

# Come ti piego la maglietta

Dopo aver visionato vari video che dimostrano come costruire un ingegnoso aggeggio che aiuta a piegare le magliette ed aver scoperto che c'è anche chi lo vende, ho pensato di costruirmene uno tutto mio. Ecco la lista del materiale:

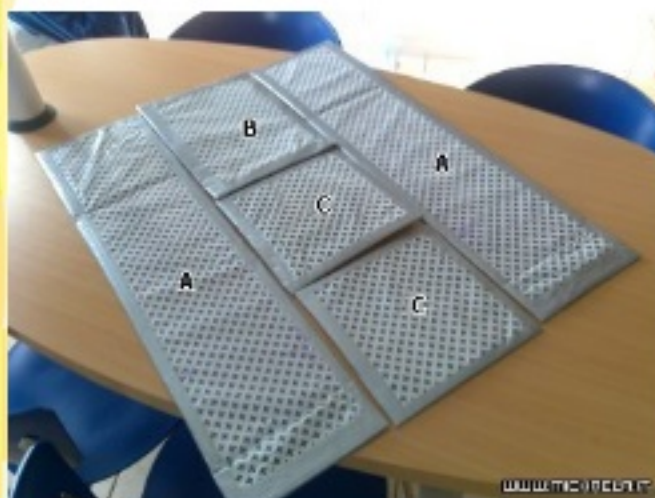
- 1) Invece del cartone ho utilizzato una scatola per biancheria ormai semidistrutta da ore ed ore di sonnellini di Tesla (il gatto).
- 2) Un foglietto con tutte le misure delle parti da assemblare.
- 3) Nastro adesivo molto robusto, tipo american tape.
- 4) Una biro per segnare dove tagliare.
- 5) Forbici robuste.
- 6) Un righello lungo.
- 7) Un metro di carta dell'Ikea graduato in centimetri ed in pollici (per convertire le misure trovate in un filmato).



I pezzi ottenuti sono in totale 5. Ho rivestito i bordi con il nastro adesivo per renderli più robusti. Ecco le dimensioni:

- A) 76,2 cm x 19 cm
- B) 30,5 cm x 19 cm
- C) 19 cm x 19 cm

Ecco come devono essere disposti i vari pezzi.



Assemblare i pezzi C, D, D lungo i lati orizzontali.

Mettere una striscia di nastro adesivo sia davanti che sul retro.



Il pezzo A va attaccato unicamente al componente B. C e C devono rimanere liberi di muoversi. La stessa cosa vale per l'altro componente A. I cerchi evidenziano i punti in cui va messo il nastro adesivo.



Il piega magliette è pronto a ricevere la prima t-shirt che si offre volontaria per la piegatura... la stiratura non è delle migliori... la posizione di partenza è questa...



L'operazione di piegatura comincia piegando l'aletta di sinistra verso destra, poi l'aletta di destra viene piegata verso sinistra...



... e si ottiene questo risultato.



Si passa ora alle alette centrali: si piega  $\square$  in avanti e si riapre.



Si piega il secondo riquadro  $\square$  e la maglietta è ridotta ai minimi termini.



Ecco la maglietta pronta per essere riposta! È l'utile ageggio? Anche lui è ripiegabile e può essere messo nell'armadio o nello sgabuzzino.

