

POPPY STAR

Bartoli Design / 2006

segls

1 SEDIE

Poltroncina impilabile

Struttura: interamente realizzata in unica stampata di polipropilene riciclabile rinforzato con fibra di vetro. La struttura è ottenuta grazie all'impiego della tecnologia "air-moulding". Il materiale di stampaggio colorato in massa consente di ottenere una particolare finitura superficiale satinata.

Per esterno: foro di sgrondo sul sedile.

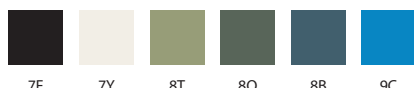
Piedini: materiale termoplastico riciclabile



	Articolo	Finitura	pezzi / misure volume / peso lordo peso netto articolo
Poltroncina	S0400	Polipropilene	4 pz / 57x74x98 cm 0,41 m ³ / 18,5 Kg 3,75 Kg
	S0400	Polipropilene ignifugo colore grigio 7V	
	S0400 E	Polipropilene Versione per esterno con foro di sgrondo	

Finiture

Polipropilene



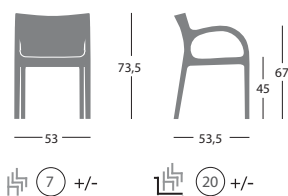
7F 7Y 8T 8Q 8B 9C

Polipropilene ignifugo



7V

Dimensioni



Accessori

Carrello universale Kart (art.C0514)

Nota

Imballo standard 4 pz dello stesso colore in ogni scatola.

Certificazioni resistenza al fuoco

Prodotto omologato in Classe 2 presso il Ministero dell'Interno

Tests di resistenza

UNI-EN 1022/98 - stabilità
EN 1728/00 - carico statico sulle gambe anteriori
EN 1728/00 - carico statico gambe laterali
EN 1728/00 - urto sul sedile
EN 1728/00 - urto sullo schienale
EN 1728/00 - fatica fronte anteriore sedile
EN 1728/00 - carico statico sul sedile schienale
EN 1728/00 - resistenza a fatica del sedile schienale
EN 1728/00 - carico statico orizz. sui braccioli
EN 1728/00 - carico statico vert. sui braccioli
EN 1728/00 - resistenza a fatica dei braccioli
ANSI-BIFMA X5.1-2002/06 - resistenza urto schienale
ANSI-BIFMA X5.1-2002/11 - prove a fatica sul sedile
ANSI-BIFMA X5.1-2002/12 - stabilità
ANSI-BIFMA X5.1-2002/13 - resistenza braccioli alle forze verticali
ANSI-BIFMA X5.1-2002/14 - resistenza braccioli alle forze orizzont.
ANSI-BIFMA X5.1-2002/16 - fatica schienale
ANSI-BIFMA X5.1-2002/18 - carico statico sulle gambe anteriori
ANSI-BIFMA X5.1-2002/18 - carico statico sulle gambe laterali