aria	monosplit	IMMERGAS	THOR 9	UE THOR 9	UI THOR 9	2,93	SI	3,80
2.A	Elettrica	aria/aria	monosplit	IMMERGAS	THOR 12	UE THOR 12	UI THOR 12	3,81	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	monosplit	IMMERGAS	THOR 18	UE THOR 18	UI THOR 18	5,39	SI	3,76
2.A	Elettrica	aria/aria	monosplit	IMMERGAS	THOR 24	UE THOR 24	UI THOR 24	7,33	SI	3,76

(segue)

Tipologia intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna*	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 18 DUAL	UE MULTI 18 DUAL	12	5,57	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 18 DUAL	UE MULTI 18 DUAL	18	5,57	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 18 DUAL	UE MULTI 18 DUAL	9+9	5,57	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 18 DUAL	UE MULTI 18 DUAL	9+12	5,57	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 18 DUAL	UE MULTI 18 DUAL	9+18	5,57	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 18 DUAL	UE MULTI 18 DUAL	12+12	5,57	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 18 DUAL	UE MULTI 18 DUAL	12+18	5,57	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 21 TRIAL	12	6,45	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 21 TRIAL	18	6,45	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 21 TRIAL	24	6,45	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 21 TRIAL	9+9	6,45	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 21 TRIAL	9+12	6,45	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 21 TRIAL	9+18	6,45	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 21 TRIAL	12+12	6,45	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 21 TRIAL	12+18	6,45	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 21 TRIAL	UE MULTI 21 TRIAL	9+9+9	6,45	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	18	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	24	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	9+9	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	9+12	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	9+18	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	12+12	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	12+18	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	9+9+9	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	9+9+12	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	9+9+18	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	9+12+12	8,21	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 27 TRIAL	UE MULTI 27 TRIAL	12+12+12	8,21	SI	3,71

**\*) Unità Interne abbinabili:**

UI THOR 9 - 12 - 18 - 24  
 UI CAS 9 - 12- 18  
 UI DUCT 9 - 12 - 18  
 UI SP 18  
 UI CONS 9 - 12 -18

(segue)

Tipologia intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna*	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+12	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+18	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+24	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	12+12	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	12+18	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	12+24	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9+9	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9+12	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9+18	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9+24	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+12+12	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+12+18	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+12+24	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	12+12+12	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	12+12+18	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9+9+9	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9+9+12	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9+9+18	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9+12+12	8,79	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 28 QUADRI	UE MULTI 28 QUADRI	9+9+12+18	8,79	SI	3,71

**\*) Unità Interne abbinabili:**

UI THOR 9 - 12 - 18 - 24  
 UI CAS 9 - 12- 18  
 UI DUCT 9 - 12 - 18  
 UI SP 18  
 UI CONS 9 - 12 -18

(segue)

Tipologia intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna*	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+12	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+18	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+24	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	12+12	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	12+18	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	12+24	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9+9	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9+12	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9+18	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9+24	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+12+12	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+12+18	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+12+24	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	12+12+12	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	12+12+18	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	12+12+24	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9+9+9	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9+9+12	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9+9+18	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9+12+12	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+9+12+18	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	9+12+12+12	10,55	SI	3,71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 36 QUADRI	UE MULTI 36 QUADRI	12+12+12+12	10,55	SI	3,71

**\*) Unità Interne abbinabili:**

UI THOR 9 - 12 - 18 - 24  
 UI CAS 9 - 12- 18  
 UI DUCT 9 - 12 - 18  
 UI SP 18  
 UI CONS 9 - 12 -18

(segue)

Tipologia intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+12+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+12+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+12+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+12+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+12+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+12+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+9	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+12+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+12+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+12+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+12+12+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+12+12+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+12+12+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+9+9	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+9+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+9+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+9+24	12,31	SI	3,73

\*) Unità Interne abbinabili:

UI THOR 9 - 12 - 18 - 24  
 UI CAS 9 - 12- 18  
 UI DUCT 9 - 12 - 18  
 UI SP 18  
 UI CONS 9 - 12 -18

(segue)

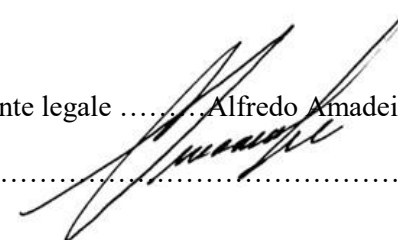
Tipologia intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	Identificativo modello unità esterna	Identificativo modello unità interna	Potenza termica [kWt]	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+12+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+12+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+9+12+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+12+12+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+12+12+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+9+12+12+24	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+12+12+12+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	9+12+12+12+18	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+12+12+12+12	12,31	SI	3,73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	IMMERGAS	UE MULTI 42 PENTA	UE MULTI 42 PENTA	12+12+12+12+18	12,31	SI	3,73

\*) **Unità Interne abbinabili:**

- UI THOR 9 - 12 - 18 - 24
- UI CAS 9 - 12- 18
- UI DUCT 9 - 12 - 18
- UI SP 18
- UI CONS 9 - 12 -18

Rappresentante legale ..... Alfredo Amadei

Firma .....



Data, 19/06/2024