

garanzia 15 anni
**Estrema durata, Estrema efficienza energetica,
 Estremo risparmio energetico.**

La sua eccezionale durata garantisce a lungo termine le prestazioni a risparmio energetico, anno dopo anno infatti, la gamma XTRM è supportata dalla migliore garanzia esistente sul mercato - nello specifico caso la SolarZone XTRM Silver 20 X è garantita 15 anni!

Sviluppata per affrontare progetti commerciali, dove un periodo di garanzia a lungo termine è fondamentale per ritorno del capitale investito, SolarZoneXTRM offre eccezionali livelli di reiezione del calore e del blocco UV, ed è compatibile con quasi tutti i tipi di vetri.

Grazie alla sua costruzione appositamente progettata con robusti componenti polimerici e nanotecnologia, SolarZone XTRM Silver 20 X fissa nuovi standard in materia di durata a lungo termine di pellicole per vetri esterni, testati e collaudati in laboratorio e sul campo in condizioni atmosferiche estreme.

Il prodotto si presenta con aspetto riflettente argento.



Proprietà ottiche e solari



Luce Visibile Trasmessa	14%	Totale Energia Solare Riflessa	66%
Luce Visibile Riflessa Ext	65%	Totale Energia Solare Trasmessa	10%
Riduzione Ultra Violetti	99,9%	Totale Energia Solare Assorbita	24%
Riduzione Abbaglio	83%	Totale Energia Solare Respinta	86%



Caratteristiche

Coefficiente di Schermatura	0.16
Fattore Solare "G"	0.14
Spessore, micron	100



Sistema Filtrante conforme al DPR 59/09 Certificazione Energetica degli Edifici,
 UNI EN 13363 - Fattore Solare G pari a 0.14 prestazione in Classe 3

XTRM Silver 20X è una soluzione innovativa per il risparmio energetico, grazie alla sua garanzia di 15 anni garantisce un ritorno elevato dell'investimento fatto rispetto ai tradizionali film riflettenti.

Più valore al tuo ambiente

- Riduzione Temperatura all'interno d'estate anche oltre i 6-8 °C
- Buona riduzione abbaglio nei locali
- Mantiene inalterate le sue caratteristiche prestazionali ed estetiche nel tempo

Risparmio

- ROI - Ritorno dell'investimento entro l'arco temporale dei 3-3.5 anni
- ROT - Ritorno dell'investimento > 5 volte
- Risparmio medio 302 kWh/mq** su vetrocamera neutro e 287 kWh/mq su vetrocamera Low-E