

VALORI G-TOT GiraSOLE 2.0

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.

CLASSIFICAZIONE G-TOT

CLASSE	0	1	2	3	4
G-TOT	gtot ≥ 0,50	0,35 ≤ gtot < 0,50	0,15 ≤ gtot < 0,35	0,10 ≤ gtot < 0,15	gtot < 0,10
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo