



**OPTIVISION 25** Cod. prodotto: **RLW 150 OPTIVISION 25 PS SCR** Tipo: **DUAL REFLECTIVE** Colore: **NEUTRO**

- Poliestere tereftalato – Metallizzato a depressione + speciale procedimento di tintura - Doppio strato – Antigraffio
- Riduzione di calore – Protezione antiabbagliante, riflessione notturna all'esterno
- Raccomandata per vetrate trasparenti singole\*
- Garanzia 10 anni

**Caratteristiche ottiche - solari**

Spessore vetro - 6mm	Totale Energia Solare %						Luce visibile %		Raggi IR Respinti %	2(LE)	Raggi UV filtrati %	Emissività	Valore "U"	Calore respinto %	Abbaglio ridotto %
	Coeff. Scherm	Valore "G"	Riflessa %	Assorbita %	Trasmessa %	Totale respinta %	Riflessa Int./ est %	Trasmessa %							
<b>Vetrata Singola trasparente</b>	0.43	0.37	26.20	51.90	21.90	<b>62.60</b>	29.9/14.9	23.10	81.30	0.54	>99	0.74	5.33	54.60	73.80
<b>Vetrata singola colorata</b>	0.41	0.35	10.10	77.70	12.20	<b>64.30</b>	9.7/14.4	11.70	88.90	0.29	>99	0.74	5.33	39.70	73.20
<b>Vetrata doppia trasparente / trasparente</b>	0.52	0.45	22.90	59.90	17.20	<b>54.80</b>	31.9/15.4	20.90	85.80	0.40	>99	0.74	2.66	35.90	73.20
<b>Vetrata doppia colorata/trasparente</b>	0.38	0.32	9.20	81.30	9.50	<b>66.90</b>	10.7/15.2	10.20	90.10	0.27	>99	0.74	2.66	28.30	73.70

**Sommario Condizioni Stagionali:**

Temperatura interna:

Temperatura esterna:

Intensità solare :

Velocità vento:

**Medio Invernale**

+20° C

+7,2° C

0 Btu/hr-ft2

9 KPH

Il Coefficiente "shading" (ombreggiatura) calcolato nelle condizioni del Giorno Estivo

Il valore "U" calcolato nelle condizioni del Medio Invernale "U" (Wm)

**Note:**

1. I dati sono ottenuti tramite i test effettuati sul vetro monolitico ricotto con il spessore di 6mm. I risultati sono stati calcolati utilizzando il software della Lawrence Berkeley Lab's "Windows 5.2". Tutti i test, strumenti di misurazione e i metodi sono conformi agli standard ASTM e NFRC. I risultati sono soggetti alle variazioni nei limiti degli standard industriali.
2. I dati riportati hanno il carattere puramente informativo e non possono essere considerati come base di qualsiasi contrattazione o negoziazione che coinvolge i prodotti della Solamatrix Inc. I dati illustrati non costituiscono alcuna raccomandazione, approvazione o certificazione del prodotto o del materiale testato.
3. Il prodotto è destinato all'applicazione secondo le istruzioni della Solamatrix Inc.

**\*Per verificare i limiti di applicazione, consultare le apposite schede del Produttore**