

La calotta sferica con geometria di giroide costituisce il vaso vero e proprio lasciando spazio alla crescita della pianta in ogni direzione

La striscia led può fare da elemento decorativo o fornire calore per la corretta crescita della pianta



E' UN VASO

E' UNA LAMPADA

E' UN GIROIDE

Il sottovaso garantisce l'afflusso di acqua dalla zona inferiore



CREATIVE COMMONS LICENSE
THIS WORK IS LICENSED UNDER A CREATIVE COMMONS ATTRIBUTION-NONCOMMERCIAL-
NODERIVATIVES 4.0 INTERNATIONAL LICENSE.



Andrea Piccinno

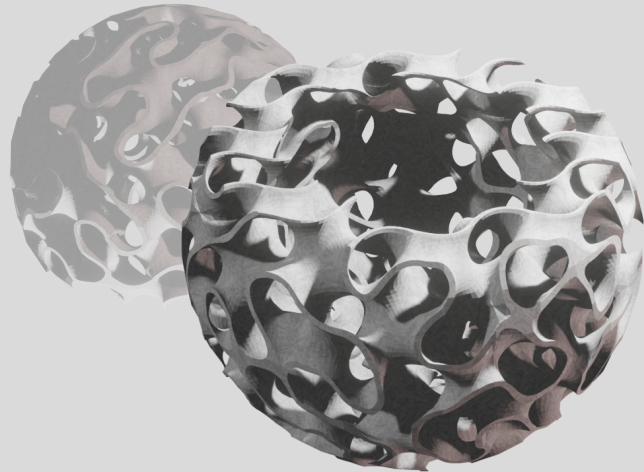
3806805703

via Paolo Sarpi 56, 10134 Torino

nozzle.torino@gmail.com

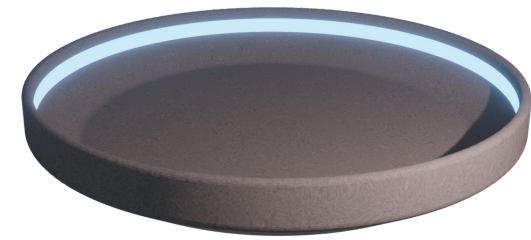
www.nozzle.it

Il vaso è da sè ottimizzato per stampa 3D senza supporti. Può essere modellato come calotta sferica cava e stampato con riempimento giroide senza pareti per un risultato ottimale.



Nella zona interna si posizionerà il terriccio con i semi e, a seconda della dimensione del giroide, eventuale pagliericcio contenitivo per evitare la fuoriuscita della terra.

I germogli, trovando via d'uscita in numerose direzioni, si districeranno nella geometria del giroide facendo crescere la pianta sull'intera superficie esterna del vaso.



Il sottovaso, data la geometria cava del giroide, permetterà l'afflusso di acqua alla pianta.

Eventualmente si potrà pensare a una fascia led come elemento decorativo o fonte di calore per la crescita della pianta.

Anche il sottovaso potrà essere stampato senza supporti avendo un angolo di circa 60° sul profilo esterno.

Il rendering è stato fatto immaginando la stampa in materiale ad alta resa estetica come marble PLA ma si possono valutare diverse opzioni.

ANTEPRIMA

