

Stuhl und Armlehnstuhl 4 Bein stapelbar.

Gestell aus Stahlrohr Ø 14 mm epoxydlackiert oder verchromt.

Gleiter aus Kunststoff

Armauflage aus Polyethylen, Farbe

Schwarz für Sitz-Schale Schwarz, Farbe Hell-Grau für alle andere

Sitz-Schalen

Sitzschale aus recyclefähigem

Polypropylen. Polypropylen Abdeckenschutz unter dem Sitz.

Sitzschale gepolstert mit Stoffbezug

**Awards:**

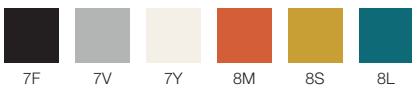
Golden Key Award
Belgrade Furniture Fair



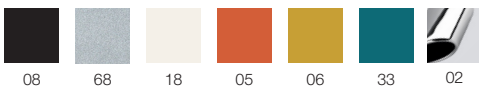
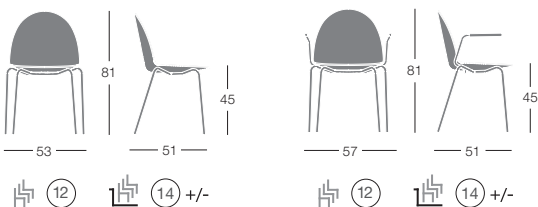
	Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
Stuhl	S0072	Kunststoff	2 Stk./ 53x57x89 cm 0,27 m ³ 16,1 kg 6,8 kg
	S0073	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	2 Stk./ 53x57x89 cm 0,27 m ³ 17,5 kg 7,15 kg
Armlehnstuhl	S0072 B	Kunststoff	2 Stk./ 59x57x89 cm 0,30 m ³ 18,8 kg 7,9 kg
	S0073 B	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	2 Stk./ 59x57x89 cm 0,30 m ³ 19,2 kg 8,1 kg

Ausführung

Polypropylen



Gestell

**Abmessungen****Zubehör**

Transportwagen für Stapelstühle - Art. C0514

Aufpreis

Feuerhemmend Eis 7Y

Kundeneigenes Bezugsmaterial

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

Stoffbedarf für:

1 Stück einfarbig 95 cm (H.140 cm)
für 2 Stück 80 cm (H.140 cm)

Widerstandstest

Art. S0072

ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/8 - Seat drop test
ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/18 - Front legs static load test
ANSI-BIFMA X5.11 - 2015/18 - Side legs static load test