

## Tami / Struttura angolare 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 sono in Bamboo 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%.

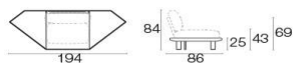


### Descrizione

Codice: **769**  
Tipologia: **Poltrone**  
Collezione: **Tami**

Carico statico: 200 kg  
Materiale cuscino: Tessuto  
Acrilico

### Dati Tecnici



Larghezza: **194 cm**  
Profondità: **86 cm**  
Altezza: **25 cm**  
Peso: **32.1 Kg**  
Carico statico: **200 kg**  
Cuscino per la seduta:

### Imballo

Colli: **1**  
Pezzi per confezione: **1**  
Dimensioni: **202x95x46 cm**  
Volume: **0.883 mü**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Tami / Struttura angolare  
Design / Patrick Norguet

## Colori



Bianco - Basaltina - Bianco  
Statuario



Nero - Basaltina - Emperador

## Tami / Struttura angolare 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.

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

### Materiali cuscini

#### **Tessuto Acrilico**

Il tessuto 100% acrilico viene internamente spalmato con poliuretano; tale processo lo rende idrorepellente, altamente resistente ai raggi UV per un'ottima performance nelle aree outdoor.

**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

## Tami / Struttura angolare Design / Patrick Norguet

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. 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 detersivi a base di cloro. Non usare detersivi fortemente acidi o fortemente alcalini. Utilizzare detersivi neutri, meglio se diluiti in acqua.