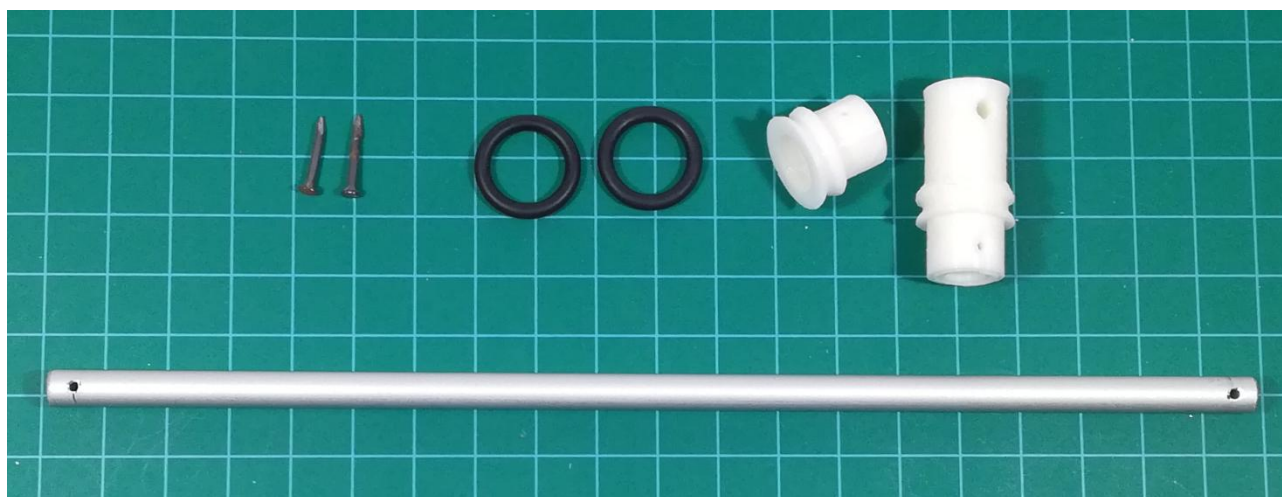


Istruzioni montaggio rullo

Materiale occorrente:

- 1 pz. Pezzo stampato 3D file **BHB_rullino_2_SX.stl**
- 1 pz. Pezzo stampato 3D file **BHB_rullino_2_DX.stl**
- 2 pz. O-RING 12,1 x 2,7 mm
- 1 pz. tubo di alluminio diametro 6 mm x 1 mm lunghezza **195 mm**
- 2 pz. chiodo in ferro diam 1,5 mm lunghezza 12mm



Effettuare sul tubo di alluminio due fori passanti per il diametro con una punta da 1,5 mm, con centro a 4 mm di distanza da ciascuna estremità, in modo che abbiano un interasse di **187 mm**.

Inserire in ciascuna estremità uno dei due pezzi stampati in 3D e, quando i fori coincidono, bloccarlo con un chiodo. Se necessario è possibile utilizzare anche colla cianoacrilica.

In fase di montaggio inserire il rullo così composto sull'albero del motore stepper dell'asse Y, e all'altra estremità sul cuscinetto a sfere 623ZZ.

Calzare sui due rulli i due O-RING di gomma, e verificare che il loro interasse sia pari a **202 mm**.

