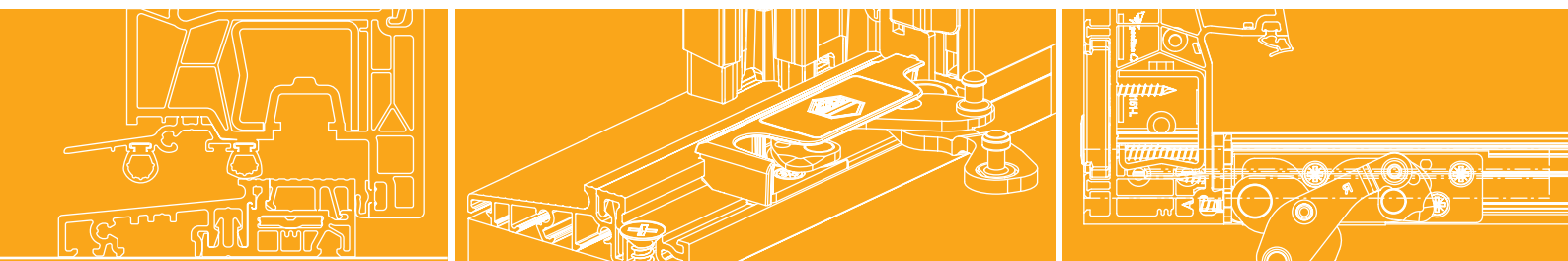


VALORIZZIAMO IL SERRAMENTO



MACO MULTI-MATIC

FERRAMENTA ANTA-RIBALTA



Soglia Profine A075 oppure A076
con ferramenta a scomparsa MULTI POWER

**MACO
MULTI-MATIC**

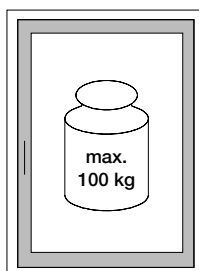




Soglia Profine A075 o A076

Lavorazioni essenziali

1 Peso massimo anta



La soglia deve poggiare su un supporto stabile lungo tutta la lunghezza. Il peso deve essere scaricato uniformemente dal profilo di sostegno.

2 Campi di applicazione della soglia

Rivolgersi alla ditta Profine per la documentazione relativa ai campi di applicazione e alle possibili esecuzioni della soglia Profine A075 o della A076.

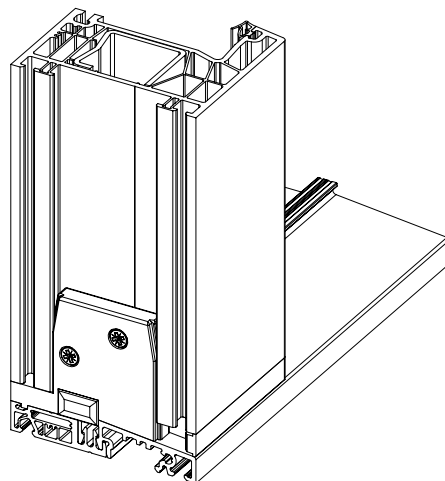
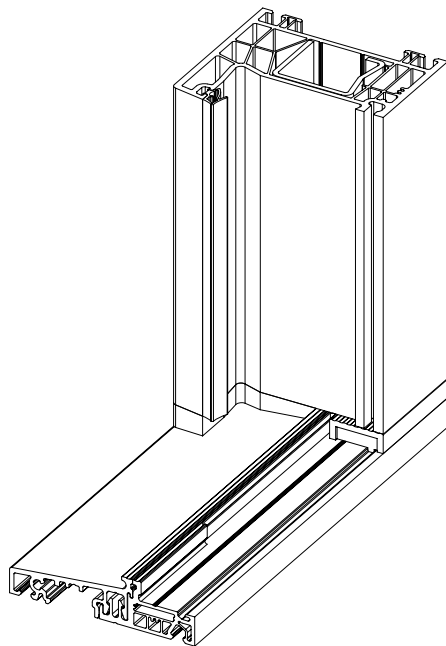
3 Elenco componenti soglia

L'elenco di tutti i componenti necessari e di tutti gli accessori (soglia, gocciolatoio, tappi, guarnizioni, ecc.) va ricavato dalla documentazione della ditta Profine

4 Istruzioni di lavorazione e montaggio della soglia e del sistema profilo

Rispettare scrupolosamente le indicazioni di lavorazione della ditta Profine! In particolare modo per quanto riguarda la connessione tra soglia e profilo.

Sezione telaio



Rispettare scrupolosamente le indicazioni di lavorazione della ditta Profine!

Altrimenti i nostri campi di applicazione e le tabelle sui pesi non sono valide.



La connessione tra soglia e profilo va eseguita esattamente come indicato da Profine.

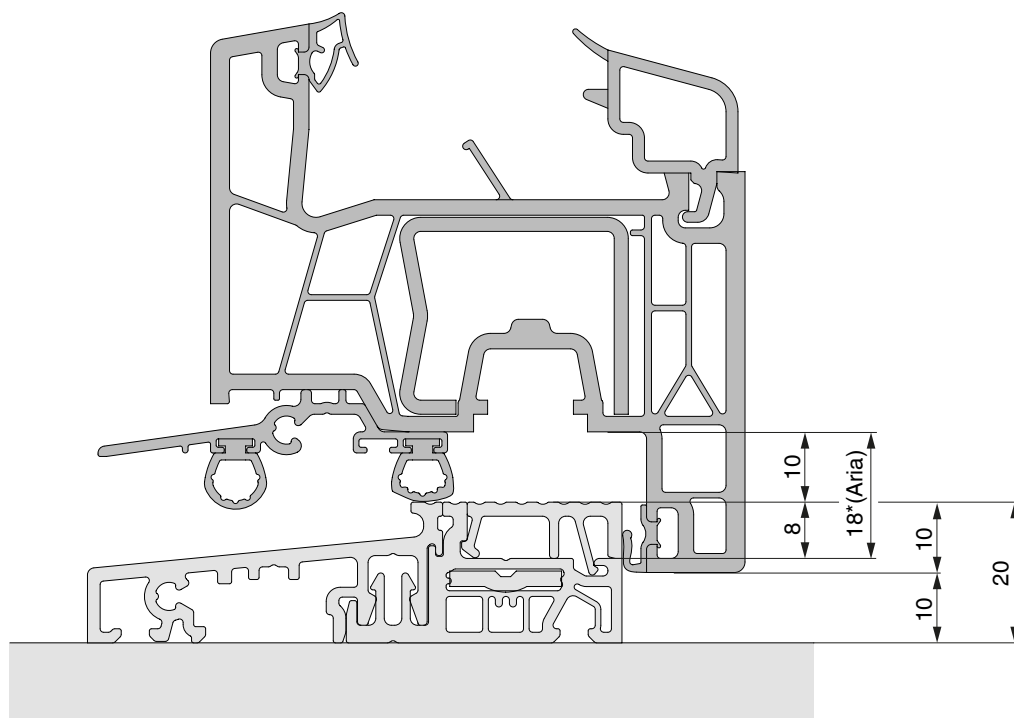
La connessione illustrata qui sopra è stata testata e collaudata da Maco; è approvata per le misure e i pesi indicati.

Tutte le esecuzioni differenti non sono approvate!

Per qualsiasi dubbio e domanda, rivolgetevi ai nostri tecnici.



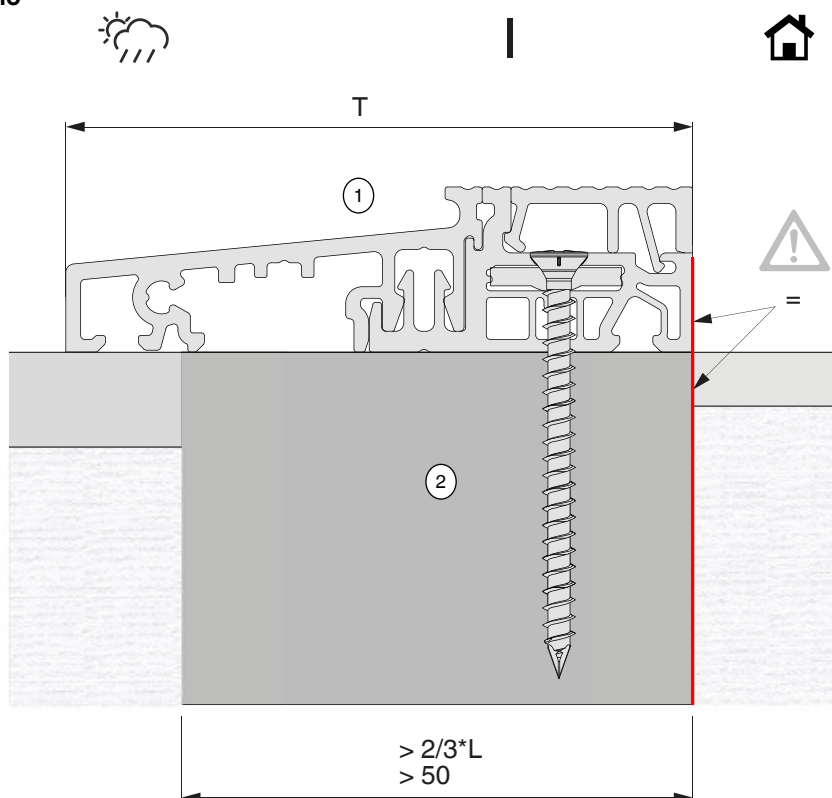
Sezione anta



*Se si impiega la copertura per la cerniera angolare MULTI POWER, l'aria deve essere almeno di 18,5 mm! (senza profilo coprisoglia)

Sezione profilo di sostegno

Esempio



① Soglia

La soglia deve poggiare su un supporto stabile lungo tutta la lunghezza. Il peso deve essere scaricato uniformemente dal profilo di sostegno.



La lunghezza del profilo di sostegno deve essere uguale alla lunghezza esterna telaio. Va posato in modo che sia perfettamente allineato al telaio.

② Profilo di sostegno / struttura portante



La larghezza del profilo di sostegno deve essere almeno $\frac{2}{3}$ della larghezza della soglia e comunque non inferiore a 50 mm. Il filo interno della soglia deve combaciare col filo interno del profilo di sostegno.



Rispettare sempre le norme locali e i calcoli statici della struttura portante!

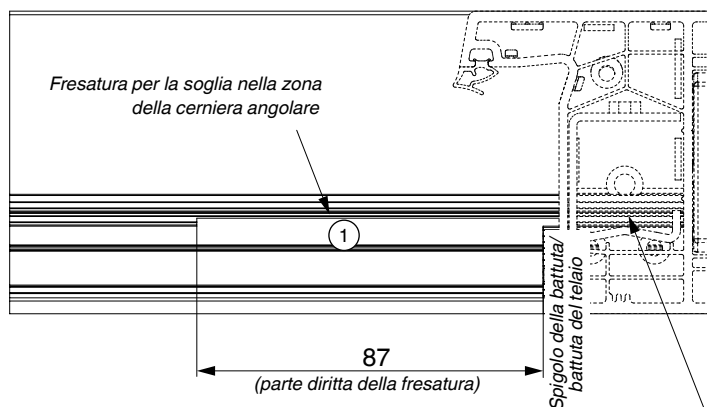


Montaggio dei componenti della ferramenta sul telaio

1. Accorciare la soglia (secondo le indicazioni del produttore)
2. Fresare la rientranza per la cerniera angolare

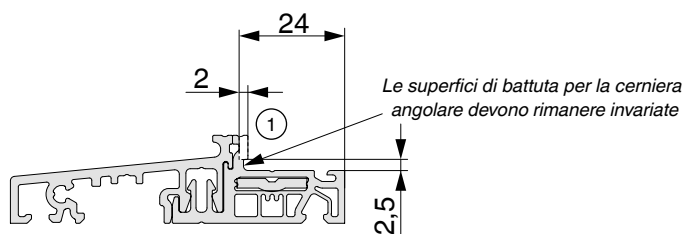


Per la profondità di fresatura vedere il punto 3 - Rappresentazione in sezione



È consentita la fresatura nella zona sotto il profilo del telaio

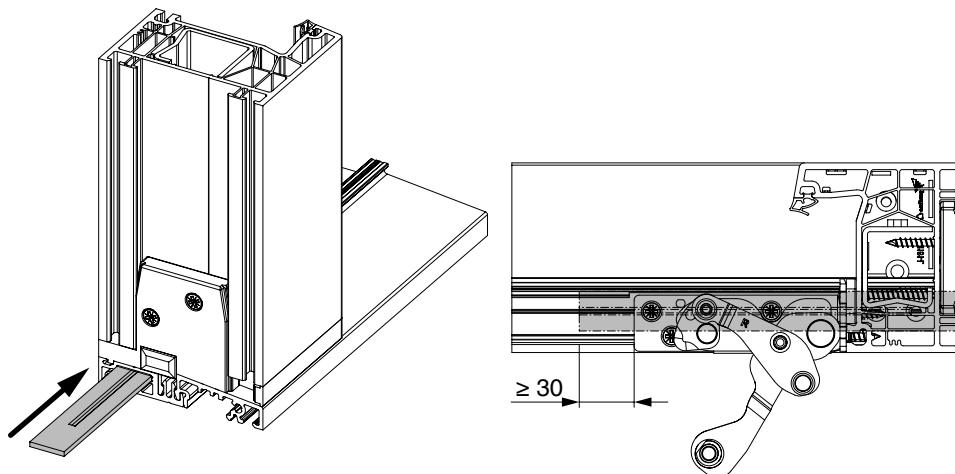
3. Collegare la soglia col tappo per soglia passante secondo le indicazioni di Profine.



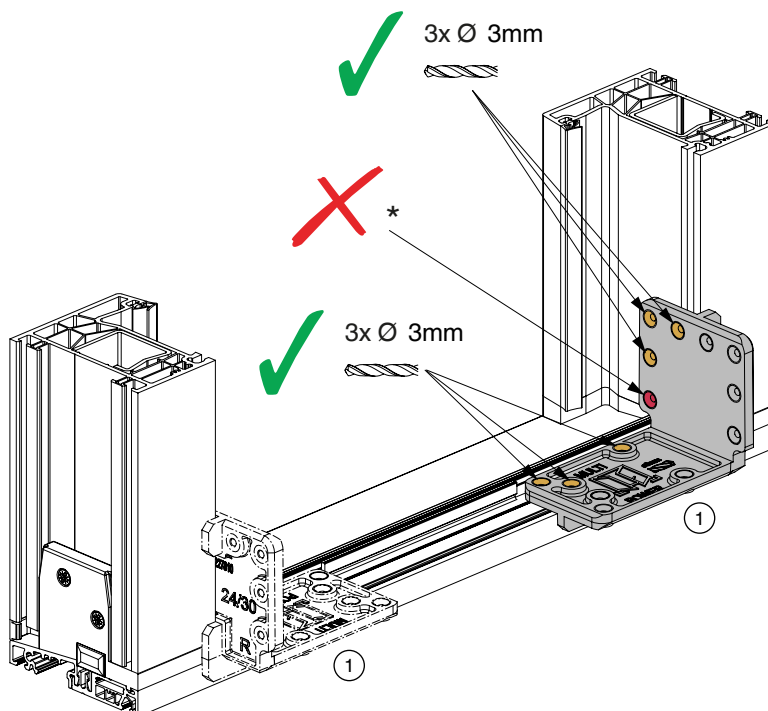
La piastra di base della cerniera angolare, nella parte posteriore, deve poggiare interamente sulla superficie di battuta, in modo da poter sopportare e/o scaricare il peso massimo del battente.

Montaggio dei componenti della ferramenta sul telaio

4. Inserire il frontale nella cavità della soglia.



5. Preforatura cerniera angolare



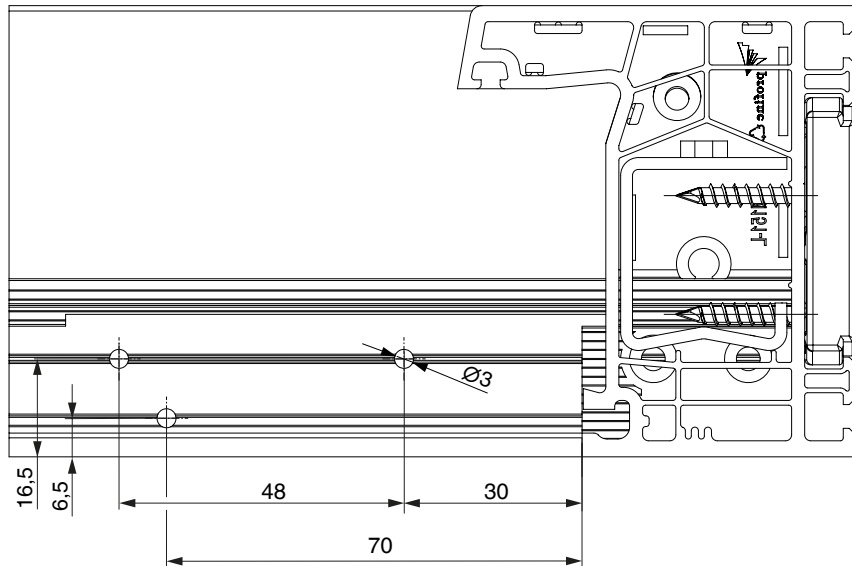
- ① Collocare la dima di foratura cod. 227810 come raffigurato e forare con punta da $\text{Ø } 3 \text{ mm}$.

* non utilizzare il foro inferiore!

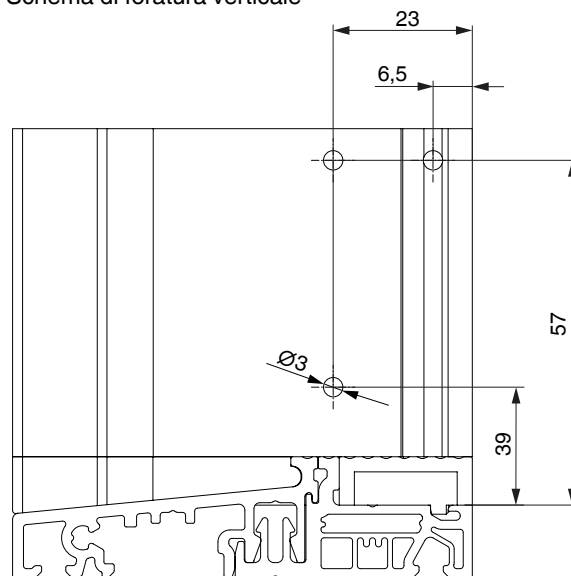


Montaggio dei componenti della ferramenta sul telaio

5a. Schema di foratura orizzontale

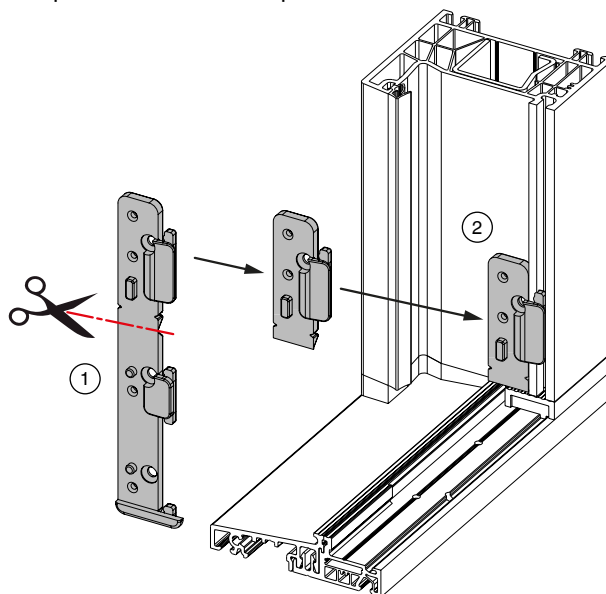


5b. Schema di foratura verticale



Montaggio dei componenti della ferramenta sul telaio

6. Spessore verticale per l'adattamento del profilo



① Staccare la parte verticale dello spessore (art. 367262 o 367263) e tagliare in modo che non si sovrapponga al tappo per montaggio sulla soglia. I fori dello spessore devono corrispondere a quelli sul profilo del telaio.

② Inserire la parte verticale dello spessore nel profilo (la parte orizzontale non serve), ma non avvitare ancora.

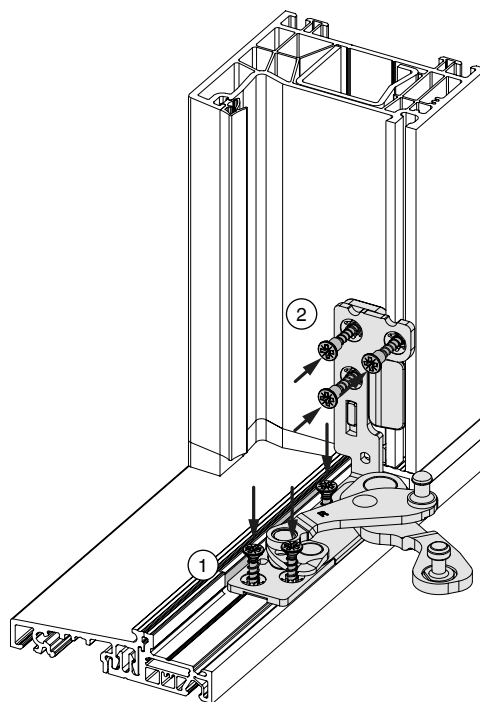


Seguire i consigli per l'avvitamento **MULTI POWER** di Maico, per profili senza rinforzo o con avvitamento fuori dal rinforzo. Contattare i tecnici Maico!



Montaggio dei componenti della ferramenta sul telaio

7. Posizionare la cerniera angolare cod. 227286 (destra) o 227287 (sinistra) e avvitare



- ① Orizzontale: vite per serramenti
Ø 4 x 16 mm

- ② Verticale: vite per avvitiamenti speciali
Ø 4,5 x 38 mm (cod. 362918 o 367828)



Scegliere le viti di fissaggio in modo che la testa della vite non sia superiore a Ø 7,2 mm. Una volta avvitata la vite, la testa non deve sporgere dalla piastra di base!



Osservare in modo vincolante le istruzioni di montaggio MULTI POWER e il foglietto illustrativo allegato alla fornitura!



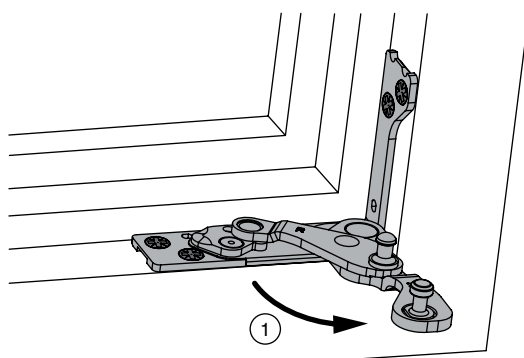
Non stringere troppo le viti per il fissaggio della cerniera angolare!



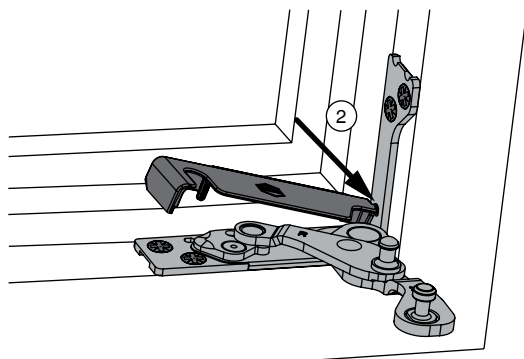
Seguire i consigli per l'avvitamento MULTI POWER di Maico, per profili senza rinforzo o con avvitiamento fuori dal rinforzo. Contattare i tecnici Maico!

Montaggio dei componenti della ferramenta sul telaio

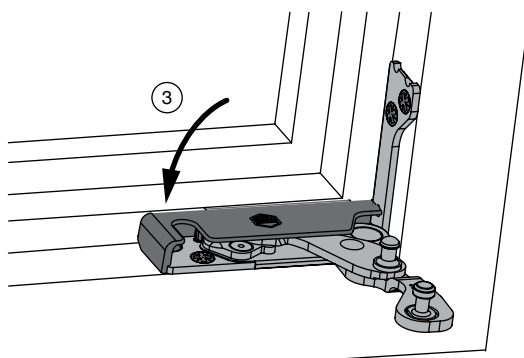
8. Posizionare la copertura cod. 364498 (destra) o 364499 (sinistra)



- ① Aprire completamente la cerniera angolare.



- ② Agganciare la copertura nell'angolo.

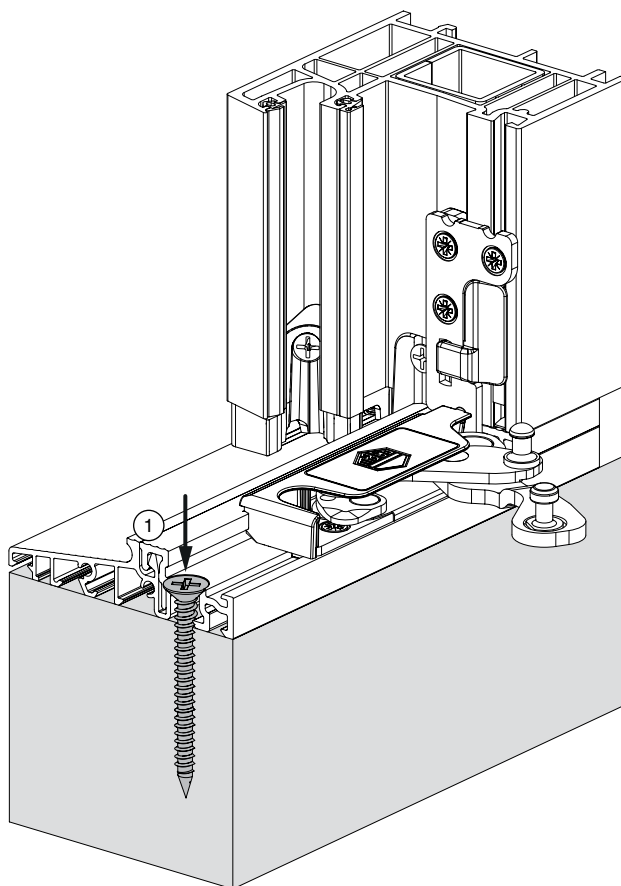


- ③ Incastrare la copertura nella piastra di base. Aria sottostante in orizzontale almeno 12,5 mm!



Montaggio dei componenti della ferramenta sul telaio

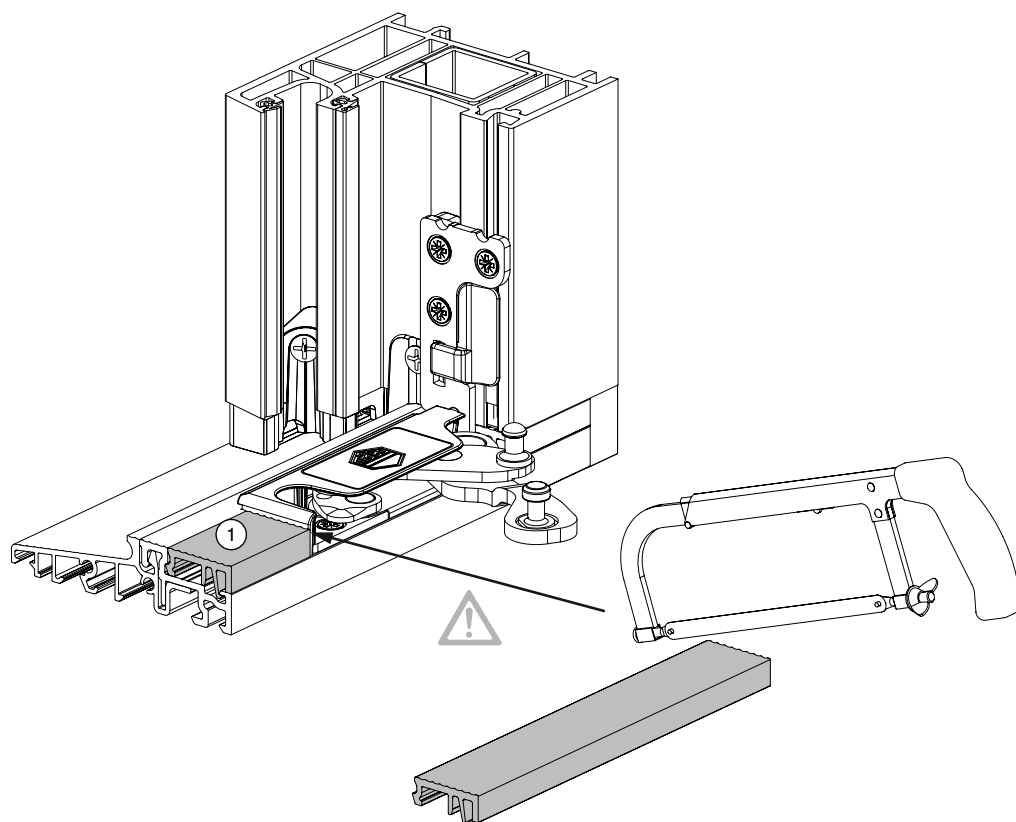
9. Avvitare la soglia allo spessoramento



- ① Preforare la soglia nella zona della cerniera, abbassarla e avvitare allo spessoramento con una vite possibilmente lunga. Dimensioni minime della vite: $\varnothing 5 \times 50$ mm.

Montaggio dei componenti della ferramenta sul telaio

10. Profilo di copertura battuta scontri



- ① Tagliare il profilo di copertura battuta scontri in modo che coincida con la copertura e inserirlo nella soglia

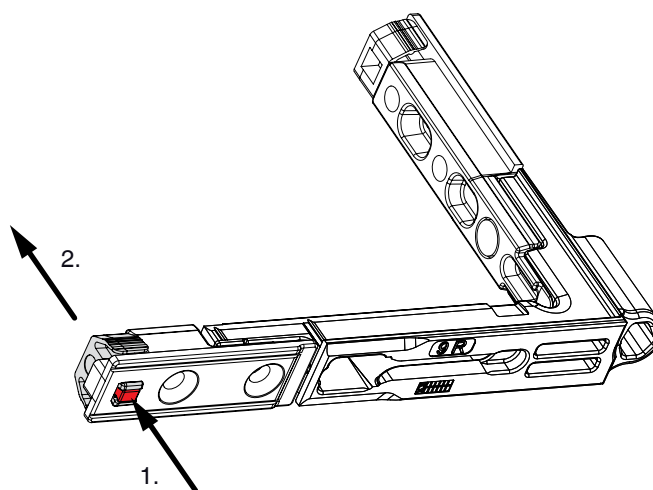


Per togliere la copertura è necessario prima rimuovere il profilo di copertura battuta scontri!

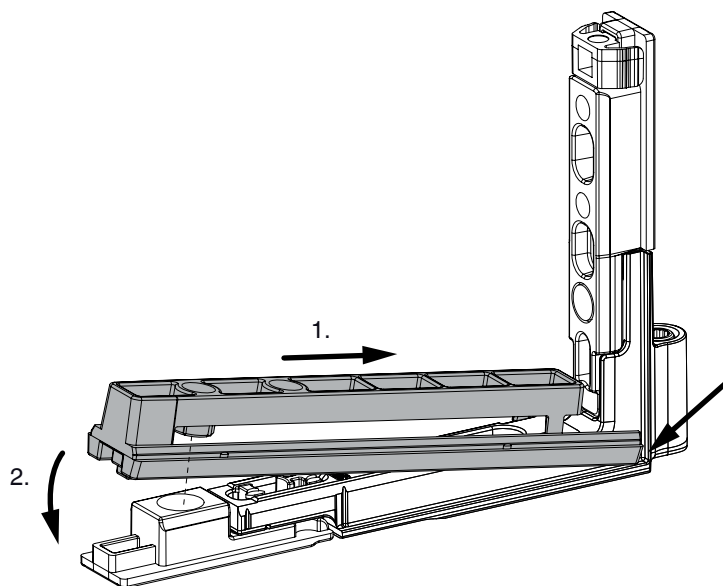


Montaggio dei componenti della ferramenta sull'anta

1. Spessore angolo cerniera



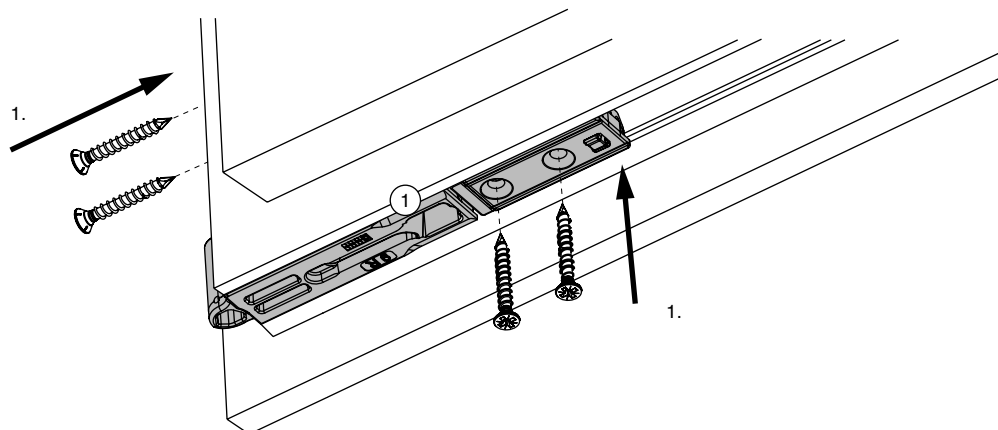
Rimuovere il componente di fissaggio premendo il cuneo (1) e sollevandolo verso l'alto (2).



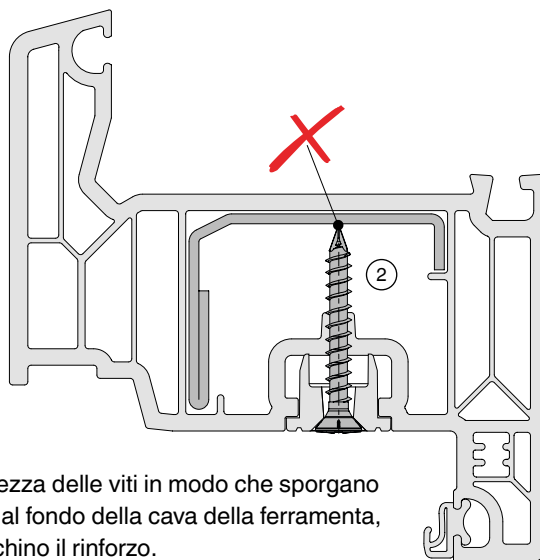
Posizionare lo spessore cod. 368390 (1) nell'angolo della cerniera e premerlo nella rientranza (2).

Montaggio dei componenti della ferramenta sull'anta

2. Angolo cerniera



- ① Posizionare l'angolo cerniera cod. 21804 (destra) o 215805 (sinistra) nella cava della ferramenta e avvitare con viti $\varnothing 4$ da 30 mm.

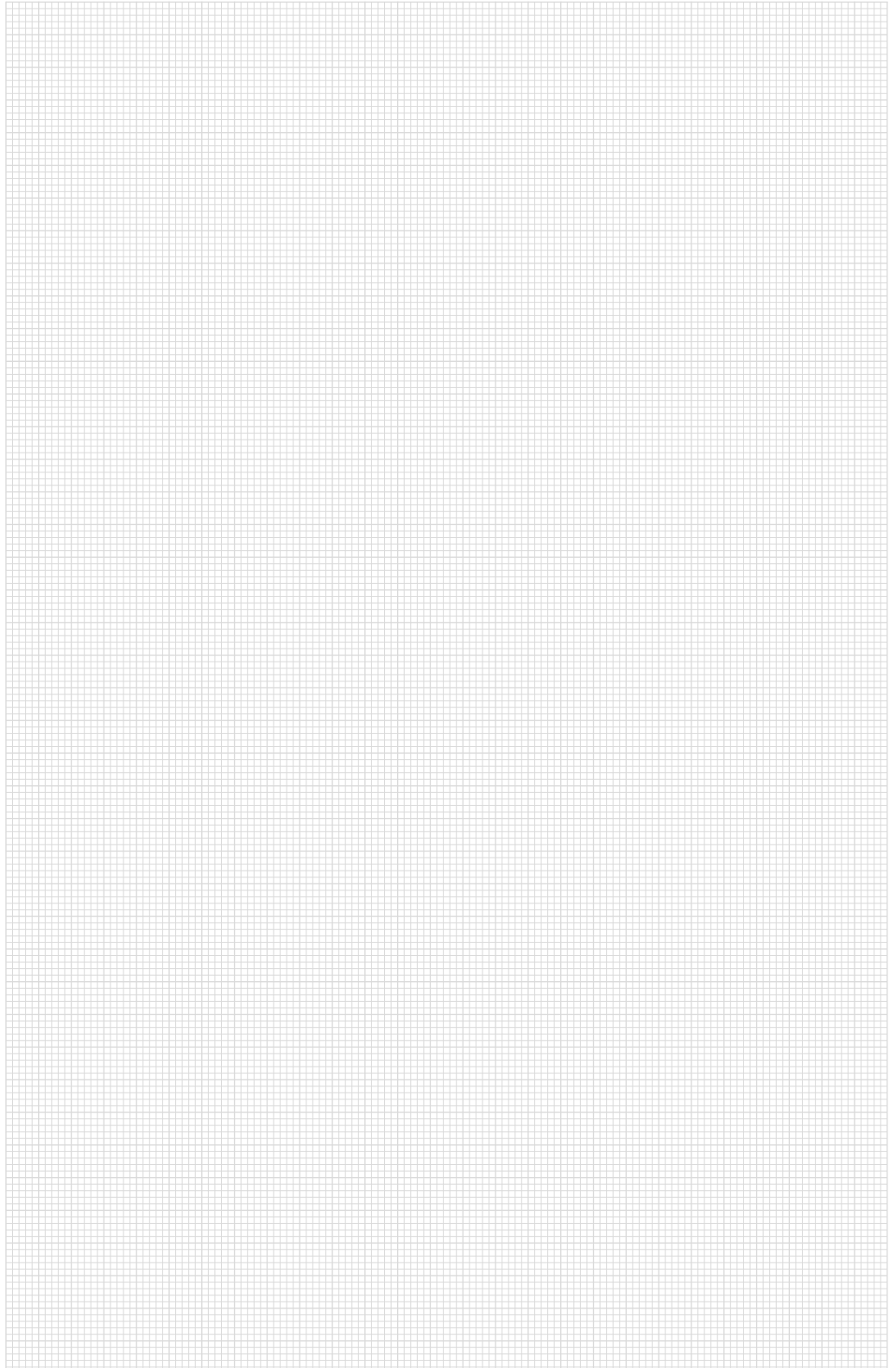


- ② Scegliere la lunghezza delle viti in modo che sporgano sufficientemente dal fondo della cava della ferramenta, ma senza che tocchino il rinforzo.

3. Montare il gocciolatoio con le guarnizioni e i terminali secondo le indicazioni del produttore.



Note



Istruzione di montaggio art. 757429 Multi Power - Soglia Profine A075 oppure A076

Prima edizione 07/04/2017



Questo documento rappresenta lo stato dell'arte dal punto di vista tecnico alla data di pubblicazione (vedi numero della versione sul retro). Vi preghiamo di prestare attenzione agli aggiornamenti costanti sul sito www.maico.com, sezione "Download".

Edizione	Nota	Pagine
04/2017		

MAICO SRL
ZONA ARTIGIANALE, 15
I-39015 S. LEONARDO (BZ)
TEL +39 0473 65 12 00 FAX
+39 0473 65 13 00
info@maico.com
www.maico.com



UNA AZIENDA DEL GRUPPO MACO
MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH
Alpenstraße 173
5020 Salzburg - Austria
TEL +43 (0)662 6196-0
FAX +43 (0)662 6196-1449
maco@maco.at
www.maco.at

