

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 antiraffio 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	Telaio/Struttura verniciata	Telaio verniciato struttura alluminio anodizzato opaco 61/lucido 64	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Poltroncina	S0466 S0466 E	Polipropilene Versione per esterno			4 pz / 59x62x98 cm 0,36 m3 / 20,5 Kg 4,3 Kg

Accessori

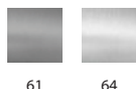
Gancio di collegamento in metallo verniciato
MGANBREEZE
Carrello universale Kart (art.C0514)

Finiture

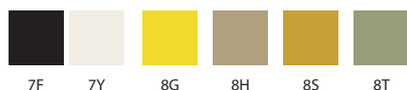
Struttura alluminio verniciato



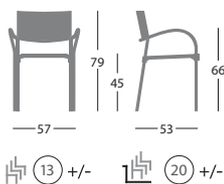
Struttura alluminio anodizzato



Polipropilene



Dimensioni



Ignifugo

Versione polipropilene ignifugo colore nero 7F
NOTA: gli additivi ignifughi possono causare leggere variazioni di colore

Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 1 presso il Ministero dell'Interno

Tests di resistenza

Mod. Breeze S0466
UNI 5687/73 - resist. a corrosione telaio sedile/120h
Mod. Breeze S0466
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