

design Antonio Citterio

divani componibili / modular sofas

2001

George





G263





G186S - G186D



G110P



G200P



G194S - G239D

G197BL



G80BS

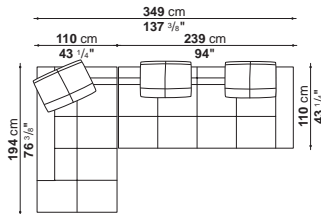
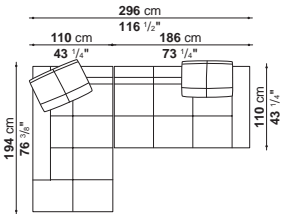
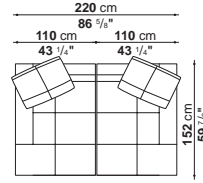
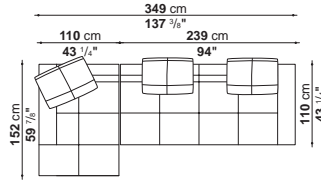
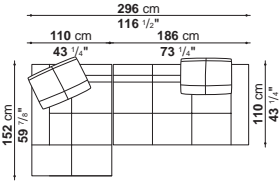
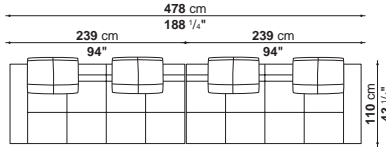
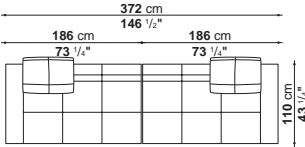


G105BS



GEORGE

composizioni / compositions

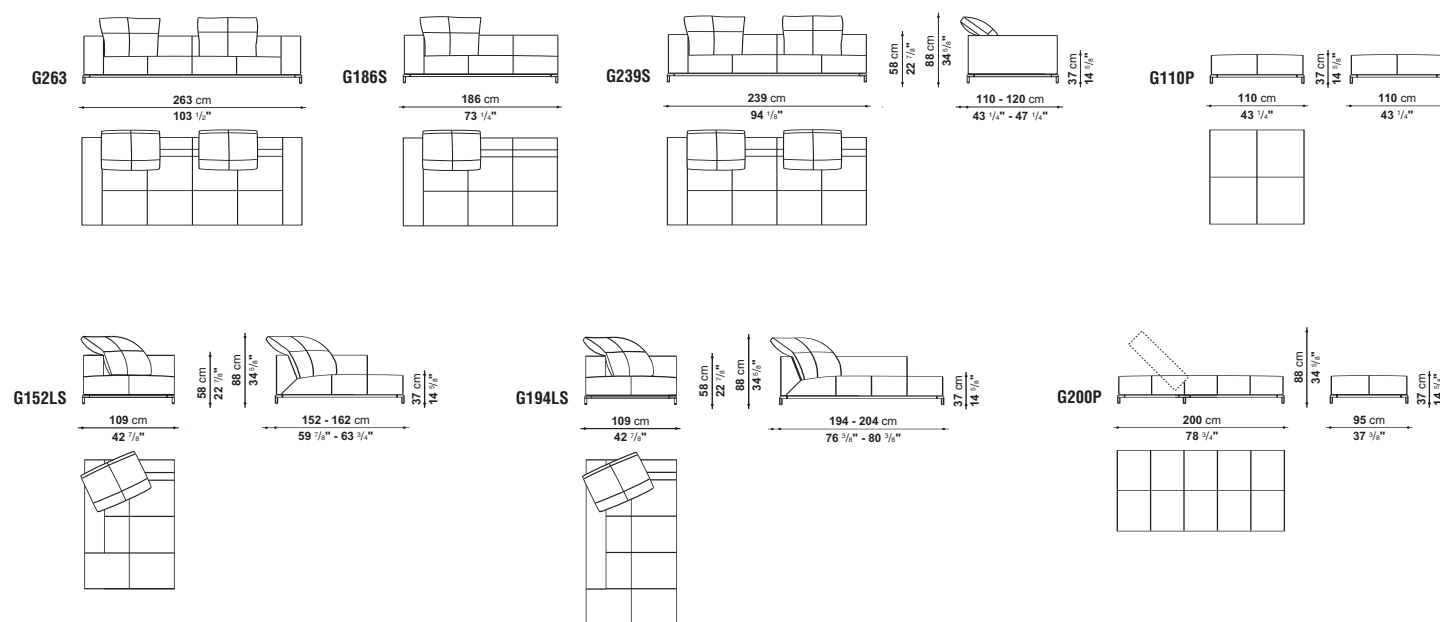


Il sistema George si articola in due diverse tipologie di divani che hanno in comune la base in tubolare metallico e si differenziano per la presenza o meno di cuscini seduta. Il secondo sistema, privo di cuscini-sedile ma sempre con la presenza della cucitura a croce, ha maggiore profondità e i braccioli più ampi. Compongono il sistema il divano,

gli elementi terminali in due dimensioni e due terminali chaise longue. Un elemento poggiatesta può essere applicato agli schienali anche per favorire un maggior appoggio in altezza della schiena. Completano il sistema una chaise longue rettangolare il cui piano schienale ha una inclinazione regolabile e un pouf quadrato.

The George system consists of two different types of sofas which both have a tubular metal base, yet are available with or without seat cushions. The second system, without seat cushions but still with cross-stitching, is deeper and has wider armrests. The system comprises a sofa, end units in two sizes, and two chaise-longue end units.

A headrest can be installed on the backrests to provide better support of the upper back. Completing the system is a rectangular chaise-longue with an adjustable reclining backrest, and a square ottoman.



Telaio interno

Imbottitura telaio interno divani

tubolari e profilati d'acciaio
schiuma di poliuretano flessibile a freddo Bayfit® (Bayer®), poliuretano sagomato, fodera in fibra di poliestere

Imbottitura telaio interno pouf

poliuretano sagomato a densità differenziata, fodera in fibra di poliestere

Movimento relax - G200P

meccanismo di sollevamento azionato da molla a gas con comando manuale

Struttura di sostegno

fusione ed estrusi d'alluminio spazzolato lucido

Imbottitura cuscini schienale

piuma sterilizzata, fibra di poliestere

Puntali

materiale termoplastico

Rivestimento

tessuto, pelle

Internal frame

Internal frame upholstery-sofa

tubular steel and steel sections
Bayfit® flexible cold shaped polyurethane foam (Bayer®), shaped polyurethane polyester fibre wadding

Internal frame upholstery ottoman

shaped polyurethane of different densities, polyester fibre wadding raising mechanism operated by a manually controlled gas spring

Relax movement - G200P

Support structure

die-cast aluminium, bright brushed sterilized down, polyester fibre

Back cushions upholstery

Ferrules

thermoplastic material fabric or leather

Cover