

## Applicazione dei clienti n° 767: Cornice magnetica

Autore: Sylvia H., Jona, Svizzera

### La vernice magnetica infonde nuova vita a una vecchia cornice

#### Infondere nuova vita a una vecchia cornice

In verità, i giorni di questa bella, ma vecchia cornice erano ormai contati. Ma invece di liberarmene ho deciso di infonderle nuova vita e di trasformarla in una parete magnetica con un'elegante cornice dorata.



#### Realizzazione della lavagna magnetica

Ho riparato la cornice, l'ho spruzzata di vernice dorata e ho comprato al negozio fai-da-te un pannello di compensato di spessore 6 mm di dimensioni adatte.



Ho dato una mano di fondo al pannello di legno e poi l'ho dipinto con 1 litro di vernice magnetica ([www.supermagnete.es/ita/group/magnetic\\_paint](http://www.supermagnete.es/ita/group/magnetic_paint)). Ho applicato consapevolmente diversi strati di vernice per far aderire anche i magneti decorativi più deboli. Ho utilizzato un pennello a setole di buono spessore per applicare uno strato di vernice abbastanza spesso e distribuire la polvere metallica in modo uniforme.



Ho lasciato asciugare il pannello per 1 giorno. E' stato importante non applicare i magneti troppo presto, altrimenti la polvere metallica si sarebbe staccata dalla vernice e si sarebbe attaccata ai magneti.



## La cornice magnetica finita

Ed ecco come appare l'elegante cornice magnetica una volta finita. Come vedete, vi aderiscono tutti i tipi di magneti decorativi ([www.supermagnete.es/ita/group/design](http://www.supermagnete.es/ita/group/design)), ad esempio Calamite da frigo "Animali africani" ([www.supermagnete.es/ita/MANI-01](http://www.supermagnete.es/ita/MANI-01)).



*Nota del team di supermagnete:*

La vernice magnetica utilizzata per questo progetto aveva un colore grigio scuro. La vernice magnetica ([www.supermagnete.es/ita/group/magnetic\\_paint](http://www.supermagnete.es/ita/group/magnetic_paint)) in vendita dalla fine del 2016 nel nostro shop online è grigio chiaro e farebbe tutto un altro effetto in questa cornice. Per una colorazione più scura si potrebbe ricoprire la vernice magnetica con lo smalto per lavagna ([www.supermagnete.es/ita/pellicola-per-lavagna-vernice-per-lavagna?tags=Vernice-lavagna](http://www.supermagnete.es/ita/pellicola-per-lavagna-vernice-per-lavagna?tags=Vernice-lavagna)) nero. Così, la superficie sarebbe anche scrivibile con il gesso.



Se vi piace questo progetto ma non avete voglia di dipingere, vi consigliamo come alternativa le nostre pellicole per lavagna ferromagnetiche ([www.supermagnete.es/ita/group/blackboard\\_film](http://www.supermagnete.es/ita/group/blackboard_film)). Le pellicole autoadesive sono disponibili in vari colori decorativi e possono essere applicate in poco tempo.

## Progetti simili

Rovistate nella nostra grande collezione di progetti magnetici simili:

- "Progetti con vernice magnetica" ([www.supermagnete.es/ita/projects/magnetic\\_paint](http://www.supermagnete.es/ita/projects/magnetic_paint))
- "Progetti con foto" ([www.supermagnete.es/ita/projects/photo](http://www.supermagnete.es/ita/projects/photo))

**Articoli utilizzati**

M-MP-1000: Vernice magnetica M ([www.supermagnete.es/ita/M-MP-1000](http://www.supermagnete.es/ita/M-MP-1000))  
M-MP-500: Vernice magnetica S ([www.supermagnete.es/ita/M-MP-500](http://www.supermagnete.es/ita/M-MP-500))  
M-MP-2500: Vernice magnetica L ([www.supermagnete.es/ita/M-MP-2500](http://www.supermagnete.es/ita/M-MP-2500))  
M-MP-4000: Vernice magnetica XL ([www.supermagnete.es/ita/M-MP-4000](http://www.supermagnete.es/ita/M-MP-4000))  
M-BP-375: Vernice lavagna S 375 ml ([www.supermagnete.es/ita/M-BP-375](http://www.supermagnete.es/ita/M-BP-375))  
MANI-01: Calamite da frigo "Animali africani" ([www.supermagnete.es/ita/MANI-01](http://www.supermagnete.es/ita/MANI-01))  
W-07-K: Cubo magnetico 7 mm ([www.supermagnete.es/ita/W-07-K](http://www.supermagnete.es/ita/W-07-K))  
Q-10-05-1.5-N: Parallelepipedo magnetico 10 x 5 x 1,5 mm ([www.supermagnete.es/ita/Q-10-05-1.5-N](http://www.supermagnete.es/ita/Q-10-05-1.5-N))  
S-10-02-N: Disco magnetico Ø 10 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.es/ita/S-10-02-N](http://www.supermagnete.es/ita/S-10-02-N))  
S-08-03-G: Disco magnetico Ø 8 mm, altezza 3 mm ([www.supermagnete.es/ita/S-08-03-G](http://www.supermagnete.es/ita/S-08-03-G))

Online da: 22.09.2015

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore.<br />Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.