

# Uso corretto e sicuro del telo di copertura

Svolazza, striscia, rotola. Questo rende telo di copertura forse la parte più vulnerabile del vostro semirimorchio. Nel [suggerimento dell'autista 18](#) potete leggere come riparare e prevenire da soli i danni al telo di copertura. Oltre alla corretta manutenzione, è importante anche l'uso corretto del telo di copertura. Non solo per la longevità del telo, ma anche per la vostra sicurezza. Gli specialisti della Knapen Trailers saranno lieti di spiegare come utilizzare correttamente il telo di copertura in diverse situazioni.



## Suggerimento 1

### Prevenire che il vento forte soffi sotto il telo di copertura

Molte situazioni pericolose e danni si verificano con l'apertura e la chiusura del telo in condizioni meteorologiche avverse. Quando il vento soffia sotto il telo, spesso non c'è modo di fermarlo e si creano situazioni anche pericolose. Perciò, prendete sempre in considerazione la direzione del vento. Assicuratevi che il semirimorchio sia posizionato in modo tale che il vento soffi dal lato del lato fisso del telone.

Come precauzione supplementare per prevenire gli incidenti, potete tirare alcune cinghie trasversalmente al semirimorchio prima di aprire il telo. Questo permette di arrotolare e srotolare il telo in modo sicuro in sezioni, in modo che il telo non abbia la possibilità di essere sollevato.

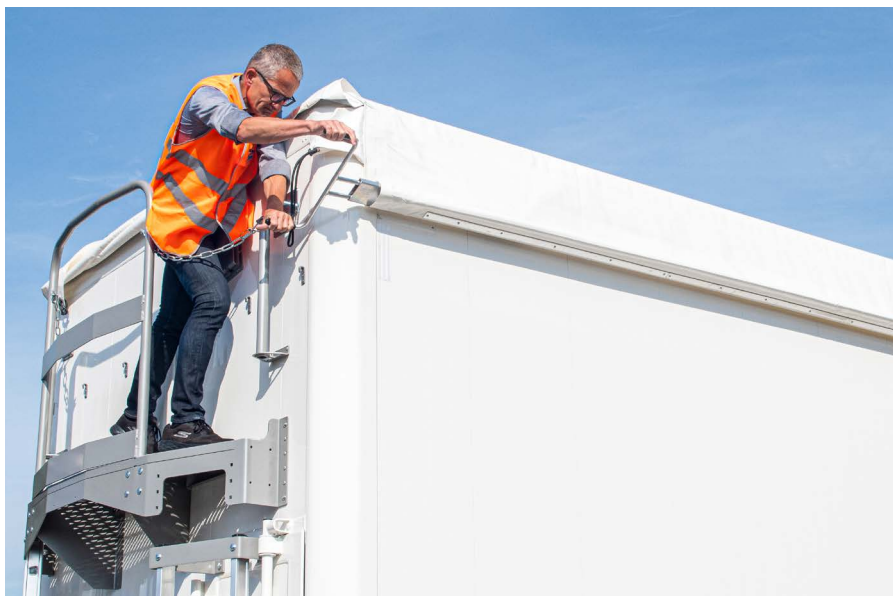




## Suggerimento 2

### Come arrotolare il telo dritto

Ogni autista sicuramente sa che se il telo si arrotola in modo storto, la parte superiore del semirimorchio non si apre completamente. Questo può avere diverse cause, come la sporcizia o la tensione. Quindi il consiglio è di tenere il telo ben pulito e in buone condizioni. A parte questo, può essere utile anche prendere abbastanza telo al primo colpo. In altre parole, non arrotolare il telo troppo stretto all'inizio. In questo modo di solito il telo alla fine di solito si arrotola dritto.

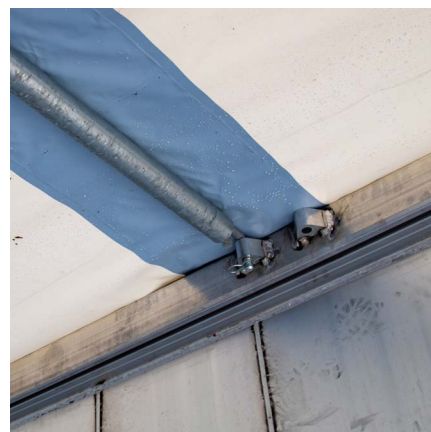
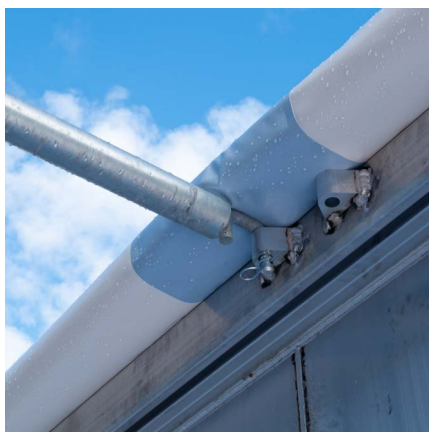


## Suggerimento 3

### Non dimenticare le strisce di rinforzo!

I semirimorchio con piano mobile sono costruiti in tutti i tipi e dimensioni. Questo porta a un numero quasi incalcolabile di posizioni con arco. Per evitare che il telo sia danneggiato dallo strofinamento, lo stesso è dotato di una striscia di rinforzo in ogni posizione degli archi. Ma a volte le posizioni degli archi vengono cambiate nel tempo. Quando lo fai, pensa a laminare una striscia di rinforzo nel telo nella nuova posizione dell'arco. Questo previene l'usura prematura.

Il vostro [rivenditore](#) o [partner per l'assistenza](#) sarà felice di aiutarvi! Assicuratevi che registrino correttamente questo cambiamento. In questo modo, potete essere sicuri che quando ordinerete un telo nuovo in seguito, riceverete il telo giusto con le strisce di rinforzo nella giusta posizione.





## Suggerimento 4

### I nastri tensori sfilacciati possono durare per anni

Con l'uso frequente dei nastri tensori del telo di copertura, le estremità possono sfilacciarsi o gonfiarsi, rendendo impossibile inserire correttamente il nastro nel cricchetto tenditore. Ora è possibile riparare facilmente da soli un nastro sfilacciato o gonfio.

Con un coltello affilato, tagliate da uno a due centimetri del nastro tensore e bruciate l'estremità. Questo viene fatto riscaldando l'estremità del nastro tensore con un accendino finché non si scioglie. Quando si raffredda, questo forma un bordo duro. Il nastro tensore è quindi come nuovo e può durare per anni.

Nota: non rimandare inutilmente una riparazione. Se non si fa nulla per troppo tempo per un nastro tensore sfilacciato o gonfio, c'è la possibilità che il danno sia troppo grande. Se poi si taglia la parte danneggiata, il nastro tensore è troppo corto. In tal caso la sostituzione è l'unica opzione.



## PEZZI DI RICAMBIO

Per ordinare pezzi di ricambio è possibile contattare il proprio [rivenditore](#) di fiducia o il [partner per l'assistenza](#)



#### BDIC07009

Nastro tensore con fibbia grigia 3,5 m



#### BDIC007001

Nastro tensore flessibile grigio 3.5 m



#### BDIC056003

Cricchetto tenditore



#### BDIC051002

Tenditore



#### BDIC023007

Nastro tensore 50 mm. L=15m. Giallo 5ton

**Suggerimento: Stampa i suggerimenti dell'autista e appendili per i tuoi colleghi nella bacheca della mensa aziendale.**

Sei anche tu un autista di semirimorchio piano mobile e hai un buon suggerimento per i tuoi colleghi?

Invia il tuo suggerimento a [marketing@knapen-trailers.nl](mailto:marketing@knapen-trailers.nl) e potresti ritrovarlo persino nella prossima uscita della newsletter.

Registrati su [www.knapen-trailers.it/notiziario\\_e](http://www.knapen-trailers.it/notiziario_e) riceverai gratuitamente nella tua casella di posta elettronica tutti i nuovi suggerimenti.