

Serie KRB



|             |  |                               |        |         |         |              |            |
|-------------|--|-------------------------------|--------|---------|---------|--------------|------------|
| Specs Table | Wind Speed<br>V <sub>ex</sub> = 38 m/s | Load<br>90 kgf/m <sup>2</sup> |        |         |         |              |            |
|             |  |                               | Single | M-Joint | 2-Joint | Backing Post | Side Panel |

## Colori della struttura in alluminio

|               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| <b>KC</b>     | <b>UC</b>     | <b>BKC</b>    |
| Nero Delicato | Grigio Urbano | Marrone Scuro |

## Materiale di copertura (policarbonato compatto 5mm)

|         |        |     |        |          |                 |
|---------|--------|-----|--------|----------|-----------------|
|         | 100%UV |     | 100%UV |          | 100%UV<br>50%IR |
| Marrone |        | Blu |        | Fumo Blu |                 |

## Altezza Colonne



**Tipologie:** Due o più unità mini o single possono essere accoppiate in vari modi così da soddisfare una più ampia gamma di dimensioni e tipologie. Le misure indicate di seguito sono in metri.



|                  |     |     |     |
|------------------|-----|-----|-----|
| <b>Single</b>    |     |     |     |
| Sbalzo del tetto | 2.4 | 2.7 | 3.0 |
| Lunghezza        | 5.0 | 5.6 |     |



|                     |           |           |     |
|---------------------|-----------|-----------|-----|
| <b>Double-Joint</b> |           |           |     |
| Sbalzo del tetto    | 2.4       | 2.7       | 3.0 |
| Lunghezza           | 5.0 + 5.0 | 5.6 + 5.6 |     |



|                  |                  |     |
|------------------|------------------|-----|
| <b>M-Joint</b>   |                  |     |
| Sbalzo del tetto | single<br>single |     |
| Lunghezza        | 5.0              | 5.6 |

## Accessori



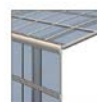
### 1 Gambe Posteriori

sistema di aggancio    bracci telescopici    facile stoccaggio



Aumentate la resistenza del vostro carport in zone soggette a neve e vento con l'ausilio delle colonne posteriori articolate.

### 2 Pannelli Laterali



Aggiungendo uno o più di questi pannelli laterali si offre maggior protezione e privacy. A disposizione ci sono pannelli da 500mm e da 800mm di altezza che possono essere posizionati in base alle vostre esigenze.

### 3 Profili per Rinforzo Tetto



Aumentate la resistenza del vostro carport alla neve e al vento con questi profili appositi (da 34 m/s a 42 m/s).