

## Applicazione dei clienti n° 856: Fissare la tenda parasole

Autore: supermagnete, Uster, Svizzera

### Una soluzione intelligente per un fissaggio temporaneo

Sia come inquilini che come proprietari, sono molte le situazioni in cui ci si chiede: "Come posso fissare un certo oggetto senza dover usare il trapano?" È proprio questa la domanda che ci si pone anche quando si acquista una tenda parasole.



Se sul vostro balcone o sulla terrazza ci sono dei supporti metallici o dei pali metallici, allora abbiamo buone notizie per voi: con i magneti potete attaccare una tenda parasole in tutta facilità, come mostrano le nostre immagini.

Per farlo è ideale il magnete con base in acciaio con moschettone ([www.supermagnete.fr/ita/KTN-32](http://www.supermagnete.fr/ita/KTN-32)) disponibile nel nostro assortimento. Si tratta di un magnete al neodimio con una base in acciaio, che permette di concentrare la forza di attrazione magnetica: nel caso di questo articolo è di 39 kg. Il moschettone serve come elemento di collegamento sicuro tra il magnete e la tenda parasole.



Fissare una tenda parasole usando questo magnete è davvero molto semplice. Innanzitutto occorre attaccare il moschettone all'anello in metallo della tenda parasole, poi si posiziona il magnete con base in acciaio sul punto desiderato. Ecco fatto! Ora potrete godervi il bel tempo sulla terrazza o sul balcone all'ombra della tenda parasole.

### Avvertenze di sicurezza:

In caso di vento e pioggia, la tenda parasole deve sopportare forze notevoli. Vi consigliamo quindi, per precauzione, di staccarla in questi casi.



I magneti al neodimio non sono particolarmente adatti per un impiego prolungato all'aperto, perché cominciano ad arrugginire e perdono la loro magnetizzazione. È possibile renderli resistenti alle intemperie con una vernice antiruggine o una vernice trasparente.

A proposito: per proteggere le superfici dai graffi, è possibile utilizzare dei cappucci in gomma ([www.supermagnete.fr/ita/PAR-33](http://www.supermagnete.fr/ita/PAR-33)) sul lato inferiore dei magneti, aumentando anche considerevolmente la portata in direzione di taglio ([www.supermagnete.fr/ita/faq/force2](http://www.supermagnete.fr/ita/faq/force2)).



### Articoli utilizzati

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))

Online da: 10.05.2019

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.