

Reva Twist

PEDRALI®

REVA/2_P

DESIGN
Patrick Jouin

100%
MADE IN
ITALY



REVA.3
EN: Optional side pillow
IT: Cuscino laterale opzionale

EN: Armchair with anodized aluminum and powder coated frame. The steel backrest and armrests are woven with a flat rope in weather-resistant polypropylene. Textile mesh and cushions covered with water-resistant fabric

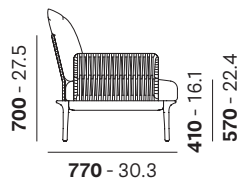
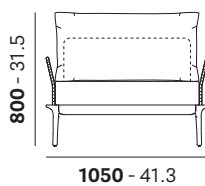
IT: Poltrona con struttura in alluminio anodizzato e verniciato. Lo schienale e i braccioli in acciaio sono ricoperti da un intreccio realizzato con una corda piatta in polipropilene resistente agli agenti atmosferici. Rete in textilene e cuscini rivestiti con tessuto idrorepellente

DE: Armlehn-Stuhl mit Struktur aus Aluminium anodisiert und Pulverbeschichtet. Die Rückenlehne und Armlehnen aus Stahl sind mit einem Geflecht aus flachem, wetterfestem Seil aus Polypropylen überzogen. Netz aus Textylen und Kissen mit wasserabweisendem Stoff bezogen

FR: Fauteuil avec structure en aluminium anodisé et époxy. Le dossier et les accoudoirs en acier sont recouverts d'une armure réalisée avec une corde plate en polypropylène résistante aux agents atmosphériques. Toile en textilène et coussins en tissu imperméable

ES: Sillón con armazón de aluminio anodizado y barnizado. El respaldo y los reposabrazos de acero están recubiertos de un tejido de cuerda plana de polipropileno resistente a los agentes atmosféricos. red de textileno y cojines forrados de tela hidrófuga

mm - in



Disassembled
Da assemblare

mc 0,76
ft³ 26.8

kg 26,5
lb 58.4

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Die-cast aluminium legs anodized finish, crosspieces in extruded aluminum, anodized finish, with textilene mesh

IT: Gambe in pressofusione di alluminio anodizzato, traversi in estruso di alluminio anodizzato, con rete in textilene

DE: Füße aus druckgegossenem, eloxiertem Aluminium, Querträger aus extrudiertem, eloxiertem Aluminium, mit Textylenetz

FR: Pieds en aluminium anodisé moulé sous pressions, traverses en extrudé d'aluminium anodisé, toile en textilène

ES: Patas en fundición de aluminio anodizado, travesaños en extruido de aluminio anodizado, con red de textileno

MESH - RETE - NETZ - RÉSEAU - RED

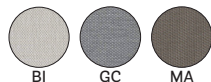
EN: Textilene

IT: Textilene

DE: Textylen

FR: Textilène

ES: Textileno



FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITION STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

EN: Powder coating

IT: Verniciato a polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado en polvo



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST_REVA/2_P_2022.1

• **BACKREST AND ARMREST - SCHIENALE E BRACCIOLI - RÜCKEN UND ARMLEHNE - DOSSIER ET ACCOUDOIRS - RESPALDO Y REPOSABRAZOS**

EN: Removable tubular structure, AISI 316 stainless steel, covered with a flat rope in polypropylene

IT: Struttura removibile in tubo, acciaio INOX AISI 316, ricoperti da un intreccio realizzato con una corda piatta in polipropilene

DE: Abnehmbare Struktur aus Rohr, Edelstahl AISI 316, bedeckt mit einem flachen Polypropylenseil

FR: Structure amovible en tube, acier INOX AISI 316, revêtu d'une corde plate en polypropylène

ES: Armazón removible en tubo, acero INOX AISI 316, cubierta con una cuerda plana de polipropileno

• **ROPE - CORDA - SEIL - CORDE - CUERDA**

EN: Flat rope 15 mm, made of sixteen TASLAN polypropylene strands, nylon core

IT: Corda piatta 15 mm, costituita da sedici trefoli in polipropilene TASLAN, anima in nylon

DE: Flaches Seil 15 mm, bestehend aus sechzehn Strängen aus TASLAN-Polypropylen, mit Kern aus Nylon

FR: Corde plate 15 mm, composée de dix brins de polypropylène TASLAN, âme en nylon

ES: Cuerda plana 15 mm, consiste en dieciséis hilos de polipropileno TASLAN, alma de nylon

ROPE FINISH - FINITURA CORDA - AUSFÜHRUNG DES SEIL - FINITION CORDE - ACABADO CUERDA



• **CUSHIONS - CUSCINI - KISSEN - COUSSINS - COJINES**

EN: Seat cushions padded with expanded flexible polyurethane (density 35 kg/m³), fire-retardant (certified 1IM, Crib 5). Back cushions padded with polyester staple fibres. Covered with water-repellent fabric

IT: Cuscini sedile, imbottiti con poliuretano espanso (densità 35 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM, Crib 5). Cuscini schienale, imbottiti con fibra sfioccata di poliestere. Rivestiti in tessuto idrorepellente

DE: Sitzkissen gepolstert mit flexiblem Polyurethan (Dichte 35 kg/m³), feuerfest (Klasse 1 IM, Crib 5). Rückenkissen, mit Polyesterfibren gepolstert, mit wasserabweisendem Stoff

FR: Coussins de assise rembourrée en polyuréthane expansé flexible (densité 35 kg/m³), ignifuge (classe 1 IM, Crib 5). Coussins de dossier rembourrage avec fibre de polyester effilochée. Recouverte d'un tissu hydrofuge

ES: Cojines asiento tapizado de espuma de poliuretano flexible (densidad 35 kg/m³), ignífugo (clase 1IM, Crib 5). Cojines respaldo tapizados con fibra de poliéster. Forrados de tela hidrófuga

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO



EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• **FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS**

EN: Technopolymer

IT: Tecnopolimero

DE: Technopolymer

FR: Tecnopolymère

ES: Tecnopolimero

ACCESSORIES

Accessori
Zubehörteile
Accessoires
Accesorios

code REVA.3

EN: Optional side pillow

IT: Cuscino laterale opzionale

DE: Optional Seitenkissen

FR: Coussin latéral en option

ES: Cojín lateral opcional

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	6,5	24,5	YES	33,2	100
Extruded alluminium Alluminio estruso	9,2	34,7	YES	0	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	3	11,3	YES	94	100
Polypropylene Polipropilene	1,9	7,2	YES	0	100
Tecopolymer Tecnopolimero	0,07	0,2	YES	0	100
Polyester Poliestere	0,75	2,8	NO	0	0
Polyurethan Poliuretano	4,1	17	NO	0	0
Fabric Tessuto	0,59	2,2	NO	0	0
TOTAL TOTALE	26,5 Kg	--	--	18,8%	78%

EN: Percentages referred to Reva/2_P without pillow REVA.3
IT: Percentuali riferite al Reva/2_P senza cuscino REVA.3

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale



ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

