

# Argent

Pellicola per vetri  
selettiva



## Vedi la luce – senti la differenza

Le pellicole selettive a controllo solare **Argent** riducono efficacemente il surriscaldamento dovuto ai raggi solari pur conservando alti livelli di luce naturale. La costruzione argent sputtered high-performance delle pellicole filtra le radiazioni infrarosse senza sacrificare la visibilità o la vista, dall'interno come dall'esterno. Ciò rende **Argent** la scelta ideale per le applicazioni residenziali e commerciali in cui il problema è il calore e la priorità è preservare la luce naturale. Inoltre, i bassi livelli di assorbimento solare di **Argent** garantiscono un'installazione sicura su vetrocamera e su vetri colorati.

## Fresco a basso costo

Riducendo le zone calde e l'accumulo di calore senza un oscuramento percepibile della stanza, la pellicola selettiva Argent contribuisce a far risparmiare i costi di condizionamento e di illuminazione.

La leggera lucentezza di Argent dona ai vetri un aspetto attraente, meno specchiato di quello delle pellicole riflettenti tradizionali e più vicino al vetro spoglio. Il rendimento di Argent 50, potenziato da una tecnologia unica a nano-particelle, è favorevolmente paragonabile a quello di altre pellicole selettive, *ma ad un prezzo più conveniente.*

Con una scelta di gradazione di luce trasmessa del 50% o del 65%, le pellicole **Argent** arrivano ad un'altezza di 152 cm con adesivo a pressione.

Per ulteriori informazioni contattare :

[www.fostersrl.it](http://www.fostersrl.it)

## Argent :

- **Eccellente riduzione dell'energia solare**
- **Alta trasmissione della luce visibile**
- **Basso assorbimento di energia solare adatto a vetrocamera e vetri colorati**
- **Riduzione di raggi UV del 99%**
- **Risparmio energetico economicamente conveniente**
- **Vantaggi fortemente competitivi rispetto a pellicole selettive di fascia alta**
- **Uso interno**
- **Garanzia 10 anni**

# Argent

Pellicola per vetri  
selettiva

<b>Proprietà Ottiche e Solari:</b>	<b>Argent 50</b>	<b>Argent 65</b>
Luce visibile trasmessa	50%	65%
Luce visibile riflessa	19%	23%
Riduzione Raggi UV	99%	99%
Totale energia solare riflessa	29%	31%
Totale energia solare trasmessa	31%	40%
Totale energia solare assorbita	40%	29%
Coefficiente di schermatura	0.49	0.55
Emissività (all'interno)	0.72	0.70
Valore "U" (in inverno)	5.47	5.41
Riduzione abbaglio	44%	27%
<b>Fattore solare "G"</b>	<b>0.43</b>	<b>0.48</b>
Efficienza luminosa	1.02	1.18
<b>Totale energia solare respinta</b>	<b>59%</b>	<b>51%</b>
Codice articolo	R069SS5	R069S7S

I risultati di rendimento sono stati generati da test effettuati su questa pellicola applicata su vetro chiaro temperato da 6mm e sono stati misurati, calcolati e riportati in conformità con gli standard ASTM, ASHRAE e AIMCAL. I risultati di rendimento sono soggetti a variazioni nelle condizioni procedurali entro gli standard aziendali.