

SolarZone e-Lite 70

Vedi la luce, senti la differenza



Intrinsecamente fresca

A volte le cose vanno bene proprio come sono

Se siete tanto fortunati da occuparvi di una perla dell'architettura o di un tesoro storico, probabilmente farete tutto il possibile per preservarne l'aspetto esteriore. Ma ciò non significa che non dobbiate cercare di migliorarne l'interno — e il vostro profitto!

“Spettacolarmente” prestigiosa

La pellicola a controllo solare SolarZone e-Lite 70 Spectrally Selective di Hanita ci dona la soluzione perfetta.

e-Lite offre la straordinaria capacità di respingere il calore di una pellicola ad alte prestazioni e allo stesso tempo mantiene l'aspetto originale del vetro e dell'esterno degli edifici.

Economicamente competitiva

Il risultato? Un ambiente interno più fresco e confortevole, costi di condizionamento ridotti, e una visuale libera da ostacoli, dentro e fuori. Se ciò non bastasse, dato che e-Lite 70 mantiene invariato l'aspetto esterno dell'edificio, essa può essere installata solamente dove serve: sulle vetrate esposte al sole.

SolarZone e-Lite mostra delle performance economicamente competitive con le più prestigiose pellicole selettive presenti sul mercato.



Con Senza

Vedi la luce, senti la differenza.

e-Lite 70 (pellicola da interno)

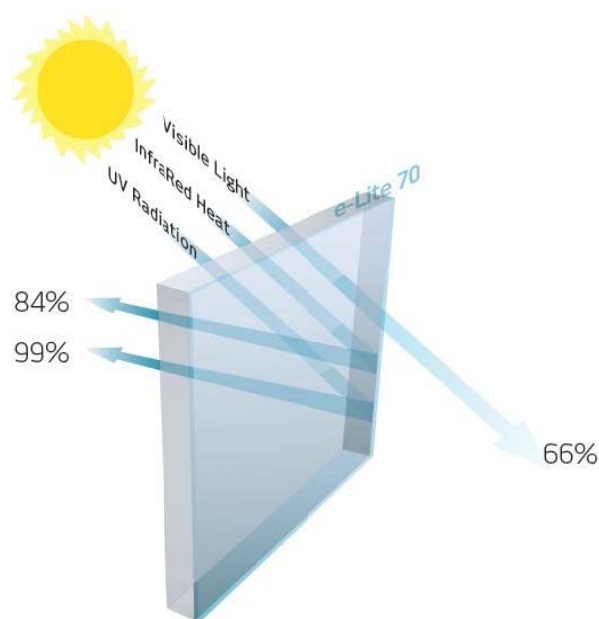


L'aspetto trasparente della pellicola da interno e-Lite nasconde le sue potenti proprietà isolanti — bloccando oltre l' 84% dei raggi infrarossi responsabili del calore, offrendo una perfetta combinazione di alte prestazioni, aspetto trasparente e payback veloce.

Installazione senza problemi

Un altro bonus: non è necessario sigillare i bordi!*

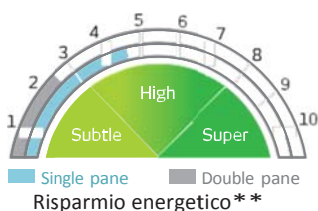
* la siliconatura è richiesta nelle aree costiere entro 16km/10 miglia dal mare.



Proprietà ottiche e solari+	e-Lite 70 (Vetro singolo)	e-Lite 70 (Vetro camera)
Codice articolo	R081IS7 (adesivo PS)	R081IS7 (adesivo PS)
Luce visibile trasmessa (%)	66	61
Luce visibile riflessa (interno) (%)	15	18
Raggi UV bloccati (%)	99	99
Totale energia solare respinta (%)	23	25
Totale energia solare trasmessa (%)	36	33
Totale energia solare assorbita (%)	41	42
Riduzione abbagliamento (%)	27	25
Coefficiente di schermatura	0.55	0.64
Fattore solare G	0.48	0.56
Totale energia solare respinta (%)	52	44

Codici articoli: R081IS7

+ I risultati delle performance sono calcolati su vetri da 3mm usando il metodo NFRC e il software LBNL Window 5.2, sono soggetti a variazioni nelle condizioni procedurali entro gli standard industriali e sono da intendersi solo a scopo estimativo.



**Scala comparativa a livelli simili di trasmissione di luce con pellicole riflettenti come punto di riferimento.