



**PELLICOLE ADESIVE
PER VETRI**



LINEA DI PELLICOLE ADESIVE PER VETRI

Con le sue 300 referenze sempre disponibili, dei termini di consegna molto brevi per tutta l'Europa e dei tecnici professionali e appassionati, da più di 30 anni SOLAR SCREEN® è il partner privilegiato dei più importanti applicatori di pellicole in EUROPA.

Attraverso la nostra rete composta da più di 3.000 applicatori, ogni anno sono installati almeno 2 milioni di m² di pellicole ad alte prestazioni per vetri SOLAR SCREEN®, per offrire protezione contro il calore e l'abbagliamento, tutelare la privacy o contrastare lo scolorimento. Migliorando l'aspetto e le caratteristiche tecniche del vetro, le nostre pellicole adesive per vetri permettono di limitare le sostituzioni costose delle finestre e di ridurre l'uso dei sistemi di climatizzazione fino a più del 70%.

La nostra gamma si divide in sei grandi categorie:

Controllo solare - Anti-UV - Sicurezza - Discrezione - Speciali - Automobile

Potrete ritrovare tutte le schede tecniche delle pellicole illustrate in questo catalogo sul nostro sito:
www.solarscreen.eu



INDICE

CONTROLLO SOLARE

MULTILEGA
POLICARBONATO
ISOLAMENTO TERMICO



ANTI-UV

ANTISCOLORIMENTO
SALUTE



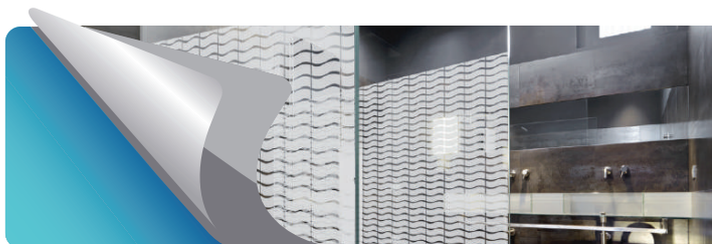
SICUREZZA

TRASPARENTE
ABBINAMENTO
RETRO DEGLI SPECCHI
ANTI-GRAFFITI



DISCREZIONE

BIANCO
COLORE
OCCULTANTE
DESIGN



SPECIALE

ANTI-BATTERICO
ANTI-CONDENSA
ANTI-ALTE FREQUENZE



AUTOMOBILE

PROTEZIONE CARROZZERIA
COLORI
ANTI-CARJACKING

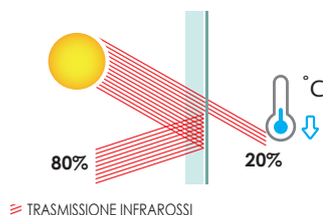
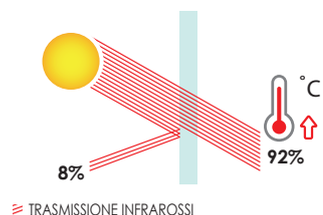


CONTROLLO SOLARE

PER TUTTI I TIPI DI VETRI

VETRI CHIARI SENZA PELLICOLA

VETRI CHIARI CON PELLICOLA



PELLICOLE PER VETRI AD ALTE PRESTAZIONI

Sviluppate sin dall'inizio degli anni Settanta, le pellicole hanno subito sedotto architetti e professionisti dell'edilizia per la loro capacità di risolvere molti dei problemi attinenti ai vetri. Rispondendo a richieste diverse di contrastare il calore del sole, l'abbagliamento, lo scolorimento dovuto ai raggi U.V., il prodursi di schegge di vetro..., le pellicole costituiscono una tra le più economiche forme di protezione reale ed efficace.

Ideata negli Stati Uniti, e fondata su una tecnologia in costante evoluzione, la pellicola laminata è composta da due strati di poliestere su cui viene applicata una vaporizzazione di alluminio. Questa vaporizzazione è così sottile che vi si può vedere attraverso, ma è sufficientemente potente da respingere (a seconda della sua densità) il 50, 60,70 o più dell'80% delle radiazioni solari infrarosse che costituiscono la causa principale del calore.

CONTRO IL CALORE SOLARE E L'ABBAGLIAMENTO E PER MIGLIORARE L'ESTETICA DELLE FACCIATE!

La pellicola elimina incontestabilmente i fenomeni di surriscaldamento in estate e di freddo in inverno. L'efficienza del lavoro in un ufficio, per esempio, risulta chiaramente migliorata dopo l'applicazione di una pellicola.

In estate soprattutto, l'abbassamento della temperatura è immediato. La visibilità è regolata automaticamente e anche l'abbagliamento viene eliminato. Alcune pellicole permettono anche di evitare i faccia a faccia non voluti in maniera completa o parziale consentendo la vista verso l'esterno, senza essere visti (durante la giornata).

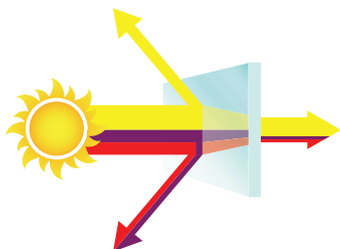
PRESTAZIONI E GARANZIE

Pellicola per interni:	Fattore solare		Riduzione dell'abbagliamento	Energia solare totale respinta	Garanzia
	VETRO SEMPLICE	VETRO DOPPIO CHIARO			
ARGENT 80 C	0.20	0.26	83%	80%	10 anni
ARGENT 70 C	0.31	0.37	68%	68%	10 anni
ARGENT 50 C	0.48	0.49	47%	58%	10 anni
BRONZE 80 C	0.23	0.30	91%	76%	10 anni
BLEU 80 C	0.27	0.34	86%	72%	10 anni
STEEL 75C	0.32	0.36	78%	68%	10 anni
MULTIGLASS 66C	0.36	0.42	58%	66%	10 anni
Pellicola per esterni:					
PLATINE 285 XC	0.14	0.12	86%	86%	10 anni*
NATURAL 275 XC	0.27	0.18	77%	74%	8 anni*
PLATINE 80 XC	0.16	0.14	82%	80%	5 anni*
PLATINE 60 XC	0.29	0.26	60%	66%	5 anni*

* posa verticale, in luogo situato a nord del 40° parallelo nord, consultate le nostre garanzie.



PELLICOLA MULTILEGA A SPETTRO SELETTIVO



LA PELLICOLA LASCIA PASSARE LA LUCE E RESPINGE IL CALORE SOLARE

- Luce visibile
- Raggi ultravioletti
- Raggi infrarossi

LASCIA PASSARE LA LUCE E RESPINGE IL CALORE SOLARE



CALCOLATE I VOSTRI POTENZIALI RISPARMI DI ENERGIA SUL NOSTRO SITO:
www.solarscreen.eu nella sezione "I Vostri Progetti".



PELLICOLE PER IL CONTROLLO SOLARE CHE AGISCONO SELETTIVAMENTE SULLO SPETTRO SOLARE ULTRAVIOLETTO E INFRAROSSO VICINO

Prodotte sulla base dei risultati della ricerca spaziale, le pellicole SPECTRA e CELSIUS Cristal applicate con cura sui vetri li trasformano in veri e propri scudi termici dalle prestazioni rivoluzionarie (nessun'altra pellicola tradizionale è in grado di competere con questi prodotti).

Multiglass 66c, l'ultima nata della famiglia "multilega", è anche il ritrovato più interessante!

Rimedia a quasi tutti i rischi dovuti agli sbalzi termici* grazie al miglioramento del complesso di metalli che la compone. Infatti, il suo tasso di assorbimento è quasi diviso per due se confrontato con quello delle comuni pellicole solari.

*consultare la scheda tecnica e le sue raccomandazioni di posa.

LE PELLICOLE SPECTRA E CELSIUS CRISTAL:

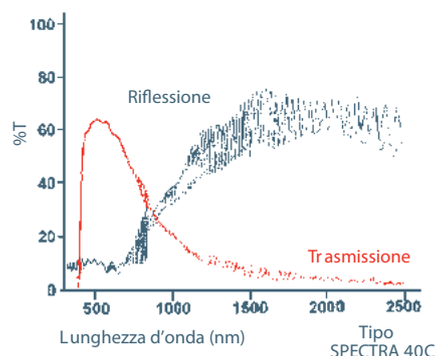
- Offrono il massimo della tecnologia in materia di pellicole adesive per vetri, con il miglior compromesso "trasparenza / prestazioni".
- Sono molto chiare, perfettamente trasparenti e senza riflessi (Spectra 30 C).
- Creano comfort nella vita e nel lavoro proteggendo dal calore solare.
- Evitano l'effetto serra e i loro costi si ammortizzano rapidamente attraverso la riduzione delle spese sostenute per la climatizzazione (utilizzate il nostro calcolatore interattivo su www.solarscreen.eu).
- Assorbono il 99,5% dei raggi ultravioletti,
- Lasciano penetrare fino al 70% della luce visibile (Spectra 30 C),
- Respingono più del 90% dei raggi solari infrarossi da 780 a 2.500 nanometri (SPECTRA 33 C),
- Riducono le vostre perdite di calore in inverno di $\pm 10\%$,
- Sono sottoposte a trattamenti anti-graffio e semplificano la manutenzione dei vostri vetri.

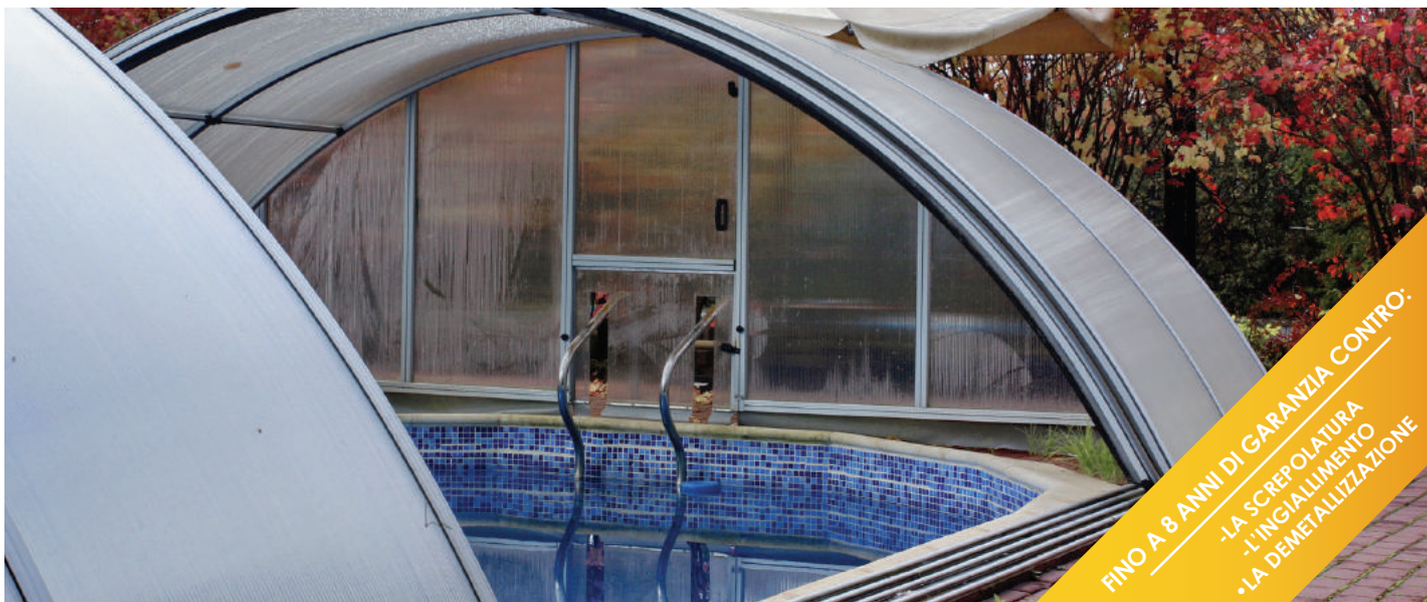
SPECIFICHE TECNICHE

	Fattore solare		Trasmissione della luce	Energia solare totale respinta	Garanzia
	vetro semplice	doppio chiaro			
SPECTRA 30 C	0.49	0.54	70%	49%	10 anni*
SPECTRA 33 C	0.41	0.45	68%	59%	10 anni*
SPECTRA 40 C	0.44	0.47	62%	57%	10 anni*
CELSIUS 50 C	0.38	0.42	50%	65%	10 anni*
CELSIUS 70C	0.27	0.31	34%	74%	10 anni*
MULTIGLASS 66C	0.36	0.39	41%	66%	10 anni*

*Sigillatura periferica con vernice obbligatoria

CURVA DI RADIAZIONE SOLARE



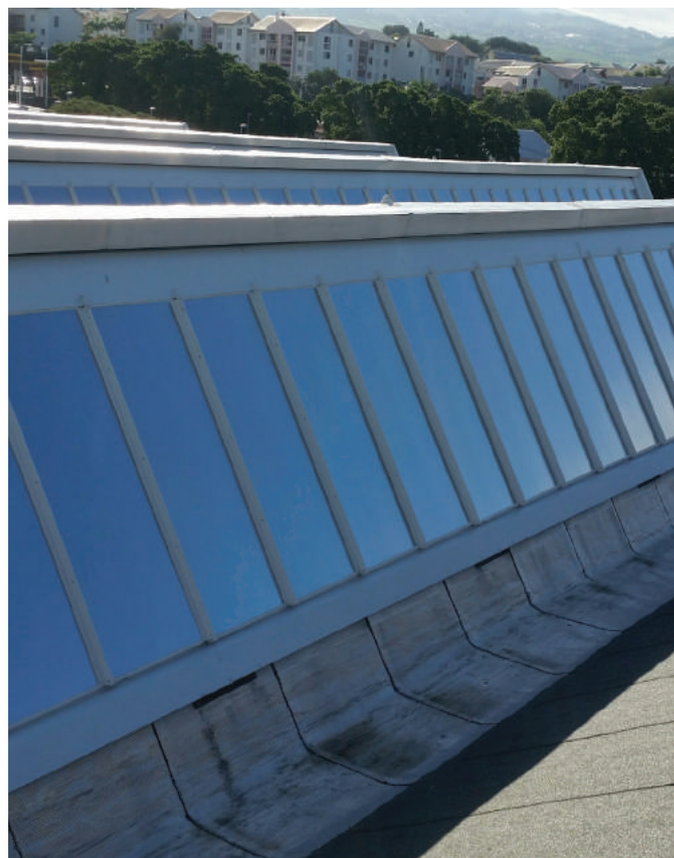


LE NOSTRE SOLUZIONI

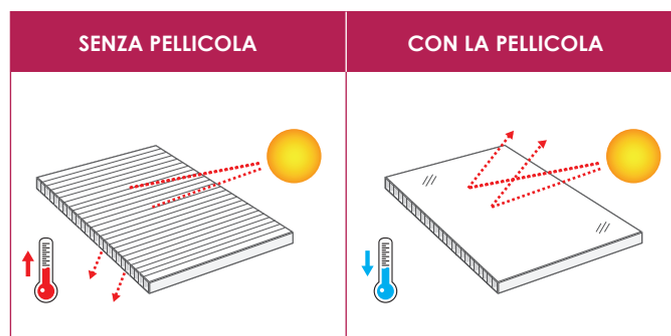
Le pellicole METALUX PLUS, ARTIKA-X e MASTER 80 XC sono prodotti recenti SOLAR SCREEN®; sono riflettenti, autoadesive e specificamente studiate per risolvere i problemi di protezione dal sole posti dai polycarbonati e dai materiali di sintesi, o semplicemente per proteggerne la superficie, che è delicata, dai graffi (Protec 4C - 6C).

LE NOSTRE PELLICOLE

- si applicano su quasi tutti i tipi di polycarbonati, metacrilati... e su altri substrati,
- respingono i raggi solari infrarossi, causa del caldo estivo,
- riducono considerevolmente l'effetto serra (pellicole riflettenti),
- riducono l'abbagliamento diffondendo una luminosità uniforme e la luce ambiente,
- riducono lo scolorimento degli arredi...,
- proteggono i substrati dai graffi (tipi MASTER 80 XC o PROTEC 4C),
- i loro costi si ammortizzano rapidamente grazie al risparmio energetico realizzabile in estate,
- sono soluzioni nuove molto economiche, molto apprezzate e facili da posare, attività svolta dalla nostra rete di applicatori autorizzati presente in Europa.



PRESTAZIONI DELLE PELLICOLE ANTISOLARI	ARTIKA-X	METALUX PLUS	MASTER 80XC
Trasmissione degli UV	1%	1%	1%
Trasmissione della luce visibile	10%	10%	16%
Riduzione dell'abbagliamento	88%	88%	84%
Energia solare totale respinta	80%	78%	85%
Valore "g" (fattore solare)	0,20	0,22	0,15





Riducendo fino al 55% la dispersione di calore attraverso le finestre in inverno, le pellicole Solar Screen a bassa emissività SOLAR 65 e 80 Cristal apportano agli utenti:

- Una riduzione delle spese per i combustibili che può arrivare al 33% a seconda del tipo di superficie a vetri dell'edificio,
- Un miglioramento dell'isolamento con eliminazione dell'effetto "muro freddo",
- La realizzazione di risparmi futuri, grazie a un ammortamento rapido. Infatti, in inverno, aumentare la temperatura interna di 1°C comporta un aumento del costo del riscaldamento di una percentuale variabile dall'1 al 7% circa, mentre l'applicazione di una semplice pellicola può migliorare la temperatura interna di svariati gradi...

COME FUNZIONA UNA PELLICOLA?

In inverno, il calore degli ambienti interni si disperde attraverso le finestre. Questa dispersione dipende dai seguenti tre fattori: la radiazione, la conduzione e la convezione.

Esaminiamo i primi due casi importanti:

- La radiazione: in inverno il calore viene dissipato attraverso i vetri per radiazione, ma grazie alla nostra pellicola, questo calore sarà in parte riflesso verso l'interno, assicurandovi un piacevolissimo comfort.
- La conduzione: attraverso il trasferimento dall'aria al vetro e la misura di un punto di temperatura interna ed esterna al vetro, il coefficiente di trasmissione "K" risulta migliorato dalla presenza della pellicola.

SOLAR SCREEN® è in grado di dimostrarvi grazie a delle analisi dettagliate, i risparmi che realizzerete.

In estate, la pellicola SOLAR respinge fino all'80% (SOLAR 80C) dell'energia solare totale e diviene semplicemente la scelta migliore per le "4 stagioni".

In inverno	Riduzione della dispersione di calore	Coefficiente U EN 673 (W+m ² °C)	In estate Coefficiente g.
SOLAR 40 C	23%	4.50	0.61
SOLAR 65 C	27%	4.60	0.35
SOLAR 80 C	33%	4.27	0.22

NON RESTATE INDIFFERENTI ALLA POSSIBILITÀ DI RISPARMIARE ENERGIA!

Abbiamo testato per voi le qualità della pellicola SOLAR 65C. I risultati sono eloquenti!

Con una temperatura esterna di 0°C, una velocità del vento normale, delle differenze di temperatura di 3,3°C e 2°C sono state osservate in prossimità di doppi vetri chiari (tra la parte trattata e quella non trattata).

Con le pellicole a bassa emissività, si elimina l'effetto "muro freddo", la temperatura ambiente è più confortevole e il risparmio energetico decisamente apprezzabile come confermano le caratteristiche delle pellicole (riportate di seguito).

TEST SOLAR 65C	
Velocità del vento	3m/sec. (convenzionale)
Temperatura esterna Temperatura interna	0° C 18.2° C
1) Doppi vetri chiari (4-6-4) con gas Argon Stesso tipo di vetri + pellicola SOLAR 65 C	14.8° C 16.8° C Δ = + 2,0° C
2) Doppi vetri chiari 4 - 6 - 4 Stesso tipo di vetri + pellicola SOLAR 65 C	12.5° C 15.8° C Δ = + 3,3° C



ANTI-UV

PROTEGGETEVI DALLO SCOLORIMENTO!

COMMERCANTI, INDUSTRIALI, PRIVATI...

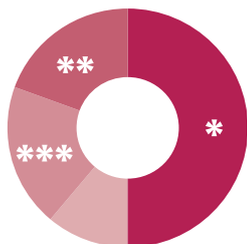
Il sole e la luna provocano (con i loro raggi ultravioletti, luminosi e infrarossi) invecchiamento, sbiadimento e scolorimento che si traducono in un deprezzamento degli articoli esposti o degli arredi... Oltre che di danni a dei beni materiali, possono anche essere all'origine di tumori della pelle, o aggravare lo stato di salute di soggetti ipersensibili ai raggi UV (Xerodermapigmentosum)

LA SOLUZIONE ESISTE:

Le pellicole anti-UV SOLAR SCREEN®, accuratamente applicate su qualsiasi tipo di vetro, filtrano perfettamente i raggi ultravioletti, ma anche la luce e i raggi infrarossi, che rientrano tra le cause dello scolorimento.

Efficacia e tipi di pellicole anti-UV

Più la pellicola sarà colorata e metallizzata, migliore sarà la protezione contro i diversi raggi solari.



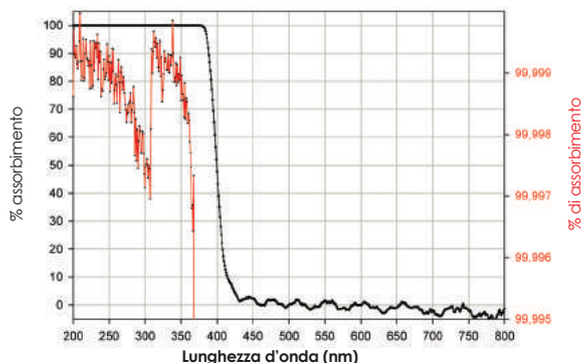
- 50% UV
- 20% Luce Visibile
- 20% Infrarossi
- 10% Altro

* Clear 1 UVC

** Gris 30 UVC

*** Spectra 40C / Spectra 30C / Neutral 40 UVC / Spectra 22XC

Curva di trasmissione degli UV della pellicola CLEAR 1 UVC



Senza anti-graffio

Con anti-graffio





SICUREZZA

PROTEGGERVI MEGLIO

- Garanzia: 10 anni contro l'ingiallimento, la screpolatura e la delaminazione
- Numerose referenze a livello nazionale e internazionale
- Trattamento anti-graffio "Cristal" per una maggiore durata
- Protezione solare anche con le pellicole di sicurezza metallizzate

COME FUNZIONA UNA PELLICOLA DI SICUREZZA?

Questa pellicola in poliestere, trasparente, incolore, colorata o metallizzata, possiede un lato adesivo, acrilico, autoincollante e rinforzato il quale, quando la pellicola viene applicata su una normale superficie di vetro, diventa un tutt'uno con quest'ultima e la trasforma in un vetro di sicurezza ad alta resistenza.

Per esempio, incollata sul lato interno del vetro di un negozio, la pellicola può apportare una reale ed efficace protezione dai furti. Un cubo di pavé lanciato con forza contro questo vetro provocherà nella peggiore delle ipotesi un foro attraverso il quale il ladro potrà far passare un braccio, senza che l'intera vetrina finisca in mille pezzi, permettendo di rubarne l'intero contenuto, nonostante l'eventuale presenza di un sistema di allarme. Senza dimenticare il particolare che la merce esposta non sarà danneggiata e la superficie in vetro rimarrà trattenuta dalla pellicola fino alla sua sostituzione.

PERCHÉ UTILIZZARE UNA PELLICOLA DI SICUREZZA?

Al lavoro o a casa, in luoghi pubblici e ad uso industriale, vandalismo, atti di terrorismo e incidenti trasformano in pochi secondi un bel vetro in migliaia di pezzi con la possibilità di causare lesioni gravi e una desolazione senza pari.

Tutti questi drammi non capitano solo agli altri e nei luoghi pubblici dobbiamo prenderci cura del nostro prossimo. Proteggete tutte le vostre superfici a vetri, in qualsiasi momento possono provocare a qualcun altro dolori irreparabili. Qualunque sia il luogo o la natura degli incidenti, rinforzare i propri vetri è un obbligo di carattere morale.

SOLAR SCREEN® vi propone di applicare accuratamente su ogni superficie a vetri la propria pellicola in poliestere che assicurerà, per svariati anni, una protezione tangibile 24 ore su 24, senza necessità di manutenzione particolare.

Inoltre, la pellicola di sicurezza SOLAR SCREEN® è reperibile sul mercato, una protezione reale ed effettiva ottenibile a un prezzo tanto basso. Il prodotto di riferimento in materia di protezione efficace a prezzi contenuti.

ABBINAMENTO - La sicurezza si unisce alle prestazioni solari ▼

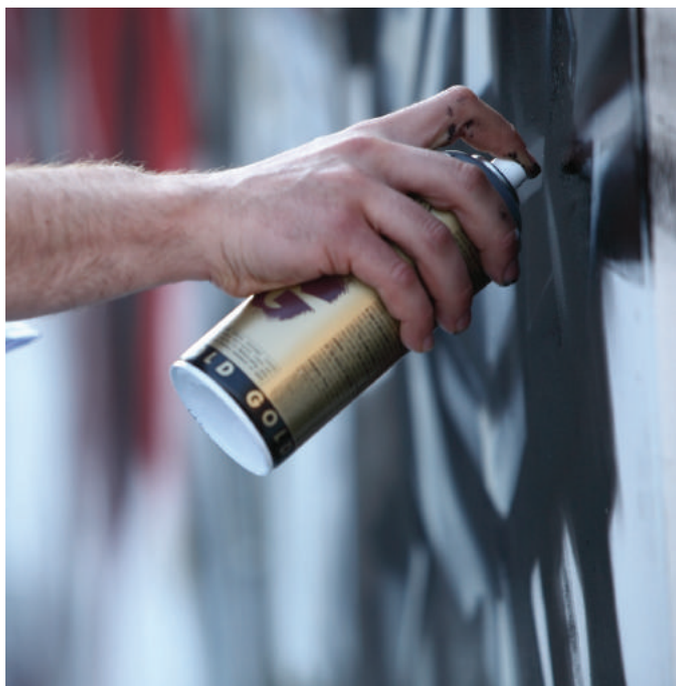
(Tipo: Argent 880C - 480C - 470C | Neutral 465C - 440C | Mat Blanc di sicurezza)



Le pellicole di sicurezza Abbinamento 2 in 1 di SOLAR SCREEN® uniscono prestazioni, intimità e sicurezza dei vetri.

ANTI-GRAFFITI ▼

(Tipo: Protec 4C - 6C | Clear 4 XCG)



I tag e i graffiti sui vetri di luoghi pubblici e privati costituiscono un problema considerevole, soprattutto dal punto di vista finanziario.

Con le sue pellicole speciali Anti-Graffiti, SOLAR SCREEN® vi propone un valido alleato che offre una protezione efficace e a un prezzo modico.

La superficie anti-graffio delle pellicole di sicurezza resiste ai normali graffi, se poco profondi, e alcuni tipi di inchiostri o vernici possono essere puliti senza danneggiare la pellicola. In caso di tag ostinati o di graffi profondi, la pellicola può essere rinnovata senza che l'intero supporto necessiti una sostituzione economicamente onerosa.

Le pellicole di sicurezza sono inoltre classificate M1 (non infiammabile) e impediscono che il vetro esploda in caso di shock.

Prodotti ingegnosi, le nostre pellicole anti-graffiti fanno ricorso a un adesivo che consente una posa rapida della pellicola quasi senza residui di colla sul vetro, permettendo di ripetere l'operazione al minimo costo in luoghi "a rischio".

RETRO DEGLI SPECCHI ▼



Secur 4 di SOLAR SCREEN® è un prodotto specificamente concepito per mettere in sicurezza gli specchi, per esempio in centri fitness o scuole di danza e rientra nella classe 2B2 in virtù di quanto disposto dalla norma EN 12600.

SUPER CLEAR 4 CRISTAL

CARATTERISTICHE TECNICHE		PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Trasmissione della luce visibile	84%	Spessore della pellicola	100 microns
Riflessione della luce visibile	9%	Struttura della pellicola	1x100µ polyester
Trasmissione degli UV (v. spettro)	5%	Resistenza alla rottura	28,50 kg/mm ²
Energia solare trasmessa	82%	Stiramento alla rottura	125%
Energia solare riflessa	10%	➔ Eccellente resistenza chimica ad acidi, solventi...	
Energia solare assorbita	8%	➔ Resistenza al fuoco (v. rapporto SNPE, prodotto classificato M1)	
Coefficiente di ombreggiamento	0,94	➔ Classe "2B2" ottenuta al test di resistenza all'impatto previsto dalla norma prEN 12600	

SUPER CLEAR 7 CRISTAL

CARATTERISTICHE TECNICHE		PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Trasmissione della luce visibile	84%	Spessore della pellicola	175 microns
Riflessione della luce visibile	10%	Struttura della pellicola	1x100µ+1x75µ polyester
Trasmissione degli UV (v. spettro)	1%	Resistenza alla rottura	45 kg/cm ²
Energia solare trasmessa	82%	Stiramento alla rottura	125%
Energia solare riflessa	10%	➔ Eccellente resistenza chimica ad acidi, solventi...	
Energia solare assorbita	8%	➔ Resistenza al fuoco (v. rapporto SNPE, prodotto classificato M1)	
Coefficiente di ombreggiamento	0,94	➔ Classe "1B1" ottenuta al test di resistenza all'impatto previsto dalla norma prEN 12600	

CLEAR 8 CRISTAL

CARATTERISTICHE TECNICHE		PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Trasmissione della luce visibile	83%	Spessore della pellicola	200 microns
Riflessione della luce visibile	10%	Struttura della pellicola	2x100µ polyester
Trasmissione degli UV (v. spettro)	5%	Resistenza alla rottura	45 kg/cm ²
Energia solare trasmessa	76%	Stiramento alla rottura	125%
Energia solare riflessa	10%	➔ Eccellente resistenza chimica ad acidi, solventi...	
Energia solare assorbita	14%	➔ Resistenza al fuoco (v. rapporto SNPE, prodotto classificato M1)	
Coefficiente di ombreggiamento	0,9	➔ Classe "1B1" ottenuta al test di resistenza all'impatto previsto dalla norma prEN 12600	

CLEAR 12 CRISTAL

CARATTERISTICHE TECNICHE		PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	
Trasmissione della luce visibile	92%	Spessore della pellicola	300 microns
Riflessione della luce visibile	10%	Struttura della pellicola	3x100µ polyester
Trasmissione degli UV (v. spettro)	1%	Resistenza alla rottura	85,50 kg/mm ²
Energia solare trasmessa	81%	Stiramento alla rottura	125%
Energia solare riflessa	10%	➔ Eccellente resistenza chimica ad acidi, solventi...	
Energia solare assorbita	9%	➔ Classe "P2A" in virtù di quanto disposto dalla norma EN 356	
Coefficiente di ombreggiamento	0,93	➔ Classe "1B1" ottenuta al test di resistenza all'impatto previsto dalla norma prEN 12600	

SPECCHIO SENZA STAGNOLA ▼

(Tipo: Vista 90 C | Vista 90XC)



DISCREZIONE

VEDERE SENZA ESSERE VISTI!

Per sottrarsi agli sguardi indiscreti o impedire la vista dai due lati di un vetro, SOLAR SCREEN® vi propone una linea di pellicole occultanti a tutela della discrezione, opalescenti, opache o colorate.

COLORE ▼

(Tipo: Jaune 20 C | Rouge 66C | Bleu 40C 60C 80C 90C | Vert 50C 60C 80C 90C | Ambre C)



In tempi in cui predomina la comunicazione visiva le vetrate costituiscono per gli annunciatori un luogo privilegiato di fronte al quale posizionarsi. La specificità delle pellicole a tutela della privacy colorate di SOLAR SCREEN®, a base di poliestere, è insita nella loro trasparenza. Disponibili in una vasta scelta di colori originali, creano un ambiente piacevole e dinamico, personalizzando gli spazi a costi contenuti. Sono sottoposte a trattamento anti-graffio per semplificarne la manutenzione e conservare a lungo il loro grado di brillantezza.

OCCULTANTE ▼

(Typo: Opaque Noir | Opaque Nacre)



Le pellicole occultanti per vetri SOLAR SCREEN® riparano dagli sguardi e isolano totalmente dalla luce.

BIANCO ▼

(Typo: Mat Blanc | Mat Dépoli | Mat Opal | Mat Acid X)



Le pellicole per la privacy bianche conferiscono ai vetri un aspetto smerigliato e permettono di nascondere alla vista - completamente o parzialmente - un ufficio, il locale di un'abitazione, un magazzino, un laboratorio... in qualsiasi luogo pubblico o privato. Questa pellicola opaca ripara dagli sguardi, ma lascia passare la luce e riduce considerevolmente l'abbagliamento lasciando nel contempo trasparire le ombre.

Prodotti geniali, le nostre pellicole in PET sono garantite 10 anni e contrariamente a quelle in PVC offrono una perfetta stabilità dimensionale senza ritirarsi nel corso del tempo, una caratteristica vincente indispensabile nel caso di posa su grandi volumi, che, per esempio, possono necessitare di collegamenti.

DESIGN ▼

Più di 40 motivi di design



Le pellicole adesive della serie Design apportano un tocco di intimità mantenendo nel contempo la luminosità. Permettono di personalizzare il design delle vetrine o di segnalare una porta d'ingresso. Parimenti aumentano la sicurezza, dal momento che trattengono i frammenti di vetro in caso di rottura. Infine, assorbono il 95% dei raggi ultravioletti, principale causa di scolorimento degli arredi, e si trattano come dei vetri.



SPECIALI

DELLE PELLICOLE UNICHE

ANTI-BATTERICO ▼ (Clear 4C AV)

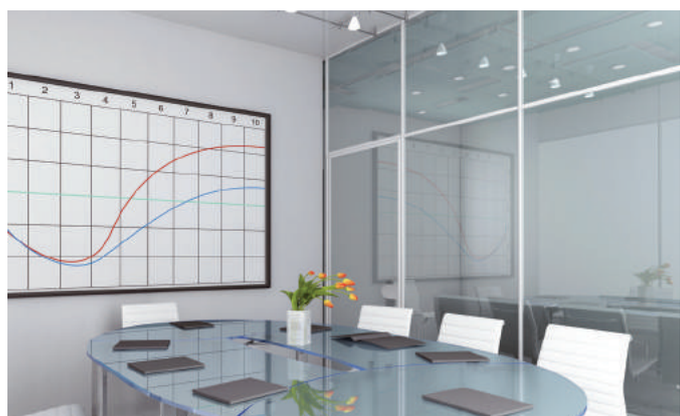


Oltre alle proprietà di messa in sicurezza del vetro, la pellicola Clear 4C AV possiede un potere antibatterico. La sua applicazione su un vetro impedisce la proliferazione di alcuni batteri e igienizza il supporto.

ANTI-CONDENSA ▼ (Clear 4 ABC)



Particolarmente apprezzata per le vetrine dei negozi e gli specchi di stanze da bagno, centri fitness o piscine, questa pellicola impedisce la formazione di condensa in caso di variazioni della temperatura.



ANTI-ALTE FREQUENZE ▼

Le pellicole speciali della linea Anti-alte frequenze di SOLAR SCREEN® permettono di tutelare le informazioni e proteggersi dalla pirateria. Concepita inizialmente per istituti finanziari e organizzazioni militari, questa tecnologia oggi è accessibile a tutti i settori di attività che vogliono proteggere i propri dati e garantire una sicurezza totale alla propria clientela.

Grazie alla loro metallizzazione molto intensa, le pellicole anti-alte frequenze permettono di ridurre di circa il 90% le onde elettromagnetiche tra 400 e 2.000 MHz, impedendo qualsiasi intercettazione di informazioni attraverso i vetri.

AUTOMOBILE

UNA PROTEZIONE PERSONALIZZATA PER IL VOSTRO VEICOLO



**SCARICATE L'OPUSCOLO DEDICATO AI PRODOTTI PER IL SETTORE
AUTOMOBILISTICO DAL NOSTRO SITO:**

www.solarscreen.eu



PERFORMANCE TRANSPARENCE

LE TENDE FILM

L'EVOLUZIONE DELLA PELLICOLA!

- Fino a **92%** di respingimento del calore*
- 97%** di riduzione dell'abbagliamento*
- 99%** di raggi ultravioletti assorbiti!

* Pellicola COBALT

RULLO CLIP
RULLO SMART
RULLO GÉANT
BANDE VERTICALI
BANDE ORIZZONTALI

SOLAR SCREEN IN QUALCHE CIFRA

SOLAR SCREEN AL VOSTRO SERVIZIO DA PIÙ DI 30 ANNI

Partner dei maggiori fabbricanti di pellicole al mondo, SOLAR SCREEN® progetta le proprie pellicole e offre agli installatori un servizio senza pari in Europa. Prestiamo particolare attenzione alla qualità, ma anche alla garanzia della disponibilità dei nostri prodotti.

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- Una gamma molto ampia: SOLAR SCREEN® propone la più vasta scelta di pellicole per vetri in Europa, con più di 300 referenze, al fine di soddisfare tutte le richieste dei propri clienti.
 - La disponibilità: le nostre ingenti scorte ci permettono di consegnare i nostri prodotti in Europa nell'arco di 24 ore per il 98% degli ordini.
 - Il servizio riservato ai clienti: più di 3.000 applicatori professionali autorizzati ci attestano la loro fiducia
 - Inoltre, con la sua preziosa esperienza acquisita sul campo da 30 anni, SOLAR SCREEN® conferma le proprie scelte grazie al software "Vitrages Décision" del CEBTP garantendo così la realizzazione del vostro progetto attraverso un rapporto personalizzato.
 - La qualità: le pellicole fornite da SOLAR SCREEN® sono fabbricate nel rispetto di un sistema di gestione della qualità strettamente conforme alla norma ISO 9001, con controlli continui. Le principali pellicole SOLAR SCREEN® sono state testate da dei laboratori accreditati CE.
 - La garanzia*: SOLAR SCREEN® offre le migliori garanzie sul mercato, ivi compresa, per alcune pellicole in caso di posa difettosa in esterni, quella a copertura dei costi della manodopera, un'assicurazione dell'elevata qualità dei propri prodotti. La buona tenuta delle nostre pellicole quando vengono posate in ambiente esterno è testimoniata dalla percentuale di riuscita più alta riscontrata, vale a dire il 99,84%, nel corso degli ultimi cinque anni.
- *Vedi condizioni
- Tende-film: SOLAR SCREEN® fabbrica anche tende su misura, utilizzando una pellicola metallizzata gofrata dall'elevato potere riflettente nei confronti delle radiazioni solari. Questo prodotto complementare offre numerosi vantaggi.

COVER STYL'



Il rinnovamento non è mai stato tanto facile. Simili a legno o cuoio, in tinta unita o persino ornati di lustrini, Cover Styl'® è sinonimo di 300 referenze di rivestimenti adesivi declinati in 8 gamme realistiche per aspetto e sensazione al tatto. Facili e rapidi da applicare e da curare, resistenti ai raggi UV e al fuoco, i rivestimenti Cover Styl'® costituiscono la soluzione economica per dare nuova vita a muri e arredi.

Scoprite l'universo Cover Styl': www.coverstyl.com



SOLAR SCREEN® in cifre

 **60+**
collaboratori al vostro servizio

 **2 000 000 m² +**
di superfici trattate ogni anno

 **50+**
Paesi e lingue parlate

 **5000+**
progetti conclusi con successo

 **24 H min.**
Consegna in Europa

Avete un progetto ?
Contattateci

Un'intera squadra di professionisti al vostro servizio da 30 anni



Film Più

di Andrea Belluco

Via Paganini 6
35020 Albignasego (Pd)

+ 39 347 91 50 879

Contattami anche con whatsapp



andrea.filmpiu@gmail.com

www.filmpiu.com