

## **SGG 6mm + 15a DISTANZIALE + 6mm low e vetro coibentato**

### **-insonorizzazione vetro & isolamento termico vetro e energia solare materiale da costruzione di risparmio di vetro**

31 millimetri low e vetro isolato è fatto da [6mm low e vetro](#) e [6mm lastre di vetro temperato](#) e e incollato con telaio in alluminio 15mm, lo spazio aereo può essere riempito con aria o argon, ogni bordo del IGU (unità di vetro isolate) sigillato con SEALAnti ad alta resistenza che può perfettamente evitare l'acqua di vapore penetrato, la maggior parte dei vantaggi di vetro isolato è ridurre perdite termiche, minor consumo energetico, con l'elevato risparmio energetico e termico rimangono, può risparmiare un consumo di applicazione molto casa. Il vetro isolato è una specie di vetro di energia solare ed uso ampiamente in costruzioni moderne.

#### **Specifica di vetro isolato:**

Vetro spessore: 16mm isolato vetro, 18mm vetro isolato, 19mm vetro isolato, 21 mm vetro isolato, 22mm vetro isolato, 24mm vetro isolato, 25mm vetro isolato, 26mm isolato vetro, 28mm vetro isolato, 29 isolato vetro, 30mm vetro isolato, 31 millimetri di vetro isolato, 32 millimetri di vetro isolato, 35mm vetro isolato, 36 vetro isolato, 40mm vetro isolato ecc

Spessore dello spaziatore: vetro isolante 6a, vetro isolato 9a, vetro isolato 12A, vetro isolato 15a, vetro isolato di 20A

Gas: vetro isolato del gas dell'aria, vetro isolato del gas dell'argon

Min Dimensione: 200x200mm

Dimensione massima: 3300x12000mm

Bicomponente (guarnizione strutturale e PIB) per sigillante secondario

#### **Tolleranza lunghezza o larghezza (mm):**

$L/W < 1000 \pm 2,0$

$1000 \leq L/W < 2000 + 2,-3$

$L/W \geq 2000 \pm 3,0$

#### **Tolleranza di spessore (millimetro):**

$T < 17 \pm 1,0$

$17 \leq T < 22 \pm 1,5$

$T > 22 \pm 2,0$

## **Tipi di vetro isolato:**

1. float vetro isolato, per lo più utilizzare come finestra di vetro
2. vetro isolato temperato
3. vetro isolato riflettente
4. vetro isolato Low e

## **Caratteristiche del vetro isolato low e :**

1. Low e vetro isolato hanno un ottimo effetto di risparmio energetico. Al fine di rendere l'effetto di energia migliore, le persone possono fare la finestra di apertura più grande.

il vetro isolato 2. Low e ha colore ricco e buona prestazione artistica.

il vetro isolato 3. Low e può migliorare l'ambiente dell'interno. Il vetro cavo può intercettare il sole ed impedire il calore causato da disagio di radiazione e ridurre il sole di tramonto causato vertigini.

## **Applicazione:**

Uso di vetro isolato ampiamente nell'architettura, veda come sotto:

1. finestra di vetro e portello di vetro, partizione di vetro
2. parete di vetro della tenda, facciata di vetro, parete di vetro
3. ringhiera di vetro, balaustra di vetro, recinzione di vetro ecc

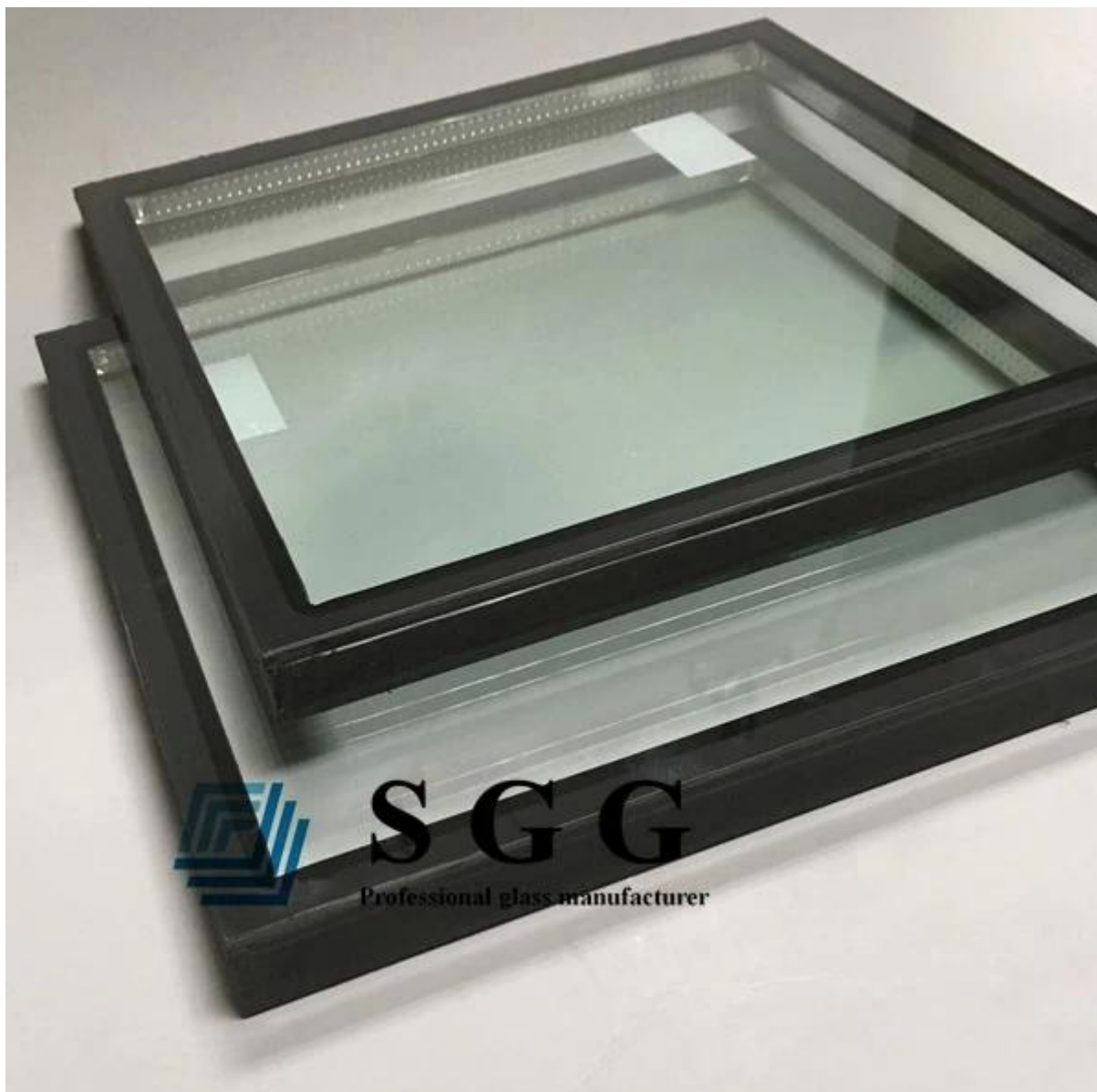
## **Qualità:**

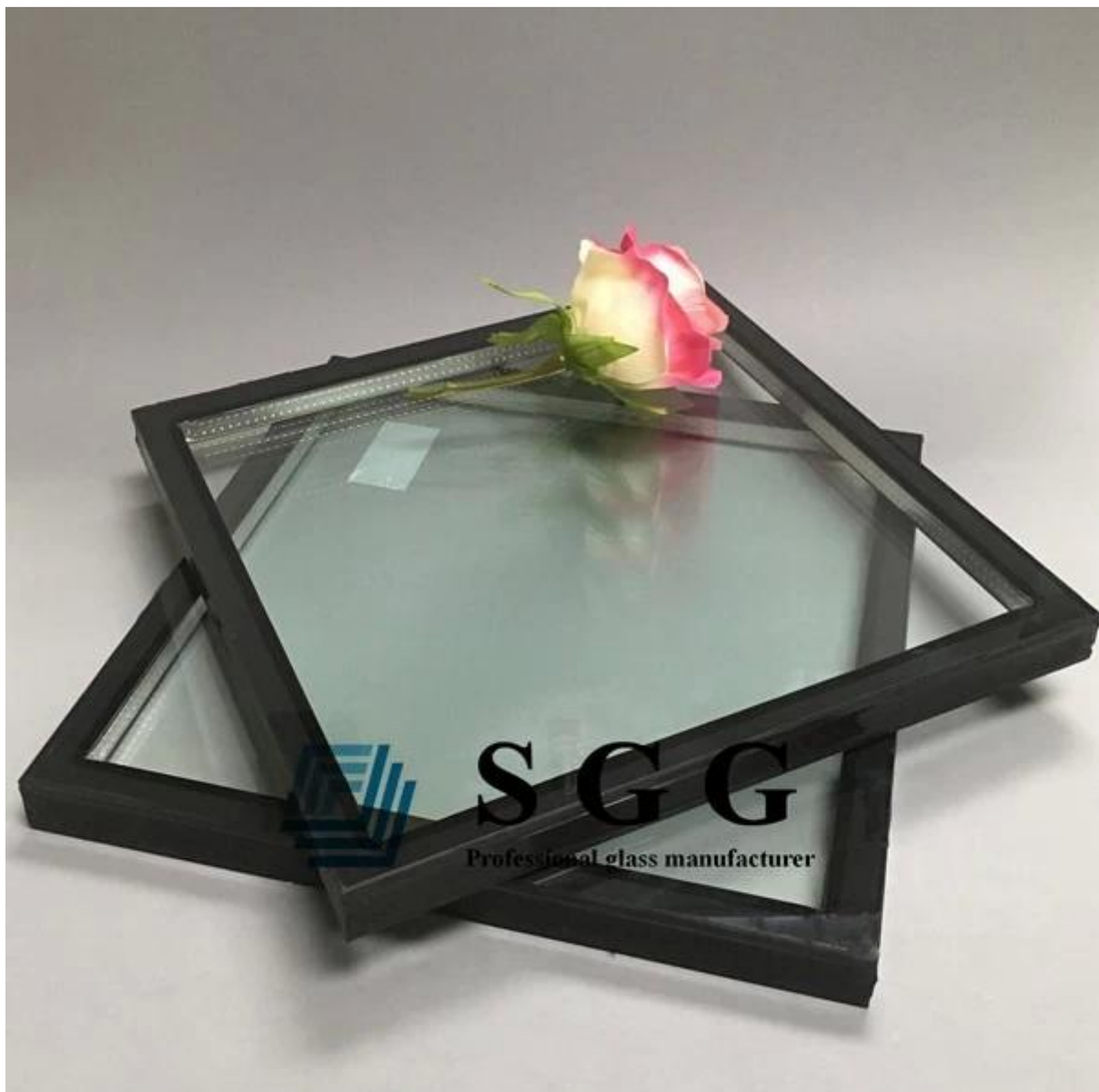
Il nostro vetro isolato sono prodotti rigorosamente seguire il sistema di qualità ISO9001 e soddisfare le seguenti norme:

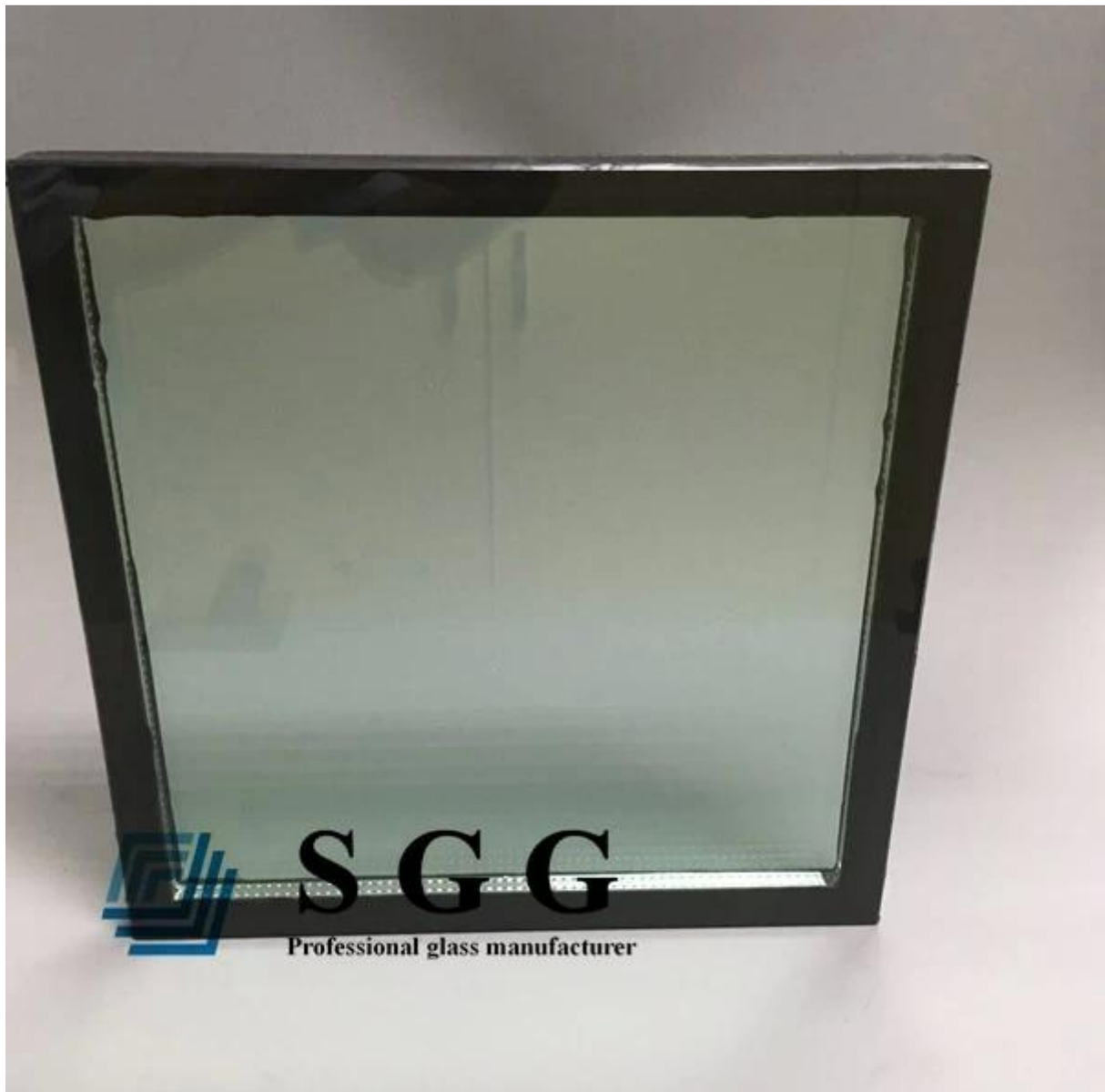
1. campione di CCC (certificazione obbligatoria cinese di vetro di sicurezza)
2. porcellana vetro isolato qualità standard GB11944
3. vetro di sicurezza europeo qualità standard EN12150

**Dettagli prodotto:**

**Immagini di prodotto di 31 millimetri low e vetro isolato:**







**low e prestazioni vetro isolante:**

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:





**La nostra promessa è che si riceve 6mm + 15a + 6mm low e vetro isolato con alta qualità e condizione di sicurezza da noi.**