

## 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**

Tipologia: **Bassi**

Collezione: **Tami**

Carico statico: 100 Kg

Forma: Rettangolari

### Dati Tecnici



Larghezza: **89 cm**

Profondità: **86 cm**

Altezza: **25 cm**

Peso: **31.70 Kg**

Carico statico: **100 Kg**

### Imballo

Colli: **1**

Pezzi per confezione: **1**

Dimensioni: **97x94x30 cm**

Volume: **0.275 mc**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Tami / Tavolo basso 89x86  
Design / Patrick Norguet

### Colori



Bianco Opaco - Antracite



Nero - Antracite

## 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 detergenti 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.

#### **WPC**

Il WPC è un materiale composito costituito da fibre di legno e HDPE. I semilavorati sono ottenuti tramite estrusione del composito. E' un materiale resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici e all'umidità. Il WPC non si scheggia e non viene danneggiato da batteri o insetti. Si tratta di un materiale dalla facile manutenzione. Non deve essere protetto da verniciature.

**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 detergenti 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. Per un mantenimento ottimale in ambiente esterno si consiglia di pulire periodicamente il prodotto:

- per polvere e detriti: usare un'aspirapolvere per rimuovere sporco e detriti;
- per macchie di sporco: pulire con una spazzola per bucato usando sapone neutro e acqua calda;
- per macchie di olio: tamponare tempestivamente con carta assorbente e pulire la zona con acqua calda e sapone neutro.

Si raccomanda di non usare idropulitrici che potrebbero danneggiare il prodotto. Si raccomanda di non usare la candeggina o detergenti a base di cloro. Non usare detergenti fortemente acidi o fortemente alcalini. Utilizzare detergenti neutri, meglio se diluiti in acqua.