

LOLLI e MEMMOLI

LOLLI e MEMMOLI

Via Fratelli Vivarini 7, I-20141 Milano, Italy
tel +39 02 895 023 42 fax +39 02 895 409 74
info@lollimemmoli.it www.lollimemmoli.it



nella foto U2 100

U2

Design Ivan Lolli e Mario Memmoli
2022

Lampada a sospensione a luce diffusa, di forma circolare realizzata secondo una caratteristica lavorazione per cui gli ottagoni di cristallo sono intrecciati tra loro a formare una morbida maglia che contiene la sorgente luminosa e sorretta da una struttura essenziale in metallo che dà vita al disegno di due volumi.

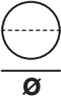
Originalità e ologramma Ogni lampada Lolli e Memmoli è un pezzo unico realizzato interamente a mano.

Ogni lampada viene sottoposta ad un severo controllo di qualità che ne garantisce la perfetta integrità e funzionalità. Eventuali imperfezioni sono da considerarsi caratteristica intrinseca del prodotto ed espressione del suo carattere unico e artigianale.

Su ogni lampada è apposta una targhetta di autenticità del marchio. Per ciascuna lampada viene fornito un certificato di originalità con ologramma numerato e autenticato identico a quello apposto sulla struttura della lampada.

Le lampade Lolli e Memmoli sono prodotti Made in Italy, realizzate interamente in Italia con componenti di origine preferenziale italiana.

Modello Ornamentale registrato n° MI2013O000061

Modello	Dimensioni	Caratteristiche	Dati tecnici
80 90 100 120	Ø 80 x H 30 cm Ø 90 x H 30 cm Ø 100 x H 35 cm Ø 120 x H 40 cm	 <p>Montaggio sospensione</p> <p>Ambiente di utilizzo per interni</p> <p>Materiali cristallo italiano trasparente e colorato, struttura in metallo cromato e cavi di sospensione in acciaio</p> <p>Customizzazione possibile su richiesta</p>	<p>Sorgente luminosa lampadine LED E14-5W classe energetica A+ supportate anche lampadine E14 classe energetica A++, A, B, C, D, E.</p>  <p>Tensione 230V</p> <p>Alimentazione cavo elettrico 3 x 0,75 mmq a treccia rivestito in tessuto bianco</p> <p>Packaging casce in legname trattato a norma ISPM15</p> <p>Certificazioni: IP20 CE</p>