

concept Star Wars chair



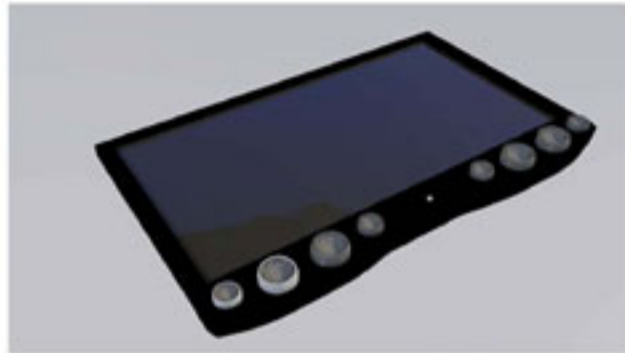
Star Wars Chair
designer Keith Dixon
produttore Hoverit_UK
2008



L'obiettivo è quello di creare un letto a fluttuazione elettromagnetica sulla base del funzionamento della poltrona Star Wars Chair per simulare il volo.

Nella poltrona di produzione Hoverit troviamo l'impiego di potenti magneti generanti il campo elettromagnetico; allo stesso modo tale processo consentirà il verificarsi della fluttuazione del nostro prodotto sopra il pavimento e quindi la sensazione di volo.

pannello di controllo



telecomando touch screen

A corredo del prodotto viene pensato un pannello di controllo wireless di dimensioni ridotte il quale si interfaccia con la rete internet (es. google earth) e permette la scelta e la visione immediata della meta desiderata. Con modalità touch screen, è possibile decidere la traiettoria del letto e la gestione delle immagini (senso di lontananza/vicinanza dagli edifici).

corredo



- 1 tappezzeria
- 2 guanciali
- 3 riv. letto
- 4 copriletto
- 5 materasso



5

Il letto viene corredato da elementi tematici in armonia con il resto della stanza che richiamano ed enfatizzano le origini storiografiche del tappeto volante.



contestualizzazione prodotto vista 1



contestualizzazione prodotto vista 2



vani portabottiglie e portaoggetti

il prodotto_magic carpet

modalità e materiali di costruzione

Si intende costruire un letto di forma e aspetto il più possibile simile ad un tappeto in volo ovvero un piano modellato.

Si intende realizzare tale prodotto tramite uno stampo in plastica per la scocca successivamente rivestita da una moquette con texture richiamante un tappeto persiano.

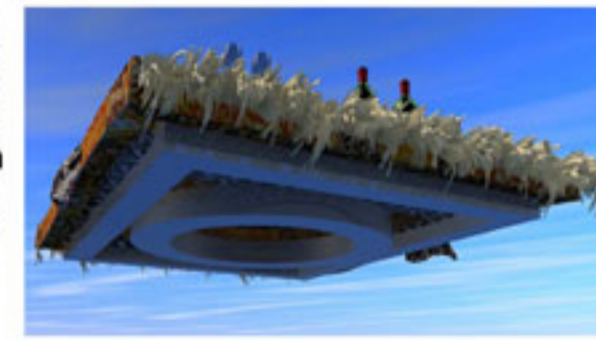
Il materasso sarà di dimensioni 180x200 e verrà incassato parzialmente nell'invaso ricavato nella scocca.

Saranno fissati nella parte inferiore della struttura i magneti generanti il campo magnetico.



esempio di stampi in resina_AM Bath_AMB500model

magneti



particolare posizionamento magneti

