

Armlehnstuhl Stapelbar /

Gestell: aus hochresistentem eloxiertem Aluminiumrohr Ø 25 mm matt, poliert oder epoxylackiert.

Sitzrahmen: Aluminiumdruckguss epoxylackiert alufarbig.

Sitz und Rücken aus recyclefähigem Polypropylen.

Distanzgleiter und Gleiter: recyclefähiges Kunststoff.



Awards:

2004 / Italy - Selected for the "Coffee Design" collection by the Triennale di Milano Breeze sales reaches 1.000.000 units.

2000 / Italy - Selected for Commemorative Stamp Collection by the Italian Postal Service.

1996 / Germany - Vitra Design Museum.
Greece - Thessaloniki Design museum.
USA - I.D. Design Distinction Award
I.I.D.A. Apex Product Design Ward
Germany - High Design Quality Award
I.F. Industrie Forum Design Award
Red Dot Design Award from Design-Zentrum Nordrhein Westfalen.



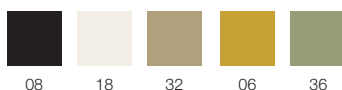
	Artikel	Ausführung	Sitzrahmen Gestell lackiert	Sitzrahmen / Lackiert Gestell aluminium eloxiert matt 61/ poliert 64	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
Armlehnstuhl	S0466 S0466 E	Kunststoff Ausführung für den Aussenbereich			4 Stk./ 59x62x98 cm 0,36 m ³ / 20,5 Kg 4,3 Kg

Zubehör

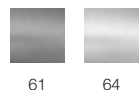
Metall-Reihenverbindung Alu-Farbig 58
 MGANBREEZE
 Transportwagen für Stapelstühle (Art.C0514)

Ausführung

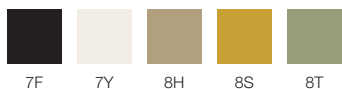
Gestell lackiert



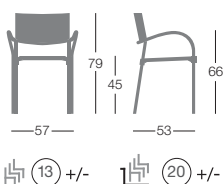
Gestell Aluminium eloxiert



Polypropylen



Abmessungen



Aufpreis

Sitz und Rücken in feuerhemmend Schwarz 7F
WICHTIG: Feuerhemmende Zusatzstoffe können leichte Farbabweichungen verursachen

Brandschutzzertifikate

Breeze meets Class 1 Standards by the Italian Minister of Interior.

Wiederstandtest

Mod. Breeze S0466
 UNI 5687/73 - seat Gestell durability to corrosion: 120 H.

Mod. Breeze S0466
 ANSI-BIFMA 5. 1-1993/6 - back impact test
 ANSI-BIFMA 5. 1-1993/9 - seat drop test
 ANSI-BIFMA 5. 1-1993/12 - cyclic seat impact test
 ANSI-BIFMA 5. 1-1993/13 - stability test
 ANSI-BIFMA 5. 1-1993/14 - vertical arm strength test
 ANSI-BIFMA 5. 1-1993/15 - horizontal arm strength test
 ANSI-BIFMA 5. 1-1993/17 - back durability test
 ANSI-BIFMA 5. 1-1993/19 - leg strength/front load test
 ANSI-BIFMA 5. 1-1993/20 - leg strength/side load test
 UNI 8587-84 - back strength test
 UNI 9083-87 - cyclic fall-down test
 UNI 9088-87-84 - leg strength/side load test
 UNI 9089-87 - back impact test
 UNI 9089/87 - arm impact test
 UNI 8589-84 - vertical arm strength test
 UNI 8590-84 - horizontal arm strength test
 UNI 8584-84 - back durability test
 UNI 8585-84 - seat impact test
 UNI 8586-84 - cyclic seat impact test
 EN 1022/96 - stability test