



E' UN VASO

E' UNA LAMPADA

E' UN GIROIDE



Andrea Piccinno

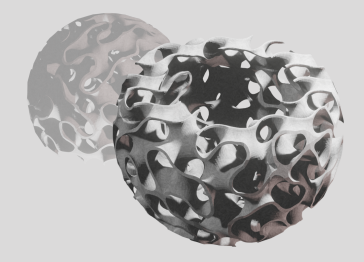
3806805703

via Paolo Sarpi 56, 10134 Torino nozzle.torino@gmail.com www.nozzle.it



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

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 posizionetrà 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 distrischeranno nella geometria del giroide facendo crescere la painta sull'intera superficie esterna del vaso.



Il sottovaso, data la geometrica cava del giroide, permettera 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 rendring è stato fatto immaginando la stampa in materiale ad alta resa estetica come marble PLA ma si possono valutare diverse opzioni.

ANTEPRIMA

