

Applicazione dei clienti n° 838: Scaffale per auto

Autore: Fabian Borner, Solothurn, Svizzera

Crea un'ulteriore superficie d'appoggio fuori dal camper

Soprattutto in estate si trascorre molto tempo fuori dal camper (qui un VW T5), all'aria aperta. Spesso il tavolo da campeggio è già occupato da molte cose. In questi casi, uno scaffale fai da te offre un'ulteriore superficie d'appoggio.



Materiale necessario

- 2 magneti gommati con base in acciaio, tipo GTN-48 (www.supermagnete.es/ita/GTN-48)
- 2 magneti gommati con base in acciaio, tipo GTN-40 (www.supermagnete.es/ita/GTN-40)
- 2 tappi di gomma Cappucci di gomma Ø 49 mm (www.supermagnete.es/ita/PAR-49)
- 2 tappi di gomma Cappucci di gomma Ø 41 mm (www.supermagnete.es/ita/PAR-41)
- 2 barre filettate M8
- 2 dadi di collegamento esagonali M8
- 2 tubi metallici
- Corda elastica
- Listelli di legno sottili
- Corda

Realizzazione della struttura

- Coprire con i tappi di gomma la superficie inferiore dei magneti con base in acciaio, in modo che non graffino la vernice del veicolo.
- Posizionare i magneti con base in acciaio sul veicolo alla distanza desiderata.
- Piegare le barre filettate in modo che si possano attaccare ai magneti con base in acciaio parallelamente al suolo.
- Sulla parte superiore posizionare un tubo metallico su ciascun lato.
- Far passare in ogni tubo un pezzo di corda elastica e annodarla.
- Fissare le barre filettate ai magneti con base in acciaio usando i dadi di collegamento.
- Posizionare lo scaffale (vedere sotto)

Per poter riporre lo scaffale per auto senza che occupi troppo spazio, si utilizzano dei listelli di legno sottili. Sul ripiano superiore sono stati semplicemente attaccati l'uno all'altro con un cordoncino, in questo modo passano facilmente sotto le corde elastiche. Nella parte inferiore dello scaffale, più stretta, i listelli non sono legati. Questo non è un problema perché qui si lasciano solo oggetti piccoli.



Come si può vedere, lo scaffale per auto finito può sopportare anche un certo carico. Secondo il suo costruttore, può sostenere fino a 6 kg. Noi di supermagnete crediamo che il risultato non sia niente male.



Trovate altre idee per allestire il vostro camper tra le "Applicazioni con i magneti per camper" (www.supermagnete.es/ita/projects/camper).

Nota del team di supermagnete:

È possibile realizzare questo progetto anche con magneti gommati con base in acciaio (www.supermagnete.es/ita/group/pot_int_thread_rubber). Si prega di notare, tuttavia, che questi magneti hanno una forza di attrazione notevolmente minore rispetto ai magneti con base in acciaio senza rivestimento in gomma, pur avendo le stesse dimensioni.

Aggiornamento 2020

Il signor Borner ha perfezionato lo scaffale per camper e adesso è possibile acquistarlo in due diverse versioni: il sistema d'appoggio 80 / 20 e il sistema d'appoggio 80 / 20 +. Quest'ultimo, oltre allo scaffale grande, comprende anche uno scaffale inferiore più piccolo.

Non vengono più utilizzati listelli di legno sottili, ma robusti pannelli di compensato incollati, impermeabili e con gli spigoli oliati. In questo modo lo scaffale è resistente all'acqua.

È possibile ordinare questi praticissimi scaffali per camper su buessli-shop.ch (www.buessli-shop.ch/collections/wohnen/products/kit-80-20-by-aarplan?variant=26523628273728).



...

Articoli utilizzati

2 x GTN-48: Magnete con base in acciaio con gambo filettato Ø 48 mm (www.supermagnete.es/ita/GTN-48)

2 x GTN-40: Magnete con base in acciaio con gambo filettato Ø 40 mm (www.supermagnete.es/ita/GTN-40)

2 x PAR-49: Cappucci di gomma Ø 49 mm (www.supermagnete.es/ita/PAR-49)

2 x PAR-41: Cappucci di gomma Ø 41 mm (www.supermagnete.es/ita/PAR-41)

GTNG-43: magnete gommato con base in acciaio con perno filettato Ø 43 mm (www.supermagnete.es/ita/GTNG-43)

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

GTNG-88: magnete gommato con base in acciaio con perno filettato Ø 88 mm (www.supermagnete.es/ita/GTNG-88)

Online da: 02.10.2018

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.