

Pellicola MADICO RS 20 E PS SR 75 micron per uso esterno - antigraffio - riflettente argento forte

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 poliester trasparente sulla quale viene posto un rivestimento estremamente sottile di alluminio vaporizzato a densità controllata.

Su questo viene posto un ulteriore strato di poliester 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.

**10
Anni
Garanzia**

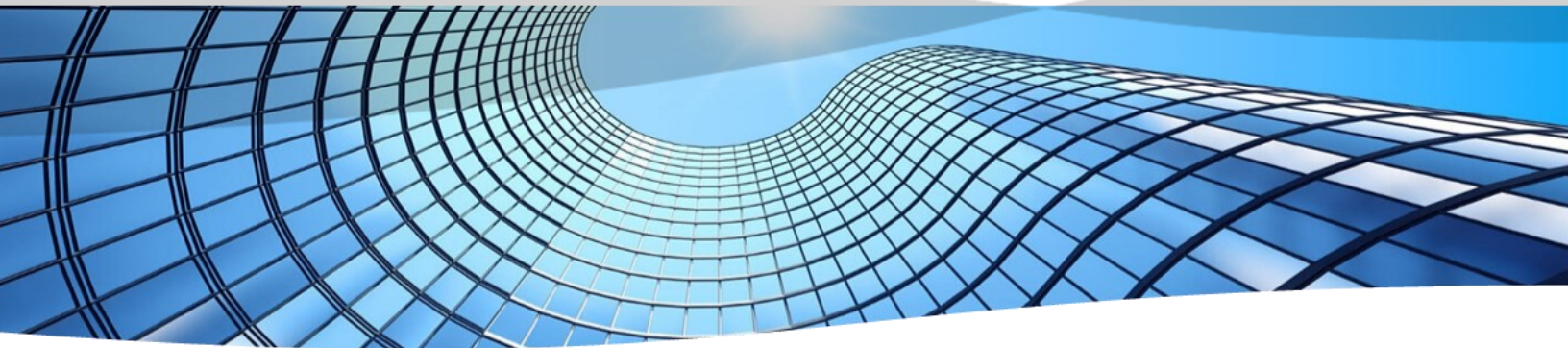
MADICO Premium 75 micron

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 20 E PS SR 75 micron

Prestazioni ottiche solari

	Vetro singolo 6 mm	Vetrocamera 6 mm	Vetrocamera basso emissivo 6 mm
Energia Solare Totale:			
Trasmessa	12%	10%	8%
Riflessa	64%	64%	64%
Assorbita	24%	26%	28%
Luce visibile:			
Trasmessa	16%	15%	13%
Riflessa	63%	63%	63%
Riduzione abbaglio	82%	83%	84%
Infrarossi respinti	91%	92%	93%
Raggi Ultravioletti Trasmessi (max)	1%	1%	1%
Valore U $W/m^2 \cdot K$	5.80	2.68	1.65
Coefficiente di schermatura	0.22	0.17	0.12
Fattore solare g	0.19	0.14	0.11
Totale Energia Solare Respinta	81%	86%	89%

Sistema filtrante conforme al DPR 59/09 Certificazione Energetica degli Edifici: Fattore Solare g (UNI-EN 410) \leq 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.

