

## Applicazione dei clienti n° 737: Scatola per flashcard in legno

Autore: Peter Obi, Zürich, Svizzera, opeti@swissonline.ch

### Una scatola fai-da-te con chiusura magnetica

Per imparare meglio i vocaboli li ho scritti su dei cartoncini. Per poter portare sempre con me questi cartoncini senza rovinarli, ho costruito una scatola di dimensioni 80 x 50 x 60 mm.

Il materiale di base è legno compensato per bricolage di spessore 1,5 mm.



Per rafforzare i punti di incollaggio sui bordi ho applicato una tecnica mutuata dalla legatoria, incollando all'interno e all'esterno un rinforzo fatto di tela per rilegature.

Per la chiusura ho utilizzato 2 parallelepipedi magnetici 10 x 4 x 2 mm dorati ([www.supermagnete.it/Q-10-04-02-G](http://www.supermagnete.it/Q-10-04-02-G)). Con un coltello ho tagliato gli incavi per i magneti e poi ho fissato i magneti con una colla potente.



*Nota del team di supermagnete:* abbiamo in assortimento anche parallelepipedi magnetici molto simili in versione autoadesiva, che rendono la realizzazione di una tale chiusura decisamente più semplice.



#### Articoli utilizzati

Q-10-04-02-G: Parallelepipedo magnetico 10 x 4 x 2 mm ([www.supermagnete.it/Q-10-04-02-G](http://www.supermagnete.it/Q-10-04-02-G))

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.it/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.it/WS-ADH-01))

Q-10-05-01-STIC: Parallelepipedo magnetico autoadesivo 10 x 5 x 1 mm ([www.supermagnete.it/Q-10-05-01-STIC](http://www.supermagnete.it/Q-10-05-01-STIC))

Q-10-04-02-N: Parallelepipedo magnetico 10 x 4 x 2 mm ([www.supermagnete.it/Q-10-04-02-N](http://www.supermagnete.it/Q-10-04-02-N))

Online da: 04.02.2014

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore.<br />Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.