Istruzioni per il montaggio dell'arpa

1) Contenuto del kit:

- □ 1 traversa superiore in tubo di PVC con schede elettroniche
- □ 1 traversa inferiore in tubo di PVC con fori
- □ 2 tubi laterali in PVC
- □ 2 piedi in tubo di PVC
- ☐ 4 tappi in PVC
- □ 1 angolo in PVC
- \Box 6 viti in acciaio inox 4x50 con farfalla
- \square 2 viti in acciaio inox 4x20
- ☐ 1 rotolo di filo di acciaio inox (circa 35 m)
- ☐ 30 perline circa
- □ 25 molle in acciaio inox
- □ 1 ago curvo

Se elettrificatore:

□ 1 elettrificatore

Nota bene: l'arpa è già stata assemblata (e poi smontata) per garantire che possiate assemblare il kit senza problemi.



2) Assemblaggio del telaio:

Posizionare i componenti del kit su una superficie piana.

Posizionare la traversa superiore come mostrato nella foto, con le alette in alto.

Unire i due lati e inserire una vite 4x50 nei due fori.





3) Montaggio dei piedi e della traversa inferiore:

Con 2 viti in acciaio inox 4x50, fissare la traversa con i fori ai 2 piedi. Una fila di fori deve essere rivolta verso l'alto e l'altra su un lato.





4) Fissaggio dei 2 lati sui piedi:

Fissare i 2 lati ai 2 piedi utilizzando le 2 viti 4x50 rimanenti.

Quando il telaio è in posizione verticale, serrare le 6 viti a farfalla. (non è necessario stringere troppo).





L'arpa dovrebbe avere l'aspetto della foto a destra.

5) Montaggio dei fili in acciaio inox:

Appoggiare l'arpa sul tavolo come all'inizio (con le alette rivolte verso l'alto) e infilare l'estremità aperta delle 25 molle in ciascuna aletta della guida superiore.



È la **parte aperta** che deve essere inserita nella aletta. È più facile farlo con un paio di pinze sottili.











Quando le molle sono attaccate alle alette, inserire il filo di acciaio inossidabile attraverso la cruna dell'ago e inserire l'ago attraverso il primo foro su un lato.

L'ago deve entrare dall'alto e uscire lateralmente.

Quando l'ago è uscito, inserire una perlina e fare un nodo a 8. Stringere con una pinza e tagliare il filo in eccesso.



Foto del nodo a 8 (non fate il nodo a rovescio, non regge!!!):





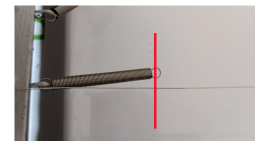
Per coloro che non sono abituati al nodo a 8, ecco una foto che utilizza una rondella come perlina e un filo elettrico come filo di acciaio inossidabile (è più facile da vedere!).

Tendendo il filo di acciaio inossidabile, la perla dovrebbe appoggiarsi sul lato della traversa:

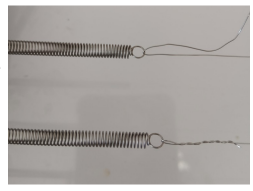


Tendere il filo verso la molla e tagliare il filo di acciaio inossidabile all'estremità chiusa (linea rossa in foto).

Allungare la molla di 2 o 3 cm, passare il filo attraverso l'anello chiuso della molla e fare una giunzione.



Ripetete questa operazione tutte le volte che avete fissato le molle (è procedura lunga, lo so...).



6) Fissaggio del tetto:

Posizionare il tetto (staffa bianca) sulla parte superiore e fissarlo con le 2 viti 4x20 in acciaio inox. Non stringere troppo per non rompere il tetto. I gomiti sono già forati:







7) Finito !!:

