

Applicazione dei clienti n° 126: La tenda per auto superveloce

Autore: Stefan Troitzsch, Stuttgart, Germania

Dormire comodamente in auto grazie a una tenda adattabile

Quando si dorme in auto (nel mio caso una Renault Kangoo) spesso manca l'aria, specialmente se fa caldo. Si vorrebbe aprire il portello posteriore e dormire all'aria aperta. Ma non è certo l'ideale. La soluzione: montare una tenda per auto sullo sportello del bagagliaio aperto. Sarebbe fantastico, ma come fissarla? Naturalmente con magneti potenti!

Materiale necessario

- 26 parallelepipedi magnetici Q-20-10-05-N (www.supermagnete.de/ita/Q-20-10-05-N)
- 9 m di tessuto a 3 euro
- 4 m di cerniera senza fine
- Moltissimo filo da cucito (quasi 100 metri di filo!)
- Macchina da cucire
- Spilli
- Forbici



Vista laterale

Il materiale di questa tenda per auto è costato solo 50 euro.

Istruzioni per la tenda magnetica per auto

1. Comprare la stoffa non troppo pesante. Io ne ho presa una da 275 g al metro lineare per una larghezza di 1,40 m).
2. Misurare il portellone posteriore e l'altezza della macchina e pianificare le dimensioni della tenda.
3. Cucire delle cerniere sul retro.
4. Cucire una zanzariera all'interno.
5. Fare un orlo a giorno.
6. Infilare i magneti.
7. Chiudere l'orlo a giorno nei punti corrispondenti in modo che i magneti non comincino a vagare.



Dettagli sull'applicazione dei magneti

Oltre all'orlo a giorno fate un orlo da presa che vi permetterà di afferrare meglio il tessuto in modo da poterlo rimuovere più facilmente dall'auto. Una volta che i magneti sono stati inseriti nell'orlo a giorno, cuciteli nel punto desiderato.



Per questa tenda da auto artigianale ho utilizzato 26 parallelepipedi magnetici 20x10x5mm (www.supermagnete.de/ita/Q-20-10-05-N), ognuno dei quali possiede una forza di attrazione di 3,8 kg.

Acquisto parallelepipedi magnetici (www.supermagnete.de/ita/Q-20-10-05-N)

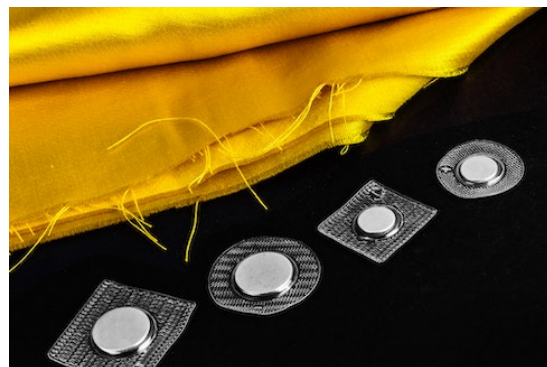
Ecco il magnete quando si tira la stoffa nel punto corrispondente. Poiché il magnete è protetto dal tessuto, non può graffiare la vernice dell'auto.



Magneti adatti per questa applicazione

Versione 2.0: Tenda auto con magneti impermeabili

I tradizionali magneti al neodimio possono arrugginirsi a causa dell'umidità e lasciare macchie fastidiose sulla tenda posteriore. Inoltre, perdono la loro forza di attrazione e devono quindi essere sostituiti. Con i nostri magneti da cucire non avete questo problema, poiché sono protetti dall'umidità da una copertura in PVC. La tenda posteriore magnetica può bagnarsi facilmente e rimanere umida per un po' di tempo. Anche il lavaggio in lavatrice non è un problema grazie ai magneti da cucire.



Si prega di notare che i magneti da cucire non hanno la stessa forza di attrazione dei magneti quadrati di cui sopra. È quindi possibile che si rendano necessari più magneti da cucire.

Comprare magneti da cucire (www.supermagnete.de/ita/group/sew-in)



Note del team di supermagnete

- Se utilizzate i nostri magneti al neodimio rivestiti in plastica (www.supermagnete.de/ita/group/rubber_coated), proteggete la vostra auto dai graffi senza dover cucire un altro rivestimento in stoffa.
- Se usate i nostri magneti incorporati (www.supermagnete.de/ita/group/sew-in), potete cucirli direttamente sulla stoffa senza orlo.

Tutti i progetti sul tema 'camper' (www.supermagnete.de/ita/projects/camper)



Articoli utilizzati

Q-20-10-05-N: Parallelepipedo magnetico 20 x 10 x 5 mm (www.supermagnete.de/ita/Q-20-10-05-N)

BD-CMP-01: Scatola per campeggio Basic (www.supermagnete.de/ita/BD-CMP-01)

BD-CMP-02: Scatola per campeggio Premium (www.supermagnete.de/ita/BD-CMP-02)

Online da: 27.07.2008

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.