

# 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 Thingiverse:

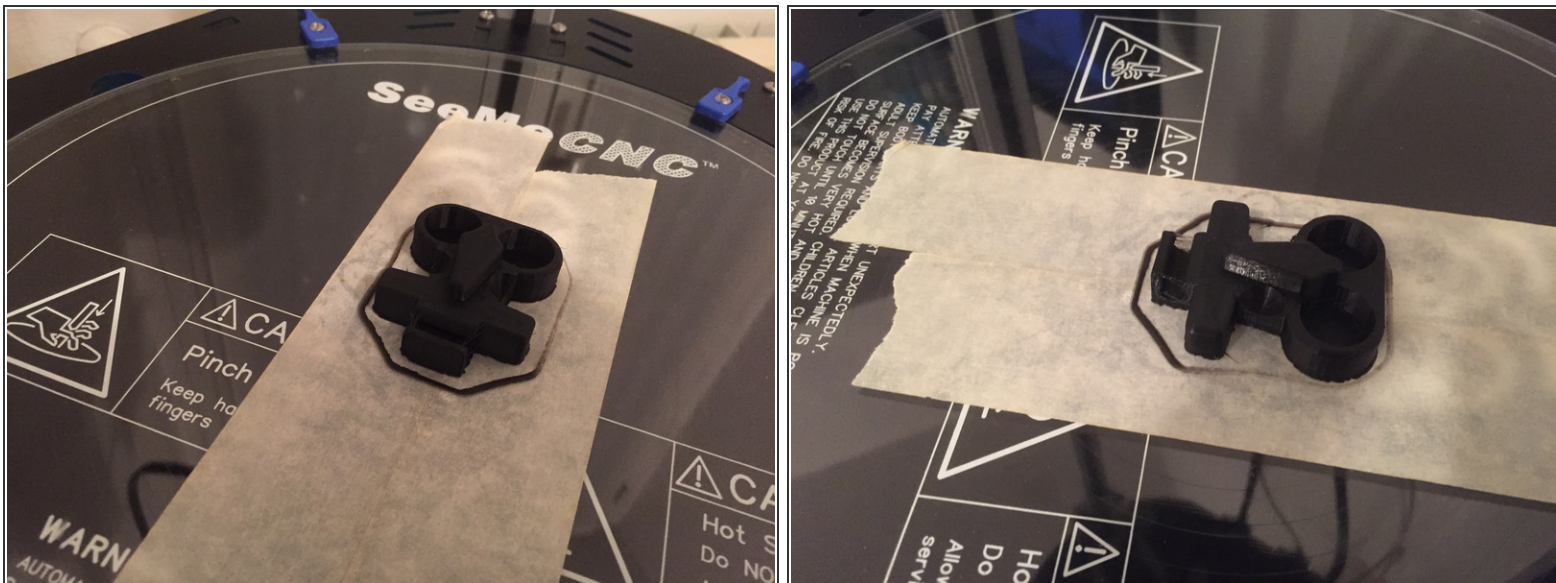
[Apple Earbud Holder](#)

## Step 1 — Impostazioni di stampa



- Per stampare l'oggetto è stata utilizzata una stampante [SeeMeCNC Rostock Max v.3](#).
- Il filamento utilizzato è di tipo [PLA 1,75 mm di SeeMeCNC colore Midnight Black \(part number #50162\)](#).
- Il software per il slicing e la creazione del gcode è [Cura](#) 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



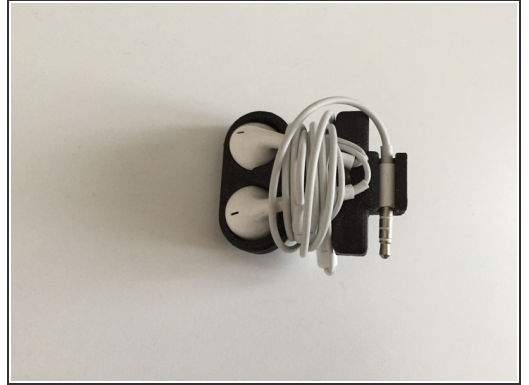
- Il file stl utilizzato fra quelli disponibile è [Apple Earbud Holder](#). Non è necessario nessun supporto.
- E' stato stampato 1 pezzo del colore e materiale indicato allo step 1.

## 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.