

POPPY STAR

Bartoli Design / 2006



IT Sempre brillante, in ogni sua tinta, grazie alla scelta di un materiale che, colorato in massa, consente una particolare finitura satinata. Poppystar, realizzata grazie alla più aggiornata tecnologia air moulding, nasce da un'unica stampata di polipropilene riciclabile, rinforzato con fibra di vetro. Linee morbide e funzionali per ambienti interni ed esterni.

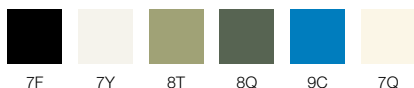
EN PoppyStar is always bright in every colour thanks to bulk coloration of recyclable polypropylene reinforced with fiberglass; the result is an attractive satin finish. The latest air moulding technology is employed allowing a single injection of the material. This chair is suitable for indoor and outdoor use.

FR Poppystar brille de mille feux, dans toutes les couleurs, grâce à son matériau coloré dans la masse ce qui permet d'obtenir une finition satinée. Grâce à la dernière technologie d'injection par "air moulding" la structure est réalisée en une seule injection de polypropylène recyclable, renforcée de fibre de verre. Douce touche de couleur à l'intérieur et à l'extérieur.

DE Glanzvoll dank dem durchgefärbten Material, das hierfür mit einem bestimmten semimattem Finish gewählt wurde. Auch hierfür wurde neueste Air Moulding Technologie im Einspritzverfahren mit Fiberglass eingesetzt. Ein Farbtupfer für den Innen und Aussenbereich.

Finiture / Finishes / Finitions / Ausführungen

Polipropilene / Polypropylene / Polypropylène / Kunststoff



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

Polipropilene ignifugo / Fire-retardant polypropylene / Polypropylène (PP) non feu / Feuerhemmend



7V

**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.

Stacking armchair.

Frame: air moulded injection of polypropylene, reinforced with fiber glass. The injection material is coloured in bulk and allows a satin finish

Outdoor version: with a drainage hole in the seat.

Feet: in thermoplastic material

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.

Armlehnstuhl stapelbar, geformt im Einspritzverfahren "Air-Moulding" Technologie in einem einzigen Vorgang aus recyclefähigem Polypropylen, verstärkt durch Fiberglas.

Mit diesem Thermokunststoff konnte man eine satinierte Material-Oberfläche erzielen.

Aussenbereich Ausführung: Sitz mit einem Wasserablaufloch.

Gleiter aus recyclefähigem Kunststoff.



Verificare la disponibilità di articoli e colori con Ufficio Commerciale Segis.
Check the availability of articles and colors with the Segis Sales Office.
Vérifier la disponibilité des articles et des coloris avec le Service Commercial Segis.
Erkundigen Sie sich beim Segis-Verkaufsbüro über die Verfügbarkeit von Artikeln und Farben.



S0400

Finiture_Finishes_Finitions_Ausführungen

ART.	Polipropilene_Polypropylene_Polypropylène_Kunststoff	Kg	
S0400	168	3,75 Kg	4 pcs / 57x74x98 cm 0,41 m3 / 18,5 Kg
ART.	Polipropilene ignifugo Grigio 7V_Fire-retardant polypropylene Grey 7V Polypropylène non feu gris 7V_Polypropylen Feuerhemmend Grau 7V	Kg	
S0400		3,75 Kg	4 pcs / 57x74x98 cm 0,41 m3 / 18,5 Kg
ART.	Polipropilene uso esterno_Polypropylene for outdoor use_ Polypropylène version pour l'extérieur_Kunststoff für den Aussenbereich	Kg	
S0400 E		3,75 Kg	4 pcs / 57x74x98 cm 0,41 m3 / 18,5 Kg

Accessori_Accessories_Accessoires_Zubehör

		Carrello universale Universal trolley Chariot universel Transportwagen	Kg	
C0514 Kart			14 Kg	1 pc / 0,50 m3 14 kg



Certificazioni resistenza al fuoco_Fire retardant certifications_Certification de réaction au feu_Brandschutzzertifikate

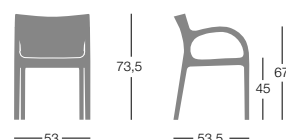
Prodotto omologato in Classe 2 presso il Ministero dell'Interno_The product meets Class 2 by the Italian Minister of Interior_Le produit est homologué en Classe 2 auprès du Ministère de l'Intérieur italien



Art. S0400 Test di resistenza_Resistance tests_Tests officiels de résistance_Wiederstandtest: EN _ ANSI-BIFMA

Dimensioni_Dimensions_Dimensions_Abmessungen

(7) +/- (20) +/-



S0400