



## Filtro solare selettivo neutro chiarissimo uso esterno, garanzia 7 anni

e-Lite 70 Xtra è una pellicola di nuova generazione da esterno di lunga durata, spettralmente selettiva che offre una straordinaria riduzione del calore abbinata ad una alta trasmissione di Luce Visibile, al contempo preserva l'aspetto naturale del vetro e dell'edificio esterno.

Le pellicole selettive e-Lite sono particolarmente indicate per vetrate in cui gli ambienti ove si voglia ridurre il surriscaldamento eccessivo dovuto all'irraggiamento solare ma si abbia nel contempo l'esigenza di mantenere inalterata la trasparenza e l'aspetto estetico delle vetrate.

Particolarmente indicato per Hotel, musei, o tutti quegli edifici vincoli storici, ambientali o paesaggistici.



## Proprietà ottiche e solari



Luce Visibile Trasmessa	61%
Luce Visibile Riflessa Ext	22%
Riduzione Ultra Violetti	99,9%
Riduzione Abbaglio	24%

Totale Energia Solare Riflessa	31%
Totale Energia Solare Trasmessa	33%
Totale Energia Solare Assorbita	36%
Totale Energia Solare Respinta	61%



## Caratteristiche

Coefficiente di Schermatura	0.45
Fattore Solare "G"	0.39
Spessore, micron	70



Sistema Filtrante conforme al DPR 59/09 Certificazione Energetica degli Edifici,  
fattore solare (UNI-EN 410) < 0,50

e-Lite 70 Xtra è una soluzione innovativa per il risparmio energetico, con il suo aspetto perfettamente neutro si integra facilmente in tutti contesti senza risultare impattante e grazie ad una riduzione > 84% dei raggi infrarossi (980nm) riduce sensibilmente i costi di climatizzazione e di conseguenza un ritorno economico (ROI) elevato.

### Più valore al tuo ambiente

- 💡 Riduzione Temperatura all'interno d'estate anche oltre i 6°C di giorno e 3°C di notte
- 💡 Aspetto neutro con bassa riflessione
- 💡 Perfetta trasparenza delle vetrate, non altera l'estetica degli edifici

### Risparmio

- 💡 ROI - Ritorno dell'investimento entro l'arco temporale dei 3 anni
- 💡 ROT - Ritorno dell'investimento > 2,5 volte
- 💡 Riduzione fino al 34 % dei tempi di utilizzo dei condizionatori