



Il Edizione di
**MATERIALE &
IMMAGINARIO**
Simbiosi - forme di un equilibrio naturale

COLACEM
CREARE FUTURO



Liceo artistico "G. Mazzatinti" - Gubbio - Indirizzo Design Classe 4AAD
Docenti: Prof. Roberto Pezzopane - Prof.ssa Nadia Gaggiotti *Alunno: Matilde Volpi

Nome Opera: Cube Katai

Il progetto è stato sviluppato in collaborazione con l'azienda Colacem di Gubbio, con il fine di unire il rigore geometrico del cemento ed emergenze di ispirazione naturale.

sintesi formale: struttura geometrica pulita ideale per contesti contemporanei

simboli vegetali: texture ed incavi studiati per accogliere elementi naturali

usa versatile: perfetta sia per parchi pubblici urbani o esclusivi giardini privati



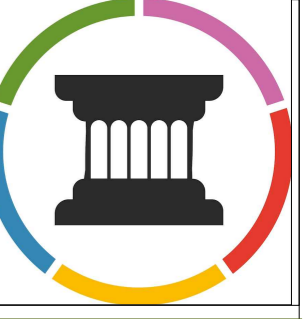
Questa seduta presenta una base standard che presenta una fessura e uno schienale con diversi stili e decorazioni, che l'acquirente può scegliere a seconda dei propri gusti ed ambientazioni



Il Edizione di
**MATERIALE &
IMMAGINARIO**
Simbiosi - forme di un equilibrio naturale

COLACEM
CREARE FUTURO

Liceo artistico "G. Mazzatinti" - Gubbio - Indirizzo Design Classe 4AAD
Docenti: Prof. Roberto Pezzopane - Prof.ssa Nadia Gaggiotti *Alunno: Matilde Volpi



Nome Opera: Cube Katai



fasi della progettazione:
prima: ricerca e ideazione
seconda : progetto finale
terza : ideazione del prodotto
in scala

il progetto è stato pensato
come un arredo per esterni
pubblici e non , come:
giardini privati e parchi



texture biomorfe: incisioni superficiali
ispirate alle : foglie , fiori

texture in rilievo: lastre fatte con diverse
"zone" ruvide o levigate per dare diversi
effetti



materiali utilizzati :
come materiale è stato utilizzato
esclusivamente il cemento con:
seduta : 45x45
schienale : 150x 35





Il Edizione di
**MATERIALE &
IMMAGINARIO**
Simbiosi - forme di un equilibrio naturale

COLACEM
CREARE FUTURO

Liceo artistico "G. Mazzatinti" - Gubbio - Indirizzo Design Classe 4AAD
Docenti: Prof. Roberto Pezzopane - Prof.ssa Nadia Gaggiotti *Alunno: Matilde volpi



Nome Opera: Cube Katai

