

## Applicazione dei clienti n° 116: Vecchio appartamento valorizzato magneticamente

Autore: A. v. D., Zürich, Svizzera

### Nessun folletto a disposizione? Niente paura, chiedete aiuto ai magneti!

Ecco alcuni esempi delle migliorie che abbiamo apportato al nostro nuovo appartamento situato in un vecchio stabile con l'aiuto di alcuni dei vostri Supermagneti.

Il vecchio appartamento in cui ci siamo appena trasferiti ci piace e immediatamente ci procuriamo un enorme armadio ad ante scorrevoli. Ma, orrore, nonostante i disperati tentativi di livellare il pavimento un po' inclinato, una delle ante continua ad aprirsi da sola.



Un pezzettino di nastro metallico ([www.supermagnete.de/ita/M-FERROTAPE](http://www.supermagnete.de/ita/M-FERROTAPE)) e due parallelepipedi magnetici ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.5-G](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.5-G)) fissati con della cementite eliminano in un attimo questo inconveniente.



Il bagno del nostro nuovo, vecchio appartamento non è esattamente quel che si dice spazioso. Oltre a ciò le condutture dell'acqua riducono ancora il posto per i mobili. Con l'aiuto di una piastrina magnetica ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.5-G](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.5-G)) e di un po' di cementite, applicate alla spazzola...



... i tubi mangia-spazio si trasformano in utili mensole per gli oggetti che usiamo più spesso per pettinarci.

Naturalmente usiamo i magneti per molti altri scopi. Ad es. come ganci sullo scaldabagno in cucina o per la lavagna bianca.



Qualche settimana dopo il nostro trasloco, ci accorgiamo che a volte il frigorifero non si chiude bene. Dopo qualche prova, alcuni cilindri magnetici ([www.supermagnete.de/ita/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-05-08-N)) si rivelano i più adatti allo scopo. Consentono di chiudere le porte del frigorifero in modo affidabile, e tutto ciò senza colla, trapano e altri lavori di montaggio.

**Articoli utilizzati**

M-FERROTAPE: Nastro metallico autoadesivo bianco 35 mm ([www.supermagnete.de/ita/M-FERROTAPE](http://www.supermagnete.de/ita/M-FERROTAPE))

Q-10-05-1.5-G: Parallelepipedo magnetico 10 x 5 x 1,5 mm ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.5-G](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.5-G))

S-05-08-N: Cilindro magnetico Ø 5 mm, altezza 8,47 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-05-08-N](http://www.supermagnete.de/ita/S-05-08-N))

Q-10-05-01-STIC: Parallelepipedo magnetico autoadesivo 10 x 5 x 1 mm ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-01-STIC](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-01-STIC))

Q-10-05-1.5-N: Parallelepipedo magnetico 10 x 5 x 1,5 mm ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.5-N](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.5-N))

Q-10-05-1.2-N: Parallelepipedo magnetico 10 x 5 x 1,2 mm ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.2-N](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-1.2-N))

Q-10-05-02-N: Parallelepipedo magnetico 10 x 5 x 2 mm ([www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-02-N](http://www.supermagnete.de/ita/Q-10-05-02-N))

Online da: 08.07.2008

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.