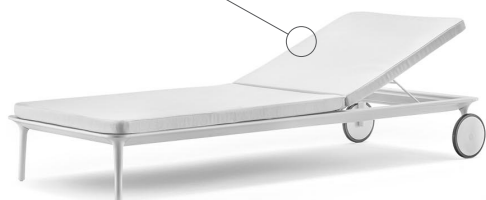


REVA\_L.3  
EN: Optional mattress  
IT: Materassino opzionale



**EN: Outdoor sun lounger with anodized aluminum and powder coated frame, textilene mesh and two rear rubber-coated wheels for easy movement**

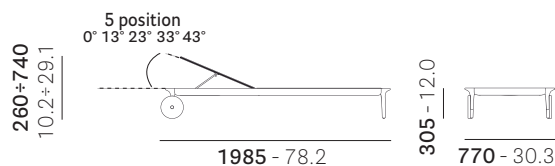
IT: Lettino per esterno con struttura in alluminio anodizzato e verniciato, rete in textilene e due ruote posteriori gommate che ne facilitano lo spostamento

DE: Sonnenliege für Außen mit Struktur aus Aluminium anodisiert und lackiert, Netz aus Texthylen und zwei gummierten Hinterrädern für leichte Bewegung

FR: Canapé pour extérieur avec structure en aluminium anodisé et époxy, toile en textilène et deux roulettes arrière caoutchoutées qui facilitent le mouvement

ES: Sofá para exterior con armazón de aluminio anodizado y barnizado, red de textileno y dos ruedas traseras de goma para facilitar el movimiento.

mm - in



mc 0,61  
ft<sup>3</sup> 21.5

kg 23  
lb 50.7

max 10 pcs

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

**EN: Frame in extruded and legs in die-cast anodized aluminium, backrest adjustment frame (5 position) and reinforcements in AISI 316 stainless steel, adjustment guides in polypropylene and textilene mesh**

IT: Telaio in estruso e gambe in pressofusione di alluminio anodizzato, telaio di regolazione schienale (5 posizioni) e rinforzi in acciaio Inox AISI 316, guide di regolazione in polipropilene e rete in textilene

DE: Strukturen aluminium extrudé et pieds en aluminium anodisé moulé sous pression, cadre de réglage du dossier (5 positions) et renforts en acier inoxydable AISI 316, guides de réglage en polypropylène et mailles en textilène

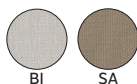
FR: Structure en extrudé et pieds en aluminium anodisé moulé sous pression, cadre de réglage du dossier et renforts en acier inoxydable AISI 316, guides de réglage en polypropylène et mailles en textilène

ES: Armazón en extrusión y patas en aluminio anodizado fundido a presión, marco de ajuste del respaldo (5 posiciones) y refuerzos en acero inoxidable AISI 316, guías de ajuste en polipropileno y malla de textileno

### • MESH - RETE - NETZ - RÉSEAU - RED

**EN: Textilene**

IT: Textilene  
DE: Texthylen  
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



### • CASTORS - RUOTE - RÄDERN - ROULETTES - RUEDAS

**EN: Ø195 mm, nylon, with black rubber and white disc**

IT: Ø195 mm, nylon, con gomma nera e disco bianco  
DE: Ø195 mm, Nylon, mit schwarzem Gummi und weißer Scheibe  
FR: Ø195 mm, nylon, avec caoutchouc noir et disque blanc  
ES: Ø195 mm, nylon, con goma negra y disco blanco

### ACCESSORIES

Accessori  
Zubehörteile  
Accessoires  
Accesorios

code REVA\_L.3

**EN: Removable mattress cover, padded with Dryfeel foam rubber (density 33 kg/m<sup>3</sup>), fire retardant ( TB 117), covered with water-repellent fabric**

IT: Materassino sfoderabile, imbottito con gommapiuma Dryfeel (densità 33 kg/m<sup>3</sup>), ignifuga ( TB 117), rivestito in tessuto idrorepellente

DE: Abnehmbarer Matratzenbezug, gepolstert mit Dryfeel-Schaumgummi (Dichte 33 kg/m<sup>3</sup>), feuerhemmend ( TB 117), mit wasserabweisendem Stoff bezogen

FR: Housse de matelas amovible, rembourrée de caoutchouc mousse Dryfeel (densité 33 kg/m<sup>3</sup>), ignifuge ( TB 117), recouverte d'un tissu hydrofuge

ES: Funda de colchón desmontable, acolchada con goma espuma Dryfeel (densidad 33 kg/m<sup>3</sup>), retardante del fuego ( TB 117), cubierta con tela repelente al agua

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. D22÷D26 - D80÷D89 - D100÷D103

**EN: For more information see finishing legend on the website**

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

- **RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA**

EN 1728:2012, 8.8 - EN 581-2:2015, 6.2.2

EN 581-2:2015, A.1.1

EN 581-2:2015, A.1.2

EN 1022:2005, 6.6

EN 1022:2005, 7.5

- **ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT SUR 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	2,33	57,3	YES	33,2	100
Extruded aluminium Alluminio estruso	16	69,4	YES	0	100
Die-cast aluminium Alluminio pressofuso	3	13	YES	94	100
Polyethylene Polietilene	0,01	0	YES	0	100
Polyamide Poliammide	1,5	6,5	YES	0	100
PVC Pvc	0,2	0,9	YES	0	100
<b>TOTAL TOTALE</b>	<b>23 Kg</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>15,6%</b>	<b>100%</b>

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

**EN: Percentages referred to REVA\_L without mattress**

IT: Percentuali riferite al REVA\_L senza materassino

**ISO 14001**  
Environmental management system  
Sistema di gestione ambientale

**ISO 9001**  
Quality management system  
Sistema di gestione della qualità

