

-1- SCHEDA DI PRESENTAZIONE

Nome e cognome / Nome del gruppo

MARINA APROVITOLA

Città

MILANO

Provincia

MILANO

Biografia

Nata a Napoli il 23/12/1986 inizia gli studi di architettura presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, dove nel 2009 consegue la laurea triennale con voto 110 cum laude. Dal 2010 decide di intraprendere il corso di laurea magistrale in Architettura presso il Politecnico di Milano. Dopo l'incontro con la modernità milanese ha l'opportunità di conoscere la ricercata essenzialità dell'architettura portoghese, nell'ambito di un anno Erasmus nella città di Lisbona, ove segue due laboratori di progettazione con gli architetti Francisco e Manuel Aires Mateus e collabora con lo studio di progettazione LOLA, local office for large architecture. Nel luglio 2013 si laurea presso il Politecnico di Milano con votazione 110 presentando la tesi sulla riqualificazione del waterfront della città di Lisbona e la progettazione della nuova Opera House. Matura esperienze lavorative in Italia e all'estero, dedicandosi a progetti residenziali e di hospitality. Coltiva la passione per l'artigianato e il product design e nel 2014 segue il workshop "Vestire la luce" sulla progettazione di corpi illuminanti, tenuto dall'architetto Paolo De Lucchi e la nota azienda di illuminazione Artemide. E' da questa esperienza che nasce il progetto della lampada da tavolo SAM297°, in cui la forza magnetica è impiegata in modo innovativo al fine di offrire maggiore libertà nell'orientamento della sorgente luminosa. Creatività e tecnica si fondono in un prodotto che fa luce e si racconta con la luce.



-2- DATI PRODOTTO

Nome prodotto 1

SAM297°

Dimensioni di massima

H380,5 x L250 x P250

Peso indicativo

2Kg

Descrizione tecnica

SAM297° è una lampada da tavolo in vetro soffiato con base e faretto in legno tornito. **Specificità:** Grazie all'utilizzo di magneti il corpo lampada inserito all'interno della calotta in vetro scorre lungo la superficie sferica consentendo di orientare la luce a 297°gradi. Una maniglia esterna, contenente anch'essa un magnete, consente lo spostamento del faretto.

Tipologia lampada: Faretto led GU10 230V 450lumen 3000K



Nome prodotto 2

SAM297°

Dimensioni di massima

H380,5 x L250 x P250

Peso indicativo

1,75 Kg

Descrizione tecnica

SAM297° è una lampada da tavolo in vetro soffiato con base e faretto in legno tornito. **Specificità:** Grazie all'utilizzo di magneti il corpo lampada inserito all'interno della calotta in vetro scorre lungo la superficie sferica consentendo di orientare la luce a 297°gradi. Una maniglia esterna, contenente anch'essa un magnete, consente lo spostamento del faretto.

Tipologia lampada: Faretto led GU10 230V 450lumen 3000K

