

BILLA LOUNGE

Favaretto & Partners / 2018

segls

Sessel

Gestell Stahlrohr, elliptisch 30x15mm.

epoxydlackiert oder verchromt.

Rückenschale aus gebogenem Buchenschichtholz mit Eiche furniert, Innenseite gepolstert

Sitz aus gepolstertem Buchenschichtholz.

Polsterung feuerhemmend

nach dem **Standard EN1021-1/2:2014, Standard**

California Bulletin 117A und Italienischem Standard

Klasse 1 IM.

Auf Anfrage und gegen Mehrkosten sind auch gemäß dem

Britischen Standards 5852

abgeschäumte Formteile erhältlich.

Bezug: Stoff, Kunstleder oder kundeneigenes

Bezugsmaterial-.

Gleiter: Kunststoff



	Artikel	Bezug	Gestell Lackiert	Gestell Verchromt	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Sessel 4 Fuss	1240 *	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Main Line Flax Blazer / Gingko / Step Melange / Silvertex / Remix3 Steelcut Trio3 / Atlas / Canvas2 Leder Kundenleder Kunden-Kunstleder / Kundenstoff			1 Stk / 71x68x76 cm 0,37 m ³ / 15,6 Kg 11,6 Kg

Ausführung

Holzschale FSC® zertifiziert

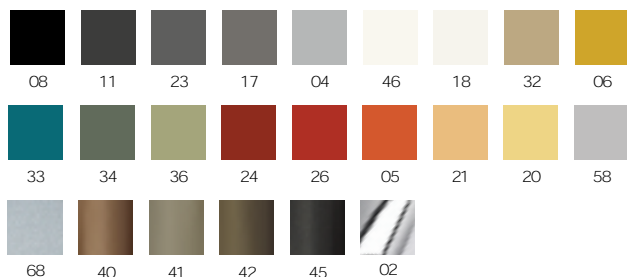


RO 02 RO 05

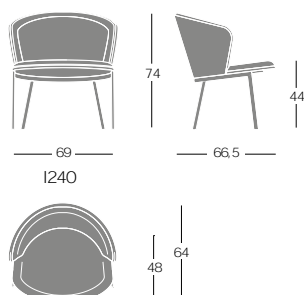


Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C158379

Gestell



Abmessungen



Kundeneigenes Bezugsmaterial

Bei Einsetzung von Kundenmaterial, bitte das Formular vom Kunden ausgefüllt und unterzeichnet an Firma Segis S.p.A. senden. (siehe Anhang Formblatt)

Stoffbedarf für: 1 Stück 180 cm (bei 140 cm Breite)

Stoffbedarf für: 2 Stück 270 cm (bei 140 cm Breite)

Stoffbedarf für: 3 Stück 395 cm (bei 140 cm Breite)

Lederbedarf für: 1 Stück 2,60 m²

Widerstandstest

ANSI-BIFMA X5.11-2015/16 - back durability test
ANSI-BIFMA X5.11-2015/7 - backrest durability test
ANSI-BIFMA X5.11-2015/8 - seat impact test
ANSI-BIFMA X5.11-2015/13 - vertical arm strenght test
ANSI-BIFMA X5.11-2015/14 - horizontal arm strenght test
ANSI-BIFMA X5.11-2015/18 - front and side legs static load test