

PRESTAZIONE ENERGETICA DELL'AVVOLGIBILE IN METALLO PER LA DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI TRASMITTANZA TERMICA

DUERO

COLORE PANNA 1013

DETERMINAZIONE DEI FATTORI DI TRASMISSIONE E DI RIFLESSIONE.

	COMPLETAMENTE CHIUSA
Fattore di trasmissione solare diretta	0,01
Fattore di trasmissione luminosa	0,00
Fattore di trasmissione UV	0,00
Fattore di riflessione solare	0,30
Fattore di riflessione luminosa	0,14
Fattore di assorbimento solare	0,70
Fattore di assorbimento luminoso	0,86

	SEMICHIUSA
Fattore di trasmissione solare diretta	0,048
Fattore di trasmissione luminosa	0,048
Fattore di riflessione solare	0,29
Fattore di riflessione luminosa	0,13
Fattore di assorbimento solare	0,67
Fattore di assorbimento luminoso	0,82

DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI COMFORT TERMICO.

COMPLETAMENTE CHIUSA

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATE DI RIFERIMENTO	FATTORE SOLARE TOTALE Gtot	
		VALORE	CLASSE
ESTERNO VETRATA	A	0,15	2
	B	0,11	3
	C	0,062	4
	D	0,058	4
INTERNO VETRATA	A	0,54	0
	B	0,54	0
	C	0,47	1
	D	0,28	2

SEMICHiusa

CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE DEL CAMPIONE	VETRATE DI RIFERIMENTO	FATTORE SOLARE TOTALE Gtot	
		VALORE	CLASSE
ESTERNO VETRATA	A	0,18	2
	B	0,14	3
	C	0,090	4
	D	0,076	4
INTERNO VETRATA	A	0,55	0
	B	0,55	0
	C	0,48	1
	D	0,28	2