

**Stuhl / Armlehnstuhl stapelbar**  
**Kufengestell aus** Massivstahl Ø 12mm  
 epoxydlackiert oder verchromt.  
**Gleiter:** Kunststoff.  
**Armauflage aus Polyethylen, Farbe**  
**Schwarz für Sitz-Schale Schwarz,**  
**Farbe Hell-Grau für alle andere Sitz-**  
**Schalen**  
**Sitzschale** aus recyclefähigem  
 Polypropylen. Polypropylen  
 Abdeckungsschutz unter dem Sitz.  
 Sitzschale gepolstert mit Stoffbezug



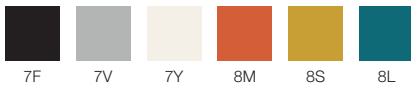
**Awards:**  
 Golden Key Award  
 Belgrade Furniture Fair



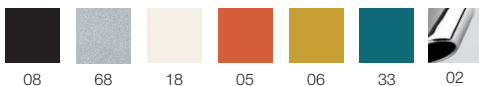
	Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
<b>Stuhl</b>	S0075	Kunststoff	2 Stk / 54x57x89 cm 0,27 m <sup>3</sup> 18,5 kg 8 kg
	S0076	Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint Blazer / Bowen / Gingko / Maple / Step Melange Divina3 / Divina Melange2 / Steelcut 2 / Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	2 Stk / 54x57x89 cm 0,27 m <sup>3</sup> 18,9 kg 8,2 kg
<b>Armlehnstuhl</b>	S0075 B	Kunststoff	2 Stk / 59x57x89 cm 0,30 m <sup>3</sup> 22,2 kg 9,6 kg
	S0076 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 <sup>3</sup> 22,6 kg 9,8 kg

## Ausführung

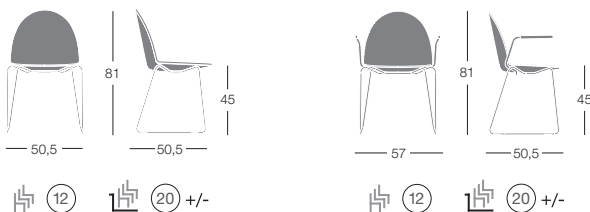
Polypropylen



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)

## Wiederstandtest

Art. S0075  
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/7 - Back static drop test  
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/8 - Seat drop test  
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/11 - Seat durability test  
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/12 - Stability  
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/16 - Back durability test - non tilting seat  
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/18 - Front legs static load test  
 ANSI-BIFMA X5.11 -2015/18 - Side legs static load test