

Chaise empilable

Structure interne: acier haute résistance et dossier en technopolymère spécial élastique, noyé dans un bi composant à base d'uréthane.

La **structure interne** assure rigidité et résistance structurelle, la peau externe flexible résistante et non toxique offre durabilité et toucher agréable, alors que la matière interne garantit souplesse et confort. La pellicule externe est ignifuge Classe 1, L'exposition prolongée à la lumière directe du soleil peut être à l'origine de variations chromatiques particulièrement dans les coloris foncés.

Patins: matière thermoplastique recyclable

**Récompenses:**

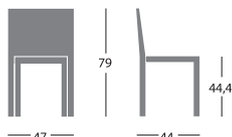
Materialica Design Award (2004)
ADI Design Index
XXI Compasso D'Oro ADI (2008)



Premio Compasso
d'Oro ADI



	Article	Finition	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0001	Polyuréthane	2 pcs / 50x51x88 cm 0,22 m ³ / 21 Kg 9,3 Kg

Finitions**Polyuréthane (PU)****Dimensions****Accessoires**

Chariot universel Kart (ref. C0514)

Note

Important:
emballage standard 2 pcs coloris identique par carton

Tests officiels de résistance

EN 1022/98 - Stabilité
ANSI-BIFMA X5.1 -2002/6 - Résistance du dossier
ANSI-BIFMA X5.1 -2002/11 - Fatigue de l'assise
ANSI-BIFMA X5.1 -2002/12 - Stabilité
ANSI-BIFMA X5.1 -2002/16 - Fatigue du dossier avec assise non basculante
ANSI-BIFMA X5.1 -2002/18 - Charge statique sur les pieds avant
ANSI-BIFMA X5.1 -2002/18 - Charge statique sur les pieds latéraux