

# SGG COOL-LITE® STB120



## Descrizione

**SGG COOL-LITE® STB 120**, è un vetro blu a controllo solare che può essere temprato e curvato(\*). La sua versatilità e la colorazione spiccatamente blu piace in particolare a quei progettisti che ricercano un carattere deciso e unico per le loro idee architettoniche; dalle più grandi fino a quelle più semplici. Il vetro **SGG COOL-LITE® STB 120** è inoltre adatto per ampie o piccole cupole vetrate, sia piane che curve.

Le caratteristiche tecniche di **SGG COOL-LITE® STB 120** sono idonee a tutti i tipi di realizzazione in cui si desidera un gradevole aspetto estetico tendente al blu: palazzi per uffici, centri commerciali, scuole, edifici industriali, abitazioni, verande,... Per il tipo di tecnologia adottata e per la qualità del deposito, **SGG COOL-LITE® STB 120** assicura grande resistenza meccanica ed una lunga stabilità nel tempo.

Il prodotto può essere utilizzato sia in lastra semplice che in vetrata isolante, ma sempre con il deposito metallico in faccia 2 rivolto verso l'interno dell'edificio.

Grazie ad un deposito metallico innovativo e particolarmente resistente **SGG COOL-LITE® STB 120** può essere temprato, indurito, smaltato, serigrafato e stratificato.

(\* per maggiori informazioni, contattare il supporto tecnico.

# GAMMA:

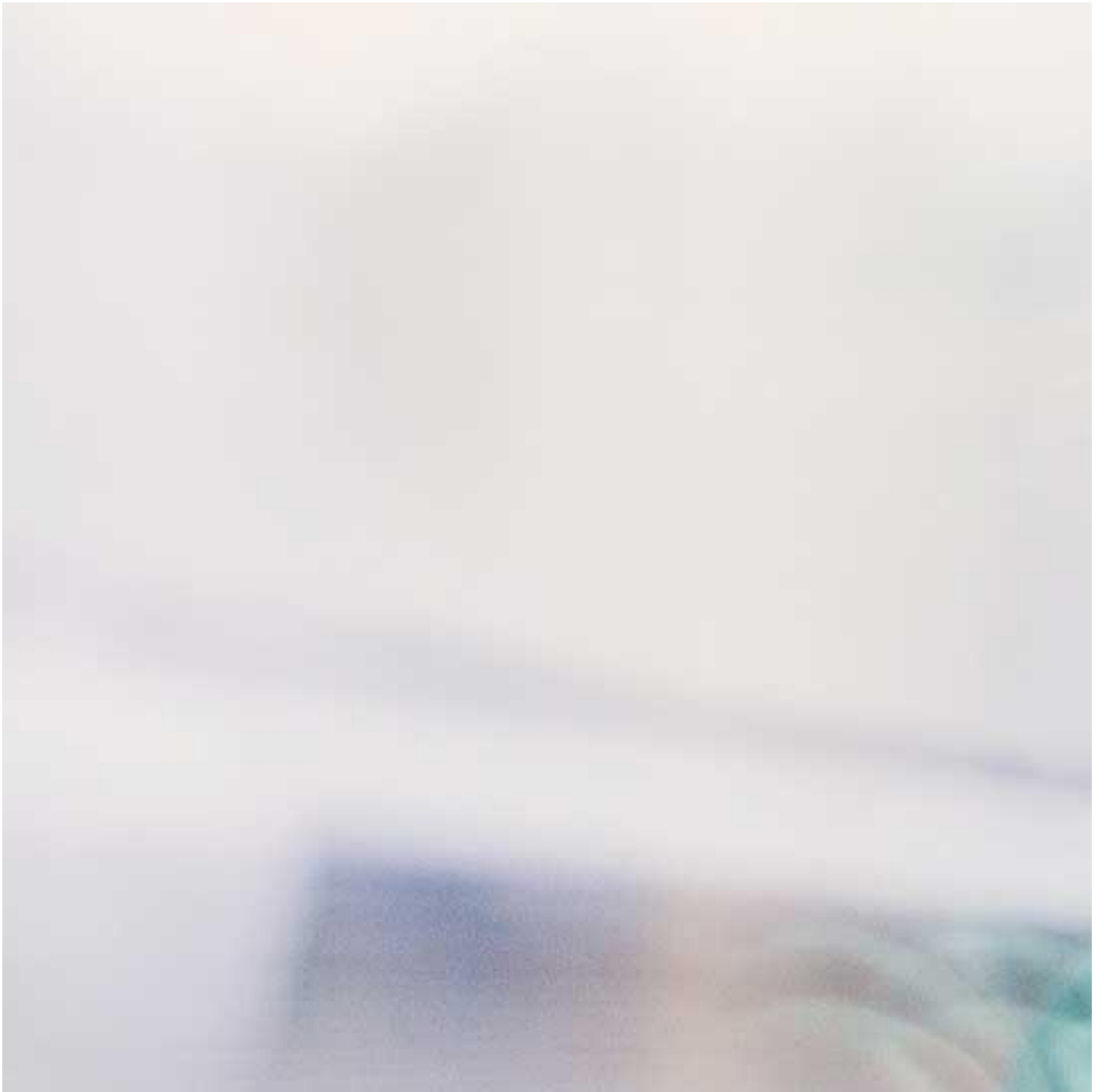
**Spessori disponibili:** 6mm e 8mm (altri spessori su ordinazione)

**Substrato:** vetro float SGG Planiclear

**Dimensione:** 6000x3210 mm

**Casse:** 2550x3210 mm

Proprietà spettrofotometriche	Monolitico 6mm	DGU con SGG PLANICLEAR® con PLT Clear 1.0
Trasmissione luminosa TL	22%	18%
Riflessione luminosa esterna Rle	21%	22%
Riflessione luminosa interna Rli	29%	35%
Fattore solare g (EN410)	0,32	0,16
Trasmittanza termica Ug (W/m <sup>2</sup> K)	5,20	1,0



PLANICLEAR®



STADIP, STADIP PROTECT

[TRASFORMATORE - SCOPRI IL PIU' VICINO](#)



Le facciate architettoniche

[TRASFORMATORE - SCOPRI IL PIU' VICINO](#)