

**-1- SCHEDA DI PRESENTAZIONE**

**Nome e cognome / Nome del gruppo**

Alberto Iannucci

**Città**

Mezzago

**Provincia**

MB

---

## Biografia

Dopo gli studi secondari superiori entra di colpo nel mondo dell'industrial design. Si lancia nel mondo del lavoro in qualsiasi settore e quando ha l'occasione di collaborare per la realizzazione di un espositore per Chronotech non si tira indietro, tastando per la prima volta l'elemento luce in un progetto industriale. Da quel momento decide di specializzarsi in lighting design entusiasmato dalle sorgenti Led. Contemporaneamente sviluppa un grande senso comunitario e sociale e crea un marchio nel proprio paese che rappresenti l'arte giovanile: Natural Jumping. Attraverso questa realtà comincia a cimentarsi anche in ambito grafico e nell'organizzazione di eventi sul territorio brianzolo. Intanto la sua vita lavorativa prosegue dopo il master in uno studio di architettura a Lambrate dove finalmente collabora a progetti illuminotecnici di varia natura in tutto il mondo, sviluppando anche prodotti d'illuminazione. Nel 2012 finisce la collaborazione con lo studio e da quel momento dovette praticare la professione in maniera autonoma. Nello stesso anno entra in Pro Loco a Mezzago dove nasce F'amo Eco, progetto dedito sempre all'organizzazione di eventi artistici ma nel ambito dell'ecologia, dove sviluppa grafica e lampade con materiale di riciclo. Dopo vari eventi organizzati presso locali brianzoli, riesce tramite il Comune a ricevere lo sponsor da Cem Ambiente che gli concede un luogo per la realizzazione di un festival annuale: l'isola ecologica. Dopo vari consensi viene coinvolto dall'associazione DelleAli in un progetto che promuova l'arte giovanile al MUST di Vimercate.



## -2- DATI PRODOTTO

### Nome prodotto 1

MOL BLU

### Dimensioni di massima

Base= 500x500 mm - H= 1200 mm

### Peso indicativo

5Kg

---

### Descrizione tecnica

MOL BLU è un corpo illuminante adattabile a più applicazioni. E' composto da 4 molle tenute in tensione da 8 gancetti, entrambe sono componenti riciclate da una rete da letto con "molle greche". Le parti elettriche sono pezzi standard adattati al corpo lampada con l'ausilio di un cavetto di alluminio che serve a stabilizzare l'attacco E27 al centro. Al momento monta una lampadina a LED da 12 W, 3000 K. La lampada sarà esposta in versione piantana.

