

Stuhl stapelbar

Gestell aus Polypropylen in **air-moulding Technik**.

Ein innovatives Detail im **Rückenteil** ermöglicht eine einzigartige Flexion. Erstmals in diesem Markt- und Preissegment.

Sitz aus recyclefähigem Polypropylen oder bezogen aus Stoff, Kunstleder oder kundeneigenes Bezugsmaterial

Gleiter: Kunststoff.

Eingetragenes Design



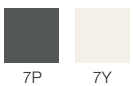
Awards:
Adi Design Index



	Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
Stuhl	S0003	Sitz Kunststoff Sitzbezug: Gazebo Xtreme Plus / Magnum / Rivet / Sprint / Spinning Divina3/Divina Melange2/Maple/ Steelcut2/Steelcut Trio3 Kunden-Kunstleder / Kundenstoff	4 Stk. / 50x70x100 cm 0,35 m ³ 25,15 Kg 5 Kg

Ausführung

Polypropylen - Rücken/Sitz



7P

7Y

Polypropylen - Sitz



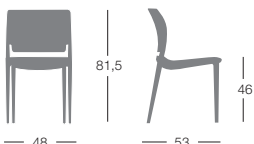
7F

7P

7Y

Abmessungen

€

**Zubehör**

Transportwagen für Stapelstühle - Art. C0514

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 Sitzschale 1 Stück: 55 cm (bei 140 cm Breite)

Widerstandstest

ANSI-BIFMA 5.1 - 2011/16 - back durability test
ANSI-BIFMA 5.1 - 2011/11 - seating durability test
ANSI-BIFMA 5.1 - 2011/12 - stability test
ANSI-BIFMA 5.1 - 2011/6 - backrest strength
ANSI-BIFMA 5.1 - 2011/8 - seat impact test
ANSI-BIFMA 5.1 - 2011/18 front leg static load test