

Giravolta

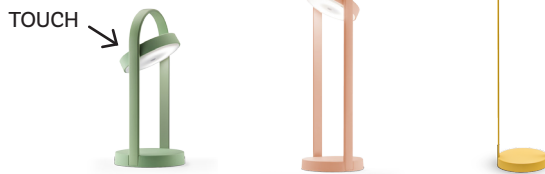
1799T - 1799T/50 - 1799T/130

DESIGN
Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY

TOUCH



EN: Giravolta is a wireless lighting distinguished by a contemporary design. The main elements are two discs in plastic material, the base and the LED diffuser which rotates 360 degrees and direct the light, and an arc made in extruded aluminium that surrounds the two discs to create a practical handle. The luminaire incorporates the LED board, the lithium battery, the micro USB device for recharge and the power button. Giravolta is characterised by a touch control and three light intensities. A magnet in the base as optional allows the fixing of the lighting on metal surfaces, even wall. Available in different heights: 330mm, 500mm, 1300mm

IT: Giravolta è una lampada wireless ricaricabile dal design contemporaneo. Composta da due dischi in materiale plastico, la base e il diffusore a led che ruota a 360° e orienta la luce, che costituiscono gli elementi principali e da un arco in estruso di alluminio che li avvolge diventando una comoda impugnatura. Il corpo illuminante racchiude la scheda led, la batteria al litio, la presa micro USB per la ricarica e il pulsante di accensione. Giravolta è caratterizzata da un dispositivo touch di accensione, regolazione di tre diverse intensità luminose e spegnimento. Come optional è disponibile una calamita che permette di fissare la lampada su piani in metallo, anche a parete. Disponibile in diverse altezze: 330mm, 500mm, 1300mm

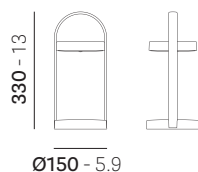
DE: Giravolta ist eine wiederaufladbare, kabellose Lampe in zeitgemäßem Design. Zwei Kunststoffscheiben, ein Sockel und ein LED-Diffusor, der sich um 360° drehen lässt und so den Lichtstrahl richtet, sind die Hauptkomponenten die mittels einem Bogen aus Aluminium vereint werden der somit als Tragegriff dient. Der Leuchtkörper beinhaltet die LED-Karte, eine Lithium-Batterie, eine Mikro-USB-Buchse zum Aufladen und den Schalter. Giravolta zeichnet sich durch einen Touchelement zum Einschalten, die Regulierung dreier verschiedener Leuchtintensitäten und Ausschaltfunktion. Optional erhältlich sind Magneten zur Befestigung der Lampe auf Metalloberflächen oder sogar an der Wand. Erhältlich in verschiedenen Höhen: 330mm, 500mm, 1300mm

FR: Giravolta est une lampe sans fil rechargeable au design contemporain. Composé de deux disques en plastique, la base et le diffuseur led qui pivote à 360° et oriente la lumière, qui sont les principaux éléments et un arc en aluminium extrudé qui les enveloppe pour devenir une prise confortable. Le corps d'éclairage comprend la carte LED, la batterie au lithium, la prise micro USB pour le chargement et le bouton d'alimentation. Giravolta est caractérisée par un dispositif tactile permettant d'allumer, de régler trois intensités lumineuses différentes et d'éteindre. En option, un aimant est disponible qui permet de fixer la lampe sur des surfaces métalliques, même sur le mur. Disponible en différentes hauteurs : 330 mm, 500 mm, 1300 mm.

ES: Giravolta es una lámpara sin cables con un diseño contemporáneo, apta para el exterior. Dos discos de material plástico, la base y el difusor de LED que gira de 360° grados y que direcciona la luz, se combinan con un arco de extruido de aluminio que se convierte en una manija funcional. El componente luminoso involucra la ficha LED, la batería al litio, el enchufe micro USB para la carga y el botón de encendido. Giravolta se caracteriza por un dispositivo táctil de encendido, regulación de tres intensidades de luz diferentes y apagado. También puede aplicarse un imán en la base que permite anclar la lámpara en los sobres de acero - incluso a la pared. Disponible en diferentes alturas: 330mm, 500mm, 1300mm.

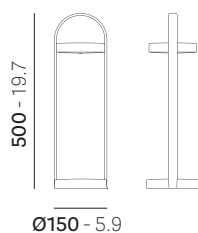
mm - in

• 1799T



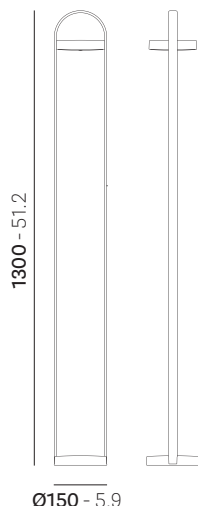
mc 0,006 kg 0,6
ft³ 0.2 lb 1.3

• 1799T/50



mc 0,008 kg 0,7
ft³ 0.3 lb 1.5

• 1799T/130



mc 0,017 kg 3,3
ft³ 0.6 lb 7.3

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_GIRAVOLTA_1799T_1799T/50_1799T/130_2023.0

1799T - 1799T/50 - 1799T/130

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• DIFFUSER - DIFFUSORE - DIFFUSOR - DIFFUSEUR - DIFUSOR

EN: Polycarbonate, opal
IT: Policarbonato, opalino
DE: Polykarbonat, opal
FR: Polycarbonate, opaline
ES: Policarbonato, opal

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding
IT: Stampaggio ad iniezione
DE: Spritzgießen
FR: Moulage sous injection
ES: Molde de inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES



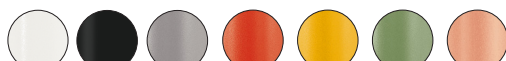
BI

• DIFFUSER COVER - COPERCHIO DIFFUSORE - DIFFUSORABDECKUNG - COUVERCLE DU DIFFUSEUR - TAPA DEL DIFUSOR

EN: Polyamide
IT: Poliammide
DE: Polyamid
FR: Polyamide
ES: Poliamida

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Hammered surface
IT: Superficie gofrata
DE: Pulverbeschichtet
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie microtexturada



BI200E NPE BE200E AR400E GI100E VE100E RA100E

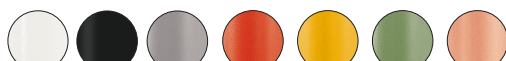
EN: For more information see finishing legend on the website
IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• LAMP HANDLE - MANIGLIA - LAMPEN-GRIFF - POIGNÉE DE LA LAMPE - MANIJA

EN: Extruded aluminium
IT: Estruso di alluminio
DE: Extrudiertes Aluminium
FR: Aluminium extrudé
ES: Aluminio extruido

FINISH - FINITURA - FINISH - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating
IT: Verniciato a polvere
DE: Pulverbeschichtet
FR: Époxy à poudre
ES: Barnizado en polvo



BI200E NPE BE200E AR400E GI100E VE100E RA100E

EN: For more information see finishing legend on the website
IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

1799T - 1799T/50 - 1799T/130

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

• **BASE - BASE - SOCKEL - BASE - BASE**

EN: Polyamide
IT: Poliammide
DE: Polyamid
FR: Polyamide
ES: Poliamida

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Hammered surface
IT: Superficie gofrata
DE: Pulverbeschichtet
FR: Surface gaufrée
ES: Superficie en relieve



EN: For more information see finishing legend on the website
IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

caratteristiche elettriche
Elektrische Merkmale
Caractéristiques électriques
Características eléctricas

• **ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN**

2W LED 5Vdc

EN: Class III
IT: Classe III
DE: Klasse III
FR: Classe III
ES: Clase III

EN: IP65 degree of protection
IT: Grado di protezione IP65
DE: Schutzart IP65
FR: Degré de protection IP65
ES: Grado de protección IP65

• **LED LIGHTING - ILLUMINAZIONE LED - LED-BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE LED - ILUMINACIÓN LED**

EN: LED ARRAY / 2W / 3000°K warm light
IT: LED ARRAY / 2W / 3000°K luce calda
DE: LED ARRAY / 2W / 3000°K warmes Licht
FR: LED ARRAY / 2W / 3000°K lumière chaude
ES: LED ARRAY / 2W / 3000°K luz caliente

• **BATTERY - BATTERIA - BATTERIE - BATTÉRIE - BATERÍA**

EN: Lithium battery (Li-Po) / 3,7V / 5000mA, battery life 8 hours
IT: Batteria al litio (Li-Po) / 3,7V / 5000mA, autonomia della batteria 8 ore
DE: Lithium Batterie (Li-Po) / 3,7V / 5000mA, Akkulaufzeit 8 Stunden
FR: Batterie au lithium (Li-Po) / 3,7V / 5000mA, autonomie de la batterie 8 heures
ES: Batería de iones de litio (Li-Po) / 3,7V / 5000mA, duración de la batería 8 horas

• **TOUCH CONTROL - CONTROLLO TOUCH - TOUCH-BEDIENUNG - BCOMMANDE TACTILE - CONTROL TÁCTIL**



EN: Touch button: ON/OFF, 3 different light intensities
IT: Pulsante touch: ON/OFF, 3 diverse intensità di luce
DE: Berührungstaste: ON/OFF, 3 verschiedene Lichtstärken
FR: Bouton tactile : ON/OFF, 3 intensités lumineuses différentes
ES: Botón táctil: ON/OFF, 3 intensidades de luz diferentes

• **ELECTRICAL CABLE - CAVO ELETTRICO - ELEKTRISCHES KABEL - CÂBLE ÉLECTRIQUE - CABLE ELECTRICO**

EN: Black, length 51.2", with micro USB cable and battery charger 500mAh with Europlug type C (europlug 7/16), for indoor use
IT: Nero, lunghezza 1300 mm, con presa micro USB e carica batterie 500mAh con spina europea bipolare (eurospina 7/16), per uso interno
DE: Schwarz, länge 1300 mm, mit micro USB Steckdose und Akku 500mAh mit europäischer bipolaren Steckdose (7/16), für Innenbereich (Kabel)
FR: Noir, longueur 1300 mm avec prise micro USB et chargeur de batteries 500mAh avec épine bipolaire (euro épine 7/16), pour usage intérieur
ES: Negro, largo 1300 mm, con enchufe micro USB y cargador 500mAh con clavija bipolar europea (Euro-clavija 7/16), para empleo interior

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

<p>ACCESSORIES</p> <p>Accessori Zubehör Accessoires Accesorios</p>	<p>code 1799_MGM_10</p> <p>EN: Kit nr 10 fixing magnetes IT: Kit n°10 magneti di fissaggio DE: Kit n.10 Magnete für die Fixierung FR: Kit n°10 aimants de fixation ES: Juego de n.10 imanes de anclaje</p> <p>EN: Suitable for items 1799T and 1799T/50 IT: Valido per art. 1799T e 1799T/50</p>																																																						
<p>REGULATIONS AND CERTIFICATES</p> <p>Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados</p>	<p>• PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO</p> <p>EN: According to CE rules IT: Conformità CE alle norme DE: Gemäß CE Regelung FR: Conformité CE aux normes ES: En conformidad con las normas CE</p> <p>EN 60598-2-1:1989 used in conjunction with EN 60598-1:2015 (test report 0099CE17)</p> <p>EN: The product is guaranteed 2 years; the battery is guaranteed for 500 recharge cycles IT: Il prodotto è garantito 2 anni; la batteria è garantita per 500 cicli di ricarica Das Produkt hat 2 Jahre Garantie; Die Batterie ist für 500 Ladungablauf garantiert FR: Le produit est garanti 2 ans; la batterie est garantie pour 500 cycles de rechargement ES: El producto está garantizado por 2 años; la batería está garantizada por 500 ciclos de carga</p> <p>• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>MATERIAL Materiale</th> <th>WEIGHT (Kg) Peso (Kg)</th> <th>% TOTAL ITEM % totale articolo</th> <th>MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale</th> <th>% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine</th> <th>% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Extruded aluminium Alluminio estruso</td> <td>0,26</td> <td>43,70</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Copper Rame</td> <td>0,03</td> <td>5,04</td> <td>YES</td> <td>50</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Polycarbonate Policarbonato</td> <td>0,04</td> <td>6,72</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Polyamide Poliammide</td> <td>0,1</td> <td>16,81</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>PVC PVC</td> <td>0,05</td> <td>8,4</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Fiberglass Vetronite</td> <td>0,035</td> <td>5,88</td> <td>NO</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Litium Litio</td> <td>0,08</td> <td>13,45</td> <td>YES</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>TOTAL TOTALE</td> <td>0,6 Kg</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>2,5 %</td> <td>94,1 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>EN: Percentages referred to 1799T IT: Percentuali riferite a 1799T</p> <p>• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>ISO 14001 Environmental management System Sistema di gestione ambientale</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>ISO 9001 Quality management systems Sistema di gestione della qualità</p>  </div> </div>	MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto	Extruded aluminium Alluminio estruso	0,26	43,70	YES	0	100	Copper Rame	0,03	5,04	YES	50	100	Polycarbonate Policarbonato	0,04	6,72	YES	0	100	Polyamide Poliammide	0,1	16,81	YES	0	100	PVC PVC	0,05	8,4	YES	0	100	Fiberglass Vetronite	0,035	5,88	NO	0	0	Litium Litio	0,08	13,45	YES	0	100	TOTAL TOTALE	0,6 Kg	--	--	2,5 %	94,1 %
MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto																																																		
Extruded aluminium Alluminio estruso	0,26	43,70	YES	0	100																																																		
Copper Rame	0,03	5,04	YES	50	100																																																		
Polycarbonate Policarbonato	0,04	6,72	YES	0	100																																																		
Polyamide Poliammide	0,1	16,81	YES	0	100																																																		
PVC PVC	0,05	8,4	YES	0	100																																																		
Fiberglass Vetronite	0,035	5,88	NO	0	0																																																		
Litium Litio	0,08	13,45	YES	0	100																																																		
TOTAL TOTALE	0,6 Kg	--	--	2,5 %	94,1 %																																																		

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_GIRAVOLTA_1799T_L1_799T/50_1799T/130_2023.0