



La pellicola Steel 75 C riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Consente una riduzione dell'abbagliamento e la tinta neutra le conferisce un aspetto discreto

### Certificazioni



**Garanzia SOLAR SCREEN®**  
Vedere la scheda 'Nuove garanzie per i prodotti per esterni'



**Classe Di Reazione Al Fuoco**  
M1



**Conservazione Da -5°C A +40°C**  
3 anni



**Norma Reach Rohs**  
Rispettato



**Larghezze Disponibili**  
152cm 183cm

### 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 con deposito di particelle di metallo-anti IR
3. Adesivo di unione
4. Poliestere tinto nella massa senza distorsione ottica
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 F600-F0355), non pulire per almeno un mese e non applicare adesivi sulla pellicola.

### Informazioni Tecniche

Trasmissione Uv	1%
Trasmissione Luce Visibile	30%
Riflessione Luce Visibile Esterna	25%
Riflessione Luce Visibile Interna	20%
Energia Solare Totale Respinta	61%
Energia Solare Totale Respinta 2*	58%
Rapporto Solare :	
Riflessione Energia Solare	23%
Assorbimento Energia Solare	51%
Trasmissione Energia Solare	26%
Riduzione Abbagliamento	65%
Valore G	0.39
Valore U	5.65
Coefficiente D'Ombra	0.4
Tipo Di Installazione	Interno
Lunghezza Della Bobina	30.5 metri m
Composizione Pellicola	PET
Spessore	50µ
Colore Dall'Esterno	NEUTRO

### 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 ✗ Non Raccomandato ! Prudenza

\*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.

I dati presenti in questo foglio informativo non sono vincolanti; SOLAR SCREEN® si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la composizione dei suoi prodotti. Si prega di consultare i nostri termini di garanzia e le condizioni generali di vendita.