

## Applicazione dei clienti n° 903: Scaffali magnetici

Autore: Nicci von zwergenstoffe.ch, Gansingen, Svizzera

### Come creare rapidamente più spazio

Nel mio negozio c'è un vecchio scaffale in metallo per pennarelli POSCA a cui da tempo mancavano i ripiani laterali. Inizialmente pensavo di sostituire lo scaffale con uno nuovo, ma poi ho avuto un'idea: realizzare dei piccoli ripiani e fissarli alla parete laterale dello scaffale con dei magneti da avvitare ([www.supermagnete.fr/ita/group/screw-on](http://www.supermagnete.fr/ita/group/screw-on)). In questo modo avrei guadagnato più spazio per esporre altri prodotti nel mio negozio.



Per fare i ripiani, mio padre ha tagliato dei listelli di legno della giusta lunghezza e io li ho dipinti con della vernice nera. Dopo che la vernice si è asciugata, ho fissato i magneti ai listelli di legno con delle viti a testa svasata. Due magneti del tipo CS-S-18-04-N ([www.supermagnete.fr/ita/CS-S-18-04-N](http://www.supermagnete.fr/ita/CS-S-18-04-N)) per ripiano sono sufficienti per sostenere le piccole bottigliette di colla glitter (Crystal Drops della marca Nuvo). Adesso lo scaffale è perfetto!

Oltre ai colori che potete vedere sullo scaffale, nel mio shop online [zwergenstoffe.ch](http://www.zwergenstoffe.ch) ([www.zwergenstoffe.ch/](http://www.zwergenstoffe.ch/)) troverete anche un'ampia gamma di prodotti fantastici per i vostri prossimi progetti di fai da te.

#### *Nota del team di supermagnete:*

Con ripiani più larghi e magneti più potenti, è possibile utilizzare questo metodo anche per prodotti più grandi, come scarpe, berretti, oggetti decorativi ecc. A causa del maggiore effetto leva, questa variante per articoli più grandi è adatta per prodotti che non pesano molto.



### **Articoli utilizzati**

CS-S-18-04-N: Disco magnetico Ø 18 mm, altezza 4 mm ([www.supermagnete.fr/ita/CS-S-18-04-N](http://www.supermagnete.fr/ita/CS-S-18-04-N))

CS-S-23-04-N: Disco magnetico Ø 23 mm, altezza 4 mm ([www.supermagnete.fr/ita/CS-S-23-04-N](http://www.supermagnete.fr/ita/CS-S-23-04-N))

CS-S-27-04-N: Disco magnetico Ø 27 mm, altezza 4 mm ([www.supermagnete.fr/ita/CS-S-27-04-N](http://www.supermagnete.fr/ita/CS-S-27-04-N))

Online da: 23.03.2021

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.