



Anycubic KOBRA 2 PRO



Andrea

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 18. 1. 2024 | published 18. 1. 2024

Summary

una serie di mod riunite in un unico pacchetto



9.00 hrs



9 pcs



0.20 mm



0.40 mm



PLA



9 g



Anycubic
Kobra 2 Pro

[3D Printers](#) > [Anycubic Parts & Upgrades](#)

Tags: [anycubic](#) [anycubickobra](#) [anycubickobra2](#) [kobra2pro](#)
[anycubickobra2pro](#)

Una serie di aggiornamenti pratici ed estetici per anycubic kobra 2 pro.

- Piedi che allargano la base di 3 cm per lato aumentando la stabilità della macchina (aggiungere gomma antivibrante sotto i piedi), la forma li rende leggermente flessibili per ammortizzare le vibrazioni.

Tendi cinghia cinghia z con cuscinetti 608zz. per tensionare correttamente la cinghia z.

Clip fermacavo e un copri endstop, migliora la gestione dei cavi.

Allinea bed con fascetta fermacavo, una base su cui appoggiare il bed magnetico in pei per allinearli al magnete facilmente.

over estetiche per v slot 4040, impedisce allo sporco di accumularsi nei canali delle v-slot.

Fan duct mod per avere una migliore visibilità della stampa, migliorato nel flusso ora centrato sull'ugello.

Maniglia superiore per spostarla agevolmente nel caso servisse muoverla.
- Stabilizzatore asse z con barra filettata M5 da 42cm (con tendi cinghia z), evita che la parte alta della stampante oscilli con lo spostamento veloce del bed.

NOTA... per fissare lo stabilizzatore asse z installare entrambe i pezzi sulla macchina con la barra filettata M5 da 42 cm che sporge di 5 cm dalla parte superiore, poi avvitare la barra filettata nel pezzo inferiore, dopo che si è provveduto a mettere ortogonale l'asse z, e stringere 2 bulloni M5 a ridosso dei pezzi stampati. (fare riferimento alle foto).

PS: alcuni modelli del pacchetto sono remix

- <https://www.printables.com/it/model/642775-anycubic-kobra-2-kobra-2-pro-kobra-2-plus-bed-align>

<https://www.printables.com/it/model/632184-anycubic-kobra-2-max-filament-sensor-support>

- <https://www.printables.com/it/model/631339-anycubic-kobra-2-max-tie-wrap-replacement-for-x-axis>

- <https://www.printables.com/it/model/631197-anycubic-kobra-2-max-x-axis-cable-clip>

- <https://www.printables.com/it/model/217244-freecad-4040-v-slot-rail-end-cover>

This remix is based on



Anycubic Kobra 2 / Kobra 2 Pro / Kobra 2 Neo - Bed Alignment Cover

by mrFenyx

Model files



[anycubic-kobra-2-pro-cover-4040.stl](#)



[anycubic-kobra-2-pro-piedi.stl](#)



[anycubic-kobra-2-pro-cover-v-slot.stl](#)



[anycubic-kobra-2-pro-tendi-cinghia-z.stl](#)



[anycubic-kobra-2-pro-maniglia.stl](#)



[anycubic-kobra-2-pro-gestione-cavo.stl](#)



[anycubic-kobra-2-pro-allinea-bed.stl](#)



[anycubic-kobra-2-pro-stabilizzatore-z.stl](#)



[anycubic-kobra-2-pro-fan-duct-mod.stl](#)

Print files



mod.gcode

9 files



anycubic-kobra-2-pro-cover-4040-02-9m-11-27.gcode

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 1.00 hrs ⚖️ 1 g



anycubic-kobra-2-pro-cover-v-slot-02-20m-11-27.gcode

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 1.00 hrs ⚖️ 1 g



anycubic-kobra-2-pro-tendi-cinghia-z-02-24m-11-27.gcode

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 1.00 hrs ⚖️ 1 g



anycubic-kobra-2-pro-allinea-bed-02-18m-11-27.gcode

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 1.00 hrs ⚖️ 1 g



anycubic-kobra-2-pro-maniglia-02-44m-11-27.gcode

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 1.00 hrs ⚖️ 1 g



anycubic-kobra-2-pro-piedi-02-52m-11-27.gcode

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 1.00 hrs ⚖️ 1 g



anycubic-kobra-2-pro-gestione-cavo-02-21m-11-27.gcode

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 1.00 hrs ⚖️ 1 g



anycubic-kobra-2-pro-stabilizzatore-z-02-53m-11-27.gcode

⚙️ PLA ⚙️ 0.40 mm ⚙️ 0.20 mm ⌚ 1.00 hrs ⚖️ 1 g

anycubic-kobra-2-pro-fan-duct-mod-02-37m-11-27.gcode



PLA 0.40 mm 0.20 mm 1.00 hrs 1 g

License



This work is licensed under a
[Creative Commons \(4.0 International License\)](#)

Attribution-ShareAlike

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