

JAC

**CORSO INDUSTRIAL DESIGN**

**PROGETTO OPEN**

---

**PERCHÈ SONO TUTTI  
COSÌ BRUTTI E POCO  
INTERESSANTI?**

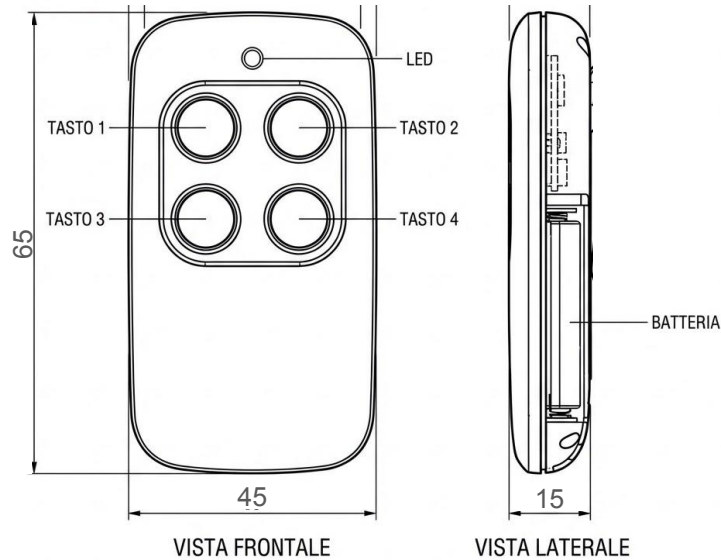


Un radiocomando per cancello (spesso definito comunemente telecomando) è un **dispositivo elettronico portatile utilizzato per aprire e chiudere a distanza automazioni** di cancelli, garage o barriere, sfruttando le onde radio come mezzo di trasmissione.



Per questo progetto, lavorerete per l'ipotetico brand OPEN, noto per la creazione di automazione di cancelli innovativi e di alta qualità.

# DIMENSIONI DI RIFERIMENTO

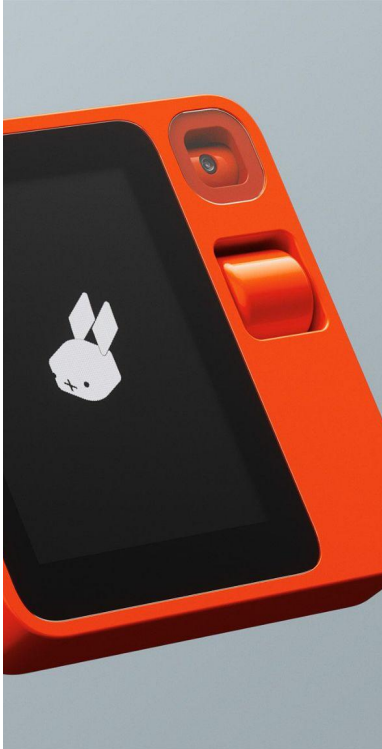


SONO PERMESSE  
VARIACIONI  
DIMENSIONALI MA NON  
STRAVOLGIMENTI

## LA SELEZIONE

Ogni prodotto ha caratteristiche differenti ma è ugualmente interessante





# IL BRIEF

Scegli un'immagine, descrivila e dichiara la tua direzione progettuale.

Le caratteristiche del concept dovranno essere dichiarate prima di iniziare gli schizzi.

Focus sulla riparabilità interna

# 1 | SCEGLI UN'IMMAGINE DI UN BUON PRODOTTO

- SCEGLI 2-3 IMMAGINI DI PRODOTTI CARATTERIZZATI DA COMPONENTI INTERNE ED ELETTRONICA
- DESCRIVI LE CARATTERISTICHE CARATTERIZZANTI DEI PRODOTTI IN MODO DISCORSIVO E IN ELENCO
- SCEGLINE UNO E STILA IL BRIEF

# 2 | DISEGNA IL TUO CONCEPT

- DEFINISCI IL CONCEPT CON I BOZZETTI E LA MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE
- SCEGLINE UNO E DETTAGLIALO

# 3 | DEFINISCOLO TECNICAMENTE

- STABILISCI GLI ACCOPPIAMENTI TRA LE PARTI
- REALIZZA UNA PRESENTAZIONE PER CONDIVIDERE LA TUA PROPOSTA
- REALIZZA I DISEGNI TECNICI DEL CONCEPT\*

\*Da definire in relazione al tempo a disposizione

**BUON LAVORO**

JAC

