



PELLICOLA MADICO SL 8 E PS SR 75 MICRON

per uso esterno - antigraffio - riflettente argento fumè

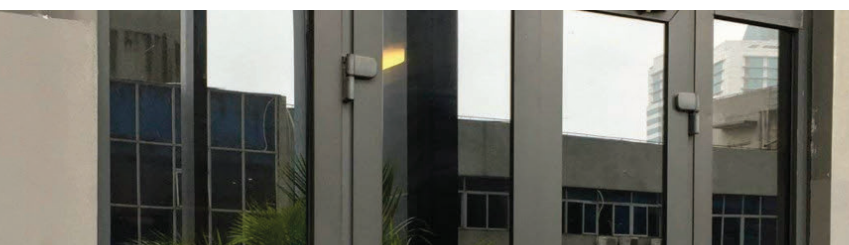


COMPOSIZIONE
PELLICOLE

MADICO®
The Clear Choice

UTILIZZI

Sono consigliate per il rivestimento di grandi superfici vetrate che richiedono una elevata riflessione dell'irraggiamento solare ed una elevata protezione dall'abbaglio. Il secondo rivestimento fumè conferisce alla pellicola la particolare caratteristica di ridurre drasticamente i riflessi all'interno degli ambienti, in particolar modo sui videoterminali. Sono ideali per uffici, scuole, banche, industrie, ospedali, alberghi, ristoranti, servizi pubblici e palestre.



SPECIFICHE TECNICHE

La pellicola Sunscape Madico Tecnosolar è realizzata con l'avanzato processo di metallizzazione sputtering. La versione argento/fumè viene prodotta depositando un doppio strato filtrante, uno di alluminio ed un ulteriore strato di colore fumè. Infine su questi viene posto un trattamento antigraffio per proteggerlo da abrasioni e corrosioni.

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- Respingendo fino al 94% dell'irraggiamento solare offre il massimo in termini di protezione limitando da una parte, l'incremento del calore e dall'altra riducendo drasticamente l'abbaglio. Questo dona agli ambienti un comfort termico e visivo che non ha uguali se paragonato alle performance di prodotti analoghi presenti sul mercato.
- E' una versione innovativa caratterizzata da un effetto estetico speculare colore argento verso l'esterno e colore fumè all'interno.
- Riducono notevolmente i costi energetici.
- 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 SL 8 E PS SR 75 MICRON

per uso esterno - antigraffio - riflettente argento fumè

MADICO[®]
The Clear Choice

PRESTAZIONI OTTICHE SOLARI

	Vetro singolo 6 mm	Vetrocamera 6 mm	Vetrocamera basso emissivo 6 mm
ENERGIA SOLARE TOTALE			
Trasmessa	5%	4%	3%
Riflessa	63%	63%	63%
Assorbita	32%	33%	34%
LUCE VISIBILE			
Trasmessa	8%	7%	6%
Riflessa - esterno	61%	61%	61%
Riflessa - interno	23%	26%	30%
Riduzione abbaglio	92%	92%	92%
Infrarossi respinti	97%	98%	98%
Raggi Ultravioletti Trasmessi (max)	1%	1%	1%
Valore U W/m ² *K	5.90	2.68	1.65
Coefficiente di schermatura	0.17	0.11	0.07
Fattore solare g	0.15	0.10	0.06
TOTALE ENERGIA SOLARE RESPINTA	85%	90%	94%

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.

Schermo solare conforme D.Lgs. 311/2006 allegato M. Fattore solare Gtot 0.10 secondo la norma UNI EN 14501, influenza sul comfort energetico prestazioni in Classe 3: effetto buono