



# Solar Screen

## NATURAL 65 XC

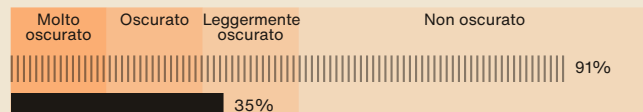
Controllo Solare

Neutre - Esterne

### Descrizione

La pellicola Natural 65 XC riduce significativamente il calore solare, pur mantenendo gran parte della luce naturale. Essa consente una buona riduzione dell'abbagliamento, consentendo un tocco moderno per l'esterno dell'edificio.

### Trasmissione luce visibile (%)



### Riflessione luce visibile – Esterno (%)



### Respingimento UV (%)



### Energia solare totale respinta (%)



||| Vetro semplice da 3 mm – senza pellicola

■ Pellicola applicata su vetro semplice da 3 mm



### Caratteristiche

	<b>Garanzia</b>	3 anni
	<b>Classe di resistenza al fuoco</b>	M1
	<b>Stoccaggio in condizioni consigliate</b>	3 anni
	<b>REACH / RoHS</b>	Conforme
	<b>Larghezze disponibili</b>	122 cm, 152 cm, 183 cm
	<b>Tipo di installazione</b>	Esterno
	<b>Colore dall'esterno</b>	Neutro
	<b>Lunghezza</b>	30.5 m
	<b>Impronta di carbonio del prodotto (LCA)</b>	0.93 kgCO2e/m <sup>2</sup>

### Benefici energetici e ambientali<sup>01</sup>

	<b>Risparmio energetico</b>	87.8 kWh/m <sup>2</sup> /anno
	<b>Riduzione dell'impronta di carbonio</b>	27.7 kgCO2/m <sup>2</sup>
	<b>Risparmio economico</b>	20 euros/m <sup>2</sup> /anno



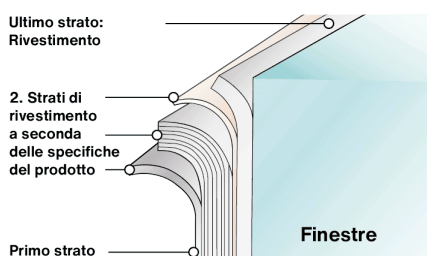
Accedi al nostro  
calcolatore di risparmio  
energetico

### Struttura

- 1 Rivestimento duro antigraffio per protezione, durata e facile pulizia
- 2 Poliestere di alta qualità ottica con rivestimento di particelle metalliche schermanti IR
- 3 Adesivo di giunzione
- 4 Poliestere di alta qualità ottica
- 5 Adesivo PS, polimerizza con il vetro in 15 giorni
- 6 Supporto di rilascio PET protettivo, da eliminare dopo l'installazione

**Composizione** PET    **Spessore** 60 µm

### Dettagli



### Proprietà ottiche e solari

	Vetro singolo 3 mm	Doppio Low-E
Tipo di vetro	Senza pellicola 25	Con pellicola 99
Respingimento UV (%)	<b>91</b>	<b>35</b>
Trasmissione luce visibile (%)	<b>82</b>	<b>32</b>
Riflessione luce visibile – Esterno (%)	8	20
Riflessione luce visibile – Interno (%)	8	18
Riflessione di energia solare (%)	5	23
Assorbimento d'energia solare (%)	8	52
Trasmissione di energia solare (%)	87	25
<b>Energia solare totale respinta (%)</b>	<b>12</b>	<b>62</b>
Reiezione infrarossi (780-2500 nm) (%)	16	65
Riduzione dell'abbagliamento (%)	-	62
Coefficiente d'ombra	-	0.43
<b>Valore G</b>	<b>0.88</b>	<b>0.38</b>
Valore U (W/m <sup>2</sup> .°C)	5.8	5.8
	1.1	1.1

### Consigli di applicazione<sup>02</sup>

Situazione verticale e per una superficie vetrata standard

Vetro chiaro a lastra singola	✓
Vetro tinto lastra singola	!
Vetro tinto riflettente lastra singola	✓
Vetro chiaro a doppia lastra	✓
Vetro tinto doppia lastra	!
Vetro tinto riflettente doppia lastra	✓
Doppio vetro riempito con gas - Low E	
Stadip Esterno chiaro doppia lastra	✗
Stadip Interno chiaro doppia lastra	!

✓ Si    ✗ Sconsigliato    ! Precauzione

### Consigli per installazione e manutenzione

Utilizzare Slide On (600-FO2) o Film On (600-F0355) diluito a 2 cL/L di acqua per l'installazione e la pulizia. Non pulire per un mese dopo l'installazione né applicare adesivi/etichette sulla pellicola.



Accedi al video  
con i consigli per  
l'installazione e la  
manutenzione

01 Valori basati su uno studio condotto in un edificio climatizzato situato in Lussemburgo, con una pellicola applicata su un doppio vetro low-E, orientato a est. I mesi di riscaldamento considerati vanno da ottobre a marzo e quelli di raffrescamento da aprile a settembre. Consideriamo un sistema di riscaldamento elettrico di tipo pompa di calore con un'efficienza produttiva di 3,5 e un sistema di raffreddamento elettrico con un'efficienza di 3. Per maggiori informazioni, visita il nostro strumento online.

02 Consulenza basata su una superficie vetrata fino a 2,5 m<sup>2</sup>, contattateci per qualsiasi conferma o analisi di shock termico. I dati presenti in questa scheda informativa non sono contrattuali, SOLAR SCREEN si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento la composizione dei suoi prodotti. Consultate le nostre garanzie e le condizioni generali di vendita.