



## 14954 UNITA' ESTERNA CLIMATIZZATORE MULTISPLIT "THOR"

| CODICE  | VARIANTE        | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO   |
|---------|-----------------|----------------|------|------|----|-----------|
| 1495418 | Dual 18.000 Btu | 3.035043       | PZ   | 1    | 12 | 1487,9280 |

Climatizzatore multisplit ad espansione diretta con tecnologia Inverte, per configurare 2 unità interne. Sfrutta l'aria esterna come fonte di energia rinnovabile e utilizza gas refrigerante R32, che garantisce efficienza e un ridotto impatto ambientale. Può usufruire delle detrazioni fiscali in vigore.



## 14950 UNITA' INTERNA CLIMATIZZATORE "THOR"

| CODICE  | VARIANTE  | COD.PRODUTTORE | U.M. | M.V. | CF | LISTINO  |
|---------|-----------|----------------|------|------|----|----------|
| 1495009 | 9.000 BTU | 3.035031       | PZ   | 1    | 12 | 388,7400 |

FORMULA COMFORT  
**HYBRID**

50%

65%

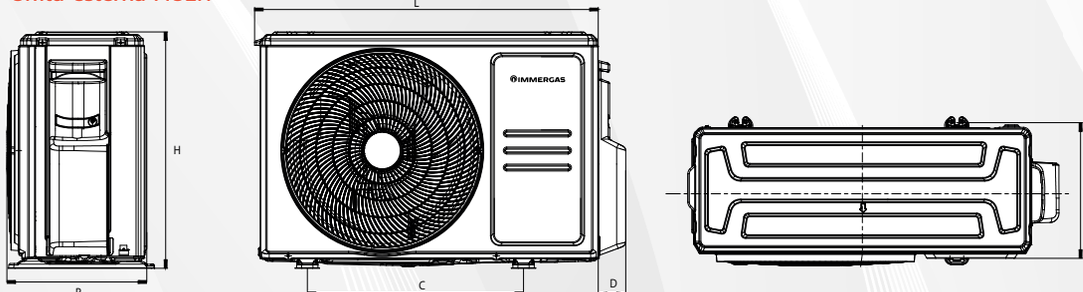
CONTO TERMICO

# MULTI

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tecnologia a inverter
- Gas refrigerante R32

### Unità esterna MULTI



| Modello          | Dimensioni mm |     |     |     |    |     | Peso netto kg |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|----|-----|---------------|
|                  | H             | L   | P   | C   | D  | E   |               |
| UE MULTI 18 DUAL | 554           | 805 | 330 | 511 | 65 | 346 | 35,0          |

### Attacchi tubazione GAS R32

| Modello          | Diametro del tubo liquido | Diametro del tubo gas |
|------------------|---------------------------|-----------------------|
| UE MULTI 18 DUAL | 2 x 1/4"                  | 2 x 3/8"              |

L'unità esterna contiene, precaricata in fabbrica, una quantità di gas R32 sufficiente a soddisfare una distanza massima tra unità interna ed unità esterna pari a 7,5 m per ogni linea. La realizzazione di impianti con distanze maggiori (comunque non eccedenti un valore massimo, differenziato in base ai modelli) comporta l'aggiunta di gas (vedi scheda tecnica o libretto istruzioni).

### Unità esterna MULTI e unità interne abbinabili

| Tipologia        | Codice   | Potenza utile raffreddamento kW | Potenza utile riscaldamento kW | Abbinamenti                       |
|------------------|----------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| UE MULTI 18 DUAL | 3.035043 | 5,28                            | 5,57                           | Abbinabile fino a 2 unità interne |

| Caratteristiche tecniche               | Unità di misura | UE MULTI 18 DUAL |
|----------------------------------------|-----------------|------------------|
| Potenza resa raffresc. nom.            | Btu/h - kW      | 18.000 (5,28)    |
| Potenza resa raffresc. (max - min)     | kW              | 5,57 - 2,23      |
| Potenza resa riscaldamento (max - min) | Btu/h           | 19.000 - 7.600   |
| Pot. elettr. ass. raffr. (max - min)   | kW              | 2,0 - 0,69       |
| Potenza resa risc. nom.                | Btu/h - kW      | 19.000 (5,57)    |
| Potenza resa risc. (max - min)         | kW              | 5,63 - 2,34      |
| Potenza resa risc. (max - min)         | Btu/h           | 19.200 - 7.980   |
| Pot. elettr. ass. risc. (max - min)    | kW              | 1,75 - 0,6       |
| Alimentazione elettrica                | V/Hz/Ph         | 220-240/50/1     |
| Corrente max assorb. in raffresc.      | A               | 9,0              |
| EER                                    | -               | 3,23             |
| COP                                    | -               | 3,71             |
| SEER/classe energetica                 | -               | 6,10             |
| SCOP/classe energetica                 | -               | 4,0              |
| Pressione sonora                       | dB(A)           | 54               |
| Lunghezza max singola linea            | m               | 25               |
| Lunghezza max totale                   | m               | 40               |
| Max dislivello UE - UI                 | m               | 15               |
| Campo operativo raffresc.              | °C              | -15 / 50         |
| Campo operativo riscald.               | °C              | -15 / 24         |
| Refrigerante                           | -               | R32              |
| GWP Refrigerante                       | -               | 675              |
| Precarica refrigerante                 | kg              | 1,25             |