

Tami / Tavolo basso 89x86 Design / Patrick Norguet

Il sistema di sedute Tami di Patrick Norguet ha una struttura di base realizzata con due profili speciali in lega di alluminio 6060 e dettagli in acciaio inox AISI316. Profili speciali sono stati disegnati per consentire il montaggio delle doghe del piano di appoggio con un sistema ad incastro. Le doghe possono essere in Bamboo o in WPC, un composito di legno e fibre di bamboo riciclato; un materiale ecosostenibile, resistente all'acqua, agli agenti atmosferici e batterici, facile da pulire e riciclabile al 100%. Tramite appositi particolari in Nylon stampato, vengono assemblati schienali e braccioli, le cui strutture sono realizzate con tubolari D28 e piatti 30 x 8 in Lega di alluminio 6060. Le parti tessili dei braccioli/schienali sono realizzate con tessuto 100% Polipropilene Outdoor Limonta, mentre l'imbottitura dei sedili è in poliuretano espanso e fodera interna in tessuto 100% cotone con trattamento idrorepellente. La collezione si compone di: poltrona struttura, divano a 2 posti, divano a 3 posti, struttura angolare, tavolo basso in 2 versioni.



Descrizione

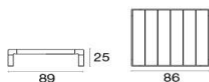
Codice: **766-B**

Tipologia: **Bassi**

Collezione: **Tami**

Carico statico: 100 Kg
Forma: Rettangolari

Dati Tecnici



Larghezza: **89 cm**
Profondità: **86 cm**
Altezza: **25 cm**
Peso: **30.60 Kg**
Carico statico: **100 Kg**

Imballo

Colli: **1**

Pezzi per confezione: **1**

Dimensioni: **98x98x31 cm**

Volume: **0.290 mc**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Tami / Tavolo basso 89x86
Design / Patrick Norguet

Colori



Bianco - Bambù



Nero - Bambù

Tami / Tavolo basso 89x86 Design / Patrick Norguet

Materiali

Alluminio

Leghe di alluminio, particolarmente idonee per la lavorazione a freddo e per la pressofusione, trattate opportunamente per resistere agli agenti atmosferici e verniciate a polvere.

Manutenzione: Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo una corretta pulizia periodica, particolarmente frequente in località caratterizzate da forte umidità e clima marino. Si raccomanda di pulire le superfici con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi neutri. Prolungate ed ininterrotte esposizioni a intense radiazioni UV o a temperature molto rigide possono incidere sulle caratteristiche iniziali del rivestimento estetico colorato costituito da poliestere. Consigliamo di pulire e conservare in luoghi riparati i prodotti durante periodi d'inutilizzo prolungato e invernali.

Bambu'

Il bambù è un materiale dalla rapida crescita che viene raccolto senza causare deforestazione. Dopo la raccolta lo strato più esterno viene rimosso e le lamelle di bambù vengono modificate con uno speciale processo di termotrattamento a 200°, che aumenta la stabilità del materiale, assicura la protezione del materiale contro i funghi e garantisce la più alta classe di durabilità possibile. Dopo il processo di compressione al calore le fibre di bambù sono più forti e più dure di qualsiasi specie di legno esistente. Con questo particolare processo si ottiene una tavola massiccia ad alta densità resistente agli agenti atmosferici.

Manutenzione: Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo una corretta pulizia periodica, particolarmente frequente in località caratterizzate da forte umidità e clima marino. Si raccomanda di pulire le superfici con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi neutri. Prolungate ed ininterrotte esposizioni a intense radiazioni UV o a temperature molto rigide possono incidere sulle caratteristiche iniziali del rivestimento estetico colorato costituito da poliestere. Consigliamo di pulire e conservare in luoghi riparati i prodotti durante periodi d'inutilizzo prolungato e invernali.

Trattandosi di un materiale naturale non trattato risulta essere macchiabile ed esposto all'esterno è ossidabile e quindi tendente al colore grigio. Per ridurre i 2 effetti menzionati si consiglia l'applicazione di olio almeno una volta all'anno. Proprio in funzione del fatto che si tratta di un prodotto naturale la rimozione delle macchie una volta penetrate non è fattibile; il trattamento della superficie prima dell'utilizzo dei materiali aumenterebbe un minimo la possibilità di intervento per la rimozione prima dell'assorbimento. Mentre per quanto riguarda la pulizia ordinaria e l'igienizzazione superficiale è sufficiente utilizzare acque e detersivi neutri.

Tami / Tavolo basso 89x86
Design / Patrick Norguet