

Gio

SOFAS

2016

Antonio Citterio



Description

Dem Leben im Freien ist Gio gewidmet, die neue, von Antonio Citterio entworfene Kollektion mit klassisch-zeitgenössischen Akzenten. Eine komplette Familie mit Sofas, Eckelementen, Chaiselongues, Liegen, Sesseln, Stühlen, Tischen und Zubehör, die auf Strukturen aus massivem Teakholz in der der speziellen Farbe antique grey aufbaut. Diese verleiht dem Holz ein besonderes Used-Finish mit silbergrauen Reflexen. Aus praktischer Sicht bieten die verschiedenen Arten von Sofas, Eckelementen und Chaiselongues, die alle linear, eckig oder halbinselförmig kombiniert werden können, eine Basisstruktur mit Holzlatten, auf der Rahmen, Rückenlehne und Armlehne aufbauen, die sich durch geflochtene Bänder in tortora Farbe auszeichnen. Diese spezielle Struktur ermöglicht es, die verschiedenen Komponenten sehr einfach zu zerlegen, wodurch sich das Volumen reduziert, wenn die Möbel im Winter eingelagert werden. Die Sitze werden durch Kissen und Rückenpolster ergänzt, die exklusive Farbkombinationen bieten und Gio besonders bequem und komfortabel machen. Um einen besseren Wetterschutz zu gewährleisten, sind alle Polsterungen mit einem wasserdicht behandelten Polyesterfutter versehen, während die Stoffe für ihre Widerstandsfähigkeit gegen Wettereinflüsse, UV-Licht, gechlortes Wasser und Salz zertifiziert sind.

Technical information

Gestell

Massivholz

Riemen

Polypropylen

Füllung

geformtes Polyurethan verschiedener Dichten, Kombination aus Solotex und viskoelastischer Polyurethan, Futter aus Polyesterfaser mit wasserabweisender Beschichtung

Gleiter

Material thermoplastisch

Wetterfeste Abdeckung

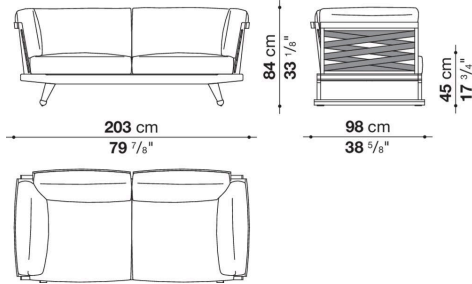
Polyesterstoff auf einer PU-Seite

Bezug

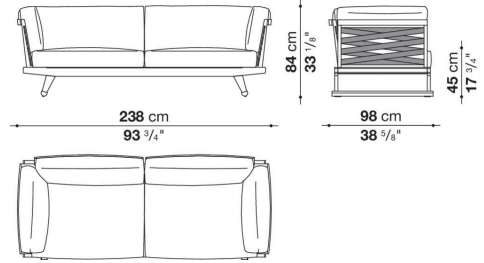
Stoff in begrenzten Kategorien

Technical drawings

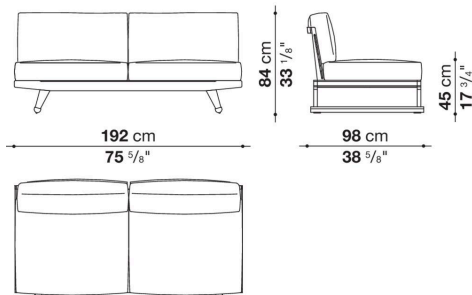
GO203N



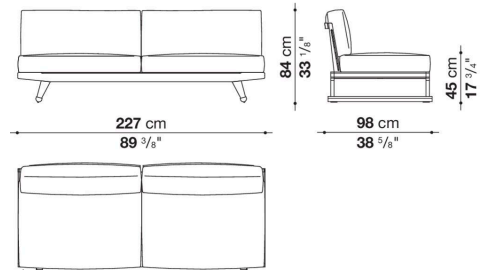
GO238N



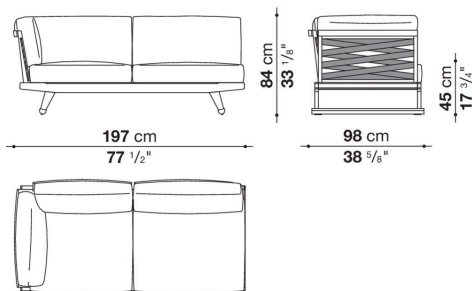
GO192CN



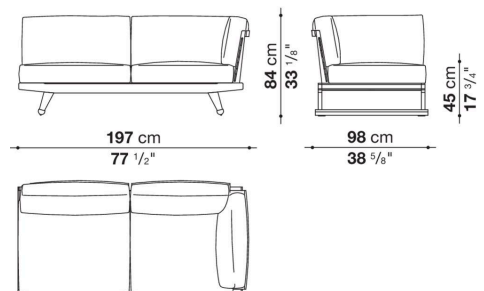
GO227CN



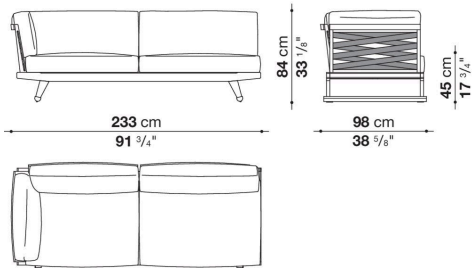
GO197TSN



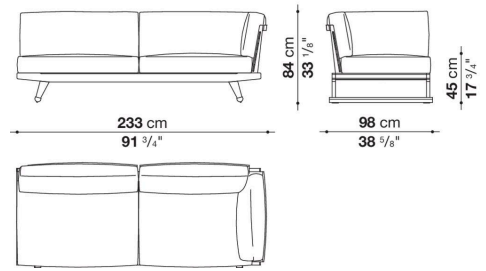
GO197TDN



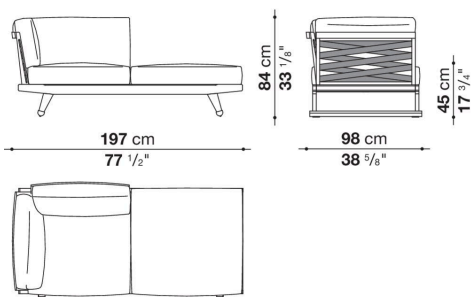
GO233TSN



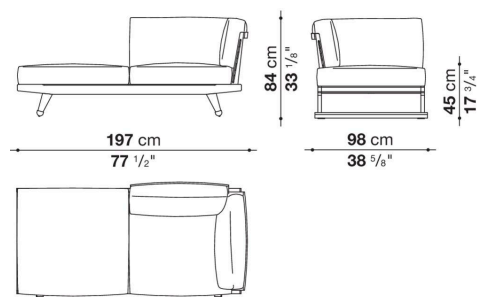
GO233TDN



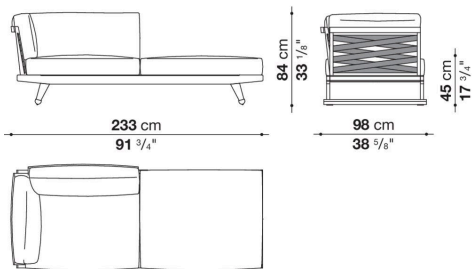
GO197ASN



GO197ADN



GO233ASN



GO233ADN

