

## Applicazione dei clienti n° 757: Presentazione al mercatino delle valigie

Autore: Katharina Knöpfel, Freienstein, Svizzera

### Presentare in modo attraente l'artigianato al mercatino delle valigie

#### Visita al mercatino

Ho riempito una valigia con tutte queste piccole figure per presentarle a un mercatino. Le mie piccole opere d'arte sono piaciute molto ai visitatori. Per presentarle in tutto il loro splendore, ho usato i vostri supermagneti.



#### 1. Appendere le cassetine

Volevo appendere piccole cassette di legno come questa (8 x 8 x 7 cm) alla lamiera metallica sul retro.



A tale scopo ho attaccato una piccola placca di ferro sul retro della cassetta e vi ho attaccato 2 parallelepipedi magnetici Q-10-10-01-N ([www.supermagnete.it/Q-10-10-01-N](http://www.supermagnete.it/Q-10-10-01-N)) piatti. Potevo poi spostare i magneti liberamente e sostituirli con altri a seconda del supporto. Grazie ai magneti, le cassette aderiscono anche a chiodi di ferro nelle pareti o in assi di legno.

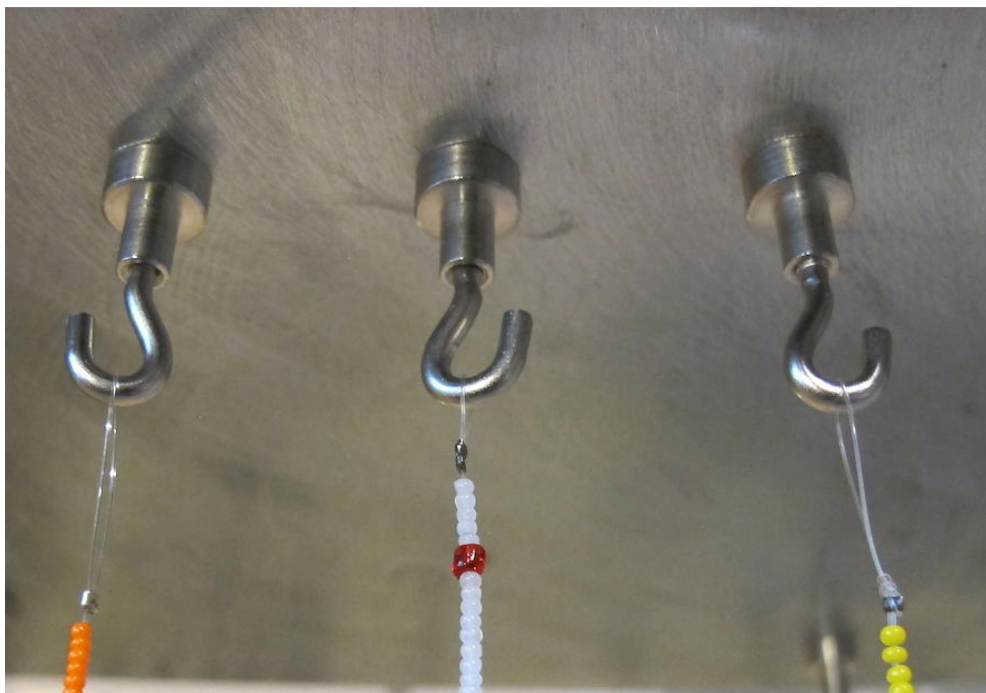


#### 2. Attaccare le figure

Ho attaccato le figure sospese a un pannello d'acciaio con dei piccoli ganci magnetici FTN-10 ([www.supermagnete.it/FTN-10](http://www.supermagnete.it/FTN-10)).

Anche questa si è rivelata una soluzione eccellente. Possono spostare le figure quando voglio senza necessità di fori o di colla!





### 3. Sostenere le figure

Per sostenere le figure ho utilizzato magneti svasati con base in acciaio del tipo CSN-10 ([www.supermagnete.it/CSN-10](http://www.supermagnete.it/CSN-10)) in cui ho incollato un filo sottile con UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.it/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.it/WS-ADH-01)). Grazie ai magneti le figure aderiscono perfettamente anche sui frigoriferi.



#### Articoli utilizzati

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

FTN-10: Magnete con gancio Ø 10 mm ([www.supermagnete.it/FTN-10](http://www.supermagnete.it/FTN-10))

CSN-10: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 10 mm ([www.supermagnete.it/CSN-10](http://www.supermagnete.it/CSN-10))

ZTN-16: Magnete con base in acciaio con foro cilindrico ([www.supermagnete.it/ZTN-16](http://www.supermagnete.it/ZTN-16))

Online da: 19.08.2015

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