



- Poliestere tereftalato - Tintura - Doppio strato
- Protezione visiva - Alta trasmissione di luce visibile - Protezione antiabbagliante
- Raccomandata per vetrate trasparenti singole doppie e triple\*
- 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. Schem	Valore "G"	Riflessa %	Assorbita %	Trasmessa %	Totale respinta %	Riflessa Int./ est %	Trasmessa %							
Vetrata Singola trasparente	0.82	0.71	13.20	22.30	64.50	28.70	16.4	69.70	40.80	0.85	>99	0.86	5.89	13.50	21.00
Vetrata singola colorata	0.60	0.52	6.30	58.50	35.20	47.80	6.9	35.30	64.90	0.59	>99	0.86	5.89	11.80	22.20
Vetrata doppia trasparente / trasparente	0.74	0.63	15.10	34.40	50.50	35.60	20.9	62.20	55.80	0.84	>99	0.86	2.78	8.80	20.40
Vetrata doppia colorata/trasparente	0.49	0.42	7.40	63.80	28.80	57.40	8.6	31.90	74.90	0.65	>99	0.86	2.78	7.50	20.60

## Sommaro Condizioni Stagionali:

Temperatura interna:

Temperatura esterna:

Intensità solare :

Velocità vento:

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 Madico 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 Madico Inc.

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

Medio Invernale

+20° C

+7,2° C

0 Btu/hr-ft<sup>2</sup>

9 KPH

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

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