

VALORI g_{tot}

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:
45, 12, 59, 09, 22, 08, 39, 52, 41, 53, 14, 40, 54, 50, 38, 06

Grifo Flex SpA

Zanzariere a rullo, plissettate, a pannello su misura, in kit e preassemblate.

Schermature solari da interno e da esterno.

Inferriate estensibili. Tapparelle avvolgibili.

www.grifoflex.it

Via Teodoro Coletti, 8
Z. I. - Loc. Torre Sapienza
Marsciano (PG) Italy
tel. +39.075.8732311
fax +39.075.8732399

P.I. / C.F. / Reg. Imp. Perugia
00250410545
REA Perugia n° 174003
Capitale Sociale
€ 3.500.000,00 i.v.

indirizzi e-mail dedicati:
clienti: clienti@grifoflex.it
fornitori: acquisti@grifoflex.it
comunicazioni amministrative:
amministrazione@grifoflex.it

VALORI g_{tot}

COLORE 17 FINTO LEGNO

Condizioni di installazione del campione	Vetrata 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

COLORE 51 NERO

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 51:
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