

## **CERNIERE CHIC ERRE PER VASISTAS**

#### **Funzioni**

Gruppo cerniere per Vasistas a scomparsa.

Scheda tecnica on-line



#### Caratteristiche Tecniche

Apertura totale della cerniera 180° per facilitarne il montaggio. Fissaggio sul telaio senza lavorazioni, tramite della camme premontate. Regolazione dell'anta in altezza (+2,5  $\div$  -0,5 mm) e compressione (+1,4  $\div$  -0,6 mm) micrometriche e indipendenti tra loro.

La cerniera è completata da 2 elementi Alzante che ne migliorano la stabilità. Portata massima (\*) 250 kg Altezza massima (\*) 3.000 mm

(\*) sono conseguenza del limitatore di apertura utilizzato (vedi tabella limitatori di apertura).

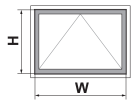
Larghezza massima 2.500 mm. Oltre 1.500 e 2.000 mm è necessario utilizzare n° 1 o n° 2 Alzante 05296 (vedi schema utilizzo Alzante).

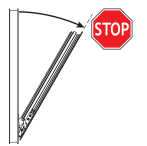
### Materiali

Supporto Anta in zama GS Silver PLUS Bielle e piastre cerniere e camme in acciaio zinca-

Perni e viti in acciaio inox AISI 304 Elemento alzante in poliammide grigia



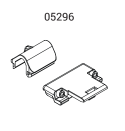


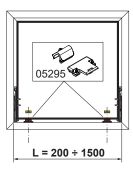


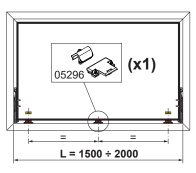
### Obbligatorio: limitatore di apertura.

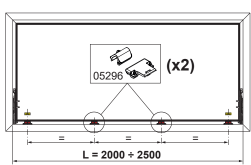
Descrizione	Codice	Portate W (m		H (mm)		
RALLENTY (150mm)	02043K	50 kg	200÷2500	400÷1500		
RALLENTY (250mm)	02042K	70 kg	200÷2500	570÷1500		
FRIZ (300mm)	02034K	70 kg	200÷2500	580÷2500		
FUTURA HP	01207	250 kg	780÷2500	600÷3000		

### Utilizzo Alzante

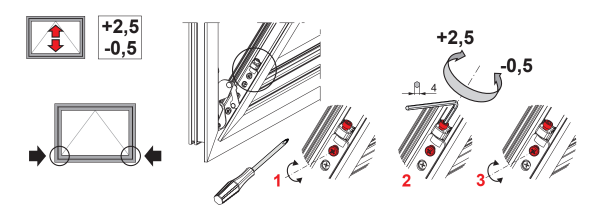




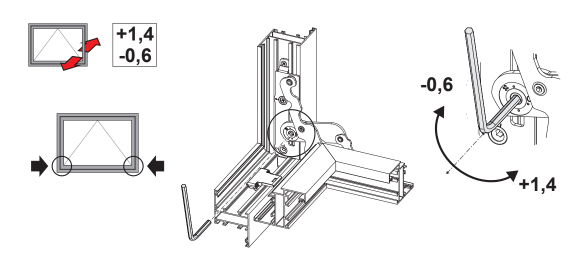




# Regolazione dell'altezza



# Regolazione della compressione



Codice	Descrizione	Nota	NODO	Base	Anodizzato Elox	Verniciato	Trend/Oro Ottone	Pezzi per confezi- one
05295	CHIC ERRE - KIT CERNIERE VASISTAS	coppia	C007	Χ				10
05296	CHIC ERRE - ALZANTE CERNIERE VASISTAS		C007	Х				10