Arroscia FabLab

Custodia per cuffie Apple

Questo piccolo oggetto è utile per conservare le cuffie auricolari Apple (modello vecchio) arrotolando il filo e agganciando anche il connettore jack.

Written By: Marcello Masili

INTRODUCTION

Questo progetto è liberamente scaricabile da Thinghiverse:

Apple Earbud Holder

Step 1 — Impostazioni di stampa

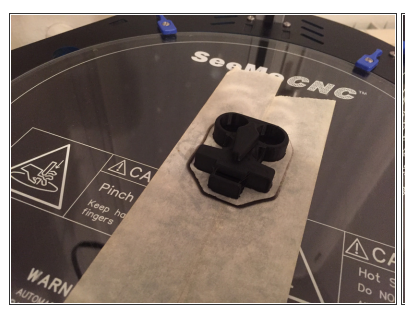






- Per stampare l'oggetto è stata utilizzata una stampante <u>SeeMeCNC Rostock Max v.3</u>.
- Il filamento utilizzato è di tipo <u>PLA 1,75 mm di SeeMeCNC colore Midnight Black (part number #50162)</u>.
- Il software per il slicing e la creazione del gcode è <u>Cura</u> 2.4.0 di Ultimaker.
- La stampa è stata avviata direttamente dalla stampante caricando il file gcode dalla scheda SD.
- Parametri di stampa: Rafts: Si; Supports: No; Resolution: 0.1 mm; Infill: 100%.

Step 2 — Stampa





- Il file stl utilizzato fra quelli disponibile è <u>Apple Earbud Holder</u>. Non è necessario nessun supporto.
- E' stato stampato 1 pezzo del colore e materiale indicato allo step 1.

Step 3 — Risultato finale







• Per ottenere il risultato come nelle foto, eliminate i filamenti generati dalla stampa utilizzando un taglierino.

Step 4 — Utilizzo







Questo oggetto è progettato per accogliere gli auricolari Apple vecchio modello (fino a iPhone 5).
Come si può vedere dalle foto (auricolari Samsung) si può utilizzare anche con altri tipi di auricolari.

This document was last generated on 2017-04-28 03:22:37 AM.