

## Applicazione dei clienti n° 466: Supporto per bandiere sul balcone

Autore: anonimo

### Appendere le bandiere al parapetto del balcone

Indice

#### Fissare le bandiere con i magneti

La balastra del balcone è perfettamente adatta per appendere le bandiere e mostrare così il proprio sostegno personale per una squadra sportiva o celebrare una festa nazionale.

Poiché un montaggio permanente al parapetto con fori e viti non è consentito nella maggior parte degli appartamenti in affitto, i magneti si offrono come soluzione di montaggio rapida, semplice e flessibile. A questo scopo ci sono diversi metodi che siamo lieti di presentarvi qui di seguito.



Il montaggio più semplice si ottiene per mezzo dei dischi magnetici che tengono ferma la stoffa sopra il parapetto del balcone.

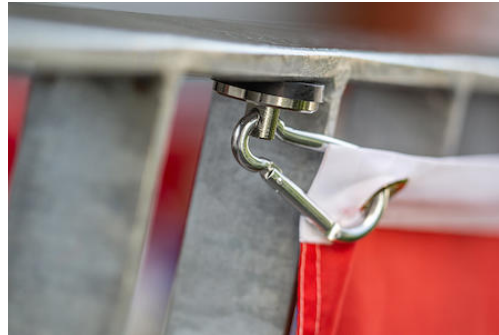
Questo metodo offre il vantaggio che tutte le bandiere nazionali stanno appese in modo corretto (gli occhielli si trovano perlopiù sul lato lungo di una bandiera e così la maggior parte delle bandiere sono appese ruotate di 90°).



Importante: per non fare arrugginire i magneti, dovrete usare i magneti al neodimio gommati oppure rivestiti in teflon.

In questo esempio abbiamo utilizzato i dischi magnetici con rivestimento in teflon ([www.supermagnete.fr/ita/S-20-05-T](http://www.supermagnete.fr/ita/S-20-05-T)).

Se il vostro cuore di tifosi dovesse battere per più di una squadra, c'è un sistema per cambiare la bandiera nazionale tra una partita e l'altra in modo pratico e veloce: con i magneti carabina ([www.supermagnete.fr/ita/KTN-32](http://www.supermagnete.fr/ita/KTN-32)), protetti dai cappucci in gomma ([www.supermagnete.fr/ita/PAR-33](http://www.supermagnete.fr/ita/PAR-33)) adatti. I magneti carabina vengono fissati agli occhielli della bandiera. Due magneti sono più che sufficienti per la maggior parte delle bandiere.



Questi magneti non sono impermeabili e dovrebbero essere rimossi in caso di inutilizzo per evitare che comincino ad arrugginire.

### Supporto magnetico per bandiere in legno

Applicazione del cliente Richard Rehmann dalla Svizzera:

Ho costruito 10 supporti per bandiere per il nostro balcone. Mio padre aveva l'abilità manuale, io l'idea e supermagnete. fr i magneti adatti.



I supporti per bandiere in legno sono fatti a mano e hanno 4 magneti con base in acciaio del tipo CSN-25 ([www.supermagnete.fr/ita/CSN-25](http://www.supermagnete.fr/ita/CSN-25)) incorporati sul retro. Ciò equivale teoricamente a una forza di attrazione di ca. 68 kg, così che un colpo di vento non può avere alcun effetto. I supporti magnetici sono fissati ai montanti verticali in metallo del balcone.

L'esperienza ha dimostrato che i supporti per bandiere non si spostano neppure in caso di forte vento e hanno una tenuta a prova di bomba. Il punto debole sono i bastoncini di legno su cui sono montate le bandiere. ,Queste possono rompersi in caso di forte vento.



Retro di un supporto per bandiere con 4 magneti CSN-25 ([www.supermagnete.fr/ita/CSN-25](http://www.supermagnete.fr/ita/CSN-25))



Lato anteriore di un supporto per bandiere

Nota del team di supermagnete: i nostri magneti CSN sono progettati per l'impiego in ambienti interni non esposti all'umidità. In seguito a un uso prolungato all'aria aperta possono cominciare ad arrugginire. Una buona alternativa sono i magneti con base in acciaio in ferrite ([www.supermagnete.fr/ita/group/pot\\_countersunk\\_ferrite](http://www.supermagnete.fr/ita/group/pot_countersunk_ferrite)), per es. l'articolo CSF-40 ([www.supermagnete.fr/ita/CSF-40](http://www.supermagnete.fr/ita/CSF-40)) oppure CSF-48 ([www.supermagnete.fr/ita/CSF-48](http://www.supermagnete.fr/ita/CSF-48)) con una forza di attrazione simile al CSN-25.

Abbiamo una lista intera di progetti magnetici sul balcone:

Alle applicazioni sul balcone ([www.supermagnete.fr/ita/projects/balcony](http://www.supermagnete.fr/ita/projects/balcony))

### **Articoli utilizzati**

CSN-25: Magnete con base in acciaio con foro svasato Ø 25 mm ([www.supermagnete.fr/ita/CSN-25](http://www.supermagnete.fr/ita/CSN-25))

CSF-48: Magnete in ferrite con base in acciaio ([www.supermagnete.fr/ita/CSF-48](http://www.supermagnete.fr/ita/CSF-48))

CSF-40: Magnete in ferrite con base in acciaio ([www.supermagnete.fr/ita/CSF-40](http://www.supermagnete.fr/ita/CSF-40))

KTN-32: Magnete con base in acciaio con moschettone Ø 32 mm ([www.supermagnete.fr/ita/KTN-32](http://www.supermagnete.fr/ita/KTN-32))

PAR-33: Cappucci di gomma Ø 33 mm ([www.supermagnete.fr/ita/PAR-33](http://www.supermagnete.fr/ita/PAR-33))

S-20-05-R: Disco magnetico gommato Ø 22 mm, altezza 6,4 mm ([www.supermagnete.fr/ita/S-20-05-R](http://www.supermagnete.fr/ita/S-20-05-R))

S-20-05-T: Disco magnetico Ø 20 mm, altezza 5 mm ([www.supermagnete.fr/ita/S-20-05-T](http://www.supermagnete.fr/ita/S-20-05-T))

FTNT-40-B: Magnete con base in acciaio con gancio girevole ([www.supermagnete.fr/ita/FTNT-40-B](http://www.supermagnete.fr/ita/FTNT-40-B))

FTNT-25: Magnete con base in acciaio con gancio girevole ([www.supermagnete.fr/ita/FTNT-25](http://www.supermagnete.fr/ita/FTNT-25))

PAR-26: Cappucci di gomma Ø 26 mm ([www.supermagnete.fr/ita/PAR-26](http://www.supermagnete.fr/ita/PAR-26))

M-BLOCK-01: Parallelepipedo magnetico con involucro di plastica ([www.supermagnete.fr/ita/M-BLOCK-01](http://www.supermagnete.fr/ita/M-BLOCK-01))

ZTN-25: Magnete con base in acciaio con foro cilindrico ([www.supermagnete.fr/ita/ZTN-25](http://www.supermagnete.fr/ita/ZTN-25))

Online da: 16.03.2011

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.