EN Model Ed. of 350

Parigi 142

Table lamp 2023



Material and dimension

Murano glass, painted aluminium painted 3D print Ø10 x 10.7 cm Noble waste Mix

Research Noble waste Energy impact Supply chain

Technical info

Light source type: LED dimmerable

Power: 2,1W

Use: Portable, Indoor

Charge: USB

CCT - Flux: 2900K - 340 lm



Application scenarios



The table lamp from the Parigi 142 collection has a dimmable diffused light that creates a welcoming atmosphere capable of bringing a magical touch to your living room. The blown Murano glass galotta makes this lamp a small masterpiece able to recreate the typical feeling of Venetian "calli". The Fucina Frammenti seal attests to the material recovery process according to the principles of the Noble Waste Mix philosophy. The painted aluminium version is available in a limited edition.





Package contents



- 1 rechargeable lamp Parigi 1421 USB charging cable with magnetic connector



Functioning

The lamp is powered on by turning the ring and the top clockwise.

You increase the light intensity up to 100% by rotating the ring and the top clockwise.

You decrease the intensity of the light up to 5% by rotating the ring and the top counterclockwise.

The lamp is switched off by turning the ring and the top to the starting position by rotating them counterclockwise until the click.



Recharge

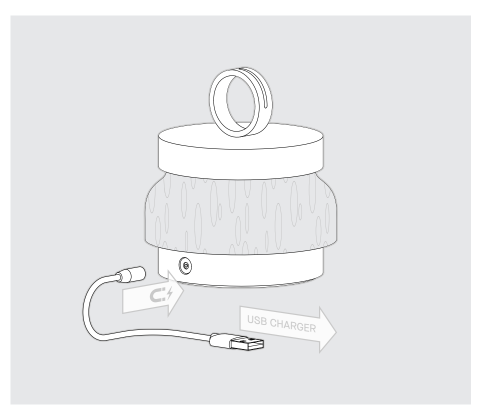
When the lamp has been completely out of power, recharge using the included magnetic USB cable.

The LED on the cable indicates charging has started.

Battery life:

- maximum intensity: 8h
- average intensity: 16h

Standard charging time: 6h Fast charging time: 3h





Packaging certifications

SEAL OF GUARANTEE Disposal: HDPE 2

CAP

Disposal: FE40 STEEL

BIOELASTOLEN FOAM

Produced with a polyethylene made from a biopolymer base, derived from renewable sources (sugar cane). Bioelastolen is an innovative solution, which stands as a viable alternative to polyethylenes derived from raw materials petrochemicals. DIN Biobased Certified Product CERTCO: 89% material sourced from renewable sources. Disposal: LDPE4 PLASTIC

CRUSH FAVINI COATING Crush is Favini's new environmentally friendly range made from by-products of agro-industrial processing that replace up to 15% of cellulose from trees. FSC ® certified product.

Disposal: PAP21 PAPER

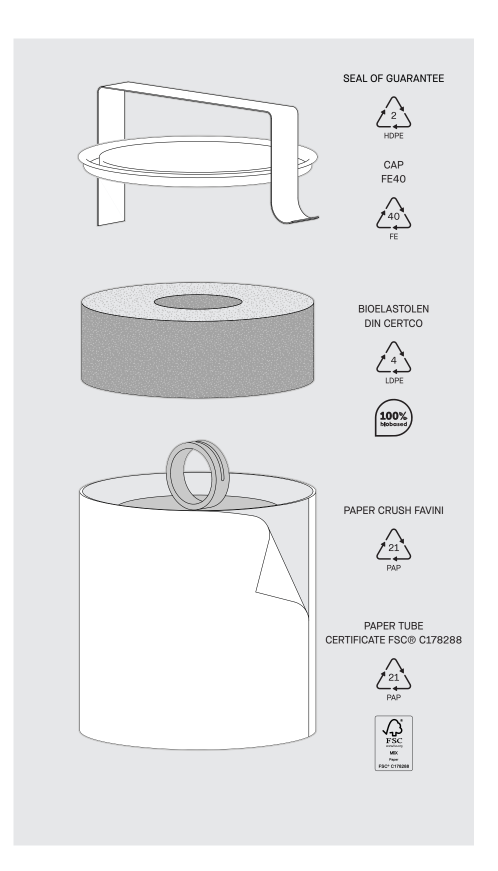
PAPER TUBE

CERTIFICATE FSC® C178288

This packaging is 100% recyclable: the metal cap and cardboard case can be dismantled and used as new materials. FSC ® certified product.

Disposal: PAP21 PAPER

All labels were made from recycled paper.





Installation and operating instructions

The safety of this product is guaranteed only with proper consultation of these instructions: accordingly, it is necessary to keep them. Fucina Frammenti reserves the right to make technical changes at any time.

Fucina Frammenti declines all responsibility for products modified without prior authorization.

WARNINGS:

- Device for indoor installation only.
- Clean the product with a soft cloth lightly dampened with soap or neutral liquid detergents, preferably diluted in water. Absolutely avoid the use of any ethyl alcohol or detergents containing even small amounts of acetone, trichloroethylene, ammonia and solvents in general.
- This product has a rechargeable battery: do not expose to excessive heat such as hot surfaces or direct sunlight to avoid overheating of the battery.

- For charging the device, use the supplied cable and adapter or alternatively an original replacement.
- Replacement of the light source and battery contained in this lighting system should only be performed by Fucina Frammenti or qualified personnel. Please contact Fucina Frammenti for information.
- Protection against contact with hazardous components and access by solids: IP20, dimensions greater than 12 mm. No protection against liquid hodies

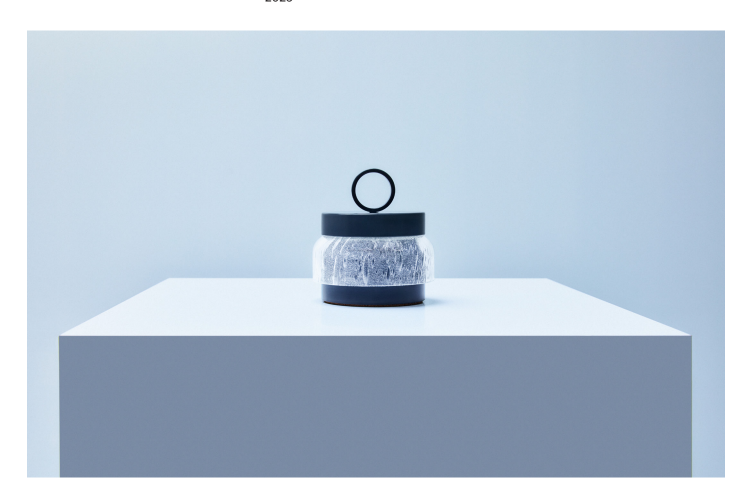
This product was made by artisanal processing and treatment on elements recovered from the Murano glass production process. For this reason, any differences from piece to piece are part of the uniqueness of each individual object.



Modello Ed. of 350

Parigi 142

Lampada da tavolo 2023



Materiali e dimensioni

vetro di Murano, alluminio verniciato stampa 3D verniciata Ø10 x 10.7 cm Noble waste Mix

Ricerca
Scarto nobile
Impatto energetico
Filera positiva

Info tecniche

Sorgente: LED dimmerabile

Potenza: 2,1W

Utilizzo: Portatile, Indoor

Ricarica: USB

CCT - Flux: 2900K - 340 lm



Scenari d'uso





La lampada da tavolo della collezione Parigi 142 ha una luce diffusa dimmerabile che crea un'atmosfera accogliente capace di donare un tocco magico al vostro living. La galotta soffiata in vetro di Murano rende questa lampada un piccolo capolavoro capace di ricreare la sensazione tipica delle calli Veneziane. Il sigillo Fucina Frammenti attesta il processo di recupero del materiale secondo i principi della filosofia Noble Waste Mix.



Contenuto della confezione



- 1 lampada ricaricabile Parigi 142
- 1 cavo di ricarica USB con connettore magnetico



Funzionamento

La lampada si accende girando anello e tappo in senso orario.

Ruotando anello e tappo in senso orario si aumenta l'intensità della luce fino al 100%.

Ruotando anello e tappo in senso antiorario si diminuisce l'intensità della luce fino al 5%.

La lampada si spegne riportando anello e tappo alla posizione di partenza girandoli in senso antiorario fino al click.



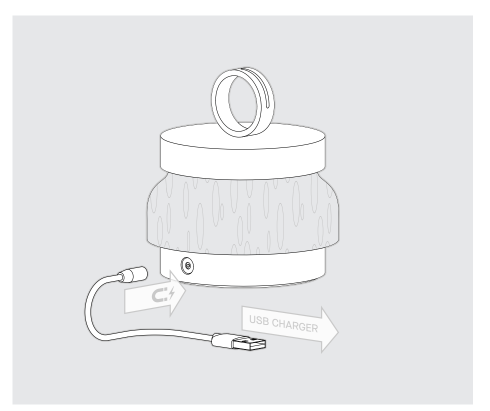
Ricarica

A lampada scarica ricaricare tramite cavo USB magnetico in dotazione. Il LED del cavo indica l'avvio della ricarica.

Durata batteria:

- intensità massima: 8h
- intensità media: 16h

Tempo di ricarica standard: 6h Tempo di ricarica rapida: 3h





Certificazioni packaging

SIGILLO DI GARANZIA Smaltimento: HDPE 2

TAPPO

Smaltimento: FE40 RACCOLTA ACCIAIO

FOAM BIOELASTOLEN

Prodotto con un polietilene ottenuto da base biopolimerica, ricavato da fonti rinnovabili (canna da zucchero). Bioelastolen è una soluzione innovativa, che si pone come valida alternativa ai polietileni derivati da materie prime petrolchimiche.

Prodotto certificato Biobased DIN CERTCO: 89% di materiale proveniente da fonti rinnovabili.

Smaltimento: LDPE4 RACCOLTA PLASTICA

RIVESTIMENTO CRUSH FAVINI

Crush è la nuova gamma ecologica di Favini realizzata con sottoprodotti di lavorazioni agro-industriali che sostituiscono fino al 15% della cellulosa proveniente da albero. Prodotto certificato FSC ®.

Smaltimento: PAP21 RACCOLTA CARTA

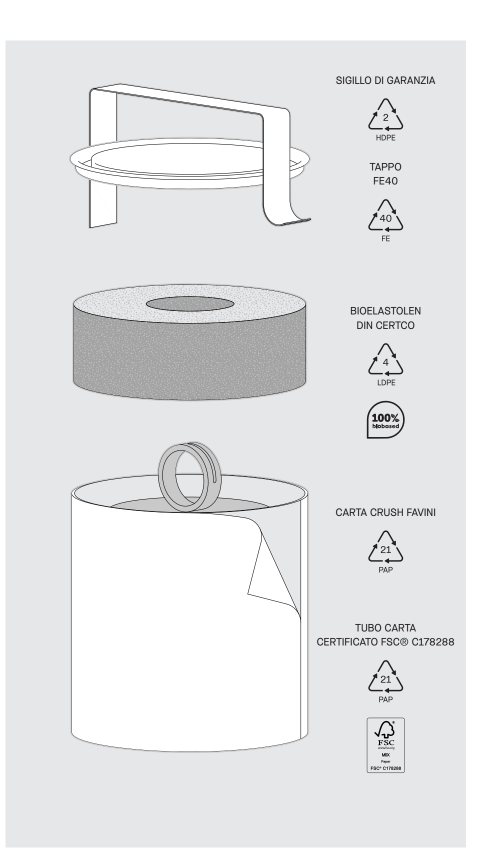
TUBO CARTA

CERTIFICATO FSC® C178288

Questo imballaggio è 100% riciclabile:
il tappo di metallo e il corpo in cartone
possono essere scomposti e utilizzati
come nuovi materiali.

Prodotto certificato FSC ®. Smaltimento: PAP21 RACCOLTA CARTA

Tutte le etichette sono state realizzate con carta riciclata.





Istruzioni di installazione e uso

La sicurezza di questo apparecchio è garantita solo con la corretta consultazione di queste istruzioni: pertanto è necessario conservarle. Fucina Frammenti si riserva di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento.

Fucina Frammenti declina ogni responsabilità per prodotti modificati senza autorizzazione preventiva.

AVVERTENZE:

- Apparecchiatura per l'installazione esclusivamente al chiuso.
- Pulire il prodotto con un panno morbido leggermente inumidito di sapone o detersivi liquidi neutri, meglio se diluiti in acqua. Evitare assolutamente l'uso di alcool etilico o di detersivi contenenti anche in piccole quantità acetone, trielina, ammoniaca e solventi in generale.
- Questo apparecchio è dotato di batteria ricaricabile: non esporre a calore eccessivo come superfici calde o luce solare diretta per evitare surriscaldamenti della batteria.

- Per la ricarica dell'apparecchio utilizzare il cavo e l'adapter forniti in dotazione o in alternativa un ricambio originale.
- La sostituzione della sorgente luminosa e della batteria contenute in questo sistema di illuminazione deve essere eseguita esclusivamente a cura di Fucina Frammenti o da personale qualificato. Per informazioni contattare Fucina Frammenti.
- Protezione contro il contatto con componenti pericolosi e l'accesso di corpi solidi: IP20, dimensioni superiori a 12 mm. Nessuna protezione contro i corpi liquidi.

Questo prodotto è stato realizzato con lavorazioni e trattamenti artigianali su elementi recuperati dal ciclo produttivo del vetro di Murano. Per tale ragione, eventuali differenze da pezzo a pezzo sono parte dell'unicità di ogni singolo oggetto.

