

## CENTURY NOVA 50 Cod. prodotto: RLW 150 NOVA 50 PS SCR

- Poliestere tereftalato Tripla metallizzazione sputtered (nichel argento nichel) Doppio strato Antigraffio
- Alta trasmissione di luce Azione selettiva anticalore termoisolante
- Raccomandata per vetrate trasparenti singole e doppie e triple\*
- Azione di protezione dai campi Elettromagnetici a RF
- Garanzia 10 anni

## Caratteristiche ottiche - solari

	Totale Energia Solare %						Luce visibile %								
	Coeff.	Valor	Riflessa	Assorbita	Trasmess	Totale	Rifless	Trasmessa	Raggi	2(LE)	Raggi	Emissività	Valor	Calore	Abbagli
Spessore vetro -	Scherm	e	%	%	a	respint	a Int./	%	IR		UV		e	respint	0
6mm		"G"			%	a	est		Respin		filtrat i		"U"	0	ridotto
						%	%		ti		%			%	%
Vetrata Singola	0.45	0.39	35.40	34.10	30.50	60.90	34.6/36.9	50.10	83.40	1.11	>99	0.68	5.33	52.50	43.10
trasparente															
Vetrata singola	0.40	0.34	15.20	69.10	15.70	65.20	12.2/37.1	24.20	90.00	0.61	>99	0.71	5.44	41.20	46.70
colorata	0.40	0.54	15.20	03.10	13.70	03.20	12.2/37.1	24.20	30.00	0.01	733	0.71	3.44	71.20	40.70
Vetrata doppia	0.49	0.43	28.90	46.80	24.20	57.40	35.6/39.0	45.40	87.30	0.93	>99	0.68	2.66	40.00	41.90
trasparente															
Vetrata doppia	0.36	0.31	11.90	74.40	13.70	68.70	12.5/38.2	23.20	93.40	0.64	>99	0.68	2.66	32.10	42.30
colorata							-,								

Tipo: SPUTTERED

Colore: NEUTRO (PERLATO)

Sommario Condizioni Stagionali: Medio Invernale II Coefficiente "shading" (ombreggiatura) calcolato nelle condizioni del Giorno Estivo

Temperatura interna: +20° C

Temperatura esterna: +7,2° C II valore "U" calcolato nelle condizioni del Medio Invernale "U" (Wm)

Intensità solare : 0 Btu/hr-ft2
Velocità vento: 9 KPH

Note:

<sup>1.</sup> 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.

<sup>2.</sup> 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.

<sup>3.</sup> Il prodotto è destinato all'applicazione secondo le istruzioni del distributore.