

## Poltroncina impilabile / Sgabello

**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.



## Riconoscimenti:

**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.



	Articolo	Finitura	pezzi/misure volume peso lordo peso netto articolo
<b>Poltroncina</b>	S0466 S0466 E	Polipropilene Versione per esterno	4 pz / 59x62x98 cm 0,36 m3 20,5 Kg 4,3 Kg
<b>Sgabello H. 60 cm</b>	G0523 G0523 E	Polipropilene Versione per esterno	1 pz / 59x54x97 cm 0,31 m3 7 Kg 5 Kg
<b>Sgabello alto H. 75 cm</b>	G0524 G0524 E	Polipropilene Versione per esterno	1 pz / 59x56x112 cm 0,38 m3 8,7 Kg 5,6 Kg

## Accessori / Supplementi

Gancio di collegamento in metallo verniciato  
MGANBREEZE

Carrello universale Kart (art.C0514)

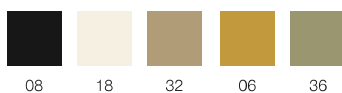
## Ignifugo

Versione polipropilene ignifugo

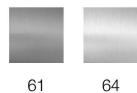
NOTA: gli additivi ignifughi possono causare leggere variazioni di colore

## Finiture

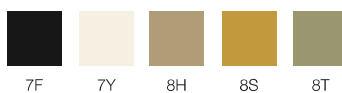
Struttura alluminio verniciato



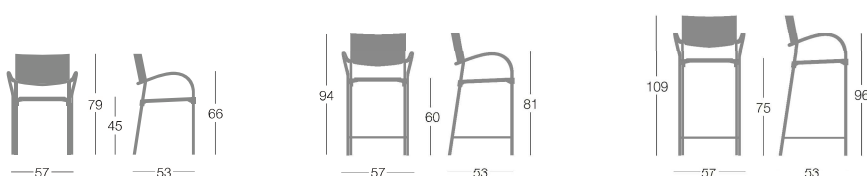
Struttura alluminio anodizzato



Polipropilene



## Dimensioni



## Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 1 presso il Ministero dell'Interno

## Tests di resistenza

Mod. Breeze S0466 (tutte le versioni)

UNI 5687/73 - resist. a corrosione telaio sedile/120h

Mod. Breeze S0466 (esclusi sgabelli)

ANSI-BIFMA X5.1-1993/6 - resistenza urto schienale

ANSI-BIFMA X5.1-1993/9 - resistenza urto sedile

ANSI-BIFMA X5.1-1993/12 - impatto ripetuto su sedile

ANSI-BIFMA X5.1-1993/13 - prova di stabilità

ANSI-BIFMA X5.1-1993/14 - resistenza bracciolo

ANSI-BIFMA X5.1-1993/15 - resistenza bracciolo orizzontale

ANSI-BIFMA X5.1-1993/17 - fatica schienale

ANSI-BIFMA X5.1-1993/19 - carico statico gamba anteriore

ANSI-BIFMA X5.1-1993/20 - carico statico gamba laterale

UNI 8587-84 - resistenza schienale

UNI 9083-87 - resistenza alla caduta

UNI 9088-87-84 - carico statico gambe laterali

UNI 9089-87 - urto contro lo schienale

UNI 9089/87 - urto contro il bracciolo

UNI 8589-84 - resistenza braccioli forze verticali

UNI 8590-84 - resistenza braccioli forze orizzontali

UNI 8584-84 - resistenza fatica strutturale

UNI 8585-84 - resistenza urto sedile

UNI 8586-84 - resistenza urti ripetuti

EN 1022/96 - stabilità