

PACIFIC

George J. Sowden / 2003



IT Pacific si distingue da tutte le altre sedie in polipropilene riciclabile, peralmeno due motivi. Il primo è la struttura, realizzata in unica stampata e rinforzata con fibra di vetro, ottimo risultato di una costante ricerca sulle possibilità della tecnologia air moulding. Il secondo risiede nel materiale di stampa che, colorato in massa, consente una finitura superficiale satinata ed esclusiva. Non resta che scegliere tra i vari colori disponibili. È inoltre perfetta per un uso esterno.

EN Incomparable chair with its durable structure, made with the air moulding technology in one single injection of recyclable polypropylene reinforced with fiberglass. Perfect for indoor or outdoor use available in several colours.

FR Pacific diffère de toutes les autres chaises en polypropylène recyclable pour au moins deux raisons. Premièrement pour sa structure, réalisée en une seule injection et renforcée avec de la fibre de verre, fruit d'une recherche constante sur les possibilités de la technologie "air-moulding". La deuxième est que le matériel, injecté et coloré dans la masse permet d'obtenir une finition satinée, que vous ne trouverez nulle part ailleurs. Le plus dur sera de choisir entre les différentes coloris disponibles, parfaite également pour l'extérieur.

DE Pacific hebt sich von allen anderen recycelbaren Polypropylenstühlen aus zwei Gründen ab: der erste ist seine Struktur im Einspritzverfahren, mit Fiberglas verstärkt, das Ergebnis ständiger Air Moulding Technologieforschung. Der zweite Grund ist das Material, welches durchgefärbt ist, und somit einen gewissen Satinlook erhält. Es bleibt nur die Wahl unter den vielen Farben.

Finiture / Finishes / Finitions / Ausführungen

Polipropilene / Polypropylene / Polypropylène / Kunststoff



7Y 8M 8S 8T 7Q 7S 7V

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



7V



Awards:

ADI Design Index
2004: Designated as an Environmentally Friendly Product by Casa Toscana Green home. Selected for the "Coffee Design" collection by the Triennale di Milano.

<p>Sedia.</p> <p>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".</p> <p>Il materiale di stampaggio colorato in massa consente di ottenere una particolare finitura superficiale satinata.</p> <p>Piedini: materiale termoplastico riciclabile</p>	<p>Chair.</p> <p>Frame: air moulded injection of recyclable polypropylene reinforced with fiberglass.</p> <p>The thermoplastic material, coloured in bulk, allows a special satin superficial finish, available in different colours.</p> <p>Feet: in recyclable thermoplastic material</p>	<p>Chaise.</p> <p>Structure monobloc en Polypropylène (PP) recyclable renforcé avec de la fibre de verre, réalisée grâce à l'emploi de la technologie "air moulding".</p> <p>Le matériel injecté et coloré dans la masse permet d'obtenir une finition particulière satinée en surface.</p> <p>Patins: matière thermoplastique recyclable.</p>	<p>Stuhl, nicht stapelbar geformt im Einspritzverfahren in einem einzigen Vorgang aus recyclefähigem Polypropylen, verstärkt durch Fiberglas, Die Struktur ist nach der neuesten "Air-Moulding" Technologie hergestellt.</p> <p>Mit diesem Thermokunststoff konnte man eine satinierte Material-Oberfläche erzielen.</p> <p>Gleiter aus Kunststoff.</p>
--	--	---	--



S0500

Finiture_Finishes_Finitions_Ausführungen

ART.	Polipropilene_Polypropylene_Polypropylène_Kunststoff	Kg	↓
S0500		3,2 Kg	2 pcs / 44x63x92 cm 0,26 m3 / 8,4 Kg
ART.	Polipropilene ignifugo Grigio 7V_Fire-retardant polypropylene Grey 7V Polypropylène non feu gris 7V_Polypropylen Feuerhemmend Grau 7V	Kg	↓
S0500		3,2 Kg	2 pcs / 44x63x92 cm 0,26 m3 / 8,4 Kg



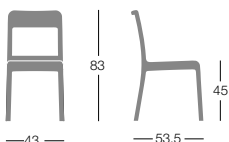
Certificazioni resistenza al fuoco_Fire retardant certifications_Certification de réaction au feu_Brandschutzzertifikate

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 La coque en Polypropylène réponds à la norme française M 3.



Art. S0500 Test di resistenza_Resistance tests_Tests officiels de résistance_Widerstandstest: EN _ ANSI-BIFMA

Dimensioni_Dimensions_Dimensions_Abmessungen



S0500