

# VALORI G-TOT

## GiraSOLE 2.0

Sistemi oscuranti con apertura su asse verticale o orizzontale											
Tipologia di vetrata	Valori di riferimento		Colore	<b>Bianco</b>	<b>Pastello</b>	<b>Scuro</b>	<b>Nero</b>	<b>Bianco</b>	<b>Pastello</b>	<b>Scuro</b>	<b>Nero</b>
	Ug: W/m <sup>2</sup> K	g:									
<b>4</b> <b>16 argon</b> <b>4 b.e.</b> <b>secondo</b> <b>UNI EN</b> <b>14501:2006</b>	Ug: W/m <sup>2</sup> 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
<b>3/3.1</b> <b>15 argon</b> <b>3/3.1 b.e.</b>	Ug: W/m <sup>2</sup> 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
<b>3/3.1</b> <b>24 argon</b> <b>3/3.1 b.e.</b>	Ug: W/m <sup>2</sup> 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	$gtot \geq 0,50$	$0,35 \leq g_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq g_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq g_{tot} < 0,15$	$gtot < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo