

PELLICOLA MADICO 100% BLOCCO ANTI U.V.

PELLICOLA 100% BLOCCO ANTI U.V.

La naturale trasparenza del vetro permette l'ingresso dei raggi U.V., causa dei fenomeni di scolorimento, deterioramento e degrado di materiali, merci, prodotti, opere d'arte ed arredi esposti. Con l'applicazione delle pellicole **MADICO**, in grado di assorbire il 100% dei raggi U.V., si elimina lo scolorimento ed il degrado dovuto ad essi, lasciando inalterata la trasparenza del vetro e garantendo un'esposizione dei prodotti maggiormente sicura.



Caratteristiche distintive:

La radiazione UV è la porzione della radiazione solare tra 190 e 380 nanometri. Si tratta di energia intensa e per certi aspetti alquanto dannosa.

Gli UV-C sono completamente assorbiti dallo strato di ozono nell'atmosfera.

Gli UV-B sono parzialmente assorbiti dall'atmosfera.

Gli UV-A generalmente passano attraverso l'atmosfera e il vetro.

UV-A e UV-B sono la causa dello scolorimento e del deterioramento di qualsiasi prodotto esposto e possono determinare l'insorgenza di fenomeni cancerogeni sulla nostra pelle.

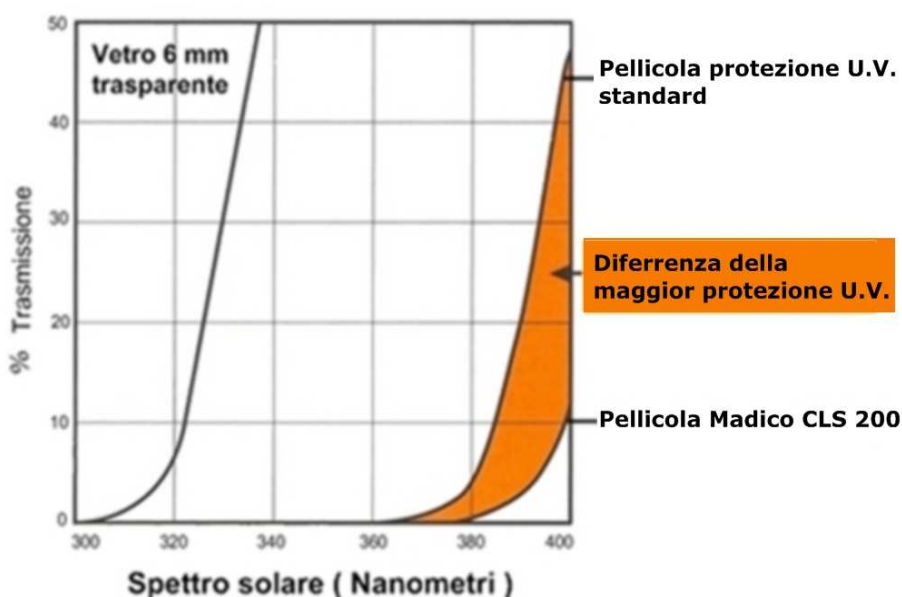
Utilizzi:

Una delle problematiche maggiormente riscontrabile in negozi, centri commerciali, musei, esposizioni, abitazioni ecc. è lo scolorimento, il deterioramento ed il degrado dei materiali, merci, prodotti, opere d'arte ed arredi che sono esposti all'irraggiamento solare ed all'aggressione dei raggi ultravioletti. Le pellicole anti U.V. **MADICO** sono ideali in tutti questi casi.

PELLICOLA MADICO 100% BLOCCO ANTI U.V.

CLS – 200 – XSR

Proprietà della Pellicola:



N.B.: con la pellicola **MADICO** CLS 200 XSR a 400 nanometri abbiamo una trasmissione max del 12%, mentre con altre pellicole sempre a 400 nanometri abbiamo una trasmissione di circa il 48% di UV. Pertanto la differenza di protezione è notevole.

Trasmissione Ultravioletti:

Radiazione U.V.	Media	Punto Massimo
300-380 NM	0%	0.5%
300-400 NM	1%	12%

Proprietà Fisiche:

luce visibile trasmessa	77%
spessore pellicola	2 mil = 50 micron
➤ antigraffio speciale a lunga durata con massima trasparenza.	
➤ poliestere ad alta trasparenza esente da distorsione ottica.	