

Applicazione dei clienti n° 911: Fissare una tenda parasole sul camper

Autore: wohn-blogger.de, Rockenberg, Germania

Un soluzione pratica per un montaggio semplice

Una tenda parasole non può mancare durante i nostri viaggi in camper, perché spesso la luce diretta del sole nei campeggi ci dà fastidio. Una tenda da sole ci permette di riposare piacevolmente davanti al camper, ombreggia e ci protegge anche da vento e pioggia leggera. Tuttavia le tende fisse per camper pesano circa 30 kg, con un conseguente consumo maggiore di carburante. Per questo sul nostro camper abbiamo evitato una tenda fissa e abbiamo scelto di farci ombra con una tenda parasole, chiamata anche tarp.

Fissare la tenda parasole sul camper non è facilissimo. Abbiamo quindi deciso di aiutarci con dei magneti. In questo modo possiamo posizionarla velocemente e rimuoverla in un batter d'occhio alla fine delle vacanze.

I magneti gommati con base in acciaio con un gambo filettato M8 del tipo GTNG-66 (www.supermagnete.fr/ita/GTNG-66) sono perfetti per il nostro scopo. Questi magneti sono rivestiti in gomma, in modo da non graffiare le superfici delicate, come la vernice della nostra auto. La filettatura esterna M8 è perfetta per gli occhielli della nostra tenda parasole. Come contropezzo abbiamo avvitato l'impugnatura in plastica con filettatura interna M8 (www.supermagnete.fr/ita/M-PAH-IM8).

Queste impugnature permettono di staccare molto facilmente la tenda parasole dalla superficie ferromagnetica del camper. Abbiamo posizionato il supporto magnetico nei due occhielli agli angoli della tenda parasole, l'abbiamo stesa in poche mosse sopra al camper e l'abbiamo attaccata al tetto e alla parete laterale.



Il nostro consiglio: inizialmente avevamo fissato la tenda parasole solo ai due angoli, ma si muoveva molto in caso di vento. Per questo abbiamo aggiunto altri quattro magneti gommati con base in acciaio con impugnature in plastica per fissarla lungo il tetto del camper (si può vedere molto bene nell'immagine). Questo evita che le raffiche di vento facciano gonfiare la tenda. In questo modo la tenda parasole tiene molto bene e resiste al vento. Siamo entusiasti della tenda parasole per il nostro camper!



Nota del team di supermagnete:

I magneti gommati con base in acciaio non sono molto alti e possono quindi essere usati in modo discreto. Tuttavia se vengono sempre utilizzati all'aperto iniziano a ossidarsi. Consigliamo quindi di togliere la tenda parasole quando non viene usata in modo da proteggere i magneti dagli agenti atmosferici. È anche possibile rendere i magneti al neodimio resistenti alle intemperie con una vernice antiruggine o una vernice trasparente.

Quando i magneti non vengono utilizzati, consigliamo di custodirli in una delle nostre robuste valigette di plastica con cubi in schiuma solida. Altre idee su come custodire i magneti sono disponibili nel progetto "Custodire magneti potenti" (www.supermagnete.fr/ita/project839).

Custodie protettive universali in resistente plastica ABS per il trasporto dei magneti del nostro assortimento:

Altri progetti interessanti per il campeggio

Ecco altre idee per utilizzare i magneti in campeggio, come "oscuranti termici magnetici" (www.supermagnete.fr/ita/project842) fatti a mano: "applicazioni magnetiche per il campeggio" (www.supermagnete.fr/ita/projects/camper). Nel blog wohn-blogger.de (www.wohn-blogger.de/alternative-wohnkonzepte/vanlife-und-camping/) (in tedesco) ci sono molte altre idee interessanti per il campeggio.

Avvisi di sicurezza

Con una forza di attrazione di circa 22 kg, questi magneti con base in acciaio sono particolarmente potenti. Fate quindi attenzione a non schiacciarvi le dita quando fissate la tenda parasole o quando la mettete via. Questo potrebbe causare delle contusioni. Qui sono disponibili altri avvisi di sicurezza per i magneti al neodimio (www.supermagnete.fr/ita/safety-neodymium).

Articoli utilizzati

GTNG-66: magnete gommato con base in acciaio con perno filettato Ø 66 mm (www.supermagnete.fr/ita/GTNG-66)

M-PAH-IM8: Impugnatura in plastica con filettatura interna M8 (www.supermagnete.fr/ita/M-PAH-IM8)

Online da: 11.06.2021

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.