



## Pellicola MADICO RMS 220 X

per uso interno - antigraffio - riflettente argento esterno - argento opaco interno

### Prestazioni ottiche solari

	Vetro singolo 3 mm
<b>Energia Solare Totale:</b>	
Trasmessa	12%
Riflessa	46%
Assorbita	42%
<b>Luce visibile:</b>	
Trasmessa	15%
Riflessa	51%
Raggi Ultravioletti Trasmessi (max)	1%
Valore U W/m <sup>2</sup> *K	5.60
Coefficiente di schermatura	0.26
Fattore solare g	0.23
<b>Totale Energia Solare Respinta</b>	<b>77%</b>

Sistema filtrante conforme al DPR 59/09 Certificazione Energetica degli Edifici: Fattore Solare g (UNI-EN 410) ≤ di 0,50.



#### VANTAGGI

Strato antigraffio per una resistenza superiore alle abrasioni

Alta riflessione energetica fino a 77%, rendendo gli ambienti freschi e confortevoli

Alto risparmio energetico in presenza di impianti di condizionamento

Riduco l'abbaglio, offrendo un maggior comfort visivo

Migliorano l'estetica dell'edificio

