

## 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.it/safety?highlight=corrosion#corrosion](http://www.supermagnete.it/safety?highlight=corrosion#corrosion)).
- Per evitare completamente graffi sulle superfici, si consiglia di rivestire i ganci magnetici con cappucci di gomma ([www.supermagnete.it/group/pot\\_acc\\_rubbercap](http://www.supermagnete.it/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 base in acciaio con moschettone ([www.supermagnete.it/KTN-32](http://www.supermagnete.it/KTN-32)), con cui abbiamo potuto appendere facilmente gli scaccia-sogni e anche diverse lanterne.

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.it/FTN-32](http://www.supermagnete.it/FTN-32)) (disponibili in diversi colori) e di posizionare dei contromagnetici sul tetto all'esterno.

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



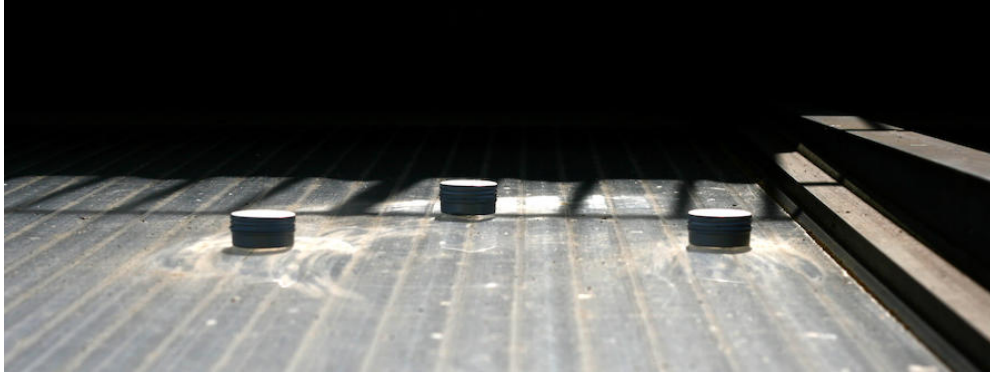
### **Contromagnete con protezione anticorrosione**

Poiché i contromagnetici erano posizionati sul tetto e perciò all'aperto, è stato necessario proteggerli dalla corrosione ([www.supermagnete.it/safety?highlight=corrosion#corrosion](http://www.supermagnete.it/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.it/Q-20-20-10-N](http://www.supermagnete.it/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.it/projects/balcony](http://www.supermagnete.it/projects/balcony))

### Articoli utilizzati

FTN-32: Magnete con gancio Ø 32 mm ([www.supermagnete.it/FTN-32](http://www.supermagnete.it/FTN-32))  
Q-20-20-10-N: Parallelepipedo magnetico 20 x 20 x 10 mm ([www.supermagnete.it/Q-20-20-10-N](http://www.supermagnete.it/Q-20-20-10-N))  
FTN-13: Magnete con gancio Ø 13 mm ([www.supermagnete.it/FTN-13](http://www.supermagnete.it/FTN-13))  
FTN-16: Magnete con gancio Ø 16 mm ([www.supermagnete.it/FTN-16](http://www.supermagnete.it/FTN-16))  
FTN-20: Magnete con gancio Ø 20 mm ([www.supermagnete.it/FTN-20](http://www.supermagnete.it/FTN-20))  
FTN-25: Magnete con gancio Ø 25 mm ([www.supermagnete.it/FTN-25](http://www.supermagnete.it/FTN-25))  
FTNB-20: Magnete con gancio nero Ø 20,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNB-20](http://www.supermagnete.it/FTNB-20))  
FTNB-16: Magnete con gancio nero Ø 16,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNB-16](http://www.supermagnete.it/FTNB-16))  
FTNB-25: Magnete con gancio nero Ø 25,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNB-25](http://www.supermagnete.it/FTNB-25))  
FTNB-32: Magnete con gancio nero Ø 32,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNB-32](http://www.supermagnete.it/FTNB-32))  
FTNW-16: Magnete con gancio bianco Ø 16,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNW-16](http://www.supermagnete.it/FTNW-16))  
FTNW-25: Magnete con gancio bianco Ø 25,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNW-25](http://www.supermagnete.it/FTNW-25))  
FTNW-32: Magnete con gancio bianco Ø 32,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNW-32](http://www.supermagnete.it/FTNW-32))  
FTNG-16: Magnete con gancio verde Ø 16,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNG-16](http://www.supermagnete.it/FTNG-16))  
FTNG-20: Magnete con gancio verde Ø 20,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNG-20](http://www.supermagnete.it/FTNG-20))  
FTNG-25: Magnete con gancio verde Ø 25,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNG-25](http://www.supermagnete.it/FTNG-25))  
FTNG-32: Magnete con gancio verde Ø 32,3 mm ([www.supermagnete.it/FTNG-32](http://www.supermagnete.it/FTNG-32))  
PAR-14: Cappucci di gomma Ø 14 mm ([www.supermagnete.it/PAR-14](http://www.supermagnete.it/PAR-14))  
PAR-17: Cappucci di gomma Ø 17 mm ([www.supermagnete.it/PAR-17](http://www.supermagnete.it/PAR-17))  
PAR-21: Cappucci di gomma Ø 21 mm ([www.supermagnete.it/PAR-21](http://www.supermagnete.it/PAR-21))  
PAR-26: Cappucci di gomma Ø 26 mm ([www.supermagnete.it/PAR-26](http://www.supermagnete.it/PAR-26))  
PAR-33: Cappucci di gomma Ø 33 mm ([www.supermagnete.it/PAR-33](http://www.supermagnete.it/PAR-33))  
OTN-16: Magnete con base in acciaio con occhiello Ø 16 mm ([www.supermagnete.it/OTN-16](http://www.supermagnete.it/OTN-16))  
OTN-25: Magnete con base in acciaio con occhiello Ø 25 mm ([www.supermagnete.it/OTN-25](http://www.supermagnete.it/OTN-25))  
OTN-32: Magnete con base in acciaio con occhiello Ø 32 mm ([www.supermagnete.it/OTN-32](http://www.supermagnete.it/OTN-32))  
OTNW-16: Magnete con base in acciaio con occhiello bianco Ø 16,3 mm ([www.supermagnete.it/OTNW-16](http://www.supermagnete.it/OTNW-16))  
OTNW-25: Magnete con base in acciaio con occhiello bianco Ø 25,3 mm ([www.supermagnete.it/OTNW-25](http://www.supermagnete.it/OTNW-25))  
OTNW-32: Magnete con base in acciaio con occhiello bianco Ø 32,3 mm ([www.supermagnete.it/OTNW-32](http://www.supermagnete.it/OTNW-32))  
KTN-32: Magnete con base in acciaio con moschettone Ø 32 mm ([www.supermagnete.it/KTN-32](http://www.supermagnete.it/KTN-32))  
FTNT-25: Magnete con base in acciaio con gancio girevole ([www.supermagnete.it/FTNT-25](http://www.supermagnete.it/FTNT-25))  
FTNT-40-B: Magnete con base in acciaio con gancio girevole ([www.supermagnete.it/FTNT-40-B](http://www.supermagnete.it/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.