

---

# Ray Outdoor Fabric

SOFAS

Antonio Citterio



## Description

Ray Outdoor Fabric hat ein Geflecht aus "Bändern". Die verwendete Polypropylenfaser ist resistent gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse. Erhältlich in einer Reihe von Farbtönen, die speziell auf den Outdoorbereich abgestimmt wurden: von türkis über blau, grasgrün und tortora bis hin zu kräftigem bordeauxrot. Die Sitzmöbel beider Kollektionen bestehen aus Sesseln und Sofas, die in zwei Tiefen erhältlich sind und mit verschiedenen Modulen aus Endelementen und Chaise Longue kombiniert werden können. Die Liege mit Rollen ist nur in der Kollektion "Fabric" enthalten.

---

## Technical informations

### Innenrahmen:

Aluminiumrohre und -profile

### Innenrahmen Ausführung:

Polyesterpulverlackierung

### Füllung:

geformtes Polyurethan verschiedener Dichten, Kombination aus Solotextfaser und viscoelastischer Polyurethan, Futter aus Polyesterfaser mit wasserabweisender Beschichtung

### Rückenkissen:

Polyesterfaser, Futter aus Polyesterfaser mit wasserabweisender Beschichtung

### Geflecht:

Flechtgewebe aus Polypropylenfaser türkis, blau, grasgrün, bordeauxrot oder tortora

### Füße:

Aluminiumguss nickel anthrazit lackiert

### Gleiter:

Material thermoplastisch

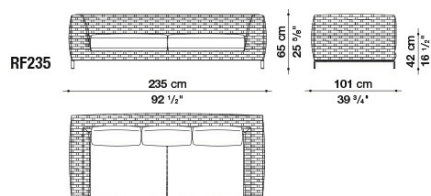
### Wetterfeste Abdeckung:

Polyesterstoff auf einer PU-Seite

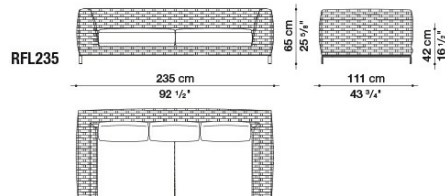
### Bezug:

Stoff in begrenzten Kategorien

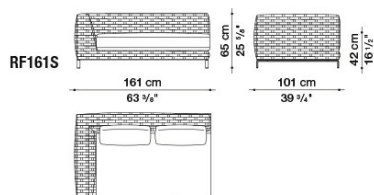
# Technical drawings



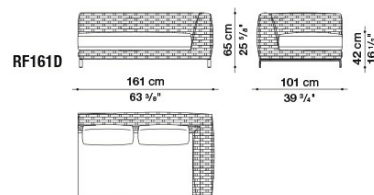
RF235



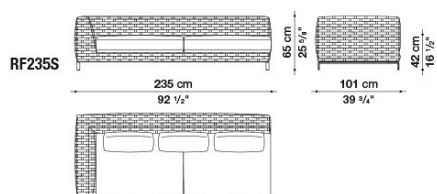
RFL235



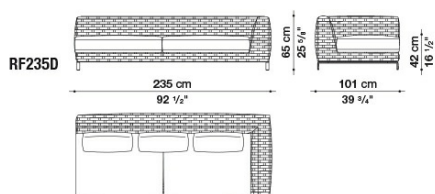
RF161S



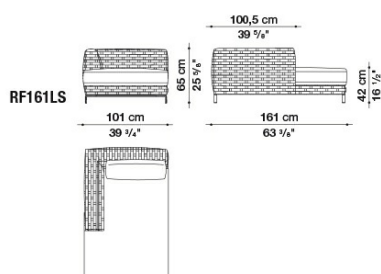
RF161D



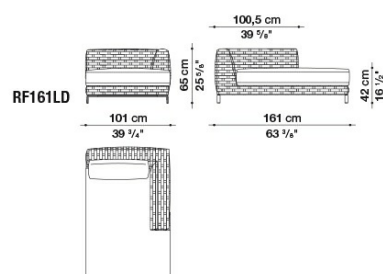
RF235S



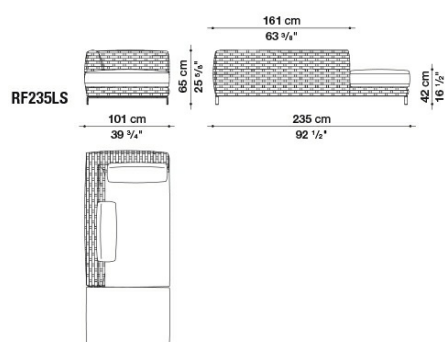
RF235D



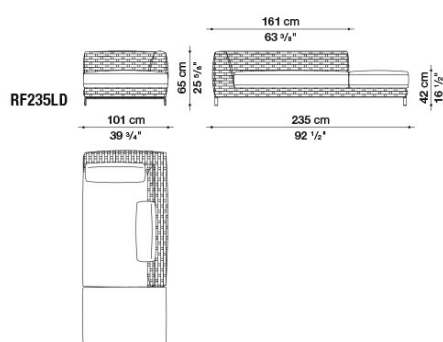
RF161LS



RF161LD



RF235LS



RF235LD

---

B&B Italia reserves the right to make technological and aesthetic improvements to its models, including changes to the sizes and materials, without notice. The technical drawings do not define the details of the product. The measurements shown are indicative and may undergo changes. In particular, the dimensions relevant to the padded parts are subject to usage tolerances over time caused by the normal adjustment of the padding. For the specific information, please contact the dealer closest to you.