

Poltroncina impilabile

Struttura: alluminio fuso ed estruso con finitura verniciata a polveri epossidiche.

Distanziali antigraffio e piedini: materiale termoplastico riciclabile

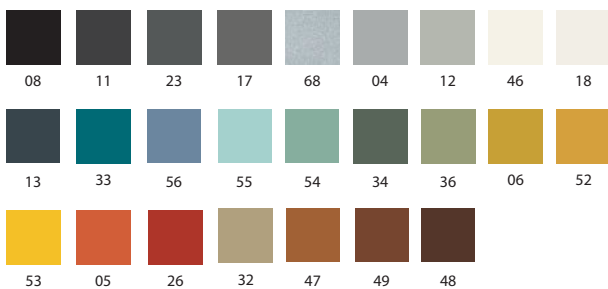
Per la collezione completa Polo, vedere la sezione "tavoli"



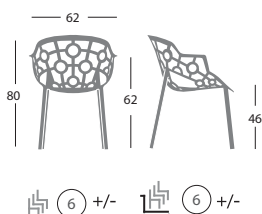
	Articolo	Finitura	Struttura verniciata	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Poltroncina	S0005	Alluminio		4 pz / 64x76x96 cm 0,43 m ³ / 26,4 Kg 5,6 Kg

Finiture

Struttura metallo



Dimensioni



Accessori

Carrello universale Kart (art.C0514)

Tests di resistenza

EN 15373:2007 - Sedie non domestiche.
 Requisiti generali di sicurezza
 EN 1022:2005 - Stabilità
 EN 1728:2000 - Carico statico sul sedile-schienale
 EN 15373:2007 - Sedie non domestiche.
 Carico statico verticale schienale
 EN 1728:2000 - Carico statico orizzontale sui braccioli
 EN 1728:2000 - Carico statico verticale sui braccioli
 EN 1728:2000 - Resistenza a fatica del sedile-schienale
 EN 1728:2000 - Fatica fronte anteriore sedile
 EN 1728:2000 - Resistenza a fatica dei braccioli
 EN 1728:2000 - Carico statico sulle gambe anteriori
 EN 1728:2000 - Carico statico sulle gambe laterali
 EN 1728:2000 - Urto sul sedile
 EN 1728:2000 - Urto sullo schienale
 EN 1728:2000 - Urto contro il bracciolo
 ANSI-BIFMA X5.1-2011/16- Fatica sch. con sedile non basculante
 ANSI-BIFMA X5.1-2011/11 - Prove di fatica del sedile
 ANSI-BIFMA X5.1 2011/21 - Resistenza a fatica dei braccioli
 ANSI-BIFMA X5.1-2011/12 - Stabilità
 ANSI-BIFMA X5.1-2011/6 - Resistenza dello schienale
 ANSI-BIFMA X5.1-2011/8 - Resistenza all'urto del sedile
 ANSI-BIFMA X5.1-2011/13 - Resistenza braccioli alle forze vertic.
 ANSI-BIFMA X5.1-2011/14 - Resistenza braccioli alle forze orizz.