



## MAT MÉTAL

La pellicola per la privacy Mat Metal è progettata per fornire una protezione contro sguardi indiscreti. Benchè completamente opaca, la pellicola permette il passaggio di luce naturale.



Garanzia SOLAR SCREEN®  
**10 ANNO(I)**



Conservazione da -5°C a +40°C  
**3 ANNO(I)**



Norma REACH RoHS  
**RISPETTATO&NBSP;**

## LARGHEZZE DISPONIBILI :

↔ **152 cm**

## INFORMAZIONI TECNICHE

Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (\*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1 %
Trasmissione Luce Visibile	18 %
Riflessione Luce Visibile esterna	60 %
Riflessione Luce Visibile interna	28 %
Energia Solare Totale Respinta	80 %
Energia Solare Totale Respinta 2	75 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	56 %
Assorbimento Energia Solare	33 %
Trasmissione Energia Solare	11 %
Riduzione abbagliamento	82 %
Valore "g"	0.2
Valore 'u'	5.08
Coefficiente d'ombra	0.2

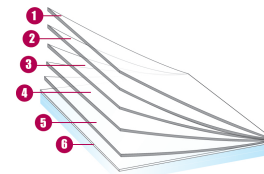
Tipo di installazione : Applicazione  
interna

Lunghezza della bobina	30,5 m
Composizione PET / PVC	PET
Spessore	60 µ

Colore : ARGENTO

## CONSTRUZIONE

1. poliestere tinto nella massa senza distorsione ottica
2. Adesivo di legamento
3. poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-i anti IR
4. adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
5. liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa



## CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base di acqua saponata (ref. sun pose 0808 o film on 0805), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

*Dati non contrattuali, SOLAR SCREEN® si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la composizione delle sue pellicole.*

## CONSIGLI DI APPLICAZIONE

installazione verticale è sulla superficie di vetro standard\*

Semplice vetro chiaro	✓
Semplice vetro tinto	✓
Semplice vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro chiaro	!
Doppio vetro tinto	✗
Doppio vetro tinto riflettente	✓
Doppio vetro con gas	✗
Doppio vetro chiaro stratificato ext.	!
Doppio vetro chiaro stratificato int.	✗

✓ Sì ! Prudenza ✗ No

\*Indicazioni fornite sulla base di una superficie vetrata fino a 2.5m<sup>2</sup>, contattateci per ulteriori dettagli o per ottenere un rapporto di analisi per lo shock termico.