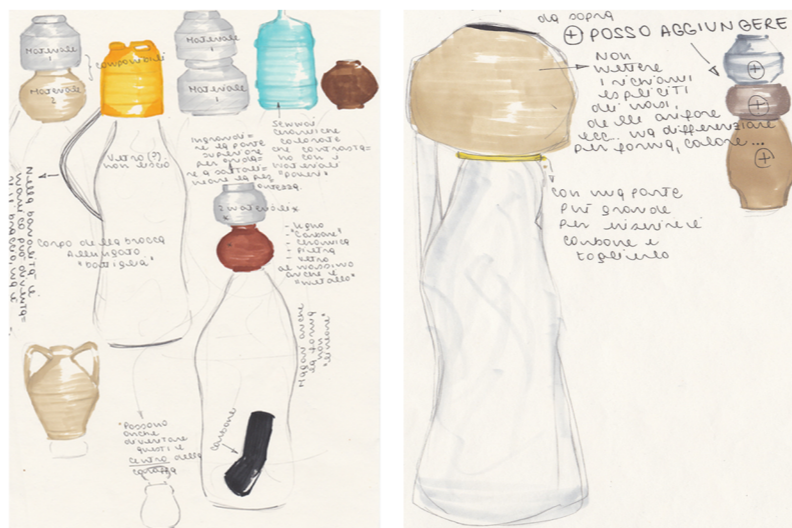


HER LOAD

Versare dell'acqua è un gesto, PER NOI, talmente semplice, che ne perdiamo il vero e più profondo significato.

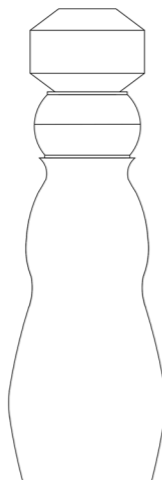
“Her Load” è una caraffa filtrante che si propone, come un piccolo totem da tavola, di riportare l'attenzione su questo gesto, uno spunto di riflessione racchiuso nella sua eleganza.



COME NASCE “HER LOAD”:

Deve il suo nome e la sua forma alla figura femminile, alla donna, che affronta lunghi viaggi a piedi per procurarsi acqua, dove il suolo è arido, e che la trasporta sul capo.

Questo è il suo “carico”, non solo un peso fisico, ma un “peso” fortemente simbolico.



Il sibolo diventa quindi sollevare un tappo che racchiude tutto questo.

COME FUNZIONA IL PROCESSO DI FILTRAGGIO:

Il BINACHOTAN, può essere inserito direttamente all'interno della caraffa riempita d'acqua e deve essere lasciato qui, in posa, per alcune ore.

Un carbone giapponese, che si ottiene dall'albero di rovere di Holm, bruciato a temperature molto elevate, che contiene molti minerali presi dal suolo nel corso della vita dell'albero.



+
Minerali
(40% calcio, ferro e magnesio)
Questi sono contenuti nei pori del carbone e una volta disciolti nell'acqua la mineralizzano.



-
Sostanze tossiche

Le sostanze tossiche dell'acqua del rubinetto si “incollano” alle pareti dei micropori per essere successivamente distrutti dai microrganismi qui presenti.

È necessario riattivarlo regolarmente portandolo ad ebollizione in una pentola d'acqua e facendolo bollire per circa 10 minuti ogni due – tre settimane, sostituendolo ogni tre mesi (100 grammi di carbone sono sufficienti per circa 4 litri di acqua).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

CDL in Disegno Industriale - A.A. 2015/2016
Laboratorio di Progettazione I - Applicazioni di Progettazione I
Docenti: Vincenzo Legnante - Giuseppe Lotti - Marco Mancini - Marco Marseggia
Collaboratori: Irene Fiesoli - Valentina Frosini - Ronaldo Glufke - Ambra Quercioli - Stefano Visconti

STUDENTESSA: ELISA NEVETTI (mat. 5960962)

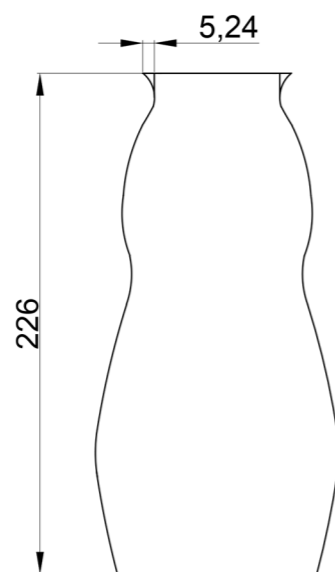
HER LOAD - Caraffa filtrante



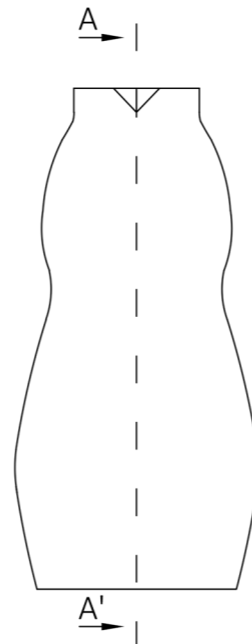
HER LOAD

SPECIFICHE TECNICHE DI PROGETTO

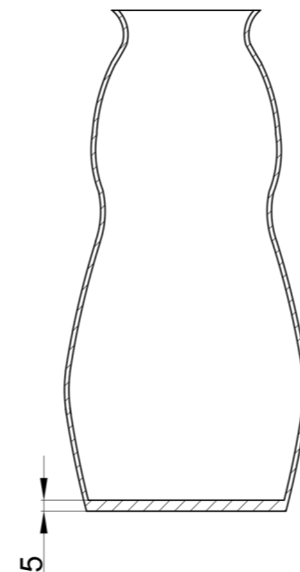
Vista frontale



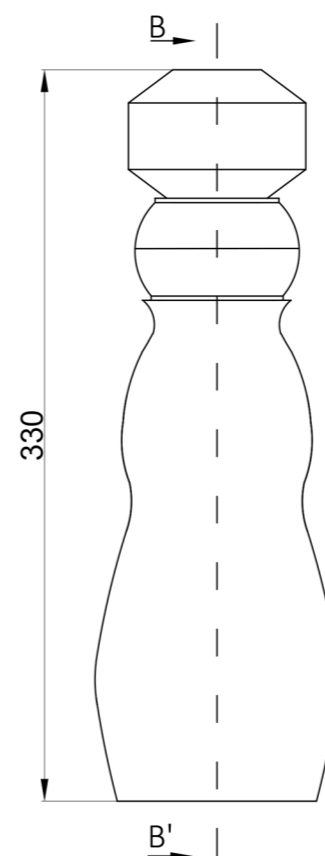
Vista laterale



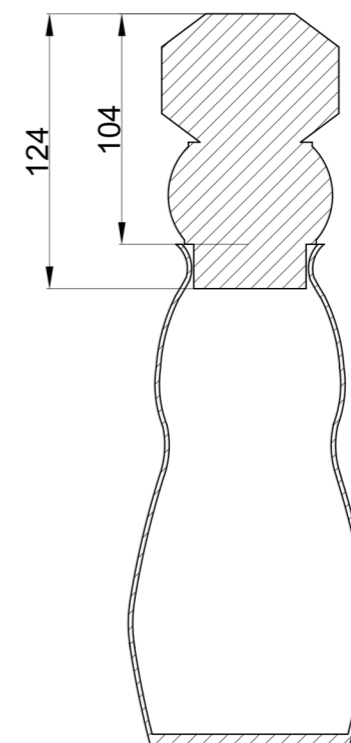
Sezione A-A'



Vista frontale - laterale
tappo n°1



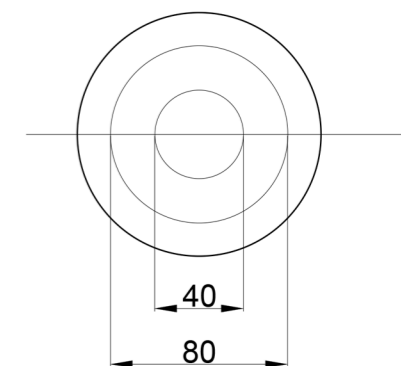
Sezione B-B'



Il tappo,
in etrambe le versioni è
composto da un unico
pezzo in sughero.



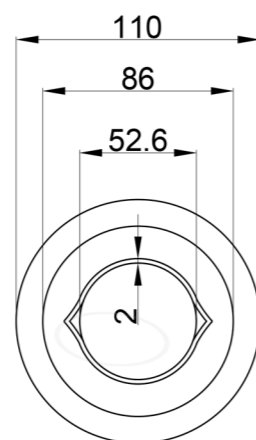
Vista dall'alto
con tappo n°1



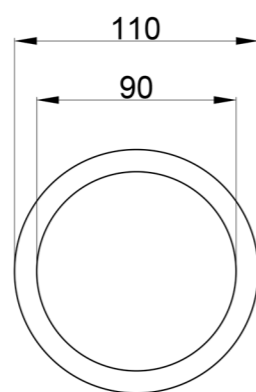
Materiali:



Binchotan
carbone



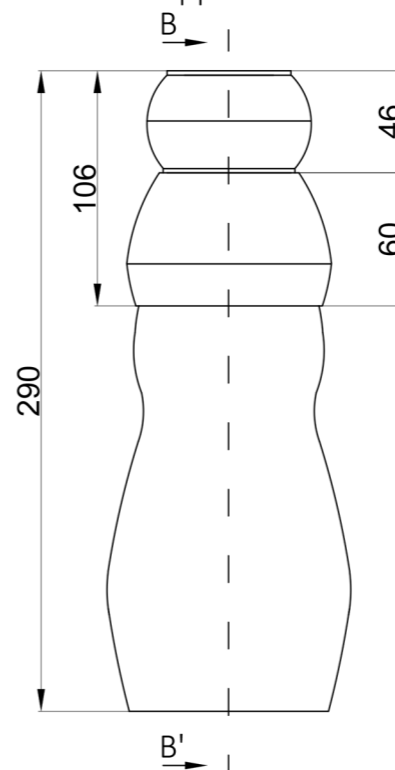
Vista dall'alto



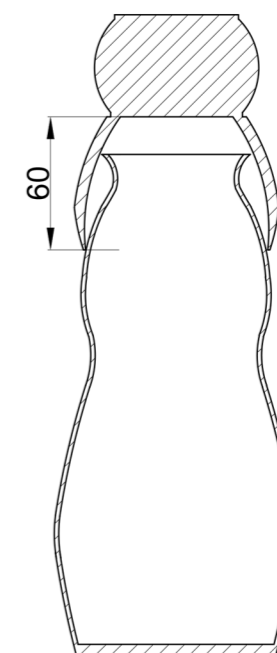
Vista dal basso



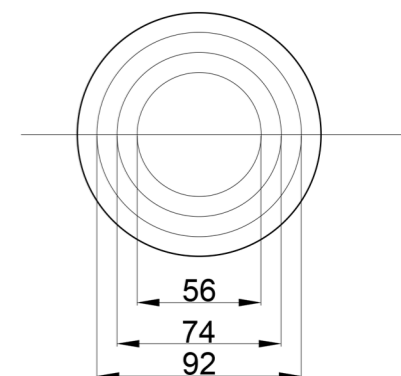
Vista frontale - laterale
tappo n°2



Sezione C-C'



Vista dall'alto
con tappo n°2



Vetro trasparente

La caraffa ha una capacità di 1,5 litri d'acqua



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

CDL in Disegno Industriale - A.A. 2015/2016

Laboratorio di Progettazione I - Applicazioni di Progettazione I

Docenti: Vincenzo Legnante - Giuseppe Lotti - Marco Mancini - Marco Marseglia

Collaboratori: Irene Fiesoli - Valentina Frosini - Ronaldo Glufke - Ambra Quercioli - Stefano Visconti

STUDENTESSA: ELISA NEVETTI (mat. 5960962)

HER LOAD - Caraffa filtrante

HER LOAD

CARAFFA FILTRANTE

Elegante, grazie alla purezza del vetro e del carbone, e alleggerita dal tappo scultura in sughero, riesce a sposarsi bene sia in occasioni speciali che sulla tavola del quotidiano, rimanendo d'arredo nel momento di non utilizzo.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

CDL in Disegno Industriale - A.A. 2015/2016

Laboratorio di Progettazione I - Applicazioni di Progettazione I

Docenti: Vincenzo Legnante - Giuseppe Lotti - Marco Mancini - Marco Marseglia

Collaboratori: Irene Fiesoli - Valentina Frosini - Ronaldo Glufke - Ambra Quercioli - Stefano Visconti

STUDENTESSA: ELISA NEVETTI (mat. 5960962)
HER LOAD - Caraffa filtrante