

## Pellicola MADICO RS 30 E PS SR 75 micron per uso esterno - antigraffio - riflettente argento medio

### CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- Consentono di ridurre l'ingresso di calore fino all'88% ottenendo ambienti più freschi e confortevoli.
- In presenza di impianti di condizionamento offrono un notevole risparmio energetico consentendo l'ammortamento della spesa in pochi anni.
- Riducono l'abbaglio offrendo un maggiore confort visivo.
- Sono ideali per la difesa della privacy consentendo di vedere dall'interno verso l'esterno ma evitando la visione dall'esterno verso l'interno, escluso le ore notturne.
- Garantiscono una maggiore eleganza all'estetica dell'edificio.
- Esiste anche in versione di sicurezza, che permette di ottemperare alle disposizioni previste dal Testo Unico D.Lgs 81/2008 in materia di sicurezza.

### SPECIFICHE TECNICHE

Le pellicole antisolari riflettenti Madico, sono formate da una base di materiale poliesteri trasparente sulla quale viene posto un rivestimento estremamente sottile di alluminio vaporizzato a densità controllata.

Su questo viene posto un ulteriore strato di poliesteri con un successivo trattamento antigraffio per proteggerlo da abrasioni e corrosioni. L'effetto esterno che si ottiene è speculare di colore argento.

### UTILIZZI

Sono consigliate per vetrate con grossi problemi di insolazione, abbaglio e conseguente surriscaldamento degli ambienti interni. Sono ideali per uffici, scuole, banche, industrie, ospedali, alberghi, ristoranti, servizi pubblici e palestre.



**5 Anni Garanzia**

**MADICO Premium 75 micron**

---

Prodotto unico, con brevetto esclusivo. Struttura rivoluzionaria con doppio strato antigraffio per una lunga durata.

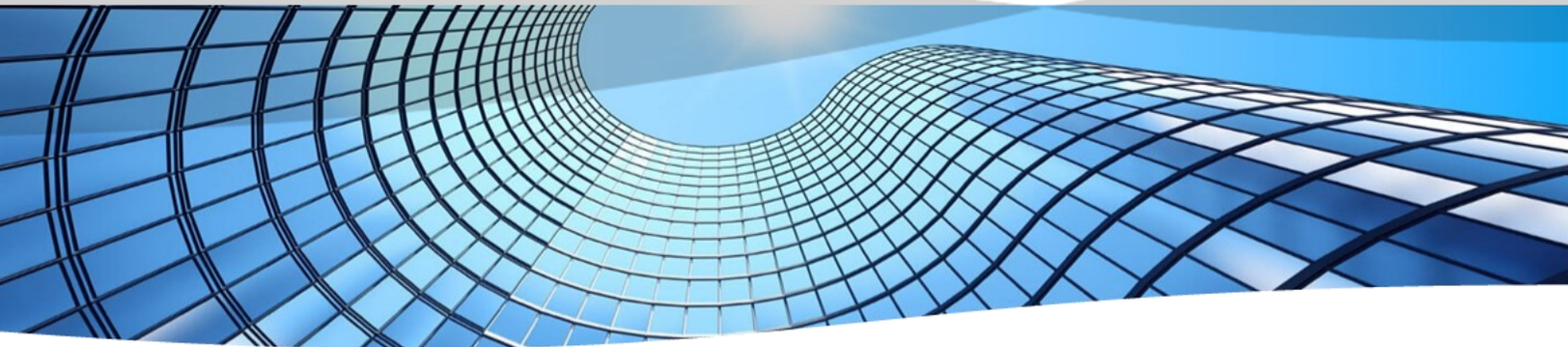
---

Pellicole antisolari che conferiscono a un normale vetro eccellenti prestazioni di controllo solare e sicurezza.

---

Trasforma la vetrata esterna da 4 mm in un vetro di sicurezza con certificazione a norma UNI EN 12600 in classe 3B3.





## Pellicola MADICO RS 30 E PS SR 75 micron

### Prestazioni ottiche solari

	Vetro singolo 6 mm	Vetrocamera 6 mm	Vetrocamera basso emissivo 6 mm
<b>Energia Solare Totale:</b>			
Trasmessa	19%	16%	12%
Riflessa	50%	51%	51%
Assorbita	31%	33%	37%
<b>Luce visibile:</b>			
Trasmessa	28%	26%	22%
Riflessa	46%	46%	47%
Riduzione abbaglio	70%	71%	72%
<b>Infrarossi respinti</b>	<b>85%</b>	<b>86%</b>	<b>87%</b>
Raggi Ultravioletti Trasmessi (max)	1%	1%	1%
Valore U W/m <sup>2</sup> *K	5.80	2.68	1.65
Coefficiente di schermatura	0.33	0.25	0.19
Fattore solare g	0.28	0.22	0.17
<b>Totale Energia Solare Respinta</b>	<b>72%</b>	<b>78%</b>	<b>83%</b>

Sistema filtrante conforme al DPR 59/09 Certificazione Energetica degli Edifici: Fattore Solare g (UNI-EN 410) ≤ di 0,50.

**Nota importante:** Madico è membro partecipante del NFRC. Dati misurati, calcolati e riportati in conformità con le norme NFRC. Si tratta di valori medi e non sono da usarsi come specifica di prodotto. L'acquirente deve preventivamente accertare l'idoneità del prodotto e del suo uso, assumendo ogni rischio e responsabilità derivante dall'uso stesso.

