

**Stuhl stapelbar.**

**Widerstandsfähiger** Stahlstruktur und Rückenteileinlage aus elastischem Spezialtechnopolymer, eingebettet in einer Spezialverbindung in doppelter Dichte.

Die Innenstruktur sichert die Solidität und Resistenz, die Oberfläche bietet Haltbarkeit und angenehmen Griff, während das Innenmaterial einen speziellen Komfort in seiner Elastizität bietet. Das Material ist feuerhemmend in der Klasse 1,

**Gleiter** aus recyclefähigen Kunststoff.

**Awards:**

Materialica Design Award (2004)  
ADI Design Index  
XXI Compasso D'Oro ADI (2008)



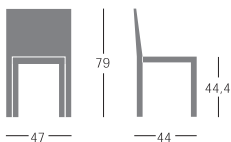
Premio Compasso  
d'Oro ADI



	Artikel	Ausführung	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
<b>Stuhl</b>	S0001	Polyurethan	2 Stk./ 50x51x88 cm 0,22 m <sup>3</sup> / 21 Kg 9,3 Kg

**Ausführung**

Polyurethan

**Abmessungen****Zubehör**

Transportwagen für Stapelstühle (Art.C0514)

**Note**

Verpackungseinheit 2 Stück nur in einer Farbe

**Widerstandstest**

EN 1022/98 - stability test  
ANSI-BIFMA 5.1 -2002/6 – backrest strength test – static test  
ANSI-BIFMA 5.1 -2002/11 – seat durability test  
ANSI-BIFMA 5.1 -2002/12 – stability test  
ANSI-BIFMA 5.1 -2002/16 – back fatigue test –non tilting seat  
ANSI-BIFMA 5.1 -2002/18 – front legs static load test  
ANSI-BIFMA 5.1 -2002/18 – side legs static load test

Preise ohne Mwst