



NECKLACE HOLDER (PORTA COLLANA)

F **Francesco**

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 7. 4. 2023 | published 7. 4. 2023

Summary

Porta collana totalmente stampabile in 3 D . Stampato con densità di riempimento del 100% ha un peso totale di 39 g.

[Fashion](#) > [Other Fashion Accessories](#)

Tags: [fashion](#) [women](#) [ender3pro](#) [2023](#) [uomo](#) [collana](#)
[portacollana](#) [nuovoprogetto](#)

Il mio nuovo porta collana ha dimensioni circa 100x100x130 mm .

E' stato realizzato con filamento pla silk silver con un riempimento del 100%.

Il modello è stato stampato in circa 6h con una ender 3 pro bowden utilizzando i seguenti parametri:

- spessore layer=0.2mm;
- velocità =50 mm/s;
- temperatura hot end=200° primo strato e 195° per il resto della stampa;
- temperatura piatto = 50°;
- velocità ventola=100%;
- distanza di retrazione=6.3 mm;
- velocità di retrazione =26 mm/s;

Il porta collana è composto da tre pezzi un corpo centrale e due braccia laterali che vanno perfettamente ad incastro il montaggio è molto veloce da effettuare e consiglio di aggiungere un filino di super colla affinché il tutto sia incollato saldamente. NON necessita di supporti ed è molto pratico ,funzionale, ed innovativo.

Model files

stand.3mf

License

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution

-
- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
 - ✓ | Remix Culture allowed
 - ✓ | Commercial Use
 - ✓ | Free Cultural Works
 - ✓ | Meets Open Definition