

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:







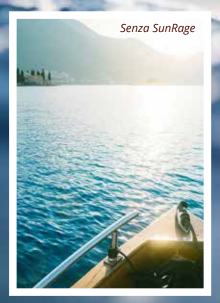


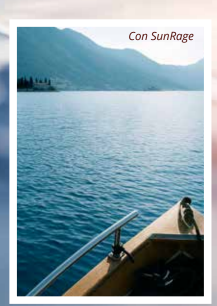
La vita sull'acqua è meravigliosa. Fino a quando non vedi più nulla.

Vista cristallina, senza abbagliamenti

La combinazione di sole, acqua e vetro è micidiale per i tuoi occhi. Soprattutto con il sole basso o una superficie d'acqua riflettente, vieni costantemente disturbato da riflessi fastidiosi.

SunRage window film filtra questi bagliori e rende la visione più confortevole. Lascia passare abbastanza luce naturale, ma elimina l'intensità eccessiva dei raggi solari.





Niente più sforzi per vedere. Niente occhi socchiusi. Solo controllo. Che tu stia navigando, attraccando o rilassandoti. Percepisci subito un comfort maggiore a bordo

Cosa sono i raggi solari?

Cosa irradia esattamente il sole verso di noi? Te lo spieghiamo in breve.

Tutta la radiazione che il sole emette verso la Terra è chiamata spettro solare. Questo spettro è composto da onde elettromagnetiche con diverse lunghezze d'onda, espresse in nanometri (nm). Comprende, tra l'altro, onde radio, radiazione infrarossa, luce visibile, luce ultravioletta (UV) e, in quantità molto ridotte, anche raggi X e raggi gamma.

Ogni tipo di radiazione ha una propria lunghezza d'onda.

Alcune possiamo percepirle con i sensi, come la luce visibile (che vediamo) e la radiazione infrarossa (che provoca calore). Altre, come la radiazione UV, sono invisibili ma possono essere dannose per gli esseri viventi e causare scolorimento.

Luce UV: essenziale per la vita, ma con un potere distruttivo.

Cosa fa la radiazione UV alla nostra pelle e agli interni del veicolo.

Il nostro amato sole emette energia verso la Terra. Ma all'interno di questa energia c'è una piccola parte chiamata radiazione UV. È essenziale per la vita sulla Terra, è invisibile all'occhio umano e viene misurata in nanometri.

Tuttavia, nel nostro mondo quotidiano può causare diversi problemi, come invecchiamento cutaneo, scottature solari e scolorimento degli interni

UV-A (320-400 nm):

Penetra in profondità nella pelle e causa invecchiamento cutaneo



UV-B (280-320 nm):

Penetra meno in profondità, ma è più intensa. Può causare scottature e portare al cancro della pelle.

SunRage è la soluzione

Il vetro blocca solo una parte dei raggi UV-B, ma non abbastanza per prevenire scolorimento e danni alla pelle. E i raggi UV-A passano quasi completamente. Le pellicole SunRage bloccano fino al 99% di queste radiazioni dannose, mantenendo allo stesso tempo la visibilità verso l'esterno.

Risultato perfetto, meno preoccupazioni

Addio a ogni preoccupazione. I danni alla pelle e lo scolorimento degli interni appartengono ormai al passato. I tessuti restano belli più a lungo, la pelle non si secca e tutti i passeggeri possono viaggiare tranquilli, senza pensare alla salute della propria pelle.











Sull'acqua, l'ombra è rara. E lo senti non appena il sole inizia a fare il suo lavoro. Nel momento in cui la luce solare filtra attraverso i vetri ed entra nella cabina, succede questo:

- Il calore irradiato lo senti sulla pelle.
- L'intero ambiente comincia a riscaldarsi.

Il risultato? Una cabina o timoneria rovente, dove solo un condizionatore al massimo – e ad alto consumo energetico – può dare un po' di sollievo.





SunRage è d'aiuto

SunRage blocca fino al 67% dell'energia solare, riducendo al minimo i raggi solari fastidiosi e brucianti. Il risultato: meno uso dell'aria condizionata, più comfort e meno irritazione.

E questo lo percepisci sia nel benessere a bordo che nei consumi.



SunRage non è una semplice pellicola adesiva.

Le window films di SunRage sono disponibili in diverse tipologie e tonalità, tutte pensate per garantire prestazioni ottimali. Per ogni applicazione esiste una versione adatta. Le nostre pellicole sono composte da diversi strati di poliestere, al cui interno sono integrati vari pigmenti e additivi. Combinando tra loro questi strati, si ottiene una pellicola eccellente con prestazioni elevate.

Le nanoparticelle ceramiche garantiscono un'estrema trasparenza e una visione perfetta verso l'esterno.

I componenti metallizzati e i metalli nobili riducono i riflessi e l'abbagliamento. La tecnologia deep-dye conferisce una tonalità neutra e discreta, blocca i raggi UV e riduce la visibilità verso l'interno. 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)

* (colorato o miscelato con altri pigmenti)



