

## VALORI G-TOT AVVOLGIBILI E SERRANDE IN ALLUMINIO

### COLORAZIONE: 01

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATA DI RIFERIMENTO	VALORE G-TOT	CLASSE G-TOT
ESTERNO ALLA VETRATA	A	0,072	4
	B	0,053	4
	C	0,030	4
	D	0,028	4

### COLORAZIONE: 06 - 07 - 08 - 09 - 12

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATA DI RIFERIMENTO	VALORE G-TOT	CLASSE G-TOT
ESTERNO ALLA VETRATA	A	0,14	3
	B	0,11	3
	C	0,060	4
	D	0,056	4

### COLORAZIONE: 02 - 03 - 04 - 15 - 17

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATA DI RIFERIMENTO	VALORE G-TOT	CLASSE G-TOT
ESTERNO ALLA VETRATA	A	0,20	2
	B	0,15	2
	C	0,085	4
	D	0,080	4

### COLORAZIONE: 10 - 13 - 19 - 46 - 47 - 48 - 34 - 33

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATA DI RIFERIMENTO	VALORE G-TOT	CLASSE G-TOT
ESTERNO ALLA VETRATA	A	0,17	2
	B	0,13	3
	C	0,072	4
	D	0,068	4

### VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
A	Vetro singolo da 4mm 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

### CLASSIFICAZIONE G-TOT

CLASSE	0	1	2	3	4
G-TOT	$gtot \geq 0,50$	$0,35 \leq gtot < 0,50$	$0,15 \leq gtot < 0,35$	$0,10 \leq gtot < 0,15$	$gtot < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo