

VALORI GTOT

SPECIFICHE TECNICHE RETI

RETE PLISSETTATA NERA - *Minima*

Si certifica che la rete PLISSETTATA, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

	Vetrata di riferimento	Gtot (Colore NERO)	
		Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,48	1
	B	0,42	1
	C	0,31	2
	D	0,22	2
Interno alla vetrata	A	0,75	0
	B	0,71	0
	C	0,57	0
	D	0,31	2
Intergato nella vetrata	B	0,52	0
	C	0,33	2

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
A	Vetro singolo chiaro 4 mm
B	Vetrata doppia chiara 4-12-4 con intercapedine d'aria
C	Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna del vetro interno
D	Vetrata doppia riflettente 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo

VALORI GTOT PER DETRAZIONE FISCALE

SPECIFICHE TECNICHE RETI

RETE A STRISCE BICOLORE

Si certifica che la rete a strisce bicolore, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

	GTOT - RETE 18X16 STANDARD				GTOT - RETE 18X18 PANORAMA		
	Vetrata di riferimento	Gtot			Vetrata di riferimento	Gtot	
		Valore	Classe			Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,65	0	A	0,67	0	
	B	0,59	0	B	0,61	0	
	C	0,45	1	C	0,47	1	
	D	0,30	2	D	0,31	2	
Interno alla vetrata	A	0,76	0	A	0,77	0	
	B	0,70	0	B	0,71	0	
	C	0,56	0	C	0,56	0	
	D	0,31	2	D	0,31	2	
Integrato nella vetrata	B	0,61	0	B	0,62	0	
	C	0,44	1	C	0,45	1	

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
A	Vetro singolo chiaro da 4 mm float
B	Vetrata doppia chiara 4/12/4 con intercapedine d'aria
C	Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna al vetro interno
D	Vetrata doppia riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$Gtot \geq 0,50$	$0,35 \leq Gtot < 0,50$	$0,15 \leq Gtot < 0,35$	$0,10 \leq Gtot < 0,15$	$Gtot < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto molto buono

VALORI GTOT PER DETRAZIONE FISCALE

SPECIFICHE TECNICHE

RETE BLACKLINE

Si certifica che la rete RETE BLACKLINE, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

	Vetrata di riferimento	Gtot	
		Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,64	0
	B	0,57	0
	C	0,44	1
	D	0,29	2
Interno alla vetrata	A	0,78	0
	B	0,72	0
	C	0,57	0
	D	0,31	2
Integrato alla vetrata	B	0,60	0
	C	0,42	1

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
A	Vetro singolo chiaro da 4 mm float
B	Vetrata doppia chiara 4/12/4 con intercapedine d'aria
C	Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna al vetro interno
D	Vetrata doppia riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo

VALORI GTOT PER DETRAZIONE FISCALE

SPECIFICHE TECNICHE

RETE ELITE SCREEN

Si certifica che la rete RETE ELITE SCREEN, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

	Vetrata di riferimento	Gtot (SILVER GREY)	
		Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,61	0
	B	0,55	0
	C	0,42	1
	D	0,28	2
Interno alla vetrata	A	0,75	0
	B	0,69	0
	C	0,56	0
	D	0,31	2
Integrato alla vetrata	B	0,58	0
	C	0,41	1

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
A	Vetro singolo chiaro da 4 mm float
B	Vetrata doppia chiara 4/12/4 con intercapedine d'aria
C	Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna al vetro interno
D	Vetrata doppia riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo

VALORI GTOT PER DETRAZIONE FISCALE

SPECIFICHE TECNICHE

FABRINET

Si certifica che la rete FABRINET, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

Vetrata di riferimento	Colore	Gtot	
		Valore esterno alla vetrata	Classe
C	Grigio	0,33	2
C	Nero	0,34	2

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
A	Vetro singolo chiaro da 4 mm float
B	Vetrata doppia chiara 4/12/4 con intercapedine d'aria
C	Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna al vetro interno
D	Vetrata doppia riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto molto buono

VALORI GTOT PER DETRAZIONE FISCALE

SPECIFICHE TECNICHE RETI

RETE STAINLESS STEEL INSECT SCREEN

Si certifica che la rete in acciaio inox, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

Condizioni di installazione del campione	Vetrata di riferimento	Fattore solare totale	
		Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,66	0
	B	0,60	0
	C	0,47	1
	D	0,31	2
Interno alla vetrata	A	0,75	0
	B	0,69	0
	C	0,55	0
	D	0,31	2
Integrato alla vetrata	B	0,61	0
	C	0,44	1

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 riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo

VALORI GTOT PER DETRAZIONE FISCALE

SPECIFICHE TECNICHE

PETSCREEN

Si certifica che la rete PETSCREEN, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

	Vetrata di riferimento	Gtot (colore nero)		Gtot (colore grigio)	
		Valore	Classe	Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,45	1	0,47	1
	B	0,39	1	0,41	1
	C	0,28	2	0,31	2
	D	0,20	2	0,21	2
Interno alla vetrata	A	0,75	0	0,67	0
	B	0,70	0	0,63	0
	C	0,57	0	0,52	0
	D	0,31	2	0,30	2
Integrato alla vetrata	B	0,50	0	0,48	1
	C	0,31	2	0,33	2

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE
A	Vetro singolo chiaro da 4 mm float
B	Vetrata doppia chiara 4/12/4 con intercapedine d'aria
C	Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna al vetro interno
D	Vetrata doppia riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo

VALORI GTOT PER DETRAZIONE FISCALE

SPECIFICHE TECNICHE RETI

RETE SUNOX

Determinazione delle caratteristiche di comfort termico.

	Vetrata di riferimento	Gtot	
		Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,65	0
	B	0,59	0
	C	0,45	1
	D	0,30	2
Interno alla vetrata	A	0,76	0
	B	0,70	0
	C	0,56	0
	D	0,31	2
Integrato nella vetrata	B	0,61	0
	C	0,44	1

VETRATE DI RIFERIMENTO

VETRATA	DESCRIZIONE	FATTORE SOLARE "G"
A	Vetro singolo chiaro da 4 mm float	0,85
B	Vetrata doppia chiara 4/12/4 con intercapedine d'aria	0,76
C	Vetrata doppia 4-16-4 con intercapedine di gas argon e con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna al vetro interno	0,59
D	Vetrata doppia riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna	0,32

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto molto buono

VALORI GTOT

SPECIFICHE TECNICHE RETI

RETE BETTERVUE

Si certifica che la rete BETTERVUE, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

» COLORE SILVER GREY

Condizioni di installazione del campione	Vetrata di riferimento	Gtot	
		Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,69	0
	B	0,62	0
	C	0,49	1
	D	0,32	2
Interno alla vetrata	A	0,78	0
	B	0,71	0
	C	0,57	0
	D	0,31	2
Integrato alla vetrata	B	0,63	0
	C	0,46	1

» COLORE BLACK

Condizioni di installazione del campione	Vetrata di riferimento	Gtot	
		Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,66	0
	B	0,59	0
	C	0,46	1
	D	0,31	2
Interno alla vetrata	A	0,79	0
	B	0,73	0
	C	0,58	0
	D	0,32	2
Integrato alla vetrata	B	0,62	0
	C	0,44	1

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	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo

VALORI GTOT

SPECIFICHE TECNICHE RETI

RETE PLISSETTATA GRIGIA - *Minima*

Si certifica che la rete PLISSETTATA, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

	Vetrata di riferimento	Gtot (Colore GRIGIO)	
		Valore	Classe
Uso esterno	A	0,66	0
	B	0,59	0
	C	0,46	1
	D	0,31	2
Uso interno	A	0,75	0
	B	0,69	0
	C	0,55	0
	D	0,31	2
Intergato nella vetrata	B	0,60	0
	C	0,44	1

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 riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo

VALORI GTOT

SPECIFICHE TECNICHE RETI

RETE IN ALLUMINIO BIANCO/NERO

Si certifica che la rete in alluminio, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

	Vetrata di riferimento	Gtot (Colore BIANCO)			Vetrata di riferimento	Gtot (Colore NERO)	
		Valore	Classe			Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,71	0	Esterno alla vetrata	A	0,70	0
	B	0,64	0		B	0,63	0
	C	0,50	0		C	0,49	1
	D	0,32	2		D	0,32	2
Interno alla vetrata	A	0,75	0	Interno alla vetrata	A	0,80	0
	B	0,69	0		B	0,73	0
	C	0,55	0		C	0,58	0
	D	0,31	2		D	0,32	2
Intergato nella vetrata	B	0,63	0	Intergato nella vetrata	B	0,64	0
	C	0,47	1		C	0,46	1

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 riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo

VALORI GTOT SPECIFICHE TECNICHE RETI

RETE TUFFSCREEN™

Si certifica che la rete TUFFSCREEN™, da noi fornita, presenta le seguenti caratteristiche:

RETE TUFFSCREEN™ - colore GRIGIO

	Vetrate di riferimento	Gtot	
		Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,56	0
	B	0,50	0
	C	0,39	1
	D	0,26	2
Interno alla vetrata	A	0,70	0
	B	0,65	0
	C	0,53	0
	D	0,30	2
Integrato	B	0,54	0
	C	0,38	1

RETE TUFFSCREEN™ - colore NERO

	Vetrate di riferimento	Gtot	
		Valore	Classe
Esterno alla vetrata	A	0,53	0
	B	0,47	1
	C	0,35	1
	D	0,24	2
Interno alla vetrata	A	0,77	0
	B	0,72	0
	C	0,57	0
	D	0,31	2
Integrato	B	0,55	0
	C	0,36	1

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 riflessiva 4-16-4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna

CLASSIFICAZIONE GTOT

Classe	0	1	2	3	4
Gtot	$G_{tot} \geq 0,50$	$0,35 \leq G_{tot} < 0,50$	$0,15 \leq G_{tot} < 0,35$	$0,10 \leq G_{tot} < 0,15$	$G_{tot} < 0,10$
	effetto minimo	effetto piccolo	effetto moderato	effetto buono	effetto ottimo