

Il programma SunRage Window Film offre una gamma completa di pellicole funzionali con diverse trasmissioni di luce e tonalità di colore.

Dalla protezione termica elevata alla massima privacy: per ogni applicazione esiste una soluzione su misura.

Scopri l'assortimento presso i nostri rivenditori autorizzati oppure visita www.sunragewindowfilms.com per specifiche tecniche e informazioni sui prodotti.

www.sunragewindowfilms.com



Il tuo rivenditore:







Una macchina potente, guidata da una sola persona, completamente concentrata sulla strada.

Il conducente di un camion porta una responsabilità enorme.

Un piccolo errore, un solo movimento sbagliato, e le conseguenze possono essere enormi — per gli altri utenti della strada, per i passeggeri e per sé stesso. Per questo motivo: rispetto.

Ma il nostro amato sole può rovinare tutto. Una cabina surriscaldata o un sole basso sull'orizzonte possono creare situazioni pericolose.

Allora sorge la domanda: come possiamo rendere questo peso più sopportabile?



La responsabilità non si può ridurre, ma si può rendere più gestibile.







# Lo stress da luce è fatto di piccoli momenti

Sembra innocuo, ma ogni conducente sa cosa significa: luce solare abbagliante dritta negli occhi.
Quel momento in cui il sole è basso, appena sopra il cruscotto, o quando colpisce all'improvviso il parabrezza con forza. Sembra poca cosa, ma un secondo di visibilità compromessa può fare la differenza tra arrivare sani e salvi o dover reagire improvvisamente a qualcosa che non si è visto in tempo.

Che si tratti di un camion o di un furgone, se non vedi cosa succede, sei già in ritardo.

L'inquinamento luminoso e il riflesso non provengono solo dal sole. Anche i fari LED dei veicoli in arrivo, i cartelli stradali riflettenti o l'asfalto bagnato che riflette tutto, causano fastidio costante.

Molti conducenti affrontano questo stress tutto il giorno. Gli occhi si affaticano, la concentrazione cala e guidare diventa più faticoso del necessario.

Lo senti nella testa, nel collo e, alla fine, anche nelle prestazioni.

Una buona visibilità non è un lusso; è una vera necessità.

> L'abbagliamento sembra piccolo, ma l'effetto è grande



### Meno stanchezza, meno rischi

Quando una pellicola SunRage è applicata all'interno del vetro, la differenza si nota subito. Meno occhi strizzati, meno affaticamento e soprattutto: più calma nella mente. Anche i viaggi lunghi diventano più comodi, soprattutto con il sole basso o su strade variegate.

Ci si dimentica spesso che la luce intensa non è solo fastidiosa, ma contribuisce anche alla stanchezza. Ti rallenta, ti rende più distratto.

SunRage window film aiuta a prevenire quella sensazione, riducendo la pressione luminosa costante. E lo senti, fisicamente e mentalmente. Riduce l'intensità della luce, senza compromettere la visibilità.

Vedi perfettamente cosa succede davanti a te, ma senza quel fastidio da bagliore e sovraesposizione.

### Meno calore, più comfort

Un conducente passa giorni e ore sul sedile, dietro quell'enorme parabrezza.

L'aria condizionata può rinfrescare, ma i raggi solari continuano a colpire. Quel calore costante rende fiacchi, stanchi, sonnolenti. Esattamente ciò che non vuoi, soprattutto quando sei responsabile di tonnellate di carico o della sicurezza degli altri utenti.

SunRage window film blocca una parte significativa del calore irradiato che penetra attraverso il vetro. Anche la radiazione infrarossa (IR) viene efficacemente fermata.

Il risultato? Un ambiente visibilmente più fresco. Meno bisogno di aria condizionata significa anche minor consumo di carburante o energia.

Per i conducenti di furgoni e camion che fanno turni lunghi, la differenza è maggiore di quanto si pensi.



# La protezione perfetta contro l'invisibile

### La nostra missione: portare serenità

SunRage window film è stata sviluppata per risolvere tutti i problemi sopra descritti. Non con una semplice pellicola scura, ma con una tecnologia avanzata e intelligente, pensata appositamente per i vetri dei veicoli.

Grazie alla combinazione di particelle nanoceramiche, microcomponenti metallizzati e pigmenti assorbenti ai raggi UV applicati nei diversi strati, si ottiene una pellicola schermante solare che fa esattamente ciò che è desiderato:



Liner trasparente (strato protettivo) Strato adesivo acrilico PS con assorbitori UV Pellicola in poliestere con particelle nanoceramiche NC Pellicola in poliestere con particelle NiCr\* Pellicola in poliestere con particelle NR-DD\* Rivestimento superficiale speciale (hardcoating)

Grazie alla combinazione di particelle nanoceramiche, microcomponenti metallizzati e pigmenti assorbenti ai raggi UV applicati nei diversi strati, si ottiene una pellicola schermante solare che fa esattamente ciò che è desiderato:

- Ridurre i riflessi
- Bloccare i raggi solari
- Ridurre il calore irradiato
- Filtrare la luce UV





### Un conducente che si sente meglio, guida meglio. Punto.

Gli autisti di camion non sono utenti qualunque della strada. Guidano quando gli altri dormono, su percorsi impegnativi e con veicoli in cui un solo errore può avere conseguenze gravi. Con la pellicola SunRage applicata ai vetri, il rischio di errori causati dalla luce solare si riduce in modo significativo.



### SunRage garantisce una visione nitida.

Niente più abbagliamenti causati dal sole basso o dai fari accecanti. Niente più calore soffocante in cabina che ti rende apatico. SunRage filtra la luce in entrata, riducendo i raggi intensi e i riflessi. In questo modo, gli abbagliamenti da sole basso o fari potenti appartengono al passato.

### Evita danni inutili.

Il parabrezza è spesso la prima vittima di schegge e detriti. SunRage DuroFilm assorbe l'impatto prima che si formi una crepa.

Meno danni = meno riparazioni = meno fermi macchina.





# 43% in meno di calore attraverso il parabrezza.

La nostra pellicola SunRage contiene particelle nanoceramiche che bloccano efficacemente l'energia solare e la radiazione infrarossa, senza compromettere la visibilità verso l'esterno. Fino al 43% in meno di calore in cabina = più comfort, più concentrazione, meno stanchezza.

# Evita i danni al vetro con **DuroFilm**

## Proteggi il parabrezza. Evita danni costosi.

Il parabrezza di un autobus o camion è una calamita per detriti, rami, sassolini e tutto ciò che vola sulla strada. E una crepa si forma in un attimo.

Per questo c'è SunRage DuroFilm.

Questa pellicola protettiva trasparente e resistente viene applicata all'esterno del vetro. Assorbe l'impatto di oggetti volanti e protegge così il vetro originale da crepe o scheggiature.

In questo modo il parabrezza dura più a lungo, la visibilità rimane ottimale e i costi si riducono.

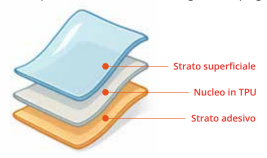


### SunRage presenta: DuroFilm

Una pellicola protettiva cristallina che viene applicata all'esterno del parabrezza.

Grazie alla struttura flessibile in poliuretano e allo speciale strato superficiale, assorbe gli impatti prima che il vetro venga colpito.

Così il parabrezza rimane intatto - giorno dopo giorno.





# DuroFilm è disponibile in tre varianti:

#### CRISTALLINO – DuroFilm Clear

Pellicola protettiva cristallina da 182 micron di spessore. Massima trasparenza e flessibilità sottile che assorbe efficacemente l'impatto da schegge.

UV: >99%

VLT: >90%

#### CRISTALLINO - DuroFilm 80

Cristallino con una leggera tinta e arricchito con pigmenti nanoceramici. Blocca il calore e la luce solare intensa, senza compromettere la visibilità.

UV: >99%

Protezione IR: 74.8%

VLT: >80%

Energia solare respinta: 34%

#### **CRISTALLINO – DuroFilm 70**

Stessa qualità superiore del DuroFilm 80, ma con ancora maggiore protezione dal calore. Meno riflessi, ancora più comfort.

UV: >99%

Protezione IR: 94,7%

VLT: >70%

Energia solare respinta: 45%