



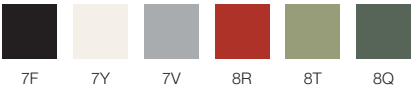
Armlehnstuhl stapelbar, geformt im Einspritzverfahren **“Air-Moulding”** Technologie in einem einzigen Vorgang aus recyclefähigem Polypropylen, verstärkt durch Fiberglas.
Mit diesem Thermokunststoff konnte man eine satinierte Material-Oberfläche erzielen.
Aussenbereich Ausführung: Sitz mit einem **Wasserablaufloch**.
Gleiter aus recyclefähigem Kunststoff.



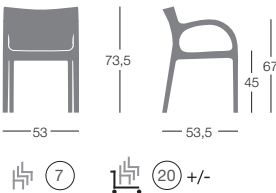
	Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
Armlehnstuhl	S0400	Polypropylen	4 Stk./ 57x74x98 cm 0,41 m3 18,5 Kg 3,75 Kg
	S0400 E	Polypropylen mit Wasserablaufloch	

Ausführung

Polypropylen



Abmessungen



Zubehör

Transportwagen für Stapelstühle (Art.C0514)

Aufpreis

Feuerhemmend
WICHTIG: Feuerhemmende Zusatzstoffe können leichte Farbabweichungen verursachen

Brandschutzzertifikate

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

Widerstandstest

- UNI-EN 1022/98 - stability
- EN 1728/00 - leg forward static load test
- EN 1728/00 - leg sideways static load test
- EN 1728/00 - seat impact test
- EN 1728/00 - back impact test
- EN 1728/00 - seat front edge durability test
- EN 1728/00 - seat and back fatigue test
- EN 1728/00 - seat and back static load test
- EN 1728/00 - arm downwards static load test
- EN 1728/00 - arm sideways static load test
- EN 1728/00 - arm fatigue test
- ANSI-BIFMA 5. 1-2002/06 - backrest strenght test - static
- ANSI-BIFMA 5. 1-2002/11 - seat durability test - cyclic
- ANSI-BIFMA 5. 1-2002/12 - stability test
- ANSI-BIFMA 5. 1-2002/13 - arm strenght test- vertical static
- ANSI-BIFMA 5. 1-2002/14 - arm strenght - horizontal static
- ANSI-BIFMA 5. 1-2002/16 - back durability test - cyclic
- ANSI-BIFMA 5. 1-2002/18 - Leg strenght test - side application