

potenziometro per regolare la velocità
puoi aggiungere un motore con un

con un po' di elettronica

...ciò significa che il tuo grammofoono sta funzionando!

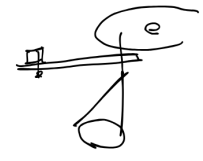


Questa zine è stata creata da
Carla Chicchiero
CC BY-SA 4.0

Trova altri contenuti su
sululab.com



la puntina deve appoggiarsi sul disco in modo perpendicolare e con estrema leggerezza, non va forzata in alcun modo
dovresti riuscire in qualche modo a ruotare il disco a mano a 45 giri al minuto, altrimenti sentirai degli strani suoni, ma niente paura...



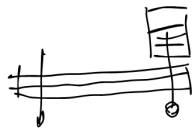
MUSICA MAESTROI

CREIAMO UN GRAMMOFONO

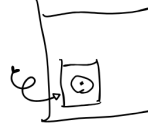
Attività STEAM



ferma il braccio sulla base per inserisci l'ago all'altra estremità, in modo perpendicolare al braccio



fai i buchi e posizioni la base per disco sotto al centro

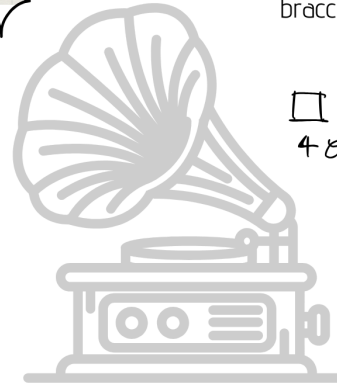


ASSEMBLAGGIO

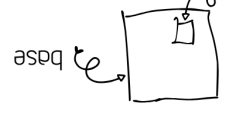
MATERIALE

Ti servono davvero poche cose:

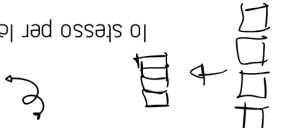
- cartone, va benissimo riciclato
- colla
- un ago da cucito
- uno spillo da cucito o un altro ago
- un fermacampione
- un disco a 45 giri
- un foglio di carta
- nastro adesivo



incolla la base per braccio sulla base



lo stesso per la base per braccio



incolla le due parti del braccio, una sopra all'altra



ASSEMBLAGGIO

Ritaglia il cartone



base 20 cm

braccio $15\text{ cm} \times 2$

$4\text{ cm} \times 4$ base per braccio

$3,5\text{ cm}$ diametro centro del disco

7 cm base per disco