

RISCALDATORI ELETTRICI – POSSIBILITÀ DI COLLEGAMENTO A TUBO FLESSIBILE B 18-B 30-RS 40



B 18 - Ø31 CM
B 30 - Ø41 CM

RS 40 - Ø51 CM



- Possibilità di collegamento a tubo flessibile
- Facile da spostare grazie alle grandi ruote
- Dotato di golfari per un trasporto agevole (B 30)
- Riarmo manuale
- Termostato ambiente incorporato (RS 40)
- Nessun consumo di ossigeno
- Assenza di fumi, odori e condensa
- Commutatore estate-inverno solo per ventilazione
- Alta silenziosità
- Motore con protezione termica
- Termostato di sovratemperatura
- Potenza regolabile

Accessori opzionali



Termostato ambiente TH5 con cavo
3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Prolunga
B 18 - 32A, 5m - **4515.333**
B 18 - 32A, 10m - **4511.034**
B 30, RS 40 - 63A, 5m - **4511.035**
B 30, RS 40 - 63A, 10m - **4511.036**



Tubi flessibili, PVC Uscita 1 via
B 18 - Ø31cm - 7.6m - **4515.553**
B 18 - Ø31cm - 3m - **4515.571**
B 30 - Ø41cm - 3m - **4515.571**
B 30 - Ø41cm - 7.6m - **4031.401**
RS 40 - Ø51cm - 7.6m - **4515.552**



Uscita 2 vie
B 18 - Ø23 cm - **4511.808**
B 30 - Ø31 cm - **4511.807**



Kit canalizzatore
RS 40 - **4210.180**



Tubi flessibili, PVC Uscita 2 vie
B 18 - 2 x Ø23cm - **4515.557**
B 30 - 2 x Ø31cm - **4515.553**

Tubi flessibili, Nylon, borsa inclusa
B 18 - Ø31cm - 7.6m - **4515.360**
B 30 - Ø41cm - 7.6m - **4515.361**
RS 40 - Ø51cm - 7.6m - **4515.366**

| Caratteristiche | Unità | B 18 | B 30 | RS 40 |
|--|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Potenza | kW | 9/18 | 15/30 | 13/26/40 |
| | Btu/h | 30.700-61.400 | 51.200-102.400 | 44.360-136.500 |
| | kcal/h | 7.740-15.480 | 12.900-25.800 | 11.200-34.400 |
| Portata d'aria | m ³ /h | 1.700 | 3.500 | 3.100 |
| Alimentazione | V/Hz | 400/3ph/50-60 | 400/3ph/50 | 380-400/3ph/50 |
| Presa (maschio) integrata sulla macchina | | 32A/5P | 63A/5P | 63A/5P |
| Assorbimento | A | 26.0 | 43.5 | 58.0 |
| Posizione 1 | | Spento | Spento | Ventilatore |
| Posizione 2 | | Ventilatore | Ventilatore | 13 kW |
| Posizione 3/4 | kW | 9/18 | 15/30 | 26/40 |
| Termostato | | Opzionale TH5 | Opzionale TH5 | A bordo |
| Range di temperatura | °C | < 25 | < 25 | -30 - +35 |
| Protezione | | IP24 | IP24 | IP20 |
| Dimensioni prodotto (l x l x a) | mm | 700 x 490 x 530 | 1030 x 580 x 680 | 990 x 710 x 800 |
| Dimensioni imballo (l x l x a) | mm | 600 x 400 x 460 | 1050 x 600 x 820 | 870 x 630 x 770 |
| Peso netto/lordo | kg | 27/29.3 | 53/63 | 46/52 |
| Paletta | pz | 16 | 1 | 6 |
| Prezzi di listino | | € 786,00/pz | € 1.599,00/pz | € 1.829,00/pz |

I potenti riscaldatori Master sono spesso utilizzati per testare i condizionatori d'aria.



MASTER
CLIMATE SOLUTIONS