

Specifiche tecniche

	Composizione	30% poliest. - 70% PVC
	Fattore d'apertura	Metal 4: ±4% - Metal 2: ±2%
	Altezza tessuto	2500 mm
	Peso	Metal 4: 410 (gr/m ²) - Metal 2: 470 (gr/m ²)
	Spessore	0.53 mm
	Reazione al fuoco	Ignifugo

Metal 2

Colore	Codice	Ts%	Rs%	As%	Tv%	Tuv%
	01	8	65	27	7	5
	02	6	55	39	5	4
	03	7	42	51	5	4

Metal 4

Colore	Codice	Ts%	Rs%	As%	Tv%	Tuv%
	01	16	60	24	14	7
	02	11	51	38	10	8
	03	12	37	51	10	8

*I colori riportati sono puramente indicativi e possono differire dal colore dei tessuti reali.



Legenda: Ts: Trasmissione solare | Rs: Riflessione solare | As: Assorbimento solare | Tv: Trasmissione luce | Tuv: Trasmissione UV

>Metal 2

	Vetrate di riferimento	Gtot	
		Valore	Classe
01	A	0,34	2
	B	0,37	1
	C	0,36	1
	D	0,25	2
02	A	0,40	1
	B	0,41	1
	C	0,29	1
	D	0,26	2
03	A	0,47	1
	B	0,48	1
	C	0,43	1
	D	0,27	2

>Metal 4

	Vetrate di riferimento	Gtot	
		Valore	Classe
01	A	0,38	1
	B	0,39	1
	C	0,27	1
	D	0,26	2
02	A	0,43	1
	B	0,44	1
	C	0,40	1
	D	0,26	2
03	A	0,51	0
	B	0,51	0
	C	0,45	1
	D	0,28	2

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
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 riflettiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	Gtot ≥ 0,50	0,35 ≤ Gtot < 0,50	0,15 ≤ Gtot < 0,35	0,10 ≤ Gtot < 0,15	Gtot < 0,10
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo