

# BREEZE

Carlo Bartoli / 1995



**IT** L'essenziale in forma di sedia. Breeze viene realizzata con il minimo uso di materiali uniti in un'estrema sintesi formale e contrassegnati da elevate prestazioni. L'alluminio, anodizzato o verniciato per la struttura, e il polipropilene riciclabile per la seduta e lo schienale, la rendono perfetta anche per un uso esterno grazie alla sua leggerezza e impilabilità.

**EN** Award winning stacking chair with the simplicity of form and function essential for any environment. Aluminum, anodized or powder coated; seat and back in recyclable polypropylene. The chair and stool are perfect for indoor or outdoor.

**FR** Breeze est la quintessence de l'assise. Fabriquée avec un minimum de matériaux, ce modèle extrêmement épuré offre une performance structurelle maximale. La structure est en aluminium, anodisé ou époxy laqué, l'assise et le dossier, sont en polypropylène recyclable. Empilable et légère, Breeze est idéale pour une utilisation en extérieur.

**DE** Breeze verkörpert das Wesentliche was ein Stuhl bieten kann. Minimalistisch in Verwendung von Materialien in einer starken Formsynthese, mit maximaler Leistung. Struktur aus Aluminium, eloxiert oder lackiert, Sitz und Rücken aus recycelbarem Polypropylen. Perfekt für den Außenbereich, dank seiner Leichtigkeit und Stapelbarkeit.

## Finiture / Finishes / Finitions / Ausführungen

Alluminio verniciato / Powder coated aluminium / Aluminium époxy laqué / Aluminium lackiert



08 18 32 06 36

Polipropilene / Polypropylene / Polypropylène / Kunststoff



7F 7Y 8H 8S 8T

Struttura alluminio anodizzato / Anodized aluminium frame / Structure aluminium anodisé / Aluminium eloxiert Gestell



61 64



### 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.

**Poltroncina impilabile**

**Struttura:** tubo di alluminio Ø 25 mm con finitura anodizzata o verniciata a polveri epossidiche.

**Telaio sedile:** alluminio pressofuso verniciato.

**Sedile/schienale:** polipropilene riciclabile.

**Distanziali antigraffio e piedini:** materiale plastico.

**Stacking armchair**

**Frame:** high strength aluminum Ø 25 mm available in anodized or powder coated finish.

**Seat frame:** powder coated die-cast aluminum.

**Seat and back:** recyclable polypropylene.

**Spacers and feet:** in high strength recyclable thermoplastic material.

**Siège empilable**

**Structure:** tube d'aluminium de haute résistance (Ø 25 mm) en finition anodisé mat ou poli ou laquée époxy.

**Cadre d' assise:** fonte d'aluminium laquée époxy.

**Assise et dossier:** Polypropylène (PP) recyclable.

**Plots sous l'assise pour protection des sièges une fois empilées et patins en matière plastique.**

**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.



## Finiture\_Finishes\_Finitions\_Ausführungen

ART.	Struttura_Frame Structure_Gestell	Polipropilene_Polypropylene_Polypropylène_Kunststoff	Kg	
S0446	verniciata_powder coated laquée_Lackiert alluminio anodizzato_anodized aluminium_anodisée_ Aluminium eloxiert		4,3 Kg	4 pcs / 59x62x98 cm

versione ignifuga_fire retardant version Version non-feu_feuerhemmend	nero 7F_black 7F noir 7F_Schwarz 7F	
--	--	--

## Accessori\_Accessories\_Accessoires\_Zubehör

		Carrello universale Universal trolley Chariot universel Transportwagen	Kg	
C0514 Kart			14 Kg	1 pc / 0,50 m3 14 kg



Certificazioni resistenza al fuoco\_Fire retardant certifications\_Certification de réaction au feu\_Brandschutzzertifikate

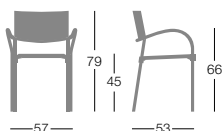
Prodotto omologato in Classe 1 presso il Ministero dell'Interno / Breeze meets Class 1 Standards by the Italian Minister of Interior / Breeze répond à la norme Classe 1 Standard délivrée par le Ministère de l'Intérieur italien



Art. S0466 Test di resistenza\_Resistance tests\_Tests officiels de résistance\_Widerstandstest: ANSI-BIFMA\_UNI\_EN

**Dimensioni\_Dimensions\_Dimensions\_Abmessungen**

(13) +/- (20) +/-



S0466