

Erica '19

CHAIRS

2019

Antonio Citterio



Description

Die aus Sofas, Stühlen und Sesseln bestehende Kollektion Erica, 2017 mit großem Erfolg präsentiert, wird durch neue Sofamodelle ergänzt. Sie verfügen über die charakteristischen Merkmale der Serie, wie die gebogene Rückenlehne und das Flechtwerk, unterscheiden sich jedoch durch eine tiefere Sitzfläche und ihren "Used-Look". Die Sofas sind in drei besonders komfortablen Größen erhältlich - 170 und 216 cm mit Sitz von 96 cm Tiefe und 153 cm mit Sitz von 140 cm Tiefe. Die Kissen sind mit einer neuen Polsterung versehen, die ihnen ein weiches und natürliches Aussehen verleiht, so dass sie zu echtem Relax einladen. Neu sind auch die Farbkombinationen: anthrazit, tortora für Gestell und Flechtwerk oder Gestell im Farbton salbei mit naturfarbenem Flechtwerk. Sie können mit einer breiten Auswahl an Kissenbezügen in zahlreichen Farbnuancen und Mustern kombiniert werden, die jeweils aufeinander abgestimmt sind. Vervollständigt wird die Serie durch einen Armstuhl, dessen Rückenlehne durch ein neues Flechtdesign besticht.

Technical information

Gestell

Aluminiumguss und fließgepresstes Aluminium mit Polyesterpulverlackierung

Rückenlehne Füllung

Polyesterfasern recycelt aus PET, Futter aus Polyesterfaser mit wasserabweisender Beschichtung

Rückenlehne Füllung (British Standard Version)

Kombination aus Polyesterfaser und Polyurethan

Sitzfüllung

geformtes Polyurethan, Polyesterfasern recycelt aus PET, Futter aus Polyesterfaser mit wasserabweisender Beschichtung

Sitzfüllung (British Standard Version)

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

Sitz Riemen

Polypropylenfaser und Fäden aus Synthetikgummi

Geflecht

Flechtgewebe aus Polypropylenfaser

Gleiter

Material thermoplastisch

Wetterfeste Abdeckung

Polyesterstoff auf einer PU-Seite

Bezug

Stoff in begrenzten Kategorien (mit Profil)

Bezug (British Standard Version)

Stoff in begrenzten Kategorien (ohne Profil)

Technical drawings

