

UNO

Bartoli Design + Fauciglietti Engineering / 2004



IT Sorprendente e innovativo mix di resistenza e comfort, Uno è il frutto di un preciso equilibrio di materiali, che le ha permesso di aggiudicarsi il XXI Compasso d'Oro. All'interno, una struttura in acciaio assicura la solidità dell'elemento, mentre un tecnopolimero elastico permette una comoda oscillazione dello schienale e una seduta estremamente confortevole.

EN Inventive, original surprising mix of resistance and comfort, the result of a precise balance of materials, lives in the Uno chair which won the XXI Compasso d'Oro. Inside, a steel frame ensures solidity, while an elastic technopolymer allows a fluctuation of the backrest and comfortable seat.

FR Mélange surprenant de résistance et de confort, résultat d'un équilibre précis entre les matériaux, la chaise Uno a gagné le XXI Compasso d'Oro. Sa structure en acier assure la solidité, tandis que son technopolymère élastique garantit un basculement confortable du dossier et son confort.

DE Eine überraschende Mischung aus Beständigkeit und Komfort, Ergebnis einer genauen Balance von Materialien. Dank dieser Tatsache gewann UNO den Compasso d'oro XXI. Das Innenleben aus Stahl sorgt für Stabilität, während sich das flexible Technopolymere dem Körper anpasst und somit ein bequeme.

Finiture / Finishes / Finitions / Ausführungen

Poliuretano / Polyurethane / Polyuréthane / Polyurethan



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





Struttura interna: in acciaio ad alta resistenza e inserto schienale in tecnopolimero elastico, annegati in uno schiumato bi componente a base uretanica.

La struttura interna assicura rigidità e resistenza strutturale, la pelle esterna offre durabilità e piacevolezza al tatto, mentre il materiale interno garantisce morbidezza e comfort.

Materiale ignifugo in Classe 1.

Piedini: materiale termoplastico riciclabile

Internal frame: high grade steel and flexible techno polymer back support with insert burned into the two-composition urethane base material.

The external film is flexible, non toxic and fire-retardant meeting "Class 1" standards.

Feet: recyclable thermoplastic material

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

Widerstandsfähiger Stahlstruktur und Rückenteileinlage aus elastischem Spezialtechnopolymere, eingebettet in einer Spezialverbindung in doppelter Dichte.

Die Innenstruktur sichert die Solidität und Resistenz, die Oberfläche bietet Haltbarkeit und angenehmen Griff, während das Innenmaterial einen speziellen Komfort in seiner Elastizität bietet. **Das Material ist feuerhemmend in der Klasse 1.**

Gleiter aus recyclefähigen 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.



S0001

Finiture_Finishes_Finitions_Ausführungen

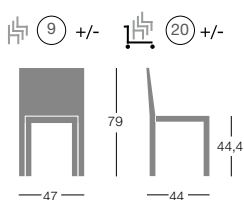
ART.	Poliuretano_Polyurethane_Polyuréthan_Polyurethan	Kg	
S0001		9,3	2 pcs / 50x51x88 cm 0,22 m3 / 21 Kg

Accessori_Accessories_Accessoires_Zubehör

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

Art. S0040 Test di resistenza_Resistance tests_Tests officiels de résistance_Widerstandstest: EN _ ANSI-BIFMA

Dimensioni_Dimensions_Dimensions_Abmessungen



S0001