

Dock / Poltrona  
Design / Sebastian Herkner

Test  
EN581-1 / EN581-2

La collezione Dock si compone di elementi modulari di facile componibilità, ideali per personalizzare ogni ambiente in modo accogliente, grazie al design sobrio ed elegante. Le molteplici combinazioni possibili fanno di Dock una collezione variegata e dalle molteplici configurazioni. Poltrona e sofà di diverse misure sono solo alcuni degli elementi, ricercati ed eleganti, che Dock consente di realizzare con estrema semplicità. Le basi in alluminio e gli schienali di diverse altezze consentono varie tipologie di combinazioni, per un arredamento onnicomprensivo, impreziosito da elegante cuscineria idrorepellente imbottita. Completano la collezione tavolini da caffè con piani in vetro caratterizzati da diverse lavorazioni e finiture. La varietà di forme e misure consente accostamenti originali e variegati.

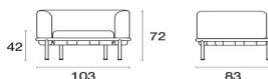


### Descrizione

Codice: **744**  
Tipologia: **Poltrone**  
Collezione: **Dock**

Carico statico: 200 Kg  
Test: EN581-1 / EN581-2  
Materiale cuscino: Tessuto  
Acrilico

### Dati Tecnici



Larghezza: **103 cm**  
Profondità: **83 cm**  
Altezza: **72 cm**  
Peso: **16.60 Kg**  
Carico statico: **200 Kg**

### Imballo

Colli: **1**  
Pezzi per confezione: **1**  
Dimensioni: **106x86x75 cm**  
Volume: **0.683 mc**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Dock / Poltrona  
Design / Sebastian Herkner

Test  
EN581-1 / EN581-2

## Colori

23

Bianco Opaco

24

Nero

37

Grigio/Verde

41

Marrone d'India

48

Blu Scuro

## 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.

## 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 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. Evitare il contatto prolungato con sostanze grasse e/o coloranti che potrebbero venire assorbite dal materiale di rivestimento e dare luogo a macchie permanenti, oltre che deteriorare la struttura del filato. In caso di utilizzo vicino al mare o piscine si consiglia un lavaggio periodico. Lavaggi frequenti: seguire le istruzioni specifiche per ogni materiale riportate sull'apposita etichetta. Utilizzare acqua e detersivi liquidi non abrasivi con PH neutro e incolore. Eventualmente lasciare agire il detersivo alcuni minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua a temperatura non superiore a 30°C. Nel caso di utilizzo di dispositivi a pressione, tenere la punta del diffusore ad una distanza di almeno 60/70 cm dalla superficie del manufatto. Se necessario ripetere l'operazione. Non utilizzare spugne abrasive per smacchiare e non trattare con candeggina e cloro.