**VOCI DI CAPITOLATO CELERA IT**

**Funzioni**

Cerniera a contrasto per porte da applicare in canaletta. Regolabile lateralmente a porta installata.

**Caratteristiche Tecniche:**Caratteristiche Tecniche

Cerniera idonea per porte soggette ad uso frequente con elevata resistenza a fatica ed usura.

I piastrini di fissaggio, con speciale sagomatura, garantiscono la massima tenuta sulla canaletta del profilo.

La cerniera CELERA viene applicata con estrema rapidità al serramento, anche nel caso che quest’ultimo risulti già montato, grazie ai piastrini di fissaggio che sono pre-assemblati ai corpi cerniera (sistema RAPID Giesse).

È quindi possibile applicare una cerniera supplementare (ad esempio al centro) anche dopo la posa in opera senza dover smontare l'anta.

Regolazione laterale (±1 mm) agendo sulla boccola eccentrica della cerniera anta, mediante una chiave esagonale di 6 mm.

**Materiali**

Corpi cerniera in alluminio estruso

Perno Ø10, piastrini di fissaggio, viti di fissaggio in acciaio inox

Boccola eccentrica, elemento di blocco registra-zione e rondella in resina acetalica

Tappo in poliammide

*Testo per prescrizioni*

*Cerniera per porte GIESSE CELERA specifica per sistemi con canaletta è regolabile lateralmente* (±1 mm) *senza dovere smontare l’anta. Certificata grado 7 (EN 1935) fino a 200.000 cicli permette di realizzare infissi a Camera Europea con peso massimo di 100 kg (2 cerniere) e 120 kg (3 cerniere)*

**CELERA SPECIFICATIONS EN**

**Functions**

Clamp door hinge for profile with channel. Adjustable laterally with the door installed.

**Technical Features:**Technical Features

This hinge is suitable for doors subject to intensive use with high resistance to fatigue and wear.

Fixing plates of special geometry guarantee the firmest possible attachment on the profile channel.

The CELERA hinge is fitted extremely quickly to the sash and frame, even when the fixture has already been installed, thanks to the fixing plates that are pre-assembled to the hinge bodies (Giesse RAPID system).

It is therefore possible to apply an additional hinge (for example in the center) even after installation without having to dismantle the sash.

Side adjustment (±1 mm), obtainable by turning the eccentric bush in the sash hinge using a 6 mm hex key.

**Materials**

Extruded aluminium hinge bodies

Ø10 pin, fixing plates and fixing screws, all stainless steel

Eccentric bush, adjustment locking component and washer made of acetal resin

Polyamide cap

*Text for instructions*

*Hinge for GIESSE CELERA doors specific for systems with channel and can be adjusted laterally* (±1 mm) *without having to remove the sash. Certified Grade 7 (EN 1935) up to 200,000 cycles allows making Euro Groove casements with a maximum weight of 100 kg (2 hinges) and 120 kg (3 hinges)*

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CELERA ES**

**Funciones**

Bisagra de pernio para puertas con aplicación en canal. Regulable lateralmente con la puerta instalada.

**Características técnicas:**Características Técnicas

Bisagra idónea para puertas de uso frecuente por su alta resistencia a la fatiga y al desgaste.

Las placas de fijación tienen un perfilado especial que les asegura una firme sujeción al canal del perfil.

CELERA se aplica con gran rapidez también en cerramientos ya montados, gracias a las placas de fijación preensambladas al cuerpo de la bisagra (sistema RAPID Giesse).

Es posible aplicar una bisagra adicional, por ejemplo en el centro, incluso después de la instalación y sin desmontar la hoja.

Regulación lateral (± 1 mm) girando el casquillo excéntrico de la bisagra de la hoja con una llave hexagonal de 6 mm.

**Materiales**

Cuerpos bisagra de aluminio extruido

Perno Ø10, placas de fijación y tornillos de fijación en acero inoxidable.

Casquillo excéntrico, elemento de bloqueo y regulación y arandela de resina acetálica.

Tapón de poliamida

*Texto para prescripciones*

*Bisagra para puertas GIESSE CELERA específica para sistemas con canal, regulable lateralmente* (±1 mm) *sin necesidad de desmontar la hoja. Certificada grado 7 (EN 1935) hasta 200.000 ciclos, permite realizar cerramientos con Cámara Europea con peso máximo de 100 kg (2 bisagras) y 120 kg (3 bisagras)*