



### SKY BLACK 99 XC

La pellicola Sky Black 99 XC elimina efficacemente il calore e il riverbero solare. Il suo aspetto a specchio totalmente oscurante garantisce la privacy da occhi indiscreti e fornisce una protezione "visiva" giorno e notte.



Garanzia SOLAR SCREEN®  
Vedere la scheda "nuove garanzie per le pellicole esterne"



Classe di reazione al fuoco  
**MI**



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



Approved transparent  
**RISPETTATO&NBSP;**

### LARGHEZZE DISPONIBILI :



**152 cm**

### INFORMAZIONI TECNICHE

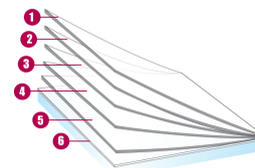
Dati calcolati sulla pellicola posata su un vetro chiaro di 3 mm. (\*sui doppi vetri 4-16-4)

Trasmissione UV	1 %
Trasmissione Luce Visibile	< 1 %
Riflessione Luce Visibile esterna	88 %
Riflessione Luce Visibile interna	11 %
Energia Solare Totale Respinta	99 %
Energia Solare Totale Respinta 2*	99 %
Rapporto solare :	
Riflessione Energia Solare	85 %
Assorbimento Energia Solare	14 %
Trasmissione Energia Solare	1 %
Riduzione abbagliamento	100 %
Valore "g"	0.03
Valore 'u'	5.1
Coefficiente d'ombra	0.2
Tipo di installazione : Esterno	
Lunghezza della bobina	30.5 m
Composizione pellicola	PET
Spessore	100 µ

Colore dall'esterno : ARGENTO

### COSTRUZIONE

1. Strato duro resistente ai graffi comuni che consente una buona durata e una facile pulizia dei vetri
2. Poliestere tinto nella massa senza distorsione ottica
3. Adesivo di unione
4. Poliestere di alta qualità ottica con deposito di particelle di metallo-i anti IR
5. Adesivo PS, polimerizzante con il vetro entro 15 giorni
6. Liner di protezione dell'adesivo, gettabile dopo la posa



### CONSIGLI DI MANUTENZIONE

Soluzione a base d'acqua saponata (ref. 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 la composizione delle sue pellicole in qualsiasi momento. Consultate il documento per le garanzie e le nostre condizioni generali di vendita.*

### 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.	✓

✓ Si ! Prudenza ✗ Non

Raccomandato

\*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.