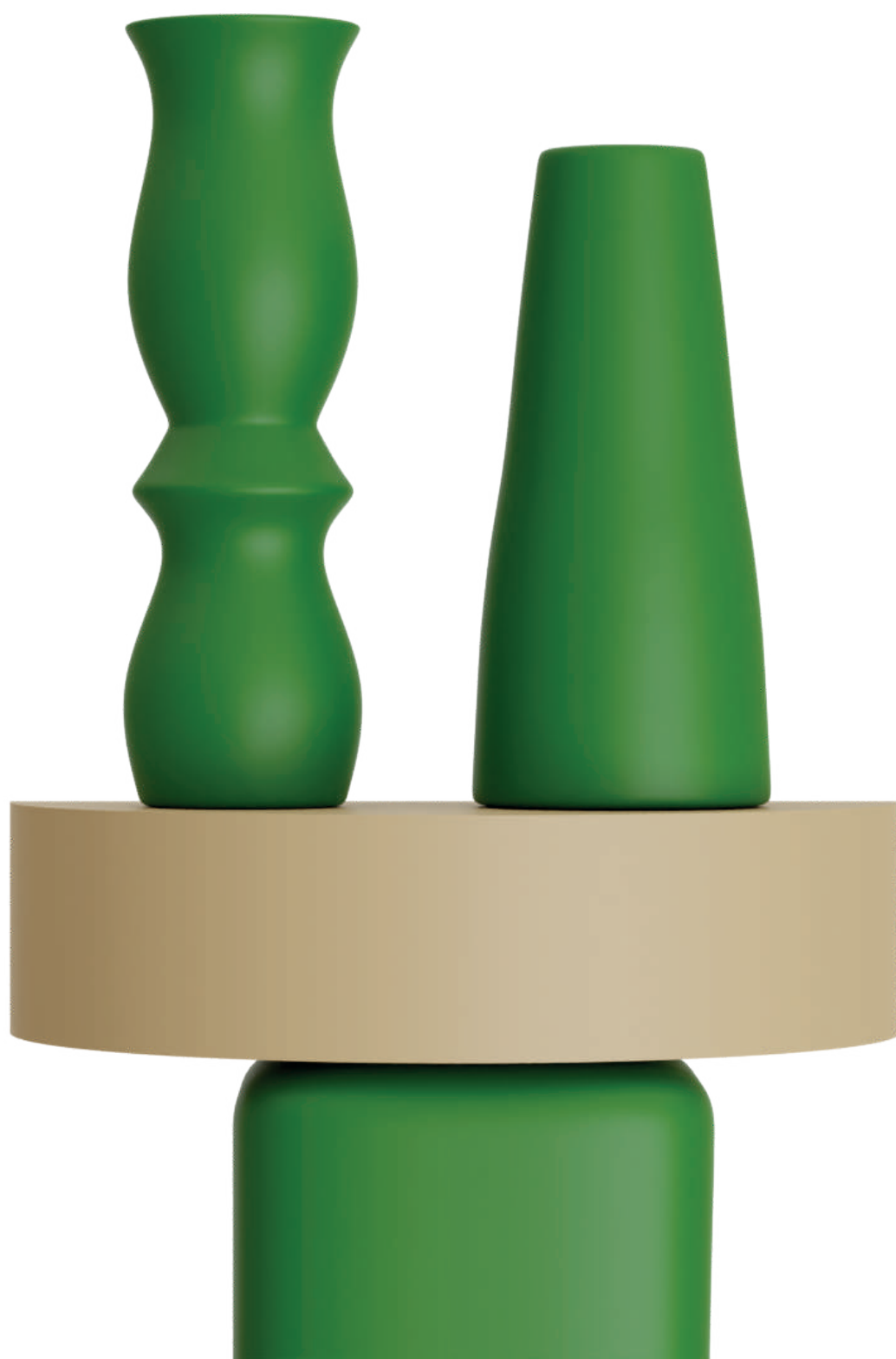


Wabi Coniglio

istruzioni per la costruzione





Wabi Coniglio

Bunny

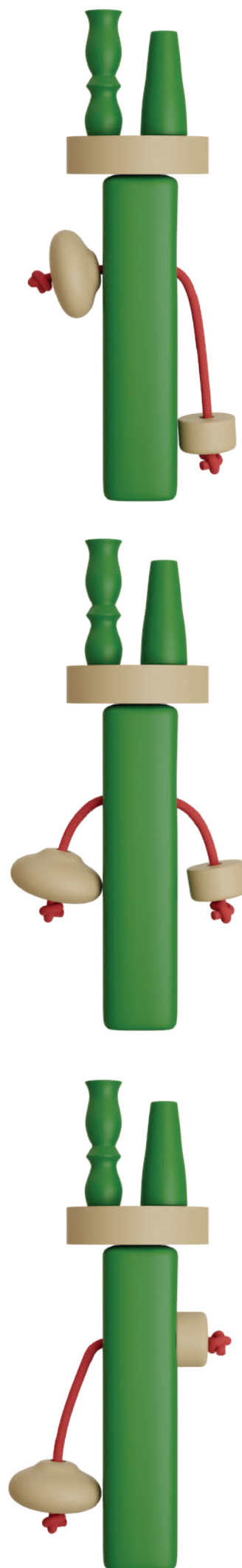
Wabi:

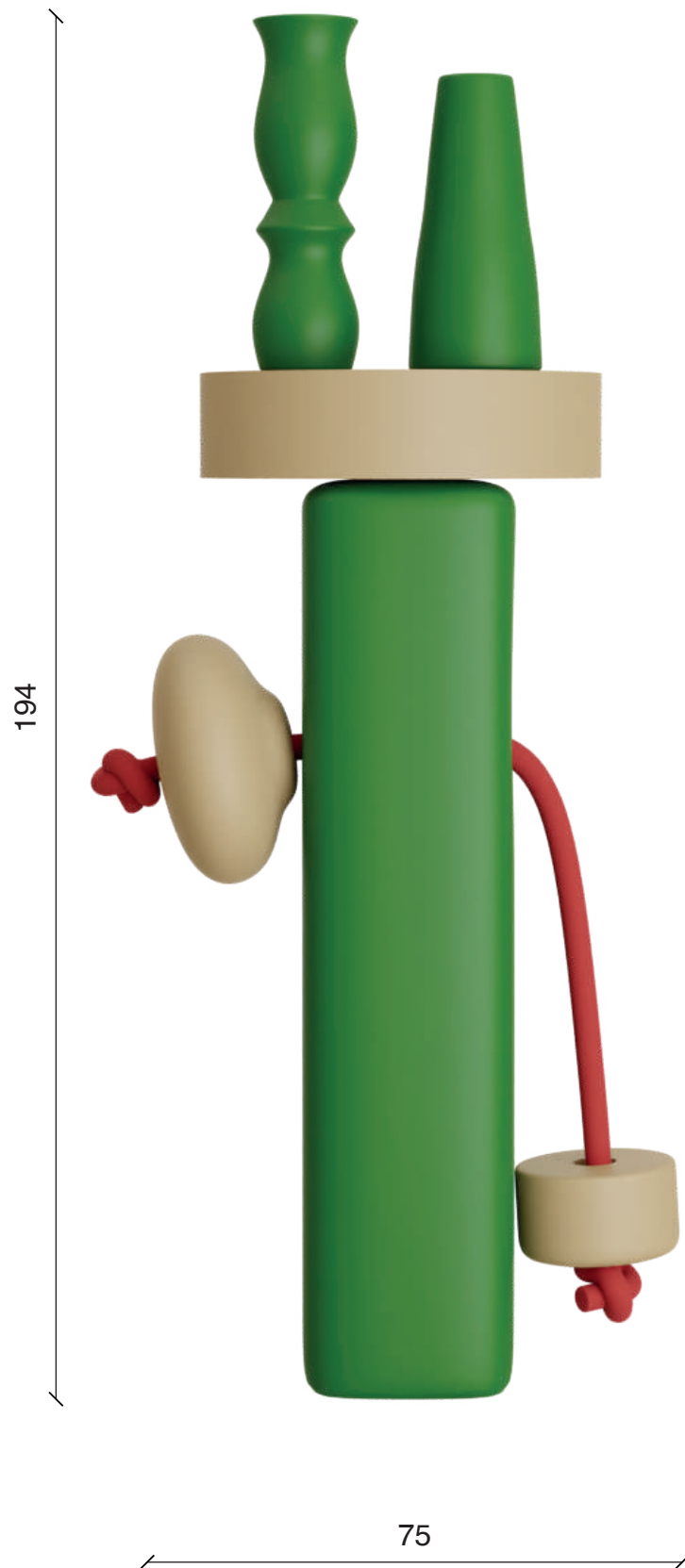
“bellezza dell'imperfezione” è il concetto che identifica un gruppo di avatar realizzati da scarti di legno provenienti dalla falegnameria del laboratorio sociale di Costruire Bellezza.

I Wabi sono una famiglia, composta da varianti astratte ed eterogenee di esseri viventi, accumulati dal movimento di un componente tramite l'utilizzo del filo.

Wabi Coniglio è composto da 6 pezzi, fissati tramite spine, e dalla movimentazione delle braccia mediante il filo.

I Wabi sono espressione di coloro che li costruiscono, quindi le pagine successive forniscono solo delle indicazioni e dei suggerimenti per la realizzazione che possono essere adattati in base al contesto.





Componenti

esploso assonometrico

01. Corpo

02. Testa

03. Orecchio a.

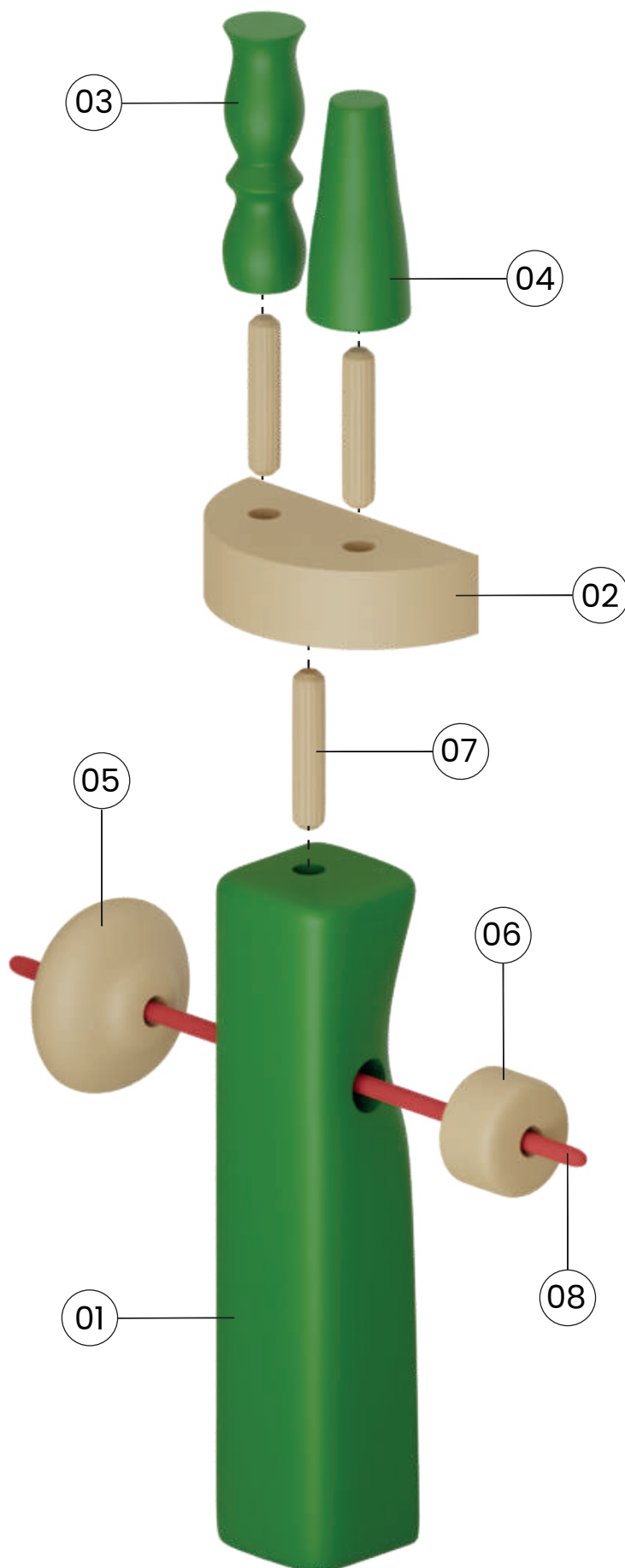
04. Orecchio b.

05. Braccio c.

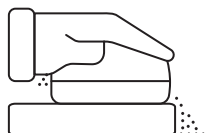
06. Braccio d.

07. Spina

08. Filo



Levigatura



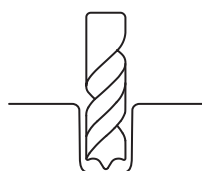
Attrezzatura

cartavetro
piattatrice o tampone

Scopo

per eliminare il colore precedente
per cambiare la forma
per arrotondare gli spigoli

Foratura



Attrezzatura

punta da legno
trapano a colonna o manuale

Scopo

per realizzare i fori necessari all'incastro
tra i componenti, oppure per il passaggio
del filo che permette il movimento

Verniciatura



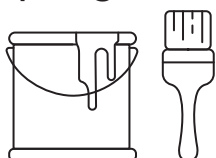
Attrezzatura

vernice acrilica
bomboletta spray o vernice liquida
stesa con il pennello

Scopo

la scelta di un solo colore per ciascun
Wabi permette di creare un'identità
visiva e al contempo di coprire le imperfezioni

Impregnatura



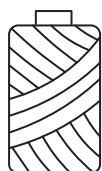
Attrezzatura

protettivo trasparente
pennello

Scopo

preservare l'integrità del legno dei pezzi
che non sono colorati

Legatura



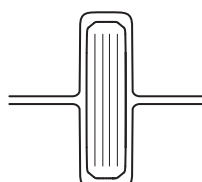
Attrezzatura

corda di polipropilene
D3 mm
L250 mm
colore a scelta

Scopo

permette il movimento di alcuni componenti

Incastro



Attrezzatura

spine in legno standard
D6 x L30 - Qta. x3
vinilica

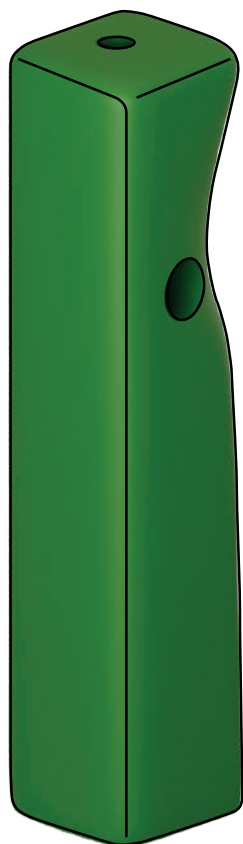
Scopo

giunzione tramite incastro dei componenti

01. Corpo

viste tecniche

il componente dev'essere verticale e stabile ma la forma e le dimensioni sono accettate secondo l'intervallo specificato (xx-xx)



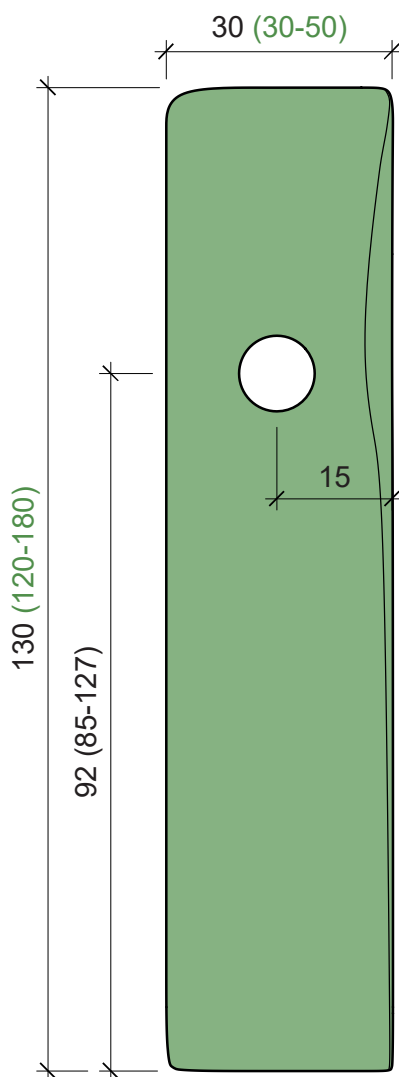
Attrezzatura

Carta vetro

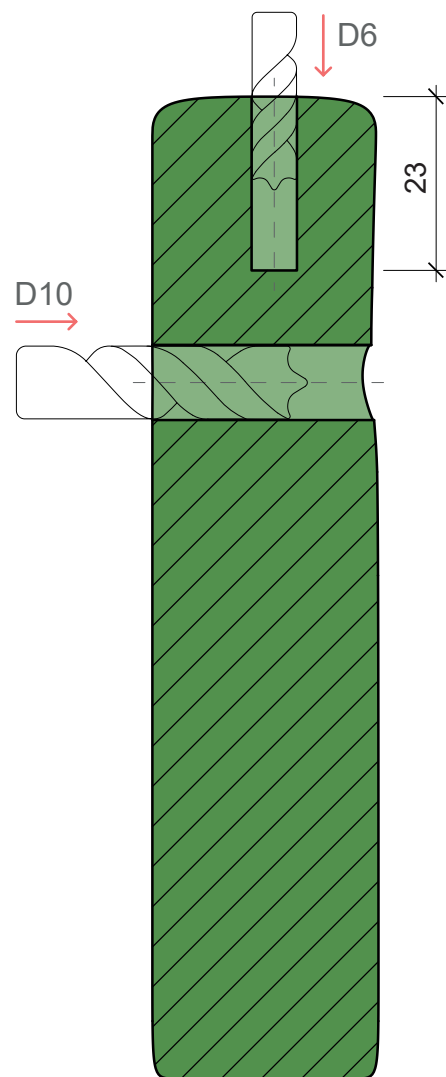
Trapano a colonna
con punta da legno

Vernice spray verde

vista laterale

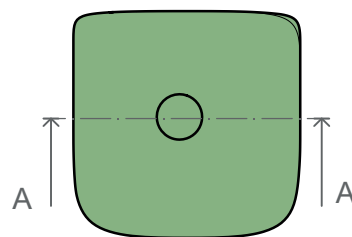


sezione A-A



scala 1:1
misurazione in mm

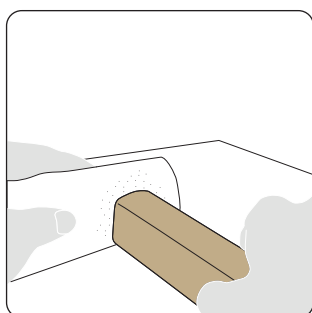
vista dall'alto



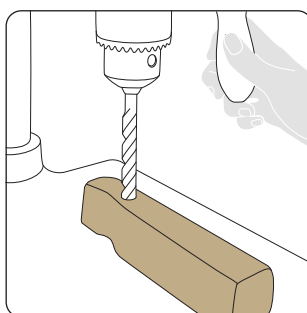
Lavorazioni

Le lavorazioni sono indicative e possono variare in base alle condizioni dei pezzi.

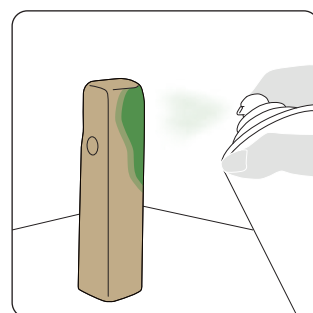
levigatura



foratura



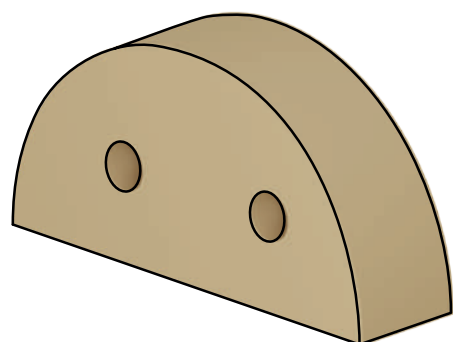
impregnatura



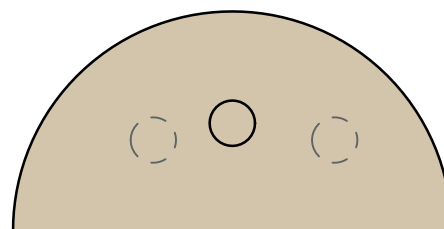
02. Testa

viste tecniche

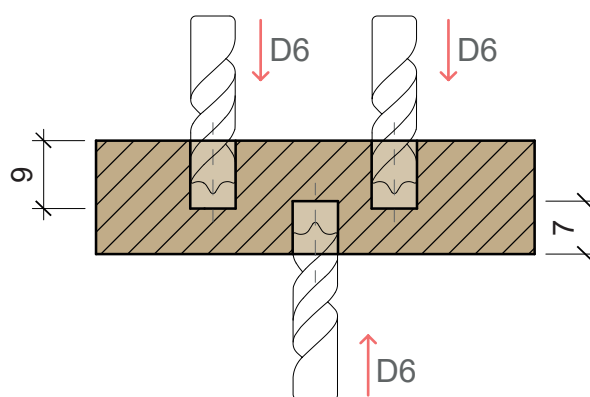
il componente deve garantire l'equilibrio del Wabi, ma può variare nella forma e nelle dimensioni suggerite (xx-xx)



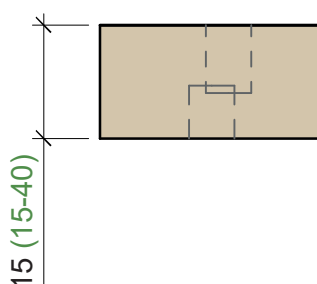
vista dal basso



Sezione B-B

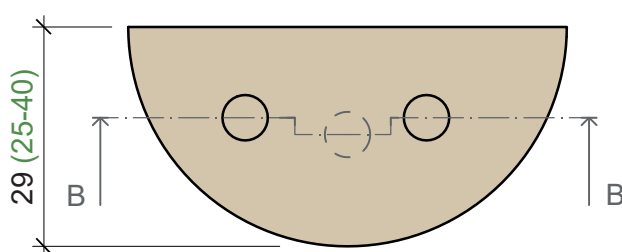


vista laterale

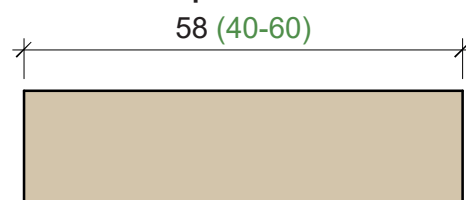


scala 1:1
misurazione in mm

vista dall'alto



vista posteriore



Attrezzatura

Carta vetro

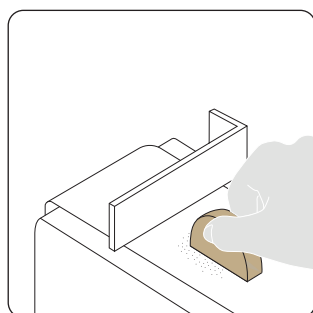
Trapano a colonna
con punta da legno

Vernice spray verde

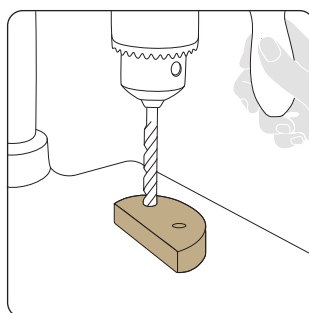
Lavorazioni

Le lavorazioni sono indicative e possono variare in base alle condizioni dei pezzi.

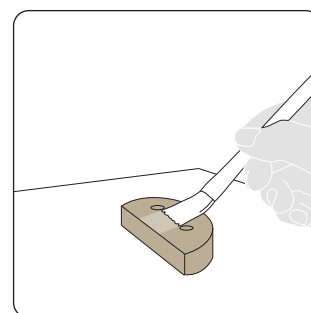
levigatura



foratura



impregnatura



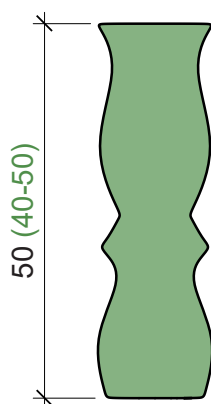
03. Orecchio a.

viste tecniche

il componente può variare nella forma e nelle dimensioni suggerite (xx-xx)

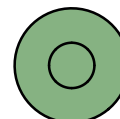


vista laterale

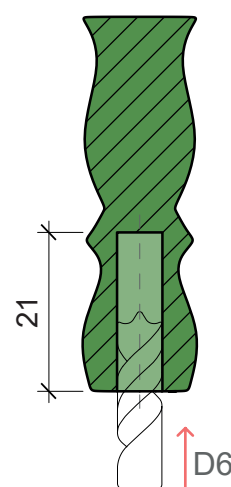


scala 1:1
misurazione in mm

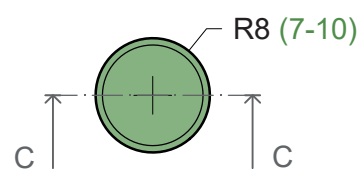
vista dal basso



sezione C-C



vista dall'alto



Attrezzatura

Carta vetro

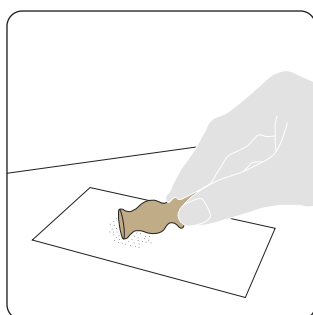
Trapano a colonna
con punta da legno

Vernice spray verde

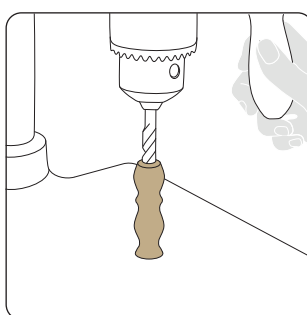
Lavorazioni

Le lavorazioni sono indicative e possono variare in base alle condizioni dei pezzi.

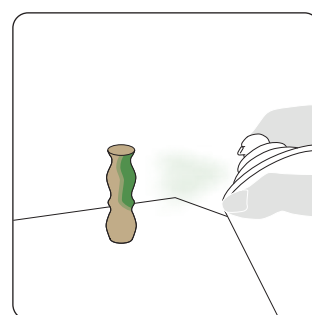
levigatura



foratura



impregnatura



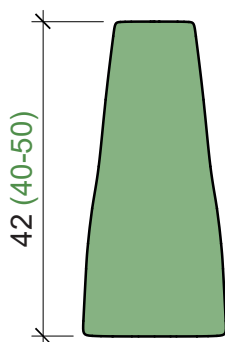
04. Orecchio b.

viste tecniche

il componente può variare nella forma e nelle dimensioni suggerite (xx-xx)



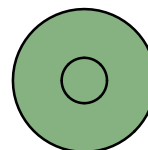
vista laterale



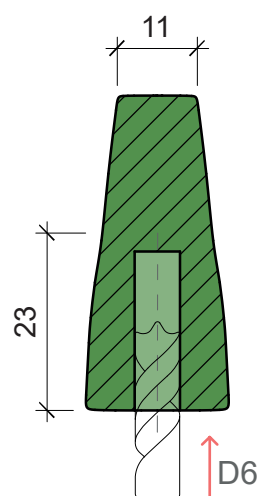
scala 1:1

misurazione in mm

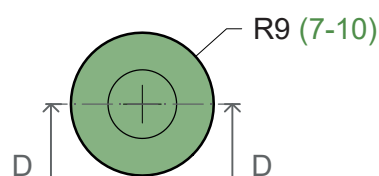
vista dal basso



sezione D-D



vista dall'alto



Attrezzatura

Carta vetro

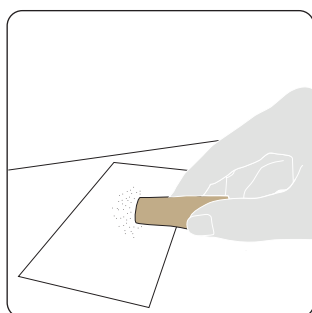
Trapano a colonna
con punta da legno

Vernice spray verde

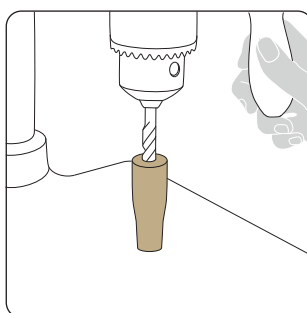
Lavorazioni

Le lavorazioni sono indicative e possono variare in base alle condizioni dei pezzi.

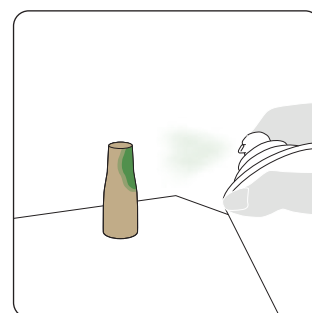
levigatura



foratura



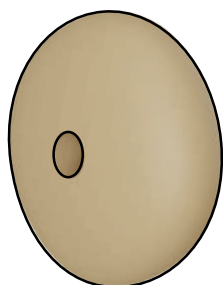
impregnatura



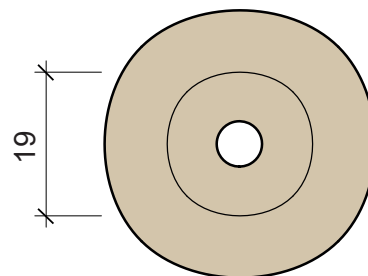
05. Braccio c.

viste tecniche

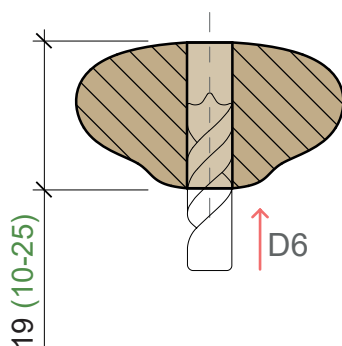
il componente può variare nella forma e nelle dimensioni suggerite (xx-xx)



vista dal basso

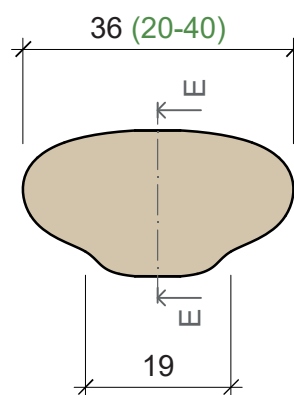


vista laterale

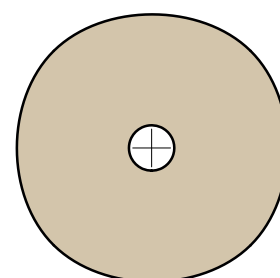


scala 1:1
misurazione in mm

sezione E-E



vista dall'alto



Attrezzatura

Carta vetro

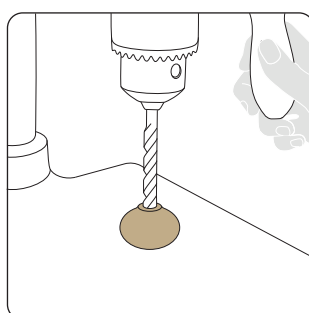
Trapano a colonna
con punta da legno

Impregnante e pennello

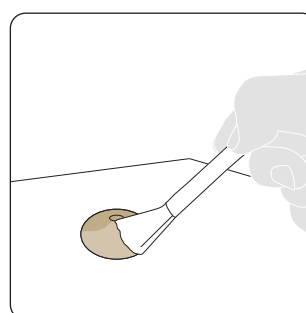
Lavorazioni

Le lavorazioni sono indicative e possono variare in base alle condizioni dei pezzi.

foratura



impregnatura

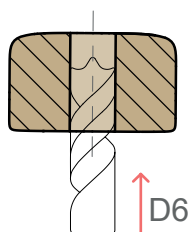


06. Braccio d.

viste tecniche

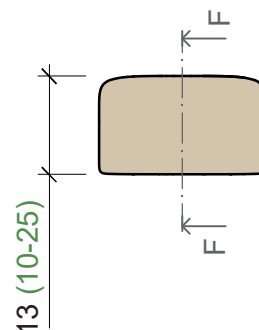
il componente può variare nella forma e nelle dimensioni suggerite (xx-xx)

sezione F-F

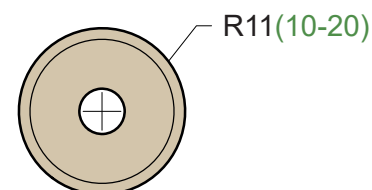


scala 1:1
misurazione in mm

vista frontale



vista dall'alto



Attrezzatura

Carta vetro

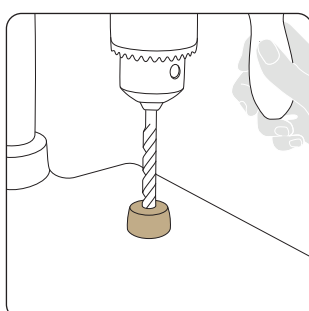
Trapano a colonna
con punta da legno

Impregnante e pennello

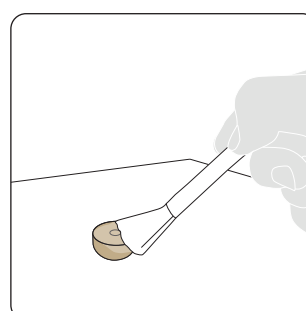
Lavorazioni

Le lavorazioni sono indicative e possono variare in base alle condizioni dei pezzi.

foratura



impregnatura



Incollaggio

uso della vinilica per fissare le spine che uniscono i componenti



Legatura

creazione di un nodo singolo per il congiungimento di componenti mobili



Sigillatura

riscaldamento delle estremità del filo per evitare che il nodo non si disfi







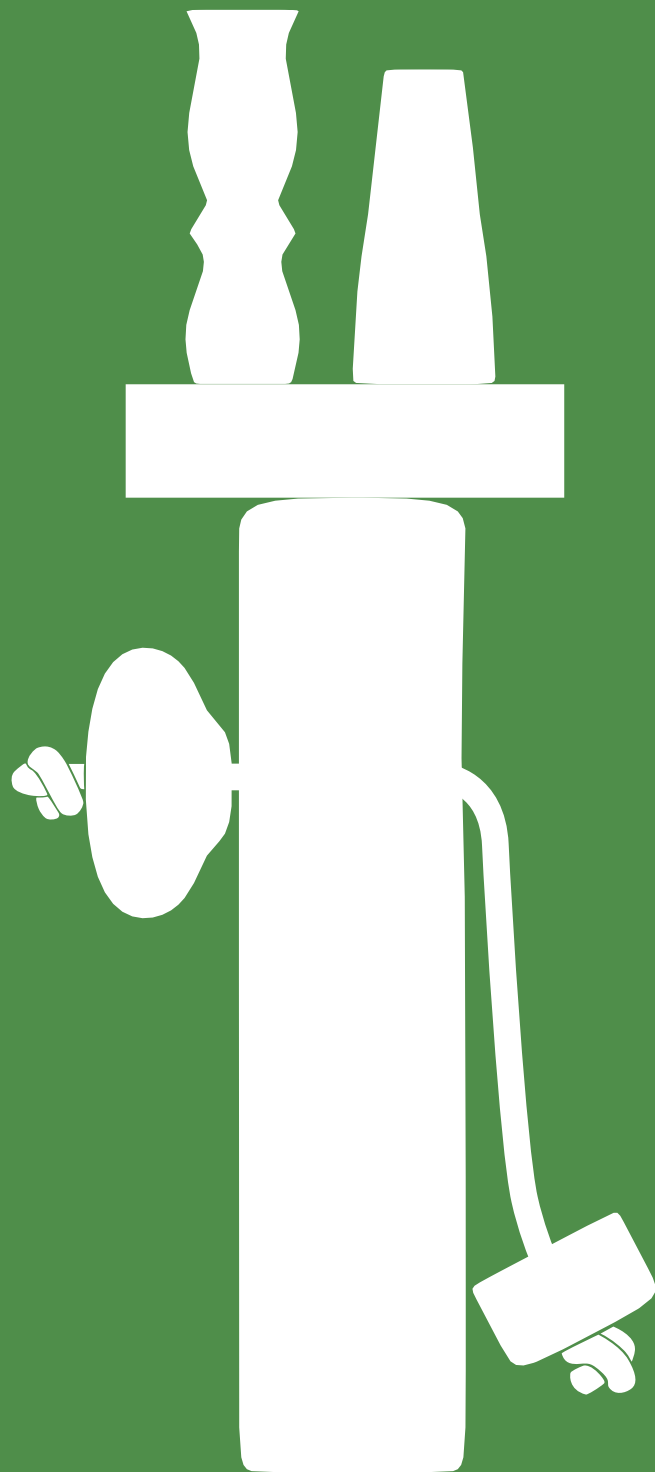
La figura mostra il risultato ottenuto dagli adattamenti implementati durante le sperimentazioni, motivo per cui misure, forme, colori potrebbero non corrispondere alle caratteristiche del modello digitale.

Schizzi-Note

Personali

Schizzi-Note

Personali



Costruire
Bellezza