

## TECNOLOGIA DEL VETRO RISCALDANTE

**Asola Vetro** propone soluzioni in vetro per l'industria del freddo, in particolare nella **Tecnologia del Vetro Riscaldante**, elemento chiave per la realizzazione di vetrine refrigerate performanti

Il vetro è il protagonista front line che deve coniugare tutte le caratteristiche necessarie per garantire la corretta conservazione dei prodotti, l'adeguata visibilità al pubblico, il risparmio energetico, il design

**AVHGS** è un sistema di riscaldamento della superficie del vetro prodotto con un processo Laser, che permette la **Massima Omogeneità** di riscaldamento superficiale e l'**Adattabilità** alle specifiche richieste

**AVHGS** anche con **Serigrafia**, che può essere assemblato in **Step-glass** adatto per **Porte tutto vetro di Design**, mantenendo sempre la faccia riscaldante nella configurazione più favorevole, per la massima efficienza e il massimo risparmio energetico



### Vantaggi

- Riscaldamento omogeneo, quindi **Risparmio Energetico**
- Disponibile con bassa potenza, risponde alle **Norme Ambientali**
- Anche con serigrafia, per costruire **Efficienti Porte tutto vetro di Design**
- Configurazioni personalizzate, si adatta a **tutte le Esigenze**



Energy saving

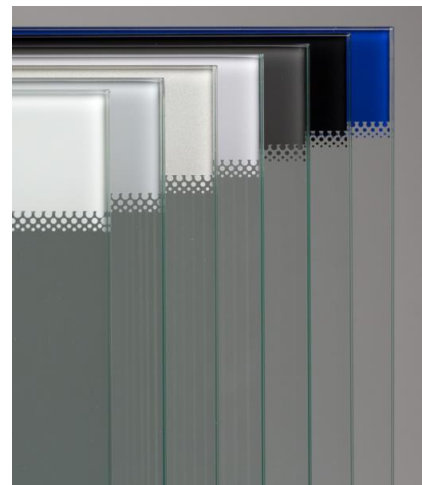
**Standard**



**Serigrafia**

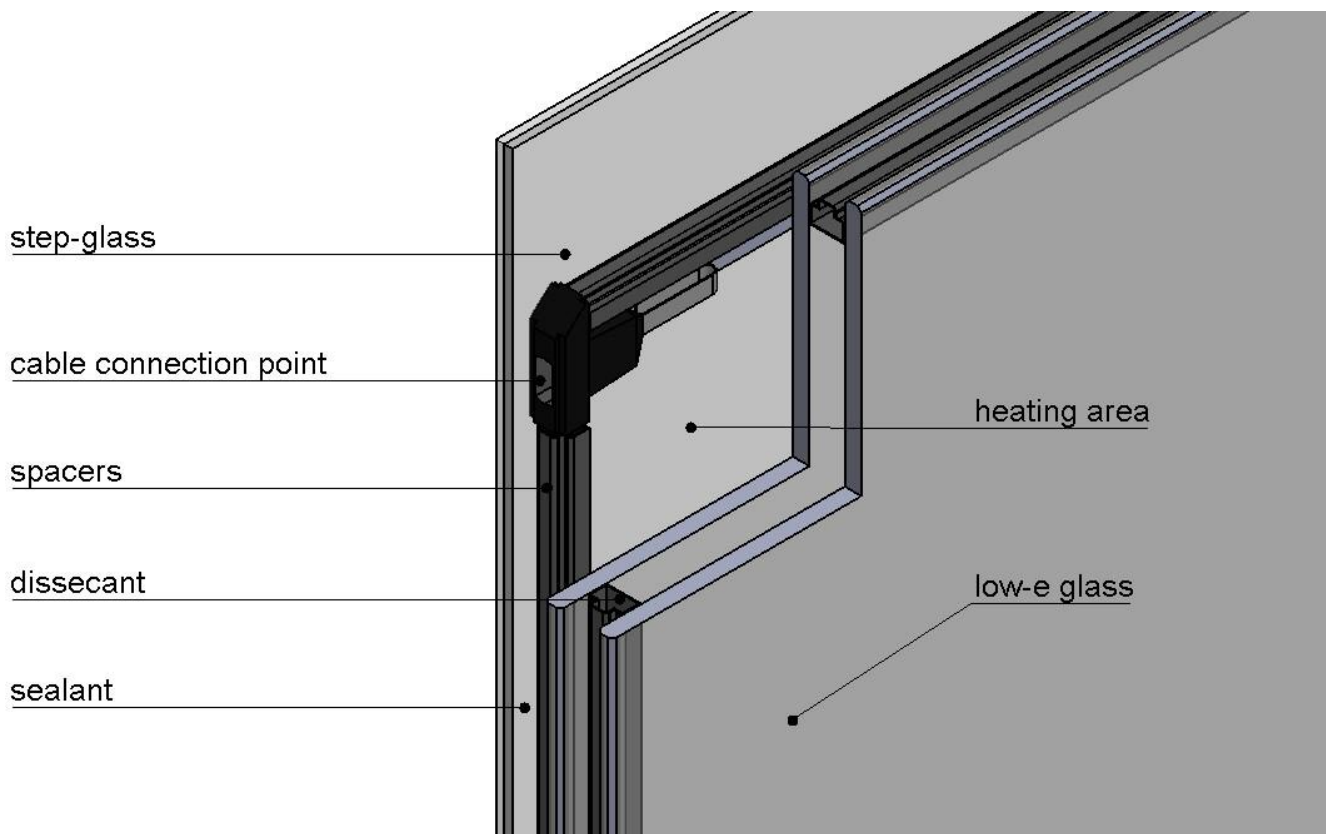


**Colori**



**AVHGS-IG Asola Vetrol Heated Glass System – Insulating Glass**

Il prodotto è costituito da una lastra singola di vetro piano trasparente, con deposito conduttivo pirolitico, temperata con opportuni Bus Bar in argento, assemblata con lastre di vetro addizionali attraverso distanziatori, dissecante, sigillante per ottenere un vetro isolante. Cavi di alimentazione elettrica da collegare a cura del Compratore  
Brevetto con concessione n. 1626940

**Caratteristiche tecniche**

- Dimensioni massime Standard 1000 x 2000 mm, Serigrafia 850 x 1850 mm
- Assemblaggio disponibile con Serigrafia Step glass, Basso Emissivo Argon, Bordo Caldo
- Vetro temprato EN 12150
- Alimentazione 115 / 230 Volts
- Resistenza elettrica +-15 %
- Connettore cavi: Faston Femmina 4,8 x 0,3 mm

**Destinazione**

Il prodotto è da considerarsi un componente o una parte da assemblare in altre parti o in apparecchi elettrici

Il prodotto è destinato al montaggio in porte o telai da utilizzare verticali in espositori refrigerati, questi ultimi provvisti di dispositivo di compensazione delle pressioni della camera refrigerata