

## 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.de/ita/group/metal\\_strips](http://www.supermagnete.de/ita/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.de/ita/S-10-10-N](http://www.supermagnete.de/ita/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.de/ita/S-10-40-N](http://www.supermagnete.de/ita/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

20 x S-10-10-N: Disco magnetico Ø 10 mm, altezza 10 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-10-10-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-10-10-N))

MB-18: Barra metallica autoadesiva 50 cm ([www.supermagnete.de/ita/MB-18](http://www.supermagnete.de/ita/MB-18))

MB-19: Barra metallica autoadesiva 80 cm ([www.supermagnete.de/ita/MB-19](http://www.supermagnete.de/ita/MB-19))

MB-17: Barra metallica "Element Big" 70 cm ([www.supermagnete.de/ita/MB-17](http://www.supermagnete.de/ita/MB-17))

S-10-40-N: Cilindro magnetico Ø 10 mm, altezza 40 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-10-40-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-10-40-N))

S-10-20-N: Cilindro magnetico Ø 10 mm, altezza 20 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-10-20-N](http://www.supermagnete.de/ita/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.