

**Certificazione della classe di trasmittanza totale dell'energia solare
e definizione del valore gsh+gl per prodotti oscuranti secondo
UNI EN 13363-1:2010 e UNI EN 14501-1:2006.**

Materiali considerati: Legno, Alluminio, PVC, Metalli, Misti
Trasmittanza solare: Opaca

		Sistemi oscuranti con apertura su asse verticale o orizzontale									
		Persiana stecche chiuse, stecche orientabili in posizione di chiusura, antone cieco, avvolgibile, schermatura solare con lamelle orientabili in posizione di chiusura.*				Persiana stecche aperte a 45°, stecche orientabili in posizione di apertura a 45°, schermatura solare con lamelle orientabili e lamelle in posizione di apertura a 45°.*					
Tipologia di vetrata	Valori di riferimento		Colore	Bianco	Pastello	Scuro	Nero	Bianco	Pastello	Scuro	Nero
4 16 argon 4 b.e. secondo UNI EN 14501:2006	Ug: W/m ² K	1,2	g _{sh+gl} (g _{tot})	0,03	0,04	0,06	0,08	0,10	0,10	0,09	0,09
	g:	0,59	Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 3	Classe 3	Classe 4	Classe 4
3/3.1 15 argon 3/3.1 b.e.	Ug: W/m ² K	1	g _{sh+gl} (g _{tot})	0,02	0,04	0,05	0,07	0,09	0,08	0,08	0,08
	g:	0,47	Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4
3/3.1 24 argon 3/3.1 b.e.	Ug: W/m ² K	1,1	g _{sh+gl} (g _{tot})	0,02	0,04	0,06	0,07	0,09	0,09	0,09	0,08
	g:	0,47	Classificazione secondo UNI EN 14501:2006	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4	Classe 4

*L'elenco dei prodotti è esemplificativo e non esaustivo.