

## **VETRO TEMPERATO SZG 8MM + VETRO ISOLATO LOW E TEMPERATO 12A + 8MM-** Risparmio energetico, insonorizzazione e prevenzione dell'inquinamento luminoso

**Vetro isolante Low e / Unità di vetro coibentate**(IGU) è costituito da due o più pezzi di lastre di vetro per vetri che possono essere low e o vetro riflettente o normale vetro float colorato e utilizzare gommini sigillanti e distanziali in alluminio che sono stati riempiti insieme di disidratante. Vetro isolante / Vetro cavo / IGU / Vetro doppio vetro con il perimetro del distanziatore che viene a contatto con il vetro è adeguatamente sigillato con sigillanti primari e secondari per garantire che sia a tenuta d'aria / argon. La maggior parte dei vantaggi con vetro isolante è ridotta perdite termiche, riduzione del consumo di energia, con l'alto risparmio energetico e il risparmio di energia, può far risparmiare molto consumo di applicazioni domestiche.

specifiche tecniche:

Ogni singolo strato di lastre di vetro: 8 mm, 5 mm, 6 mm, 10 mm disponibili

Spessore dello spazio aereo: 6A, 9A, 12A, 15A, 20A

Gas nelle opzioni spaziali: Air, Argon

Spessore del vetro: 5 mm, 6 mm, 8 mm,

Max: 2700x3700mm

Min: 180x350mm

Dimensioni personalizzate in base alle esigenze del cliente

Composizione di vetro disponibile:

1. Vetro temperato trasparente + vetro temperato Low e
2. Vetro temperato chiaro + Vetro riflettente temperato
3. Vetro temperato trasparente + vetro temperato tinto
4. composizione personalizzata in base alle esigenze.

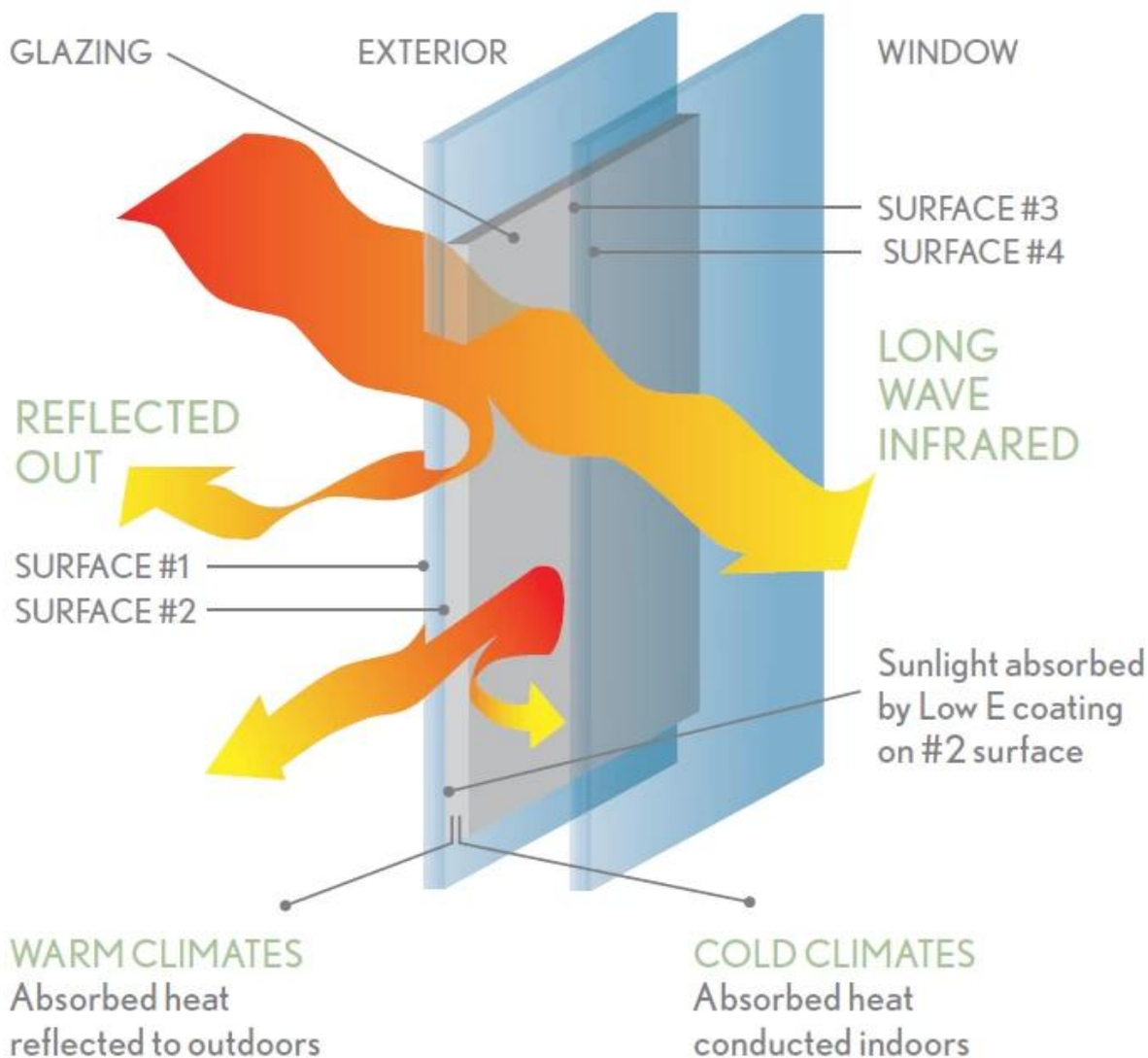
Altre opzioni di vetro: vetro float chiaro, vetro float basso, vetro colorato, vetro riflettente glassolar e vetro stratificato.

### **Caratteristiche:**

- 1). Prestazioni ottiche Visible LT 10% -80% e LRII 13% -35% dipende da diversi pannelli di vetro isolato
- 2). Caratteristica termica Il vetro isolante può ridurre il valore U, soprattutto se riempito con gas inerte
- 3). Isolamento acustico Il vetro isolato può ridurre il rumore, se applicato con lastra laminata, 80 decibel di rumore del traffico potrebbero arrivare a 45 decibel
- 4) Anti-rugiada: il vetro con doppi vetri è riempito con una sostanza essiccante che può assorbire efficacemente il vapore nello spazio interno o penetrato dall'esterno per assicurare che il gas nello spazio interno sia assolutamente asciutto e non si secchi.

### **Come funziona il vetro a risparmio energetico?**

Il calore scorre sempre verso il freddo. Pertanto, il vetro della finestra senza rivestimento low-e assorbe il calore della casa e lo irradia sulla superficie esterna più fredda, dove viene perso. Il vetro isolante Low-e ha uno speciale rivestimento che non è un buon radiatore di calore e non consente il trasferimento del calore verso l'esterno. Invece, il rivestimento low-e riflette effettivamente il calore nella tua stanza.



### **applicazioni:**

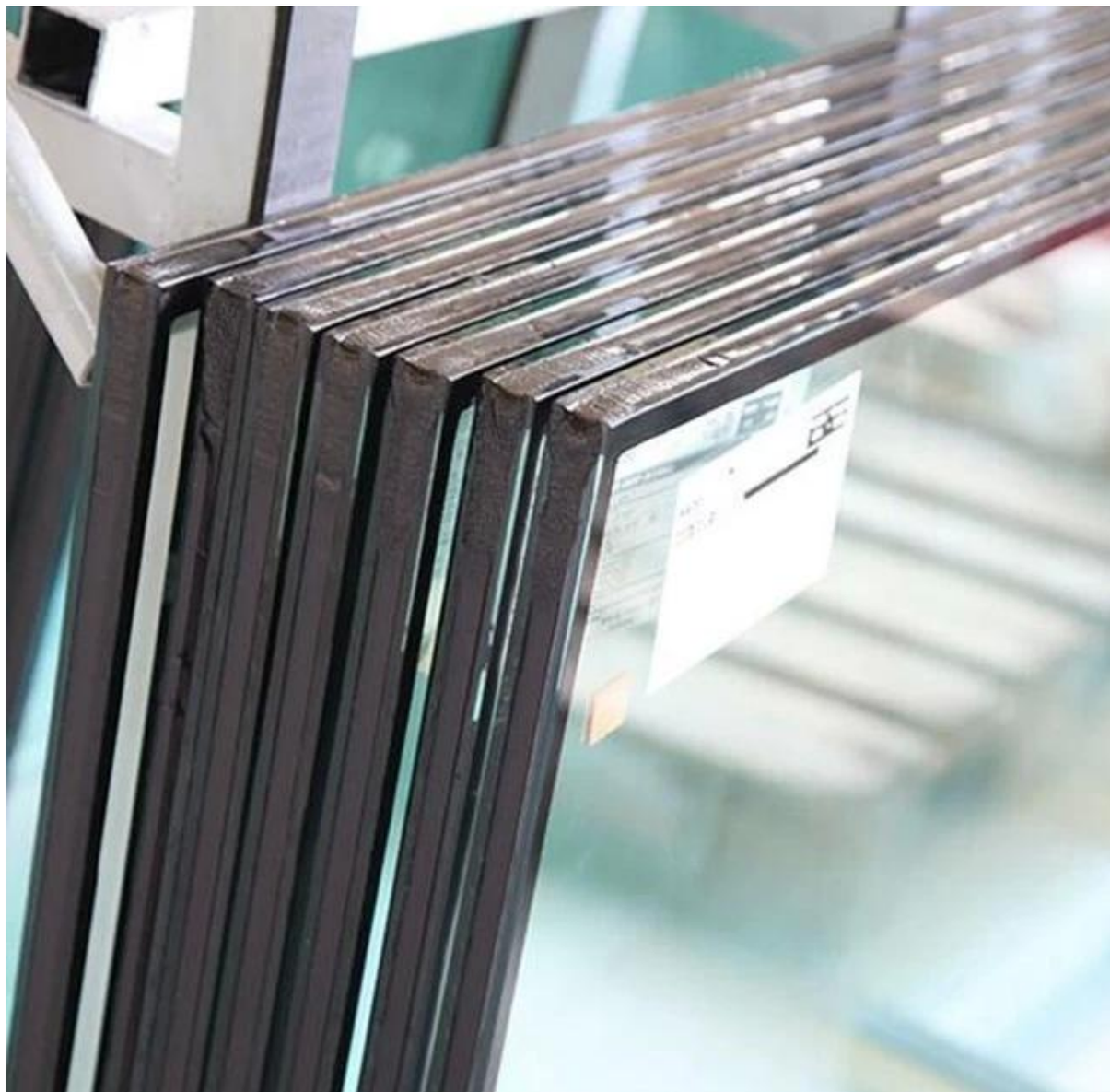
Il vetro isolato ha un alto risparmio energetico e insonorizzato, anti raggi UV, così isolato può ampiamente usato in vetro per facciate continue, vetrate, finestre con doppi vetri, vetro divisorio, finestre a doppio vetro e finestre per facciate,

### **Qualità:**

Vetro isolante Conforme agli standard di Europa, America del Nord e Cina: ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, ANSI Z97.

### **Dettagli del prodotto:**

**Immagini del prodotto di 8MM VETRO TEMPERATO + 12A DISTANZIALE ARGON + 8MM VETRO ISOLATO TEMPERATO LOW E :**



**Prestazioni in vetro isolante low e :**

SGG ONLINE LOW-E IGU GLASS DATA										
Single 2 #	Thickness	可见光Visible Light			阳光Solar Energy			U值	太阳得热系数	遮阳系数
		LT%	LR%		投射率 %	反射率 %	UV透射率%			
			Transmittance	Outside						
Monolithic	mm	Transmittance	Outside	Inside	Transmittance	Reflectance	TUV	U Value	SHGC	SC
Clear glass +12mm spacer + SGG LOW-E GLASS Same Thickness, 2#	3	75	17	18	59	15	45	1.9	0.65	0.75
	4	74	16	17	56	14	42	1.9	0.63	0.73
	5	74	17	17	55	14	41	1.9	0.63	0.73
	6	73	16	17	52	13	37	1.8	0.62	0.71
	8	71	15	16	47	12	32	1.8	0.58	0.67
	10	69	15	16	43	12	29	1.8	0.56	0.64
	12	68	15	16	39	10	28	1.9	0.54	0.62

**Linea di produzione:**



**Pacchetto e caricamento:**



**I nostri progetti:**



Philippines  
AVIDA TOWERS  
in 2015



**La nostra promessa è che riceverete un VETRO ISOLATO LOW E 8MM + 8MM con condizioni di alta qualità e sicurezza.**