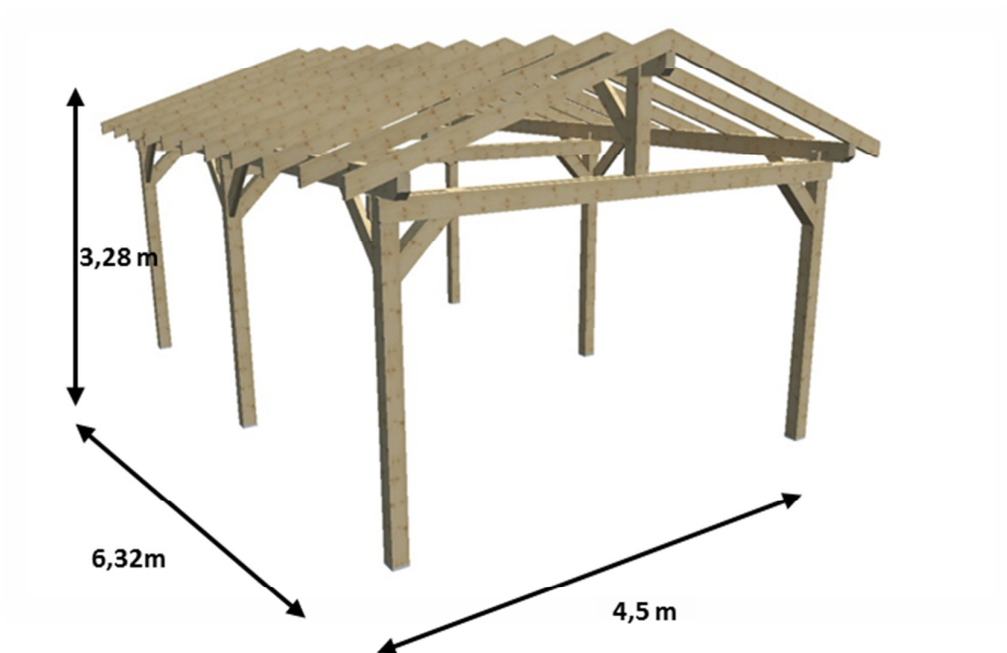


Tettoia legno

Karpa 4563



codice EAN prodotto consegnato: 3760161076760

codice EAN prodotto consegnato + montato : 3760161076777

Ref KA 4563 ST

| Dimensioni esterne, a terra | Dimensione tetto - fronte in m | Dimensione tetto - lato in m | Superficie lorda a terra m2 | superficie proiettata a terra, m2 | Sbalzo tetto alla grondaia (capriata) | Sbalzo tetto al pignone (arcareccio) | altezza passaggio in cm | altezza totale in m |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 3,90 x 5,86 m | 4,50 | 6,32 | 22,85 | 28,44 | 30 cm | 23 cm | 2,20 | 3,28 |

Struttura: 6 pali in abete rosso del nord lamellare, sezione 120 x 120 mm. trattati con insetticidi e fungicidi CTBP + vernice incolore , levigati su 4 lati e smussati. Umidità max. 15%. Legno certificato PEFC

3 arcarecci, in legno di abete rosso / pino, essiccato, piallato e trattato insetticidi e fungicidi CTBP + vernice incolore, classe di resistenza C24 assemblati con legami di legno. sezione 80 x 160 mm. Legno certificato PEFC

2 pignoni, con tiranti rinforzati in legno di abete / pino massello, essiccato, piallato e trattato con insetticidi e fungicidi CTBP + vernice incolore, classe di resistenza C24 assemblati con legami di legno. sezione 145 x 45 mm . Legno certificato PEFC

Pali forniti con placche metalliche per il fissaggio al terreno.

Assemblaggio degli arcarecci a dardo di Giove

Capriate : in legno di abete / pino massello, essiccato, piallato e trattato insetticidi e fungicidi CTBP + vernice incolore, classe di resistenza C24, sezione 120 x 45 mm.

Assemblaggio con tenone e mortasa e perni.

Imballo : Pallet reggiato 400 x 120 x 50 cm. Peso : 458 kg.

Origine : Prodotto fabbricato in Francia

Manuale di installazione fornito all'interno della confezione

Consigli d'uso : Uso domestico

Suggerimenti per la posa in opera : installare necessariamente su soletta in cemento. Operazione da effettuare prima della posa in opera e in tempo utile per un perfetto consolidamento .