

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

## ALLUMINIO

- **Colore 01 BIANCO**

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATE DI RIFERIMENTO	FATTORE SOLARE TOTALE Gtot	
		VALORE	CLASSE
ESTERNO 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	VETRATE DI RIFERIMENTO	FATTORE SOLARE TOTALE Gtot	
		VALORE	CLASSE
ESTERNO VETRATA	A	0,14	3
	B	0,11	3
	C	0,060	4
	D	0,056	4

**Colori con valori assimilabili al colore 07:** 45, 12, 59, 09, 22, 08, 39, 52, 41, 53, 14, 40, 54, 50, 38, 06

- **Colore 17 FINTO LEGNO SCURO**

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATE DI RIFERIMENTO	FATTORE SOLARE TOTALE Gtot	
		VALORE	CLASSE
ESTERNO VETRATA	A	0,20	2
	B	0,15	2
	C	0,085	4
	D	0,080	4

**Colori con 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	VETRATE DI RIFERIMENTO	FATTORE SOLARE TOTALE G <sub>tot</sub>	
		VALORE	CLASSE
ESTERNO VETRATA	A	0,17	2
	B	0,13	3
	C	0,072	4
	D	0,068	4

**Colori con valori assimilabili al colore 51:** 29, 43, 34, 36, 13, 47, 33, 19, 49, 46, 18, 48, 10

**VETRATE DI RIFERIMENTO:**

- 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