

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

Tavolo Da Giardino in Legno con Copertura a Falde e Panche 8 + 2 posti mod. GRAN SASSO



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



La verniciatura viene effettuata con due mani di impregnante scelto più una di trasparente opaco ad alta protezione, entrambe studiate appositamente per l'esterno.

NB I colori possono variare in base alla risoluzione dello schermo.

Splendido tavolo da giardino, da posizionare in qualsiasi spazio esterno che sia in campeggio, in un parco o semplicemente nel giardino di casa.

~~Prezzo base, Nesse in acciaio 1500,00 €~~

Prezzo con sconto 942,62 €

Prezzo di vendita 1150,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 942,62 €

Sconto

Ammontare IVA 207,38 €

Di solito spedito in 7 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

~~Tavolo da Giardino in Legno con copertura a Falde e pance 8 + 2 posti Mod. GRAN SASSO~~

Fornito grezzo o già verniciato in 12 possibili tonalità di colore selezionabile tra le varianti.

Possibilità di selezionare la variante di impermeabilizzazione tramite guaina ardesiata (auto-adesiva) o tegole canadesi, fornite rosse o verdi secondo disponibilità.

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- Il tavolo comprende tutti gli elementi per il montaggio;
- Kit viti e accessori per il fissaggio;
- Istruzioni per il montaggio;
- Foro centrale per ombrellone;

Splendido tavolo da giardino, da posizionare in qualsiasi spazio esterno che sia in campeggio, in un parco o semplicemente nel giardino di casa.

Dimensione piano tavolo: cm 83 x 200 x H 83

Dimensione seduta panche: cm 30 x 200

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Struttura portante in legno abete lamellare di prima qualità trattato con vernice impregnante che lo rende impermeabile e resistente agli agenti atmosferici.

Viene levigato finemente per evitare la formazione di crepe che sui comuni tavoli si creano con il passare del tempo.

Sezioni progettate in modo da tener lontane il più possibile le masse dal baricentro della trave, rendendo tutta la struttura più stabile e duratura ai carichi pesanti e alla sollecitazione nel tempo.

Sia il piano che le sedute vengono placcati mediante utilizzo di una pressa, prevenendo un eventuale movimento del legno negli anni.

Gli accoppiamenti vengono effettuati solo con viti autofilettanti che ne garantiscono maggiore stabilità.

Per agevolare il montaggio e l'assemblaggio, la struttura è stata studiata e semplificata praticando dei pre-fori su tutti i componenti.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.