

# 1... 2... TRIMAX

Nuovo programma di cerniere a vite per legno

## 1 Modello 118



## 2 3D-matic



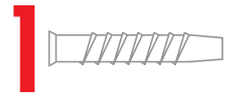
## 3 TRIMAX



- Tre cerniere  $\varnothing 14$  mm con foratura unificata per standardizzare il montaggio su serramenti esterni con apertura a bandiera a 1-2-3-4 ante.
- Trio specificamente progettato per semplificare la gestione di linee automatiche di foratura e montaggio.

# 1 ... 2 ... TRIMAX - Nuovo programma di cerniere a vite per legno

## Modello 118 $\varnothing$ 14



Dalla tradizionale cerniera a vite per legno a 2 gambi Modello 118, viene concepita la versione con gambi maggiorati per favorire una foratura più profonda nel cuore del montante. È disponibile a richiesta anche il modello per aperture a Vasistas.

Lunghezza del gambo da 46 mm.

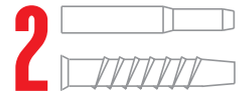


Parte iniziale del gambo liscia per favorire l'installazione su serramenti con guarnizione sulla battuta dell'anta.



Coperture disponibili in diverse finiture e materiali per Modello 118.

## 3D-matic $\varnothing$ 14



Conserva tutte le apprezzate caratteristiche tecniche della cerniera 3D. La nuova versione della 3D nasce per anubatrici automatiche, che forano con la stessa punta sia per cerniere a 2 che a 4 gambi.

L'interasse dei perni lisci centrali, unificato a quello del Modello 118, consente la sostituzione **in cantiere** delle cerniere a due gambi con quella a quattro gambi in maniera **semplice** e **veloce**, grazie alla dima appositamente concepita.



Prodotto certificato secondo la norma EN 1935:2002 e accompagnato da marcatura CE.

Perni filettati e lisci progettati per foratura  $\varnothing$  7,2 unificata con cerniere Modello 118 da 46 mm e Trimax.

- ① Registrazione verticale.
- ② Registrazione in pressione.
- ③ Registrazione orizzontale.



Coperture disponibili in diverse finiture e materiali per Modello 3D-matic.

## TRIMAX $\varnothing 14$



É l'innovativa cerniera **registrabile** per serramenti esterni a 3 e 4 ante ideata da AGB e derivata dalla già affermata 3D. La foratura della battuta nella seconda e terza anta sono quindi identiche a quelle per 3D, consentendo una facile gestione dei serramenti sulle linee automatiche.

Trimax arpiona l'anta mediante 4 viti di fissaggio inclinate, 2 perni autocentranti e una parete di battuta, determinando così una eccezionale portata.

La cerniera è progettata per distanza minima tra le battute delle due ante di 4 mm, la misura ideale è 5-6 mm.

Facilità d'installazione e ancoraggio stabile nel tempo grazie alla battuta ed i perni autocentranti.



Perni autocentranti con foro passante per evitare fessurazioni indesiderate.



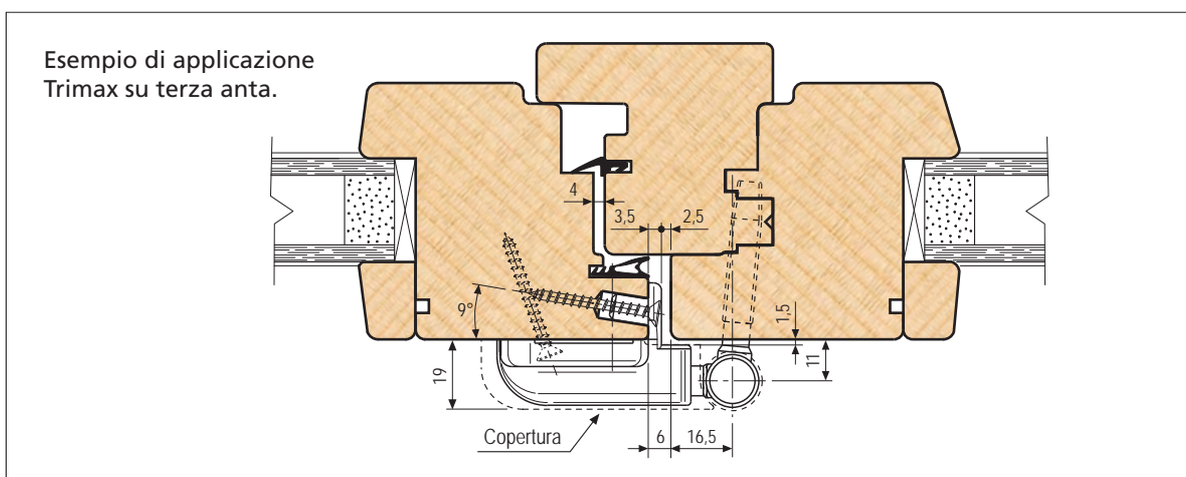
Estetica curata nei minimi dettagli, per consentire l'uso della cerniera anche senza coperture.

- ① Registrazione verticale di 4 mm.
- ② Registrazione in pressione.
- ③ Registrazione orizzontale  $\pm 3$  mm.



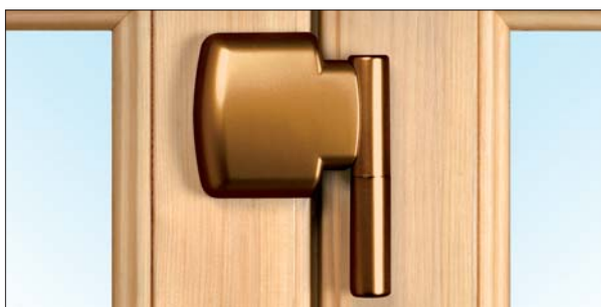
Coperture disponibili in diverse finiture per Modello TRIMAX

# 1 ... 2 ... TRIMAX - Nuovo programma di cerniere a vite per legno



## Coperture

Sono disponibili coperture in diverse finiture per un risultato estetico pregevole e coordinato agli altri elementi del serramento.



## Caricatori per anubatrici

Sono disponibili a richiesta su caricatore sia le cerniere a 4 gambi che quelle a 2 gambi.

