

# Canasta

SOFAS

2007

Patricia Urquiola



## Description

Eine Reihe von Sitzsystem aus Makrogeflecht von Polyethylenfaser-Bändern weiß. Zahlreiche Versionen: runde und gerade Sofas, Sessel, Stühle und Beistelltische, die mit ausgesuchten einfarbigen, melangierten und gemusterten Stoffen in verschiedenen Farbvarianten bezogen werden können. Die äußerst komfortablen Sitzsystem haben alle ein Gestell aus Aluminium mit klimabeständigen Polyesterpulverlackierung. Sie sind in den Farben weiß mit Polyethylenfaser-Geflecht in der gleichen Farbe wie die Gestell erhältlich. Der runde Sitz kann mit einem leichten, rückklappbaren Verdeck versehen werden, das die Sonnenstrahlen bis zu 92% abhält. Darüber hinaus ist eine um 360° drehbare Untergestell einsetzbar.

## Technical information

**Gestell**

Aluminium oder Stahl mit Polyesterpulverlackierung

**Geflecht**

Polyethylenfaser

**Sitzkissen (CN190B-CN226B)**

geformtes Polyurethan, Futter aus Polyesterfaser mit wasserabweisender Beschichtung (mit wärmeversiegelte Nähte verfügt)

**Sitzkissen (CN160P1)**

geformtes Polyurethan, Futter aus Polyesterfaser mit wasserabweisender Beschichtung

**Rückenkissen**

Polyesterfaser, Futter aus Polyesterfaser mit wasserabweisender Beschichtung

**Verdeckgestell (CN160P1C)**

Glasfaser

**Verdeck Mechanismus(CN160P1C)**

Stahl elektropoliert, Aluminium eloxiert

**Verdeckbezug (CN160P1C)**

Stoff Batik

**Rollen (CN160P1W)**

Kunststoff, Elastomer-Polyurethan, Stift aus Edelstahl elektropoliert

**Gleiter**

Material thermoplastisch

**Wetterfeste Abdeckung**

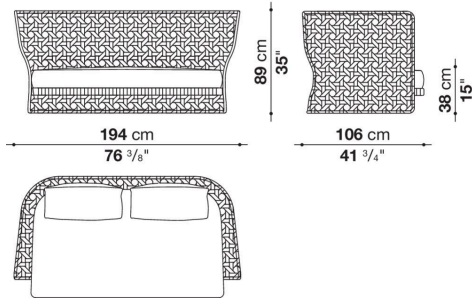
Polyesterstoff auf einer PU-Seite

**Bezug**

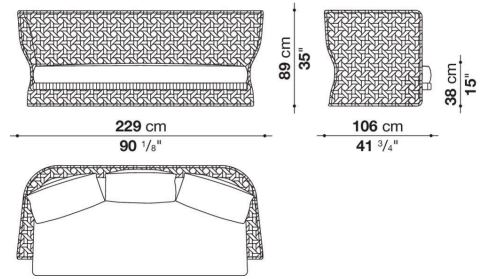
Stoff in begrenzten Kategorien

# Technical drawings

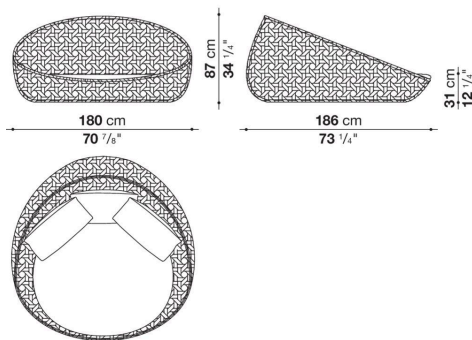
**CN190B**



**CN226B**



**CN160P1**



**CN160P1  
CN160P1W  
CN160P1C**

