

Applicazione dei clienti n° 543: Pannello per la conservazione dei magneti

Autore: C.H., Lichtenstein/Sachsen, Germania

Come conservare tutti i miei magneti più potenti?

Quando si ha sempre bisogno di nuovi magneti per questo e per quello e se ne possiedono di diversi tipi, prima o poi sorge il problema: dove metterli?

Prima possibilità: lasciarli tutti nelle confezioni in cui sono stati consegnati. Questa è una soluzione sicura, però non posso averli tutti sott'occhio quando ne ho bisogno e sto pensando a quale sia il più adatto. E poi è un peccato tenere i magneti così sotto chiave: sono così belli :)

Seconda possibilità: appoggiare tutti i magneti sul tavolo o su uno scaffale. Ma chiunque possieda diversi magneti di questa potenza sa che non è una buona idea.

Terza possibilità (la mia): costruire un pannello speciale per conservare i magneti al sicuro!

Materiale necessario:

- lastra d'acciaio 600 x 300 mm, spessore 2 mm
- pezzo di feltro 600 x 300 mm, spessore 5 mm
- 2 viti a testa svasata

Realizzazione:

Ho praticato due fori svasati di 5 mm di diametro nella lastra metallica con una fresa conica. Poi ho incollato il feltro dalla parte della svasatura. A questo punto è stato sufficiente fissare alla parete le due viti a testa svasata e appendervi la lastra.



Retro della lastra

Adesso posso attaccare i miei magneti sul feltro.

La foto mostra il principio del fissaggio alla parete con un piccolo pezzo di ferro. In realtà, ovviamente, ho praticato il foro svasato nella grande lastra d'acciaio.



Ecco i magneti che si possono vedere nella foto:

- Piggy (www.supermagnete.it/ANI-02)
- Hippo (esaurito)
- S-15-08-N (www.supermagnete.it/S-15-08-N)
- S-20-10-N (www.supermagnete.it/S-20-10-N)
- Q-10-10-05-N (www.supermagnete.it/Q-10-10-05-N)
- Q-15-15-08-N (www.supermagnete.it/Q-15-15-08-N)
- Q-20-20-10-N (www.supermagnete.it/Q-20-20-10-N)
- W-12-N (www.supermagnete.it/W-12-N)
- K-10-C (www.supermagnete.it/K-10-C)
- K-19-C (www.supermagnete.it/K-19-C)



I portamemo devono poggiare su dei parallelepipedi, altrimenti cadono.

Finora, con 2 mm di acciaio e 5 mm di feltro, tutti i magneti aderiscono bene senza scivolare. Ciononostante si possono staccare dal pannello facilmente senza l'ausilio di altri strumenti.



Nota del team di supermagnete: naturalmente potete conservare i vostri magneti anche su una semplice lastra d'acciaio (senza feltro), tuttavia così saranno meno protetti e più difficili da staccare.

Nel nostro shop online trovate inoltre lavagne magnetiche colorate (www.supermagnete.it/group/magnetboards), perfette anche come superficie di tenuta per i vostri magneti.



Scoprire le lavagne magnetiche (www.supermagnete.it/group/magnetboards)

Articoli utilizzati

S-15-08-N: Disco magnetico Ø 15 mm, altezza 8 mm (www.supermagnete.it/S-15-08-N)

S-20-10-N: Disco magnetico Ø 20 mm, altezza 10 mm (www.supermagnete.it/S-20-10-N)

Q-20-20-10-N: Parallelepipedo magnetico 20 x 20 x 10 mm (www.supermagnete.it/Q-20-20-10-N)

Q-15-15-08-N: Parallelepipedo magnetico 15 x 15 x 8 mm (www.supermagnete.it/Q-15-15-08-N)

Q-10-10-05-N: Parallelepipedo magnetico 10 x 10 x 5 mm (www.supermagnete.it/Q-10-10-05-N)

K-19-C: Sfera magnetica Ø 19 mm (www.supermagnete.it/K-19-C)

K-10-C: Sfera magnetica Ø 10 mm (www.supermagnete.it/K-10-C)

ANI-02: Piggy (www.supermagnete.it/ANI-02)

W-10-N: Cubo magnetico 10 mm (www.supermagnete.it/W-10-N)

Online da: 07.11.2011

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.