

Applicazione dei clienti n° 842: Oscuranti termici magnetici

Autore: Katja & Yves, Palezieux, Svizzera

Isolamento e oscuramento con un unico accessorio

Questi oscuranti e termici fai da te sono la soluzione ideale per tutti gli amanti dei campervan che non vogliono spendere troppo o che sono appassionati di fai da te. Aiutano a ottimizzare il campervan in modo significativo, infatti sono ideali sia per isolare che per oscurare. I magneti cuciti all'interno permettono di posizionare e togliere gli oscuranti termici nel giro di pochi secondi. Non è necessario fissarli con le viti e sono anche molto belli.



Materiale necessario

- Parasole per parabrezza
- Imbottitura di ovatta da 100 g / m²
- Tessuto di cotone
- Nastro di poliestere
- Magnetici da cucire (www.supermagnete.de/ita/group/sew-in)

Realizzare il modello e tagliare il materiale

Innanzitutto ho realizzato un modello di carta per le porte posteriori e per la porta scorrevole del nostro camper. Ho poi ritagliato il parasole, l'imbottitura di ovatta e il tessuto di cotone seguendo il modello. Consiglio di tenere un margine di cucitura di circa 5 mm.

Ogni oscurante termico è composto da tre strati: un parasole per parabrezza per automobili (con un lato argentato), un doppio strato di imbottitura di ovatta e un tessuto stampato di cotone.

Fissare i magneti

Ho poi fissato i magneti da cucire sul lato argentato del parasole per parabrezza ritagliato, lasciando una distanza di circa 5 mm dal bordo, in modo che in seguito sia possibile cucire il nastro di poliestere. Prima di iniziare a cucire ho provato gli oscuranti posizionandoli sui finestrini del nostro camper, per controllare la posizione dei magneti. Sul bordo del finestrino del nostro camper sono presenti dei cavi elettrici per il riscaldamento. Se la posizione dei magneti è corretta, si possono cucire.

Consiglio: usare i magneti più grandi (M-SEW-03 (www.supermagnete.de/ita/M-SEW-03)) per gli angoli e per il lato superiore, e i più piccoli I (M-SEW-01 (www.supermagnete.de/ita/M-SEW-01)) per il resto.

Se si vogliono piegare gli oscuranti termici verso l'alto, occorre posizionare i magneti degli angoli e della parte superiore in modo che attraggano i magneti della parte inferiore.

Cucire gli strati dell'oscurante termico

Adesso è arrivato il momento di unire i tre strati e di cucire il bordo. Il lato argentato del parasole deve essere in alto, in modo da poter vedere i magneti quando si sta cucendo.



Cucire il bordo degli oscuranti termici magnetici

Infine ho fissato un nastro di poliestere blu scuro sui bordi degli oscuranti termici e li ho cuciti accuratamente, facendo sempre molta attenzione a non cucire per sbaglio sopra i magneti.

Noi abbiamo anche segnato il bordo superiore dei due oscuranti termici magnetici perché è utile al momento di fissarli sui finestrini.

Ecco fatto! È veramente facile realizzare degli oscuranti termici usando i magneti. In estate ci aiutano a proteggerci dal caldo, mentre in inverno ci isolano dal freddo. E anche se non fa troppo freddo o troppo caldo, questi oscuranti termici magnetici servono a oscurare il nostro campervan.



Altri fantastici progetti con i magneti per il camper

Tra i progetti dei nostri clienti trovate molte idee che vi possono essere d'ispirazione. Per esempio:

- "Fissare una zanzariera" (www.supermagnete.de/ita/project708) (il progetto è pensato per una finestra di casa, ma può essere perfettamente adattato per il camper)
- "Fissare la tenda per l'auto" (www.supermagnete.de/ita/project481)
- "La tenda per auto superveloce" (www.supermagnete.de/ita/project126)
- "Tettuccio antipioggia per il camper" (www.supermagnete.de/ita/project342)
- "Fissaggio dei cassetti nel camper" (www.supermagnete.de/ita/project447)

State cercando altre idee? Date un'occhiata a "tutti i progetti a tema 'camper'" (www.supermagnete.de/ita/projects/camper).

Articoli utilizzati

20 x M-SEW-03: Magneti da cucire 18 x 2 mm quadrati (www.supermagnete.de/ita/M-SEW-03)

80 x M-SEW-01: Magneti da cucire 12 x 2 mm quadrati (www.supermagnete.de/ita/M-SEW-01)

Online da: 17.12.2018

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.