

TOP

Cerniera registrabile su 3 assi per portoncini in legno



- Diametro 16 e 20 mm
- Portata max 120 kg
- Perno in acciaio inox
- Cuscinetto a sfera

TOP Cerniera registrabile su 3 assi per portoncini in legno

Spine in acciaio temprato per un robusto contenimento del gambo nel corpo cerniera.

Registrazione della perpendicolarità dell'anta.

Sfera girevole in acciaio temprato. Riduce al minimo l'attrito di appoggio consentendo la massima scorrevolezza.

Perno in acciaio inox, esente da fenomeni di ossidazione. Garantisce un accoppiamento affidabile nel tempo. Regolabile verticalmente fino a 6 mm.

Registrazione in pressione dell'anta.

Bronzina

Vite di regolazione in altezza

Ø 16 e 20 mm

Corpo cerniera in acciaio con finitura zinco-tropical secondo norme UNI-ISO 2081. Cerniera adatta ad ante pesanti. Disponibile nelle misure 16 e 20 mm di diametro. Utilizzabile per ante fino a 120 Kg di peso. (n° 4 cerniere Ø20 mm per anta larga 1 m). Dati ricavati da tabelle di collaudo AGB.

Gambi di regolazione filettati passo 1,8 mm. Massima resistenza allo strappo ed ottima avvitabilità nel legno.

- La regolazione verticale permette di distribuire uniformemente il carico sulle cerniere. La spinta avviene tramite due perni in acciaio temprato ed una bronzina che assicura una facile regolazione anche degli infissi più pesanti.
- La regolazione è estremamente stabile, perché indipendente dal movimento di rotazione della cerniera e può essere effettuata anche con anta e cornice montate.
- Tutte le regolazioni si eseguono con una chiave a brugola da 5 mm.
- Sono inoltre disponibili dime per il montaggio a filo e a battente.



Sono disponibili coperture in ABS nelle finiture: nichelato, bronzato chiaro, ottonato, bianco, nero, marrone e argento.