

Applicazione dei clienti n° 771: Scaffale magnetico

Autore: Judith Bohnert, Essen, Germania

Attaccare facilmente barattoli metallici

Mi sono costruita uno scaffale per le spezie fai-da-te, sotto il quale si possono attaccare le spezie. A questo scopo ho modificato un piccolo scaffale a parete di HEMA e ho incassato i magneti nel ripiano dello scaffale. Naturalmente, oltre ai barattoli delle spezie, si possono appendere anche altri oggetti in metallo. E si possono appendere anche oggetti non magnetici, basta incollare un magnete direttamente sotto il coperchio.

Per lo scaffale è necessario:

- ripiano per scaffale (qui: HEMA, 8 euro)
- trapano
- fresa a tazza 21-22 mm
- dischi magnetici 20 x 5 mm (www.supermagnete.fr/ita/S-20-05-N)
- pasta modellabile
- barattoli metallici
- matita
- due viti
- cacciavite



Ed ecco come si fa:

1. Pensate a quanti magneti volete incassare nello scaffale e tracciate i fori.
2. Praticate i fori con cautela con l'aiuto di una fresa a tazza e fate attenzione a non forare lo scaffale da parte a parte.
3. Inserite i magneti nei fori (nel verso giusto) e successivamente chiudete i fori con la massa modellabile.
4. Appendete lo scaffale e attaccateci i vostri barattoli metallici. Sui barattoli non ferromagnetici potete incollare dei magneti.



Il mio blog fai-da-te

Date un'occhiata a questa e a molte altre idee anche sul mio blog fai-da-te (www.frau-liebling.com/?s=magnet)!

Nota del team di supermagnete: invece che con la pasta modellabile, i magneti si possono fissare in modo eccellente anche con la plastilina Sugru (www.supermagnete.fr/ita/group/sugru).



Articoli utilizzati

S-20-05-N: Disco magnetico Ø 20 mm, altezza 5 mm (www.supermagnete.fr/ita/S-20-05-N)

SUG-03: Sugru pacco da 3 (www.supermagnete.fr/ita/SUG-03)

SUG-08: Sugru pacco da 8 (www.supermagnete.fr/ita/SUG-08)

SUG-MK: Kit magnetico Sugru (www.supermagnete.fr/ita/SUG-MK)

FGN-16: Magnete con base in acciaio da incollare (www.supermagnete.fr/ita/FGN-16)

FGN-20: Magnete con base in acciaio da incollare (www.supermagnete.fr/ita/FGN-20)

Online da: 13.01.2016

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.