

# BREEZE

Carlo Bartoli / 1995

segis

## 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.



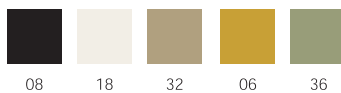
	Artikel	Ausführung	Sitzrahmen Gestell lackiert	Sitzrahmen / Lackiert Gestell aluminium eloxiert matt 61/ poliert 64	Stück / Kartonmass Kubikmeter / Bruttogewicht Nettogewicht
<b>Armlehnstuhl</b>	S0466 S0466 E	Kunststoff Ausführung für den Aussenbereich			4 Stk / 59x62x98 cm 0,36 m <sup>3</sup> / 20,5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

## Zubehör

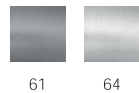
Metall-Reihenverbindung Alu-Farbig 58  
 MGANBREEZE  
 Transportwagen für Stapelstühle (Art.C0514)

## Ausführung

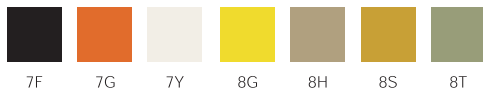
### Gestell lackiert



### 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

Preise ohne Mwst