

Applicazione dei clienti n° 691: Appendere lampioncini e scaccia-sogni

Autore: Tim Lammert / Hans Günter Nikolayczyk, Germania

Applicare comodamente una decorazione al balcone con i magneti

Fissare decorazioni sulla terrazza in modo flessibile

Lanterne colorate, girandole e luci abbelliscono terrazze o giardini d'inverno. Grazie ai magneti possono essere attaccate in modo facile e flessibile e, se inutilizzate, possono essere tolte con la stessa facilità e senza lasciare tracce. Questa soluzione è molto utile soprattutto per gli inquilini che non possono fare lavori sul terrazzo, ma che non vogliono rinunciare a decorarlo.

Sui balconi con travi in acciaio i magneti possono essere fissati direttamente al soffitto o al parapetto. Ma è possibile utilizzare i magneti anche sui balconi senza travi in acciaio: servono solo i contromagneti.

Le seguenti esperienze dei nostri clienti spiegano entrambe le opzioni.

Per entrambe le versioni vale:

- In caso di uso prolungato all'aperto è essenziale proteggere i magneti dalla corrosione (www.supermagnete.de/ita/safety?highlight=corrosion#corrosion).
- Per evitare completamente graffi sulle superfici, si consiglia di rivestire i ganci magnetici con cappucci di gomma (www.supermagnete.de/ita/group/pot_acc_rubbercap) di dimensioni adeguate (link corrispondente sotto ogni magnete).

Indice

Versione 1: balcone con trave in acciaio

Messaggio di Hans Günter Nikolayczyk, Germania:

In estate ci piace farci affascinare da scaccia-sogni e lanterne luminose. Solo che, come appenderli al meglio?

Poiché nel nostro contratto di affitto è scritto espressamente che non è possibile praticare fori sul balcone, siamo dovuti ricorrere ai magneti!



La soluzione sono stati i magneti con gancio Ø 13 mm (www.supermagnete.de/ita/FTN-13) cui abbiamo potuto appendere facilmente gli scaccia-sogni e anche diverse lanterne.

La sicurezza innanzitutto: abbiamo fissato uno scaccia-sogni al parapetto del balcone tramite un secondo magnete con gancio in basso in modo che non oscillasse troppo forte.

Dopo l'autunno basta semplicemente rimuovere le decorazioni e i magneti, senza che resti la minima traccia.



Versione 2: balcone senza trave in acciaio

Messaggio di Tim Lammert, Germania:

Ho ordinato da voi diversi magneti per fissare i bei lampioncini di mia moglie nel giardino d'inverno, vale a dire nella tettoia della terrazza. Purtroppo, ho realizzato soltanto dopo aver ricevuto i magneti che l'intera struttura è in alluminio e di conseguenza i magneti non vi possono aderire. D'altra parte non volevo né praticare fori né incollarli.

Allora ho deciso di appendere i lampioncini a dei magneti con gancio Ø 32 mm (www.supermagnete.de/ita/FTN-32) (disponibili in diversi colori) e di posizionare dei contromagneti sul tetto all'esterno.

Nonostante il vento, la tenuta è perfetta e l'effetto è bellissimo.



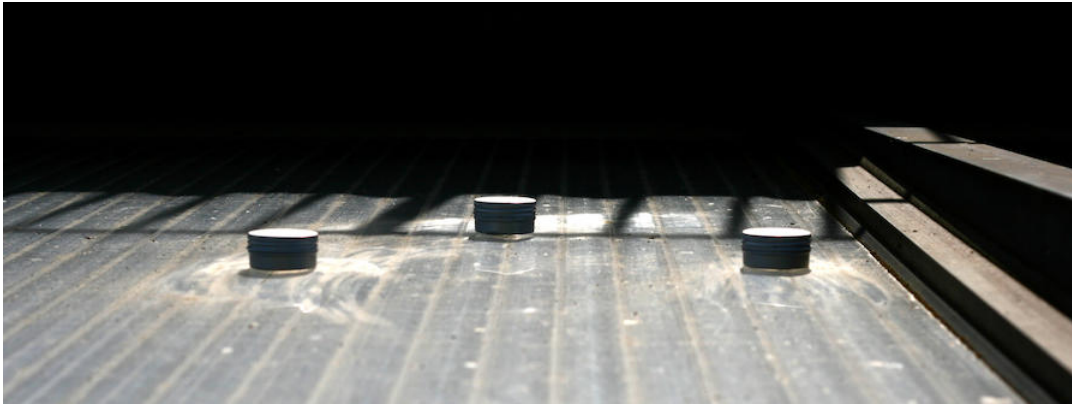
Contromagnete con protezione anticorrosione

Poiché i contromagneti erano posizionati sul tetto e perciò all'aperto, è stato necessario proteggerli dalla corrosione (www.supermagnete.de/ita/safety?highlight=corrosion#corrosion).



Perciò, ho ordinato questi barattolini in alluminio. Si trovano negli shop online dedicati a prezzo irrisorio.

Al loro interno il contromagnete, un potente parallelepipedo magnetico (www.supermagnete.de/ita/Q-20-20-10-N), ha molto spazio ed è protetto in modo sicuro.



Progetti simili

Abbiamo un'intera raccolta di progetti magnetici sul tema del balcone:

Ai progetti sul balcone (www.supermagnete.de/ita/projects/balcony)

Articoli utilizzati

FTN-32: Magnete con gancio (www.supermagnete.de/ita/FTN-32)
Q-20-20-10-N: Parallelepipedo magnetico 20 x 20 x 10 mm (www.supermagnete.de/ita/Q-20-20-10-N)
FTN-13: Magnete con gancio (www.supermagnete.de/ita/FTN-13)
FTN-16: Magnete con gancio (www.supermagnete.de/ita/FTN-16)
FTN-20: Magnete con gancio (www.supermagnete.de/ita/FTN-20)
FTN-25: Magnete con gancio (www.supermagnete.de/ita/FTN-25)
FTNB-20: Magnete con gancio nero (www.supermagnete.de/ita/FTNB-20)
FTNB-16: Magnete con gancio nero (www.supermagnete.de/ita/FTNB-16)
FTNB-25: Magnete con gancio nero (www.supermagnete.de/ita/FTNB-25)
FTNB-32: Magnete con gancio nero (www.supermagnete.de/ita/FTNB-32)
FTNW-16: Magnete con gancio bianco (www.supermagnete.de/ita/FTNW-16)
FTNW-25: Magnete con gancio bianco (www.supermagnete.de/ita/FTNW-25)
FTNW-32: Magnete con gancio bianco (www.supermagnete.de/ita/FTNW-32)
FTNG-16: Magnete con gancio verde (www.supermagnete.de/ita/FTNG-16)
FTNG-20: Magnete con gancio verde (www.supermagnete.de/ita/FTNG-20)
FTNG-25: Magnete con gancio verde (www.supermagnete.de/ita/FTNG-25)
FTNG-32: Magnete con gancio verde (www.supermagnete.de/ita/FTNG-32)
PAR-14: Cappucci di gomma Ø 14 mm (www.supermagnete.de/ita/PAR-14)
PAR-17: Cappucci di gomma Ø 17 mm (www.supermagnete.de/ita/PAR-17)
PAR-21: Cappucci di gomma Ø 21 mm (www.supermagnete.de/ita/PAR-21)
PAR-26: Cappucci di gomma Ø 26 mm (www.supermagnete.de/ita/PAR-26)
PAR-33: Cappucci di gomma Ø 33 mm (www.supermagnete.de/ita/PAR-33)
OTN-16: Magnete con base in acciaio con occhiello (www.supermagnete.de/ita/OTN-16)
OTN-25: Magnete con base in acciaio con occhiello (www.supermagnete.de/ita/OTN-25)
OTN-32: Magnete con base in acciaio con occhiello (www.supermagnete.de/ita/OTN-32)
OTNW-16: Magnete con base in acciaio con occhiello bianco (www.supermagnete.de/ita/OTNW-16)
OTNW-25: Magnete con base in acciaio con occhiello bianco (www.supermagnete.de/ita/OTNW-25)
OTNW-32: Magnete con base in acciaio con occhiello bianco (www.supermagnete.de/ita/OTNW-32)
KTN-32: Magnete con base in acciaio con moschettone (www.supermagnete.de/ita/KTN-32)
FTNT-25: Magnete con base in acciaio con gancio girevole (www.supermagnete.de/ita/FTNT-25)
FTNT-40-B: Magnete con base in acciaio con gancio girevole (www.supermagnete.de/ita/FTNT-40-B)

Online da: 12.06.2013

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.