

MINI ORIENTA E ORIENTA

CALCOLO E DEFINIZIONE DELLA CLASSE DI TRASMITTANZA TOTALE DELL'ENERGIA SOLARE SECONDO IL VALORE GTOT

Si certifica che i prodotti **ORIENTA** e **MINI ORIENTA**, da noi forniti, presentano le seguenti caratteristiche:

- Tapparella con lamelle orientabili **in posizione di chiusura**.

Colore	Vetrata: 4 - 16 argon - 4 b.e. UNI EN 14501:2006		Vetrata: 3/3.1 - 15 argon - 3/3.1 b.e.		Vetrata: 3/3.1 - 24 argon - 3/3.1 b.e.	
	gTot	Classe	gTot	Classe	gTot	Classe
Bianco	0,03	4	0,02	4	0,02	4
Pastello	0,04	4	0,04	4	0,04	4
Scuro	0,06	4	0,05	4	0,06	4
Nero	0,08	4	0,07	4	0,07	4

- Tapparella con lamelle orientabili e lamelle **in posizione di apertura a 45°**.

Colore	Vetrata: 4 - 16 argon - 4 b.e. UNI EN 14501:2006		Vetrata: 3/3.1 - 15 argon - 3/3.1 b.e.		Vetrata: 3/3.1 - 24 argon - 3/3.1 b.e.	
	gTot	Classe	gTot	Classe	gTot	Classe
Bianco	0,10	3	0,09	4	0,09	4
Pastello	0,10	3	0,08	4	0,09	4
Scuro	0,09	4	0,08	4	0,09	4
Nero	0,09	4	0,08	4	0,08	4

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo