POPPY STAR

Bartoli Design / 2006



Fauteuil empilable

Structure monobloc réalisée en une seule injection de Polypropylène (PP) recyclable renforcé avec fibre de verre réalisée grâce à l'emploi de la technologie "air moulding".

Le matériel injecté, coloré dans la masse, permet d'obtenir une finition particulière semi-brillante en surface.

Usage extérieur: avec trou de drainage sur l'assise.

Patins: matière thermoplastique recyclable.





	Article	Finition	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0400	Polypropylène	4 pcs / 57x74x98 cm 0,41 m3 / 18,5 Kg 3,75 Kg
	S0400	Polypropylène non feu coloris gris 7V	
	S0400 E	Polypropylène Version pour l'extérieur avec trou de drainage	

Accessoires

Chariot universel Kart (ref. C0514)

Ignifuge

Ls traitements NON FEU peuvent altérer les coloris d'origine

Note

Attention: emballage standard 4 pcs de coloris identique

Certification de réaction au feu

Le produit répond a la Classe 2 delivrée par le Ministere de l'Intérieur italien.

Tests officiels de résistance

UNI-EN 1022/98 - Stabilité
EN 1728/00 - Charge statique sur les pieds avant
EN 1728/00 - Charge statique sur les pieds latéraux
EN 1728/00 - Choc sur la dossier
EN 1728/00 - Choc sur la dossier
EN 1728/00 - Choc sur la dossier
EN 1728/00 - Fatigue sur l'assise avant
EN 1728/00 - Résistance à la fatigue de l'assise e du dossier
EN 1728/00 - Résistance à la fatigue de l'assise e du dossier
EN 1728/00 - Charge statique borizontale sur les accoudoirs
EN 1728/00 - Charge statique verticale sur les accoudoirs
EN 1728/00 - Résistance à la fatigue des accoudoirs
EN 1728/00 - Résistance à la fatigue des accoudoirs
ANSI-BIFMA X5. 1-2002/10 - Résistance au choc du dossier
ANSI-BIFMA X5. 1-2002/11 - Fatigue de l'assise
ANSI-BIFMA X5. 1-2002/13-Résistance de l'accoudoir aux forces vert.
ANSI-BIFMA X5. 1-2002/14 - Résistance de l'accoudoir aux forces horizontales

ANSI-BIFMA X5 1-2002/16 - Fatigue du dossier
ANSI-BIFMA X5. 1-2002/16 - Fatigue du dossier
ANSI-BIFMA X5 1-2002/18 - Charge statique du pied avant
ANSI-BIFMA X5 1-2002/18 - Charge statique du pied latéral

Finitions

Polypropylène (PP)



Polypropylène (PP) non feu



Dimensions

