

VALVOLE ALTIMETRICHE TIPO K₂

ALTIMETRIC VALVES K₂ TYPE

Le valvole altimetriche vengono utilizzate nella fabbricazione delle vetrate isolanti per risolvere i problemi di rottura dovuti al trasporto e alla messa in opera delle vetrate isolanti in alta quota. La valvola si apre al minimo aumento di pressione interna della vetrata isolante causata da una diminuzione della temperatura e della pressione esterna.

La valvola permette solo la fuoriuscita dell'aria dalla vetrata evitando l'ingresso di aria umida con conseguente saturazione dei sali disidratanti e appannamento della vetrata.

The altimetric valves are used during production of insulating glass to solve the problems of breakage, due to the transport and installation of insulating glass at high altitude.

The valve opens at the minimum increase in internal pressure of the insulating glass caused by a decrease of temperature and external pressure.

The valve allows only the escape of air from the window avoiding the entry of moist air with consequent saturation of the dehydrating salts and fogging of the window.



CODICE VALVOLE

- Vendute a box di 100 pezzi → COD. DGU 6600-K2-100
- Vendute a box di 500 pezzi → COD. DGU 6600-K2-500

VALVES CODE

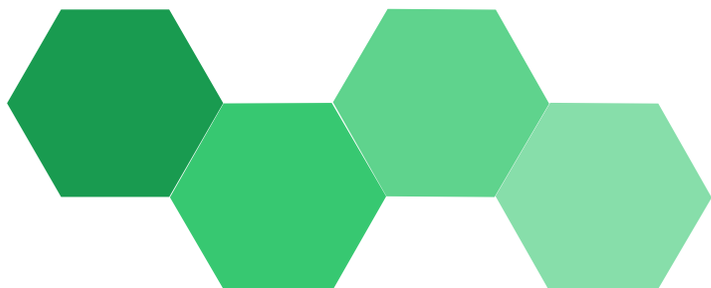
- Sell in a box of 100 pcs → COD. DGU 6600-K2-100
- Sell in a box of 500 pcs → COD. DGU 6600-K2-500

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

- 1) Completare la sigillatura della vetrata isolante, lasciando in uno dei lati verticali in alto (distante 5-6 cm dall'angolo) uno spazio di circa 1 cm senza sigillo.
- 2) Forare il punto non sigillato con una punta da 4mm, facendo attenzione di non forare anche il lato opposto del distanziatore.
- 3) Applicare nel foro la valvola forzandola fino in fondo.
- 4) Una volta che il vetro è giunto a destinazione, completare la sigillatura annegando la valvola all'interno della sigillatura.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1) Complete the sealing of the insulating glass, leaving a space of about 1 cm without sealing, at the top of one of the vertical sides (5-6 cm away from the corner).
- 2) Drill the unsealed point with a 4mm bit, taking care not to pierce the opposite side of the spacer.
- 3) Apply the valve in the hole, forcing it until the end.
- 4) Once the glass has arrived at destination, complete the sealing leaving the valve inside the seal.



Si.Ste Trading Srl

Via Lega Lombarda, 38 - 24040
Bonate Sopra (Bg) - Italy

☎ Tel: +39 035 4947048

✉ Email: info@sisteitaly.it

🌐 Web Site: www.sisteitaly.it