

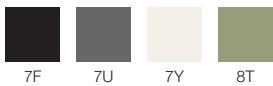
Stuhl stapelbar und Barhocker mit Sitzhöhe H.75 cm nicht stapelbar.
Gestell: Stahlrohr konisch epoxydlackiert.
Sitz und Rückenlehne aus recyclefähigem Polypropylen, verstärkt durch Fiberglas.
Kratzfeste Distanzgleiter und Gleiter: recyclefähiges Kunststoff.



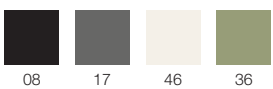
	Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
Stuhl	S0015	S/R Kunststoff	4 Stk./ 49x64,5x101 cm 0,31 m ³ 24,9 Kg 5,35 Kg
Barhocker H. 75 cm	G0015	S/R Kunststoff	1 Stk./ 51x53x105 cm 0,29 m ³ 9,5 Kg 7,6 Kg

Ausführung

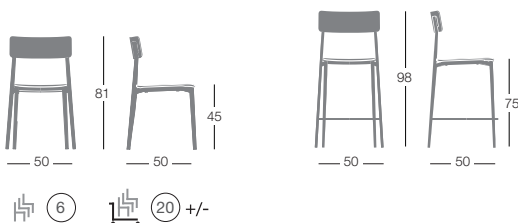
Polypropylen



Gestell



Abmessungen



Aufpreis

Feuerhemmend

WICHTIG: Feuerhemmende Zusatzstoffe können leichte Farbabweichungen verursachen

Brandschutzzertifikate

The product meets Class 2 by the Italian Minister of Interior.

Widerstandstest

- EN 1022:2005 – stability
- EN 1728:2012+AC:2013 – seat impact test
- EN 1728:2012+AC:2013 – back impact test - 2 extreme
- EN 1728:2012+AC:2013 – side legs static load test
- EN 1728:2012+AC:2013 – seat front edge fatigue test
- EN 1728:2012+AC:2013 – front leg static load test
- EN 1728:2012+AC:2013 – seat –back fatigue test
- EN 1728:2012+AC:2013 – back vertical static load test
- EN 1728:2012+AC:2013 – seat and back static load test
- EN 16139:2013+ac:2013 – general requirements of resistance
- ANSI-BIFMA 5.1 -2011/11 – seating durability test
- ANSI-BIFMA 5.1 -2011/18 – front legs static load test
- ANSI-BIFMA 5.1 -2011/18 – side legs static load test