

**SILVER 35 EXT      Cod. prodotto: PRE SILVER 35 E      Tipo: RIFLETTENTE METALIZZATO Colore: ARGENTO**

- Poliestere tereftalato – Metallizzato a depressione - Doppio strato – Antigraffio con doppio strato inibitori UV
- Spessore: 2 mil (50 micron + adesivo + liner protettivo)
- Altissima riduzione di calore – Protezione antiabbagliante
- Raccomandata per applicazione dall'esterno su vetrate trasparenti e colorate singole, doppie e triple\*
- Garanzia 7 anni

## Caratteristiche ottiche - solari

Spessore vetro - 6mm	Totale Energia Solare %						Luce visibile %		Raggi IR Respin ti	2(LE)	Raggi UV filtrati %	Emissi vi tà	Valor e "U"	Calore respint o %	Abbagli o ridotto %
	Coeff. Scherm	Valor e "G"	Riflessa %	Assorbita %	Trasmessa %	Totale respinta %	Riflessa a Int./ est %	Trasmessa %							
<b>Vetrata Singola trasparente</b>	0.41	0.35	39.30	35.10	25.60	<b>64.30</b>	35.8	35.80	81.20	0.87	>99	0.72	5.84	56.80	59.40
<b>Vetrata singola colorata</b>	0.32	0.28	40.20	44.60	15.20	<b>72.20</b>	36.4	17.90	89.50	0.56	>99	0.72	5.84	52.90	60.60
<b>Vetrata doppia trasparente / trasparente</b>	0.32	0.28	39.80	40.00	20.20	<b>72.20</b>	36.9	32.30	86.20	1.01	>99	0.72	2.72	60.50	58.60
<b>Vetrata doppia colorata/trasparen</b>	0.23	0.20	40.40	47.70	11.90	<b>80.00</b>	36.7	15.90	92.30	0.69	>99	0.72	2.72	56.60	60.40

Sommario Condizioni Stagionali:      Medio Invernale  
 Temperatura interna:                    +20° C  
 Temperatura esterna:                    +7,2° C  
 Intensità solare :                         0 Btu/hr-ft<sup>2</sup>  
 Velocità vento:                            9 KPH

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

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 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.