

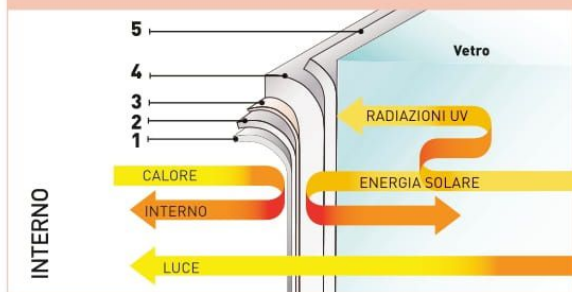


 **SOLAR CONTROL**
SMART SOLAR SOLUTIONS

COME?

Grazie alle nostre pellicole 4 stagioni che beneficiano di una costruzione dedicata con un'alta densità di particelle di metallo anti infrarossi:

COMPOSIZIONE DEL FILM A BASSA EMISSIVITÀ



1. Rivestimento duro resistente ai graffi, permettendo una buona durata e facile per la manutenzione e pulizia dei vetri
2. Poliestere di alta qualità ottica, con un deposito di particelle metalliche, anti IR
3. Legante adesivo
4. Poliestere di alta qualità ottica
5. Adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
6. Liner adesivo protettivo, gettabile dopo la posa

Acquamarina srl

SMART FILM SOLUTIONS

LE NOSTRE PELLICOLE 4 STAGIONI

protegetevi in estate, isolatevi in inverno



LE NOSTRE PELLICOLE 4 STAGIONI

più caldo in inverno, più fresco in estate

LO SAPEVATE?

Un edificio può avere stanze troppo calde o troppo fredde allo stesso momento.

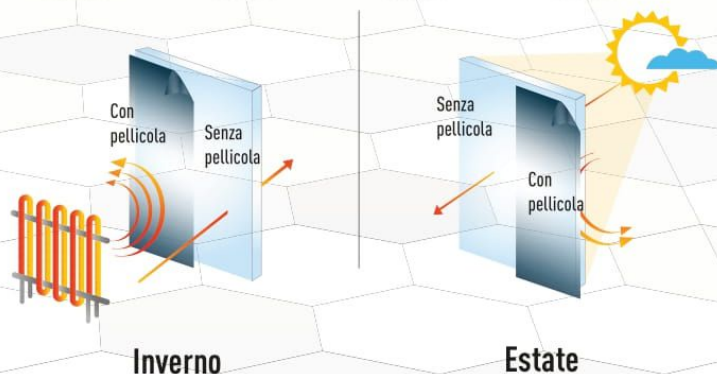
Ci sono comunque possibilità di migliorare l'insolazione dell'edificio.

Generalmente reputato di essere costoso, poco pratico e difficile da ripagare, ci sono alternative!

"Le pellicole solari 4 stagioni"

Le nostre soluzioni sono sostenibili, meno costose e facili da applicare.

PERCHÉ?



EMISSIVITÀ
Solar 50 C : 0,30 / Solar 80 C : 0,17

Per vostra informazione, qui un confronto di diversi tipi di vetro:

Valori	VETRO SINGOLO 4MM		DOPPIO VETRO 4 - 15 ARGON - 4 MM	
Ug senza pellicola	5,8		2,6	
Ug con Solar 50 C	4,2	Risparmio d'energia 27%	2,2	Risparmio d'energia 24%
Ug con Solar 80 C	3,8	Risparmio d'energia 34%	2,1	Risparmio d'energia 28%
Fattore solare senza pellicola	0,87		0,80	
Fattore solare con Solar 50 C	0,40	Risparmio d'energia 60%	0,50	Risparmio d'energia 50%
Fattore solare con Solar 80 C	0,18	Risparmio d'energia 82%	0,34	Risparmio d'energia 66%

Ug=quantità di consumo del calore in Watt a metro quadro del vetro e per grado di differenza tra temperature interne e esterne.

I loro principali benefici:

- Un comfort maggiore durante l'anno stabilizzando la temperatura, riducendo il calore e i picchi di consumi
- Non più effetto a "muri freddi" e sensazione di umidità vicino alle finestre.
- Niente più preoccupazioni per l'abbagliamento o l'effetto serra in estate.



Un impatto immediato sulle bollette dell'energia che assicureranno un rapido ammortizzamento