

## Applicazione dei clienti n° 94: Fissare il fanale della bicicletta

Autore: Daniël Colon, Zoetermeer, Paesi Bassi

**Finalmente un fanale che si può applicare con facilità**

### Fissare il fanale della bicicletta con dischi magnetici

Anche tu ne hai abbastanza di dover continuamente trafficare con il fanale della tua bicicletta? Ti piacerebbe non doverlo più montare provvisoriamente sulla bici ma nemmeno fissarlo ai tuoi vestiti? Ecco una semplice soluzione.

Cosa ti occorre:

- un pezzo di nastro adesivo nero
- un fanale da bicicletta a pile
- quattro magneti S-05-02-N52N ([www.supermagnete.de/ita/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.de/ita/S-05-02-N52N))
- un po' di abilità manuale

Incolla i quattro magneti a forma di quadrato, come mostrato in figura, su un pezzo di nastro adesivo. Assicurati che presentino questa disposizione che è la più flessibile.

Fissa il nastro adesivo sulla parte posteriore del fanale in modo che i magneti siano rivolti verso la luce. Il nastro adesivo serve anche da imbottitura, in modo che la tua bicicletta non possa essere danneggiata montando e smontando la luce.

Adesso il fanale è pronto per essere montato e collaudato. Mi raccomando di premere forte il nastro adesivo affinché tenga bene.



Adesso fissa il fanale sul manubrio davanti. Una leggera pressione e i quattro magneti S-05-02-N52N ([www.supermagnete.de/ita/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.de/ita/S-05-02-N52N)) terranno il fanale fermo e immobile al suo posto. Molto facile da smontare e rimontare. La disposizione a quadrato dei magneti permette di fissare il fanale anche sulle parti arrotondate della bicicletta, poiché grazie alla flessibilità di questa disposizione i magneti possono ben adattarsi alla forma del tubo.



## Fissare il fanale della bicicletta con un sistema magnetico

Integrazione del cliente M.H.,  
Wageningen (Paesi Bassi):

Il nostro cliente ha fissato sulla sua mountain bike due fanali con un sistema magnetico. Per farlo ha utilizzato un anello magnetico del tipo R-27-16-05-N ([www.supermagnete.de/ita/R-27-16-05-N](http://www.supermagnete.de/ita/R-27-16-05-N)) e un magnete con base in acciaio con gambo filettato del tipo TCN-25 ([www.supermagnete.de/ita/TCN-25](http://www.supermagnete.de/ita/TCN-25)).



Ha incollato il magnete con base in acciaio al supporto in plastica con la base verso l'alto. Poi ha incollato l'anello magnetico nella parte inferiore del fanale. La combinazione di questi due potenti magneti fa sì che il fanale della bicicletta rimanga saldamente sul manubrio anche sui terreni più sconnessi.



### Articoli utilizzati

S-05-02-N52N: Disco magnetico Ø 5 mm, altezza 2 mm ([www.supermagnete.de/ita/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.de/ita/S-05-02-N52N))

R-27-16-05-N: Anello magnetico Ø 26,75/16 mm, altezza 5 mm ([www.supermagnete.de/ita/R-27-16-05-N](http://www.supermagnete.de/ita/R-27-16-05-N))

TCN-25: magnete al neodimio con base in acciaio Ø 25 mm con boccia filettata ([www.supermagnete.de/ita/TCN-25](http://www.supermagnete.de/ita/TCN-25))

Online da: 27.05.2008

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.