

SilverScreen Low-E

Lo screen con le migliori prestazioni energetiche

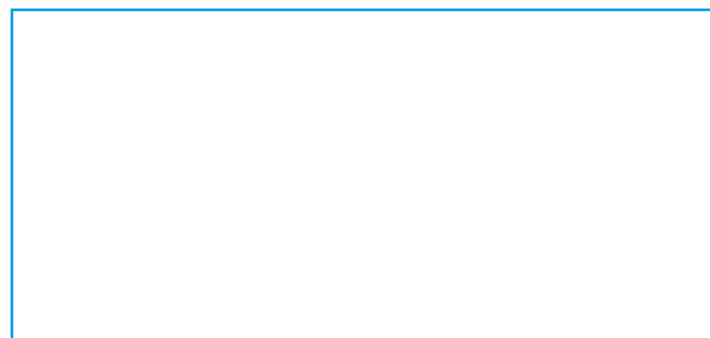
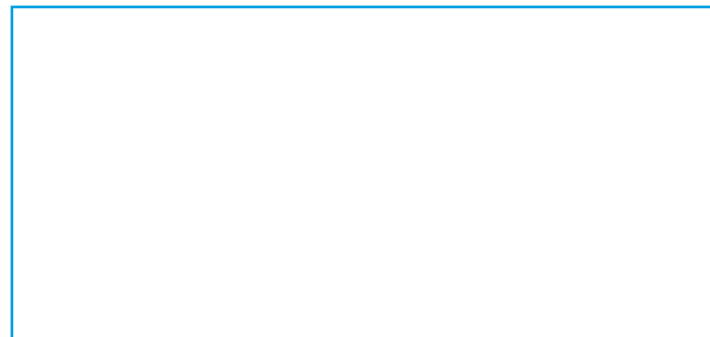


La soluzione più avanzata per il controllo di luce e calore

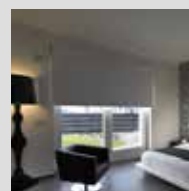
- La riflessione solare più alta del mercato (82%) assicura un eccellente controllo solare e luminoso
- L'emissività più bassa del mercato (2%) conferisce ottime proprietà isolanti
- Il fattore di apertura 2% o 4% garantisce un contatto visivo ottimale
- Soluzione ideale per ridurre i fabbisogni di raffrescamento e riscaldamento degli edifici
- Il risparmio energetico e l'applicazione per interni riducono i costi totali di gestione

Verosol

2016-2



Applicazioni di SilverScreen Low-E:



Tende Rullo



Tende a Pannello



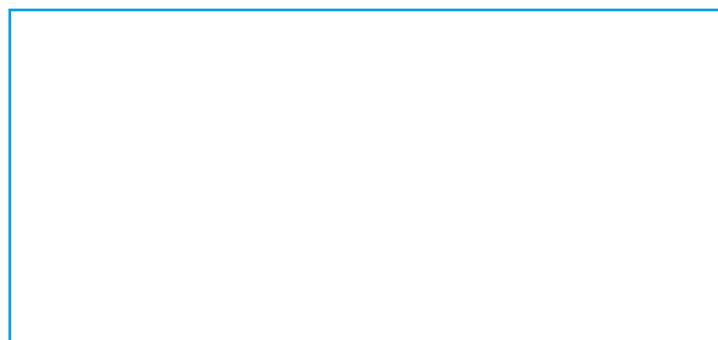
Tende Verticali



Inventors of the perfect shade

Verosol

Trasparenze

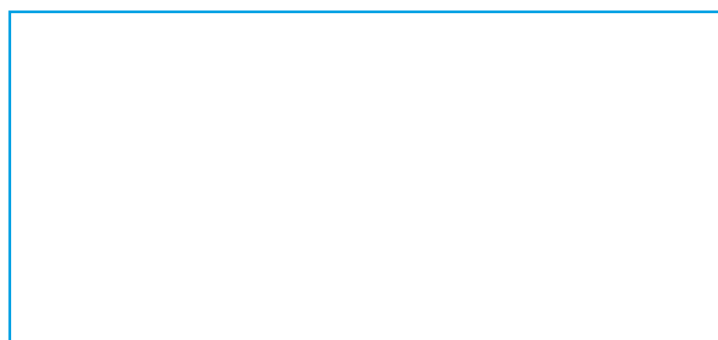


202



OF 2%

Tessuto con l'emissività più bassa



205



OF 4%

Caratteristiche SilverScreen Low-e

Spessore	0,50 mm			
Peso	400 g/m ²			
Larghezza	240 cm +/- 5 cm			
Composizione	64% PVC / 36% Vetro			
Resistenza al fuoco	Classe 1, NFP 92503 spec. M1, NFPA 701, BS 5867 Parte2 Tipo B			
Standard ambientali	Öko-Tex Standard 100, ISO 14001 e ISO 9001, Greenguard Gold, Ecospecifier			
Valori energetici	Prestazioni della vetrata	Bianco ED01 2% OF	Bianco ED01 4% OF	Nero EB01 4% OF
Riflessione solare esterna		82%	77%	76%
Trasmissione luminosa		3%	6%	4%
Fattore di apertura		2%	4%	4%
Emissività IR (lato metallizzato)		0,05	0,16	0,16
Vetrata ad alte prestazioni				
Trasmissione luminosa	60%	2%	4%	3%
Fattore solare g / SHGC	32%	12%	14%	14%
Trasmittanza termica U (W/m²K)	1,1	0,7	0,7	0,7
Classificazione abbagliamento secondo EN 14501		3	3	3

Proprietà ottiche misurate secondo EN 14500, ISO 9050 e EN 410. Il vetro ad alte prestazioni è una vetrata di Riferimento D secondo EN 14501.

Per maggiori informazioni su dati tecnici e risparmio energetico, visitare il sito www.verosol.com
I dati tecnici hanno si basano su valori medi e sono soggetti a comuni tolleranze di produzione.



10 Colori – I colori rappresentati potrebbero variare da quelli reali a causa del processo di stampa

Bianco ED01
2% e 4%

Beige ED02
2% e 4%

Grigio Chiaro ED03
2% e 4%

Nero EB01
2% e 4%

Verosol