

ALLUMINIO
CLASSIFICAZIONE DEI VALORI DELLA SCHERMATURA SOLARE IN
ACCORDO ALLA UNI EN 14501

COLORE 01 BIANCO

Condizioni di installazione del campione	Vetrata di riferimento	Fattore solare totale	
		g_{tot}	
		valore	classe
esterno alla vetrata	A	0,072	4
	B	0,053	4
	C	0,030	4
	D	0,028	4

COLORE 07 GRIGIO

Condizioni di installazione del campione	Vetrata di riferimento	Fattore solare totale	
		g_{tot}	
		valore	classe
esterno alla vetrata	A	0,14	3
	B	0,11	3
	C	0,060	4
	D	0,056	4

I SEGUENTI COLORI HANNO VALORI ASSIMILABILI AL COLORE 07: 06, 08, 09, 12, 14, 22, 38, 39, 40, 41, 45, 50, 52, 53, 54, 59

COLORE 17 FINTO LEGNO SCURO

Condizioni di installazione del campione	Vetrature di riferimento	Fattore solare totale	
		g_{tot}	
		valore	classe
esterno alla vetrata	A	0,20	2
	B	0,15	2
	C	0,085	4
	D	0,080	4

I SEGUENTI COLORI HANNO VALORI ASSIMILABILI AL COLORE 17: 35,15, 55, 04, 16, 42, 57, 02, 05, 03, 23, 11, 28, 29

COLORE 51 NERO

Condizioni di installazione del campione	Vetrature di riferimento	Fattore solare totale	
		g_{tot}	
		valore	classe
esterno alla vetrata	A	0,17	2
	B	0,13	3
	C	0,072	4
	D	0,068	4

I SEGUENTI COLORI HANNO VALORI ASSIMILABILI AL COLORE 51: 29, 43, 34, 36, 13, 47, 33, 19, 49, 46, 18, 48, 10

LEGENDA:

A: VETRO SINGOLO DA 4 mm float

B: VETROCAMERA 4/12/4

C: vetrata doppia 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna del vetro interno

D: = vetrata doppia riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

DATA 17/06/15