

Applicazione dei clienti n° 226: Armadio salvaspazio

Autore: Dirk Krautwig, Germania

Un armadio non deve essere né grande né costoso

Non avete proprio dove mettere un armadio spazioso? I Supermagneti possono esservi d'aiuto! Vi presentiamo un guardaroba magnetico molto semplice da realizzare, di cui potrà far tesoro soprattutto chi abita in piccoli spazi.

Lamina di ferro come superficie di aderenza

La creazione di un guardaroba low-cost è molto semplice:

Innanzitutto, fissate con delle viti una lunga lamina di ferro smaltata al soffitto della stanza. È molto importante che la lamina sia smaltata: altrimenti, spostando i magneti, questi sfregheranno contro la lamina producendo una polvere di ferro nera che si depositerà sui vestiti.



Nota dal team di supermagnete:

Anziché una lamina di ferro, potete fissare al soffitto anche una delle barre metalliche (www.supermagnete.it/group/metal_strips) del nostro shop online (disponibili in diversi colori). È possibile che vadano bene anche barre metalliche adesive, ma prima occorrerebbe provarle con vestiti che non pesano molto.

Magneti al posto della barra appendiabiti

A seconda della lunghezza della lamina, fatevi aderire circa 20 magneti da 10x10 mm (www.supermagnete.it/S-10-10-N).

Dopodiché, a ciascun magnete potrete fissare una gruccia con i vostri vestiti.

Questi magneti sostengono anche pantaloni, normali cappotti o 2 appendiabiti con camice allo stesso tempo. Poiché i ganci ricurvi degli appendiabiti sono in contatto con il magnete in un solo punto, non è possibile aumentare la forza di tenuta con magneti più grandi come i parallelepipedi magnetici, ma con cilindri più lunghi, come i cilindri magnetici da 10x40 mm (www.supermagnete.it/S-10-40-N).



Tenda da doccia come protezione dalla polvere

Per proteggere gli abiti dalla polvere è consigliabile una tenda da doccia, che potrà essere fissata al bordo della lamina sempre grazie ai magneti.

Se i vestiti devono occupare ancora meno spazio, potete accostare gli appendini insieme ai magneti in modo che stiano molto vicini (vedi sotto).



Articoli utilizzati

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

MB-18: Barra metallica autoadesiva 50 cm (www.supermagnete.it/MB-18)

MB-19: Barra metallica autoadesiva 80 cm (www.supermagnete.it/MB-19)

MB-17: Barra metallica "Element Big" 70 cm (www.supermagnete.it/MB-17)

S-10-40-N: Cilindro magnetico Ø 10 mm, altezza 40 mm (www.supermagnete.it/S-10-40-N)

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

Online da: 02.06.2009

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.