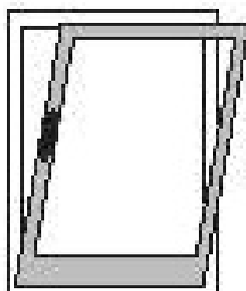


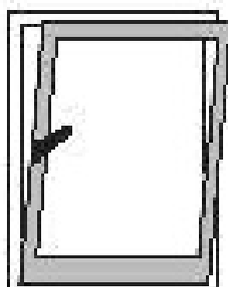
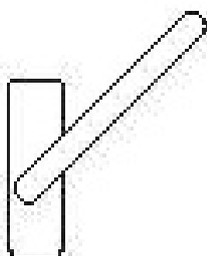


FINESTRE
&
PORTEFINESTRE

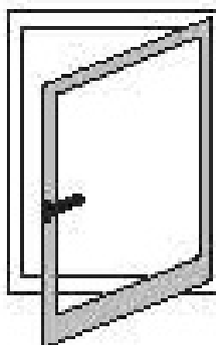
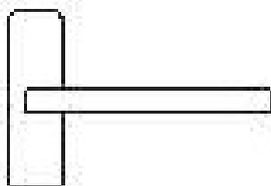
MANOVRA DELL'ANTA/RIBALTA:



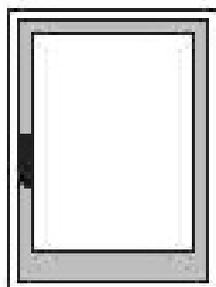
Posizione ribalta.
(posizione di aerazione continua del locale)



Aerazione controllata: posizione intermedia per una ridotta aerazione.



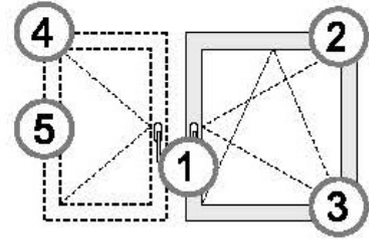
Posizione aperta.
(per un breve ma intenso ricambio d'aria o per la pulizia del vetro)
Non lasciare la finestra incustodita.



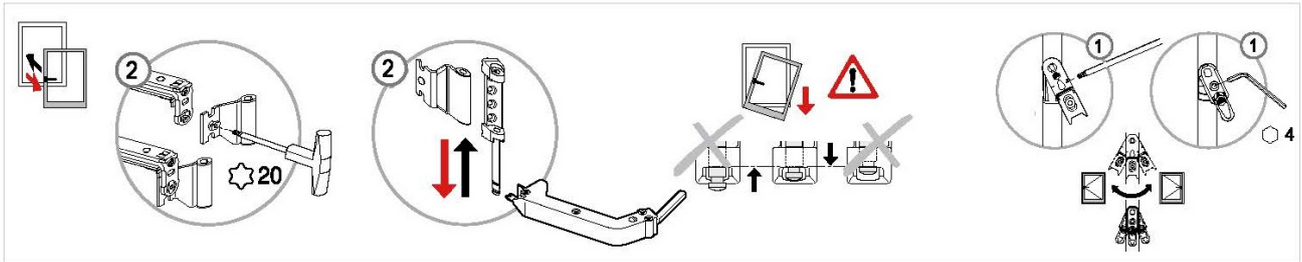
Posizione di chiusura.

ISTRUZIONI FERRAMENTA "STANDARD" MAICO MULTI-MATIC:

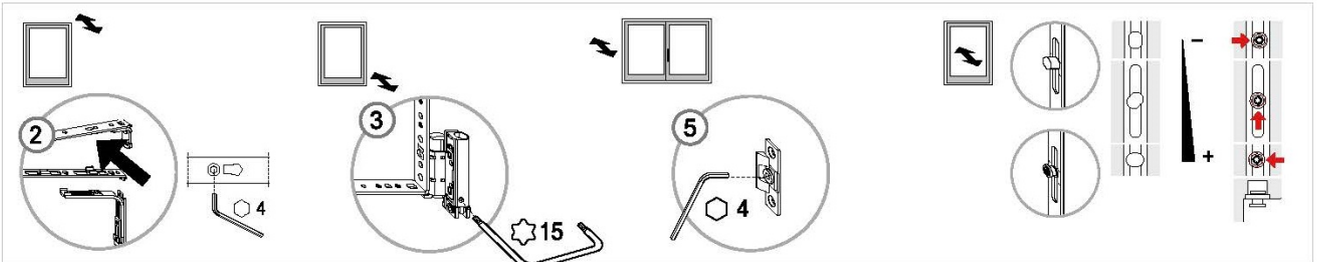
FINESTRE RETTANGOLARI A 1 O PIU' BATTENTI:



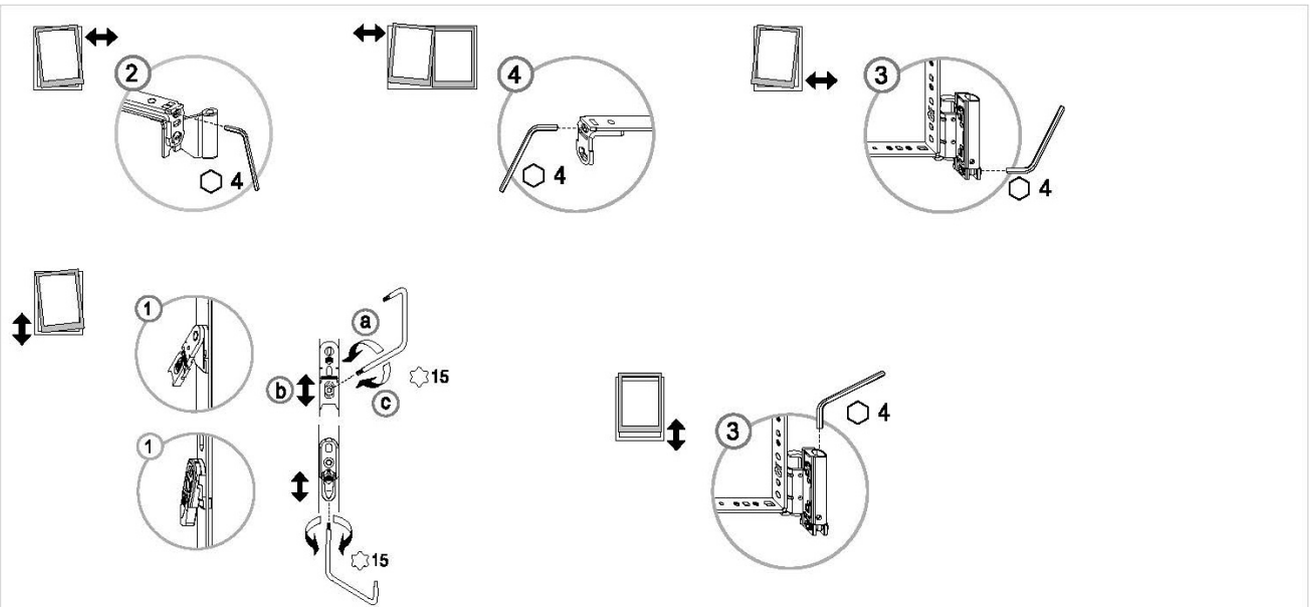
MONTAGGIO DEL BATTENTE:



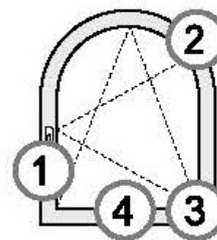
REGOLAZIONE IN PRESSIONE:



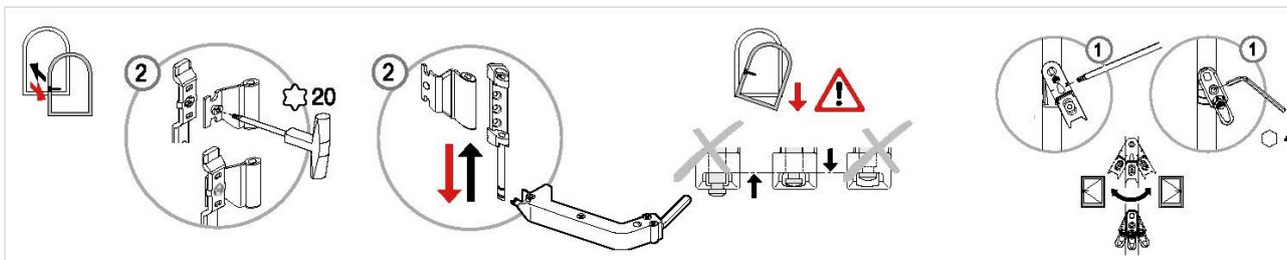
REGOLAZIONE DELL'ANTA:



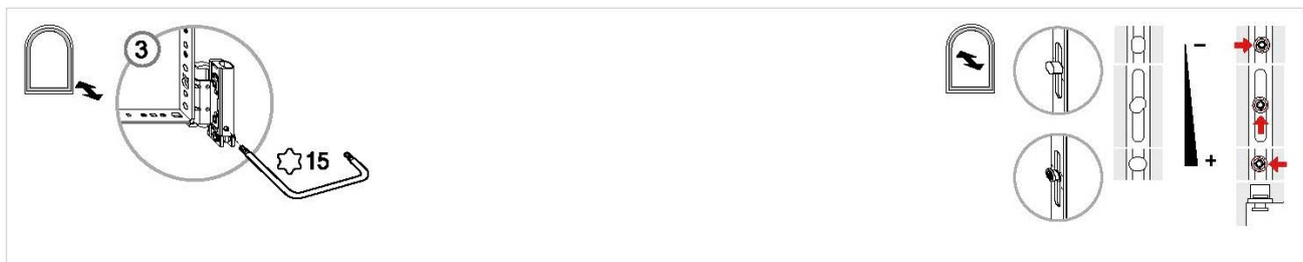
FINESTRE AD ARCO:



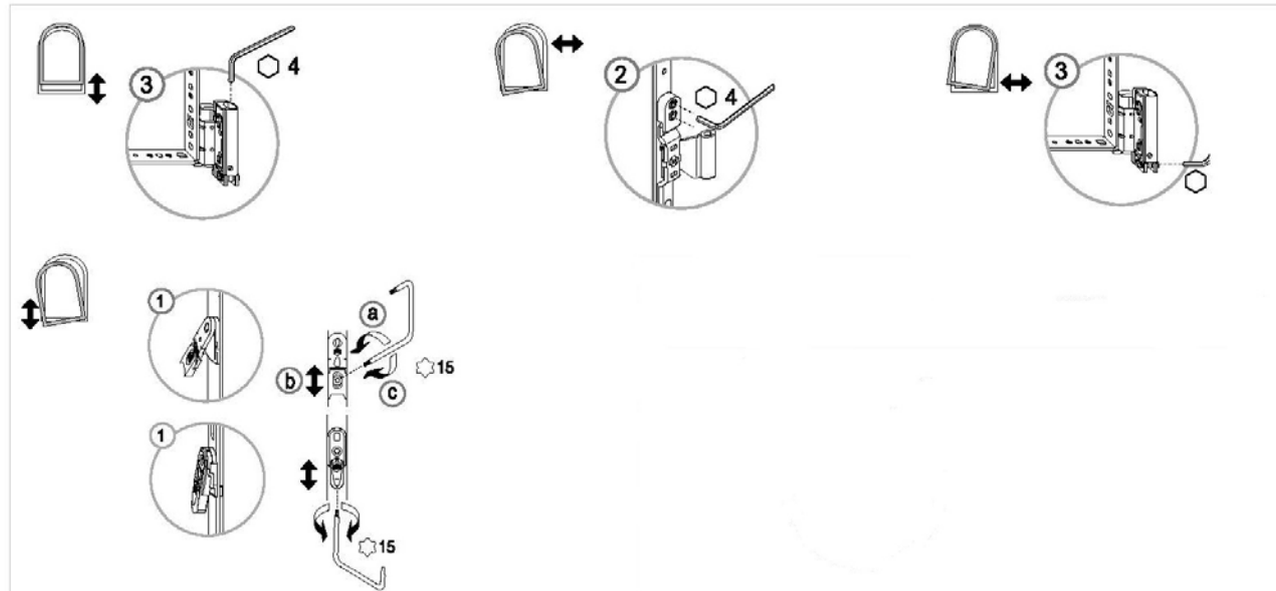
MONTAGGIO DEL BATTENTE:



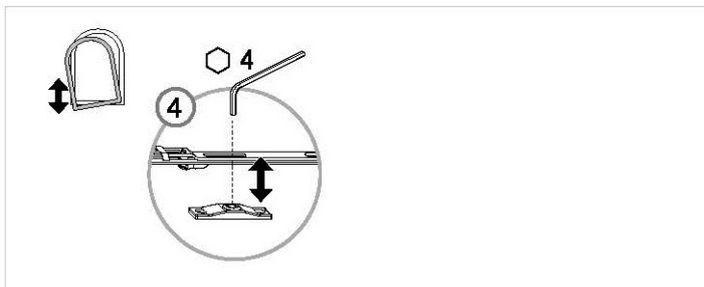
REGOLAZIONE IN PRESSIONE:



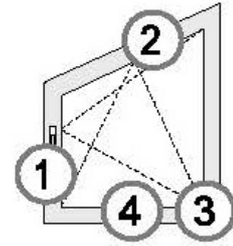
REGOLAZIONE DEL FUNZIONAMENTO AD ANTA:



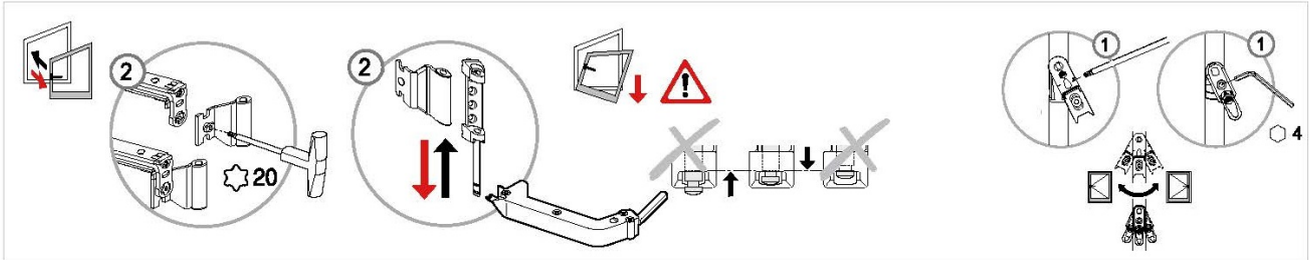
REGOLAZIONE DEL FUNZIONAMENTO A RIBALTA:



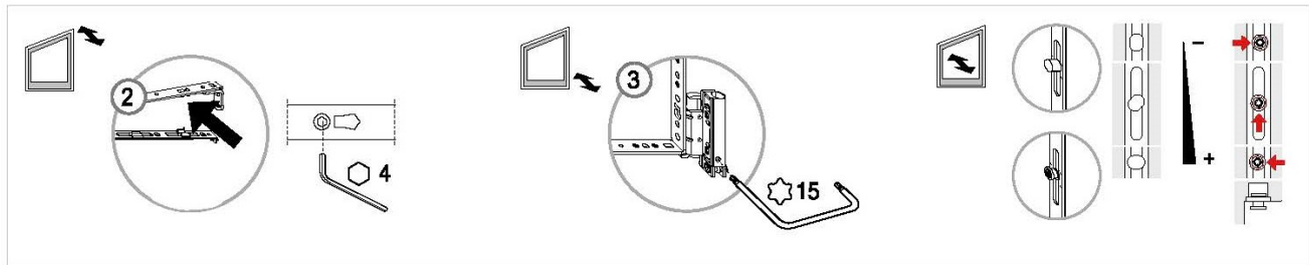
FINESTRE A TRAPEZIO (con forbice per finestre a trapezio):



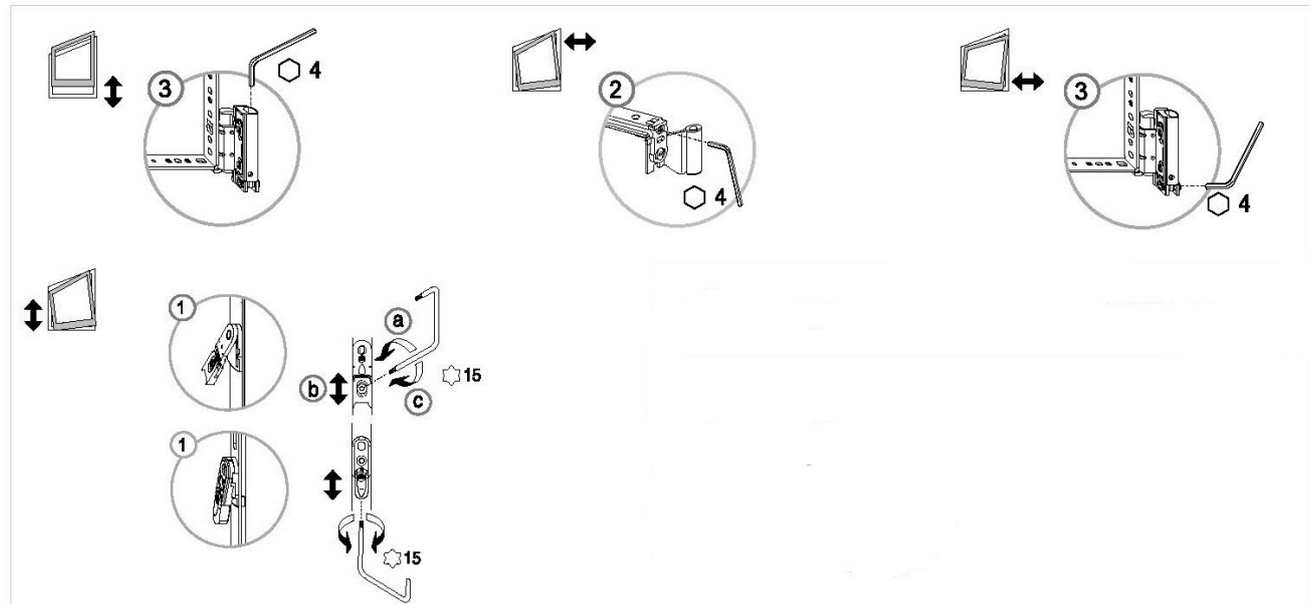
MONTAGGIO DEL BATTENTE:



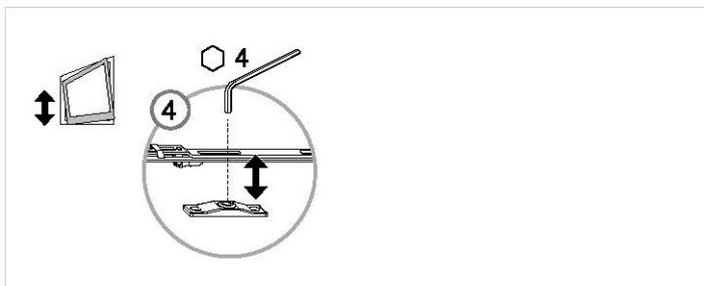
REGOLAZIONE IN PRESSIONE:



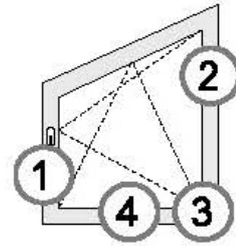
REGOLAZIONE DEL FUNZIONAMENTO AD ANTA:



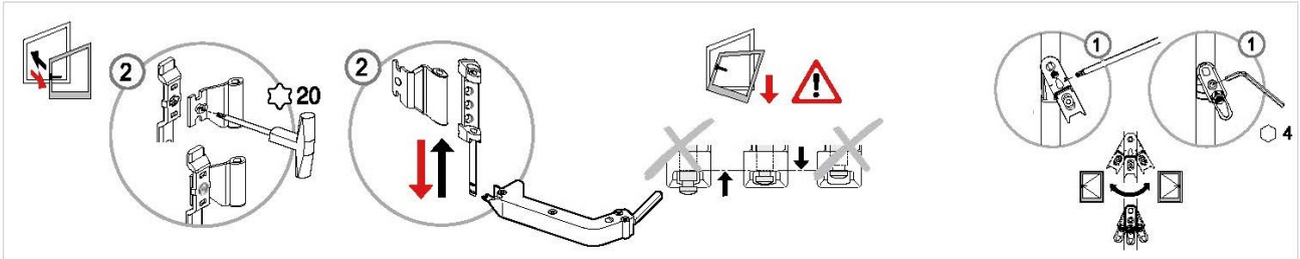
REGOLAZIONE DEL FUNZIONAMENTO A RIBALTA:



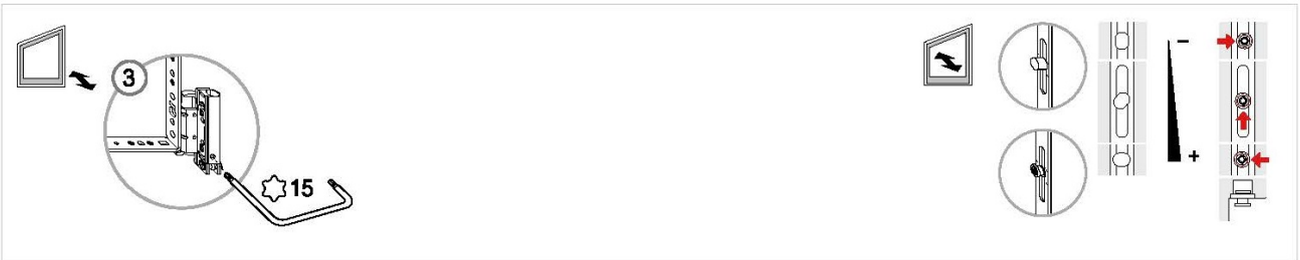
FINESTRE A TRAPEZIO (con forbice per finestre ad arco):



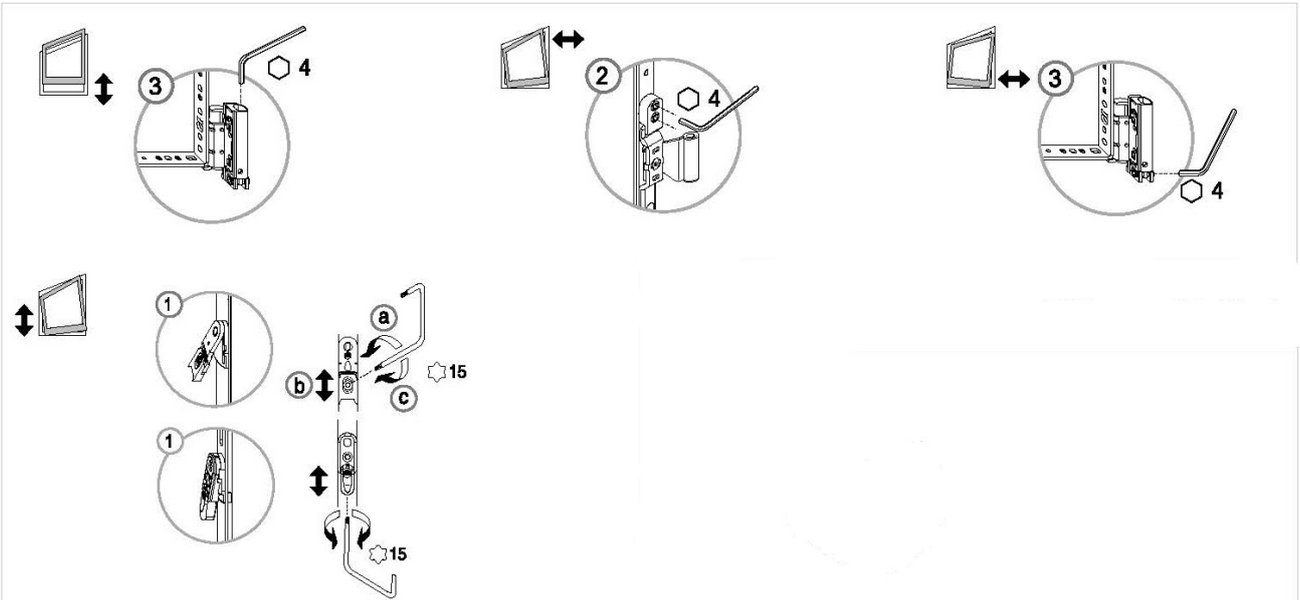
MONTAGGIO DEL BATTENTE:



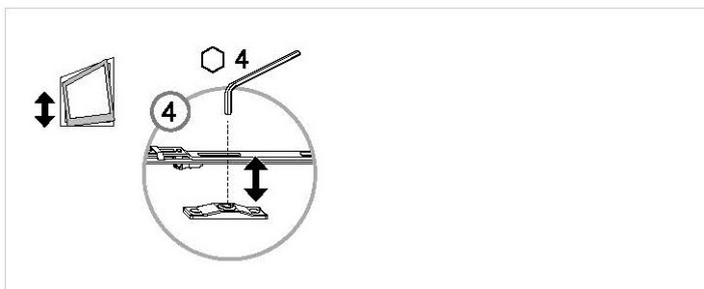
REGOLAZIONE IN PRESSIONE:



REGOLAZIONE DEL FUNZIONAMENTO AD ANTA:

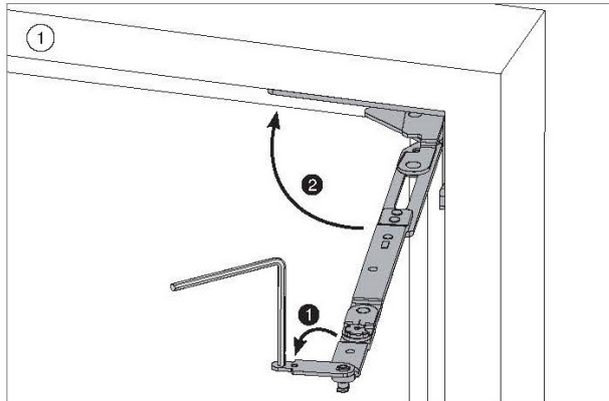


REGOLAZIONE DEL FUNZIONAMENTO A RIBALTA:

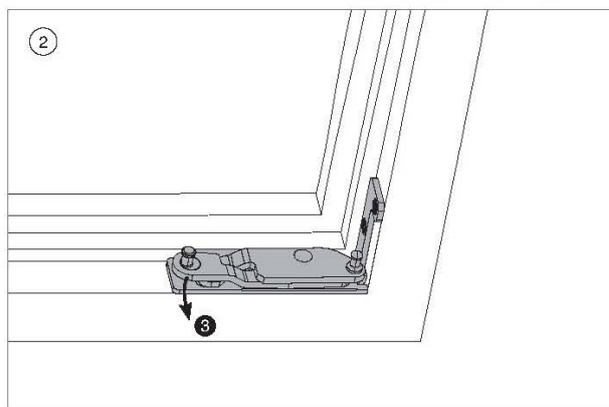


ISTRUZIONI FERRAMENTA MAICO MULTI-MATIC "A SCOMPARSA":**AGGANCIAMENTO DEL BATTENTE ANTA/RIBALTA:**

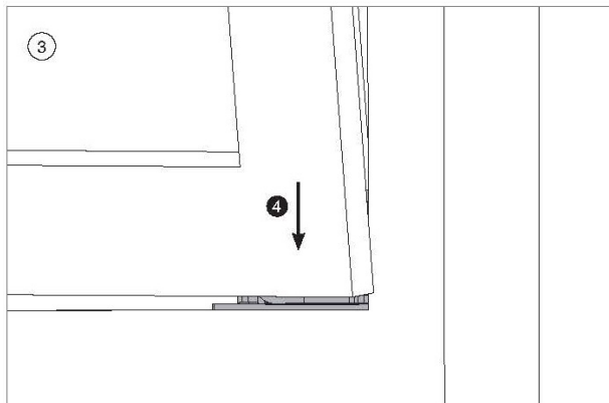
Aprire la sicurezza del braccio forbice con chiave brugola da 4 (1), e appoggiare il braccio al telaio (2).



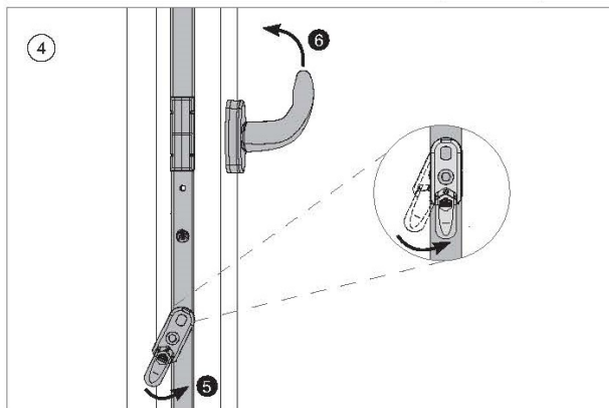
Aprire ca. 5° il supporto cerniera (3).



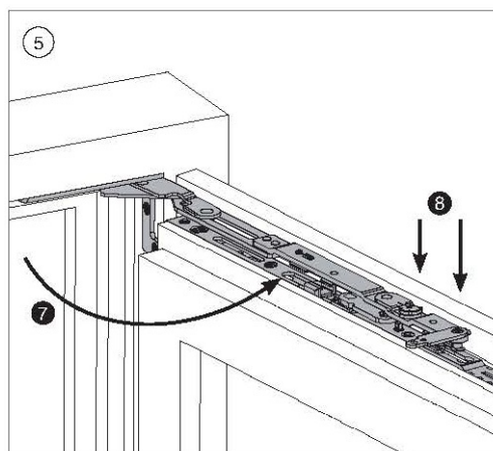
Inserire il battente leggermente inclinato a ribalta e parallelo al telaio, in entrambi i perni del supporto cerniera (4).



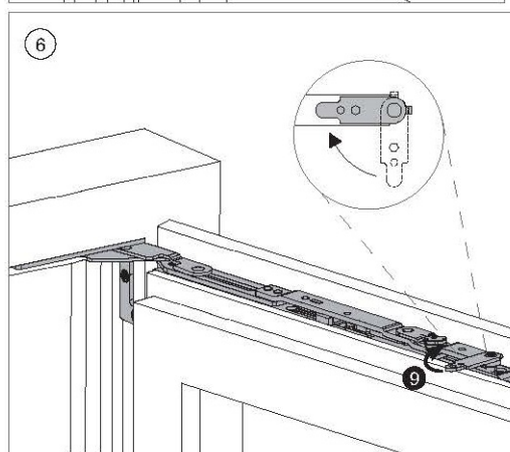
Aprire a 90° il battente, attivare il dispositivo contro la falsa manovra (5) e portare la martellina in posizione di ribalta (6).



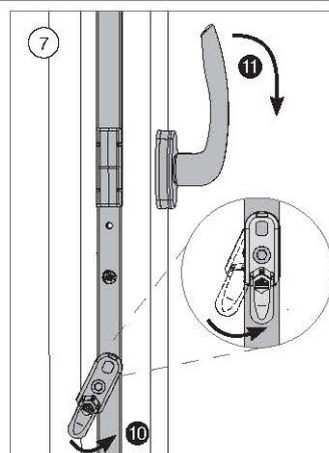
Aprire il braccio forbice (7) e pressarlo contro l'asta forbice (8), in modo tale che i perni del braccio si inseriscano nell'asta forbice.



Chiudere la sicurezza del braccio forbice (9).

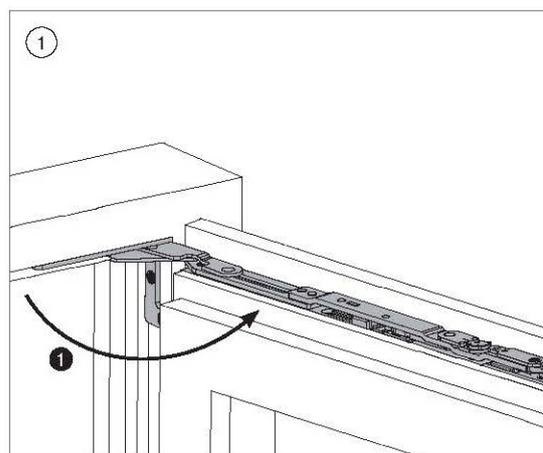


Attivare il dispositivo contro la falsa manovra (10) e portare la martellina in posizione di apertura ad anta (11).

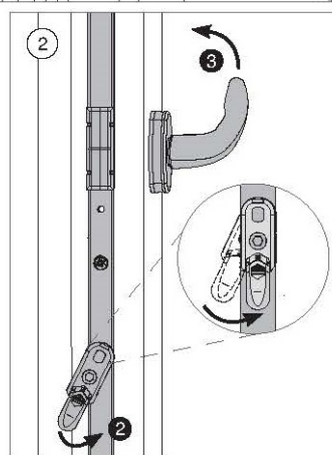


SGANCIO DEL BATTENTE ANTA/RIBALTA:

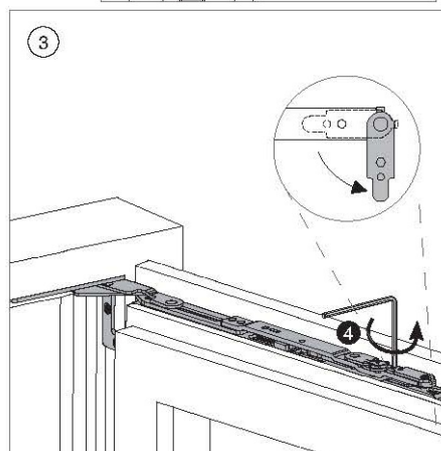
Aprire il battente 90° (1).



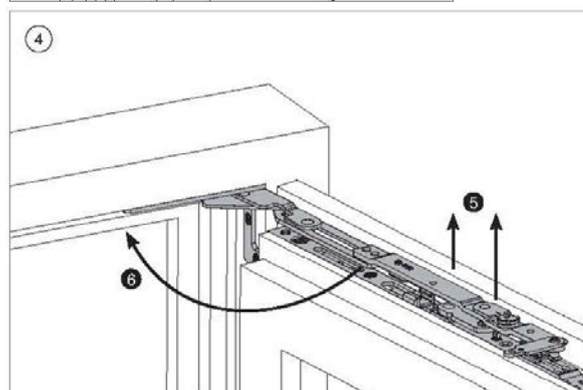
Attivare il dispositivo contro la falsa manovra (2) e portare la martellina in posizione di ribalta (3).



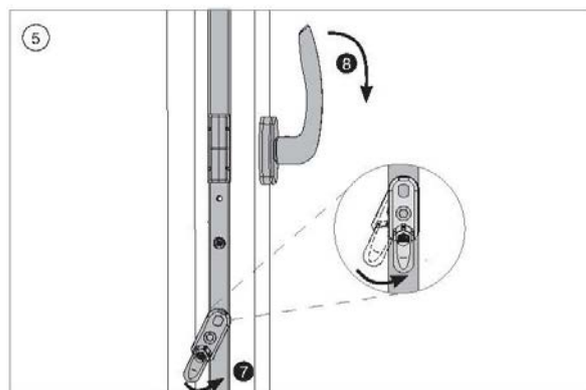
Aprire la sicurezza del braccio forbice con la chiave brugola da 4 (4).



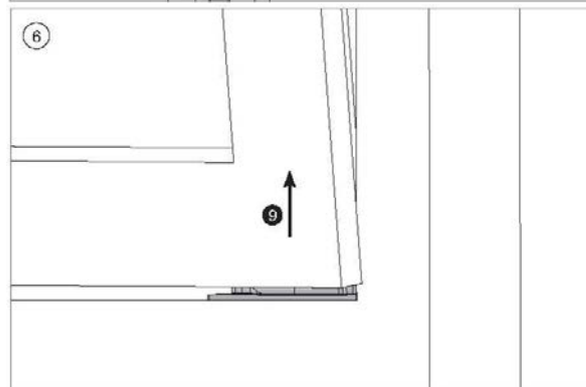
Sollevere il braccio forbice (5), in modo tale da liberare i perni. Dopodiché richiudere il braccio forbice (6).



Attivare il dispositivo contro la falsa manovra (7) portare la martellina in posizione di apertura ad anta (8) e accostare il battente al telaio.

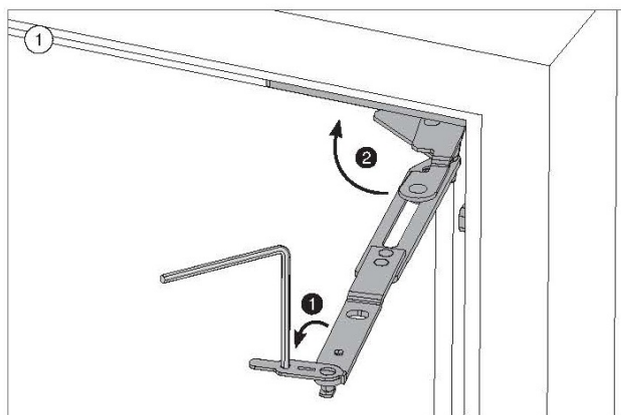


Estrarre il battente, sollevandolo leggermente inclinato a ribalta, parallelamente al telaio (9).

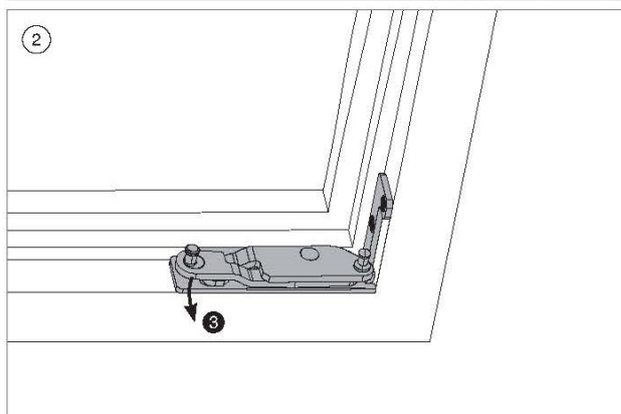


AGGANCIAMENTO DEL BATTENTE AD ANTA:

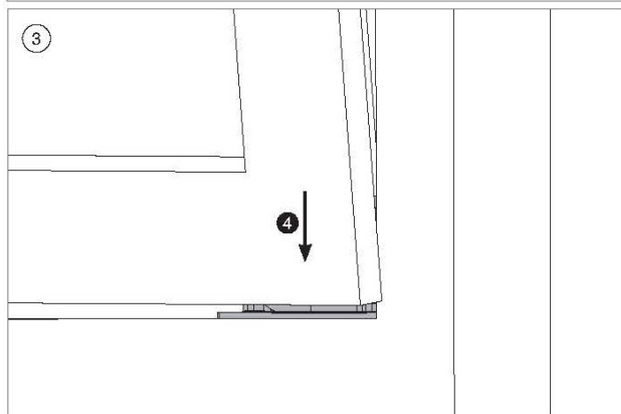
Aprire la sicurezza del braccio forbice con chiave brugola da 4 (1), e appoggiare il braccio al telaio (2).



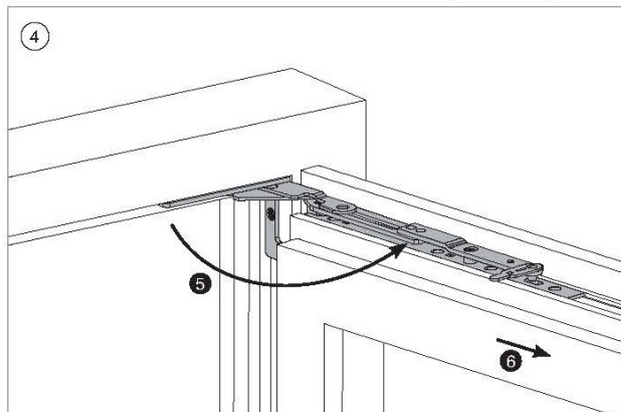
Aprire ca. 5° il supporto cerniera (3).



Inserire il battente leggermente inclinato a ribalta e parallelo al telaio, in entrambi i perni del supporto cerniera (4).

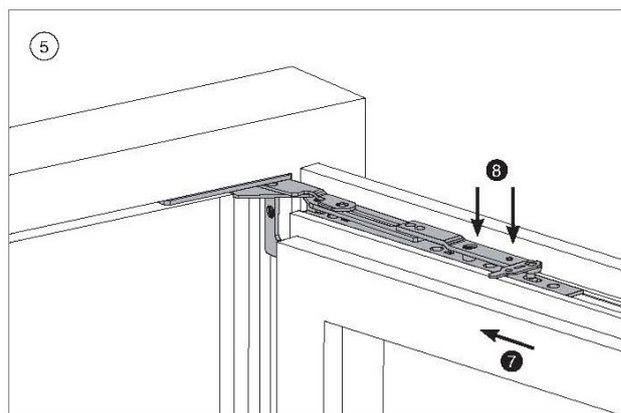


Aprire il battente a 90°, calandolo leggermente sul fianco cremonese (5) e aprire il braccio (6).

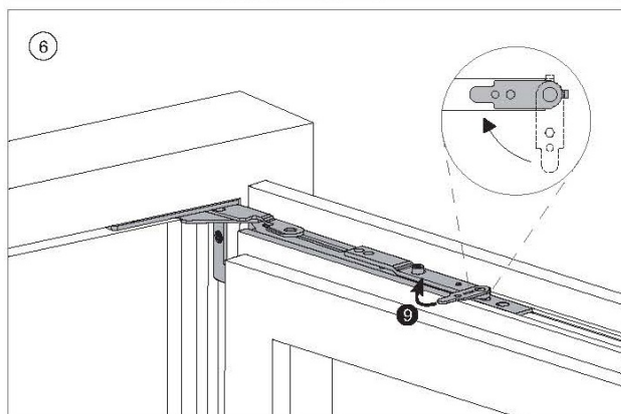


Pressare il braccio contro l'asta sollevando nel contempo il battente dal fianco cremonese (7).

Successivamente pressare il braccio (8) in modo tale che i perni del braccio si inseriscano nell'asta forbice.

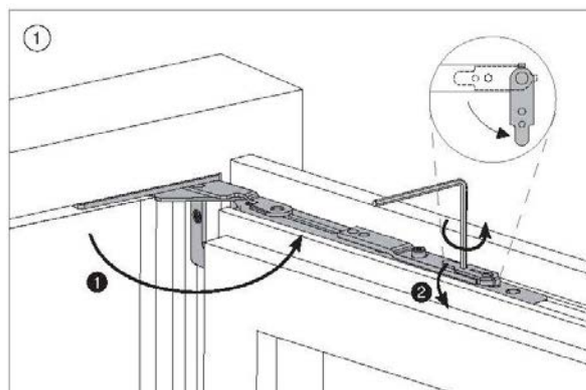


Dopo l'aggancio del braccio, chiudere la sicurezza (9).

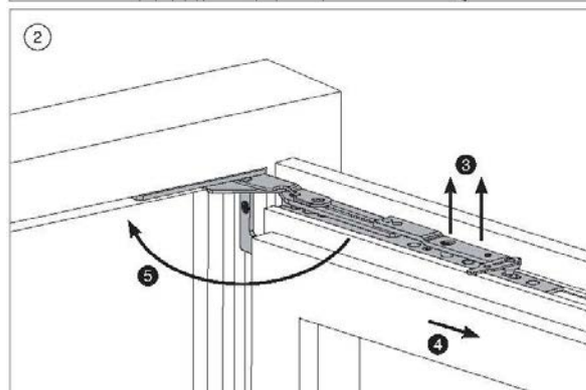


SGANCIO DEL BATTENTE AD ANTA:

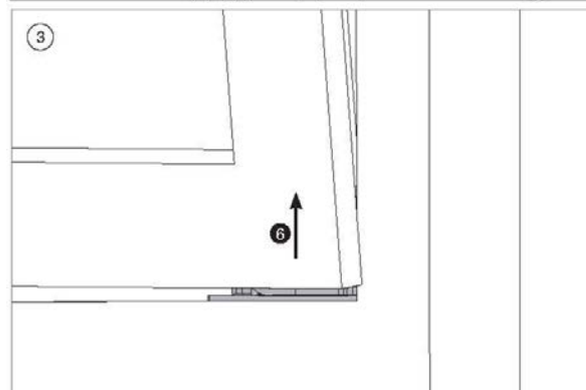
Aprire il battente 90° (1), aprire la sicurezza del braccio con chiave brugola da 4 (2).



Sollevare il braccio (3), in modo tale da liberare i perni. Abbassare leggermente il battente sul fianco cremonese (4), dopodiché richiudere il braccio (5).



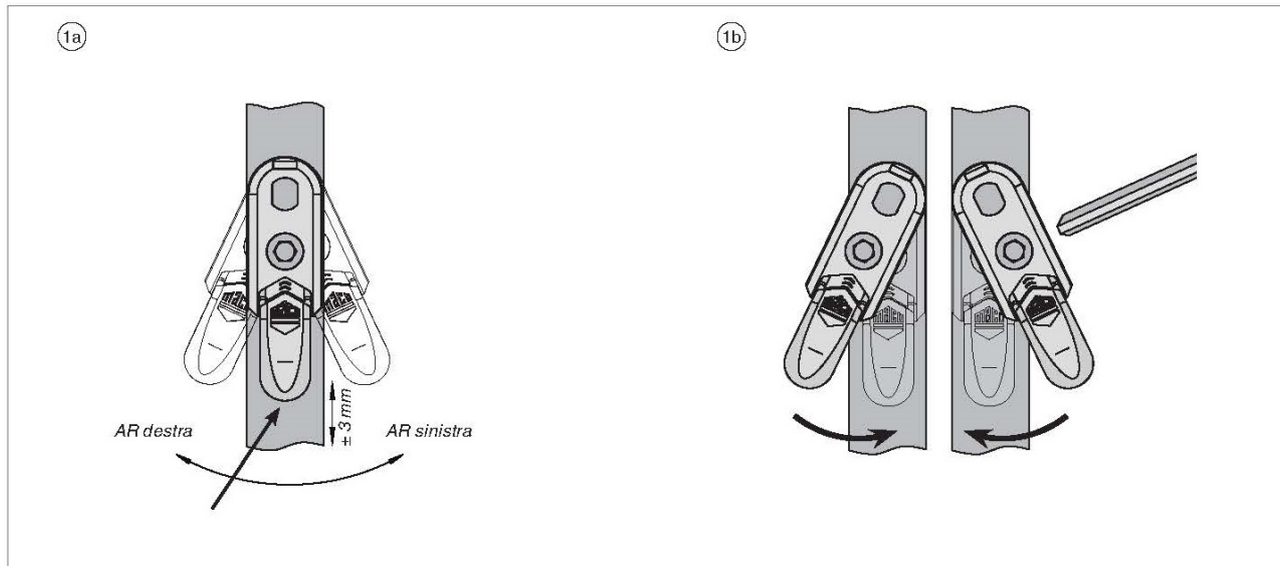
Accostare il battente al telaio. Estrarre il battente, sollevandolo leggermente inclinato a ribalta, parallelamente al telaio (6).



REGOLAZIONI FALSA MANOVRA:

Orientare e regolare il dispositivo alza anta:

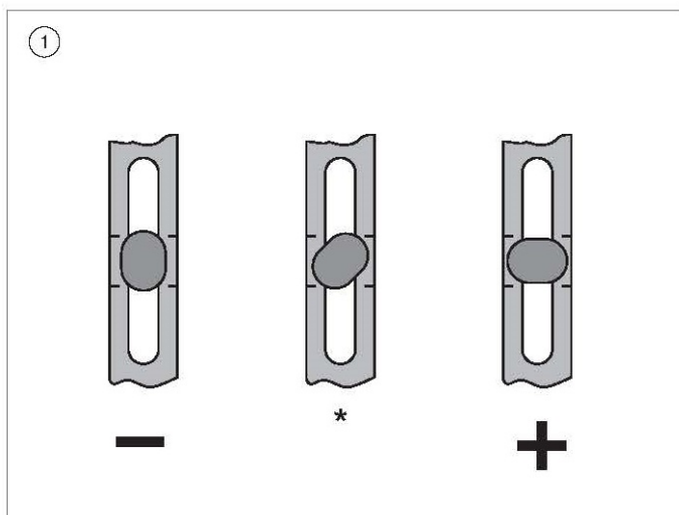
Reversibilità del dispositivo alza anta:



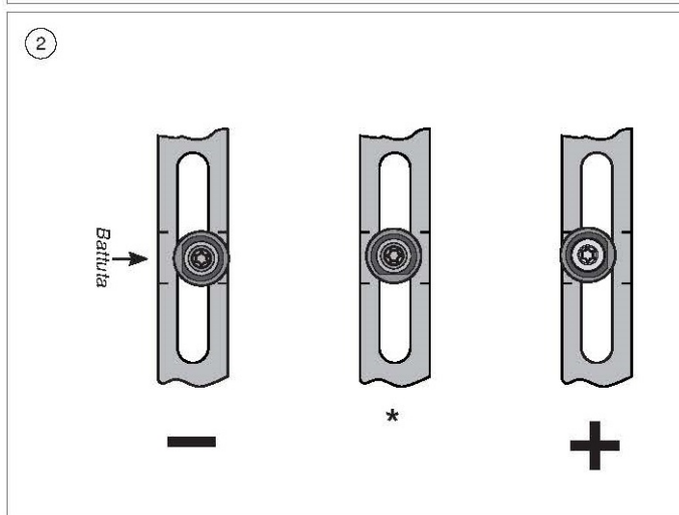
Orientare il dispositivo alza anta nella direzione voluta fino a sentire un click. A questo punto il dispositivo è attivato. E' possibile regolare l'altezza desiderata tramite la chiave TX 15.

Posizionare il dispositivo al centro. Girare la chiave brugola da 4 nella direzione illustrata, fino allo scatto.

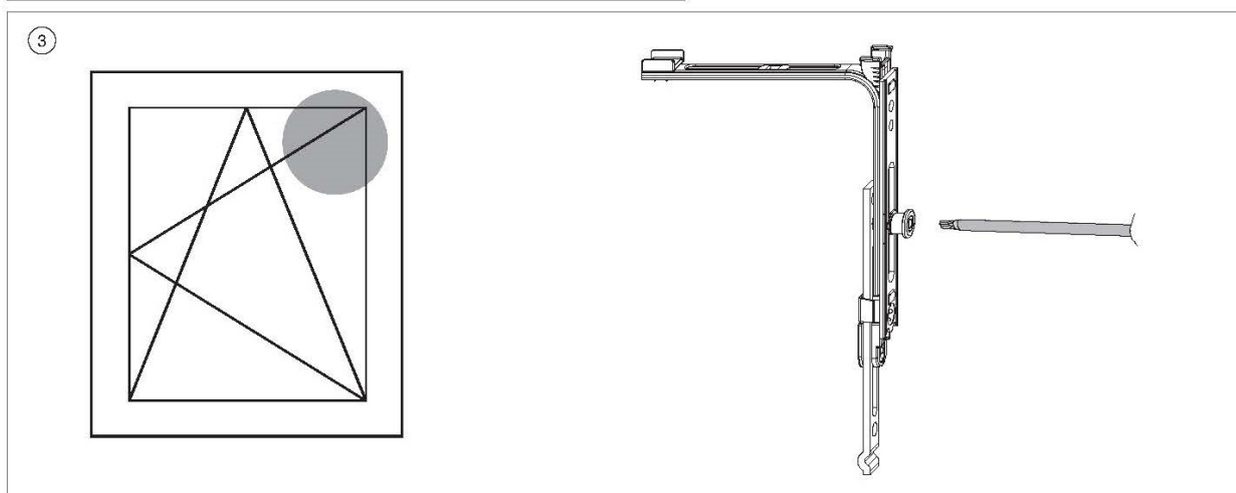
REGOLAZIONE IN PRESSIONE MEDIANTE NOTTOLINI:



Nottolino



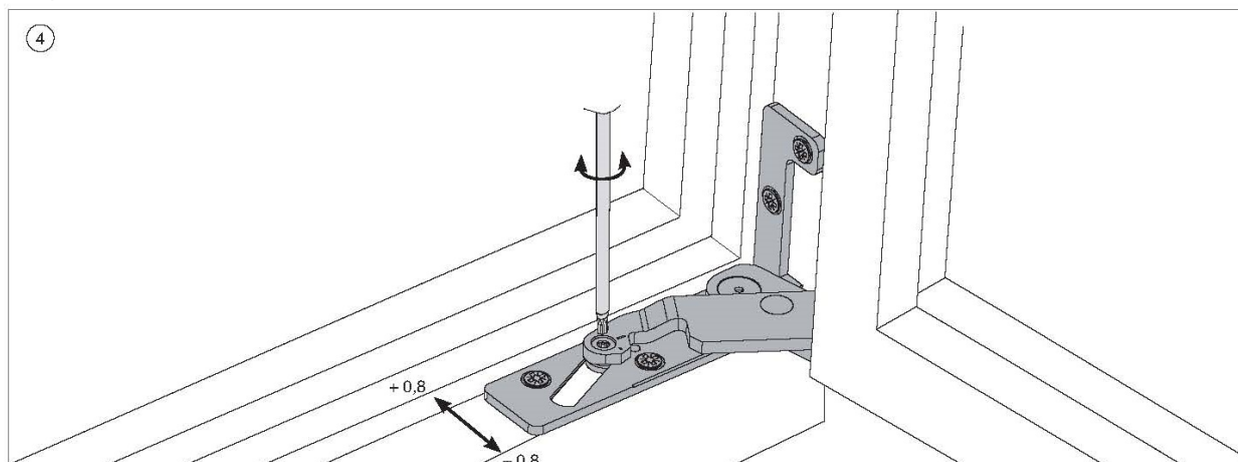
Nottolino a fungo



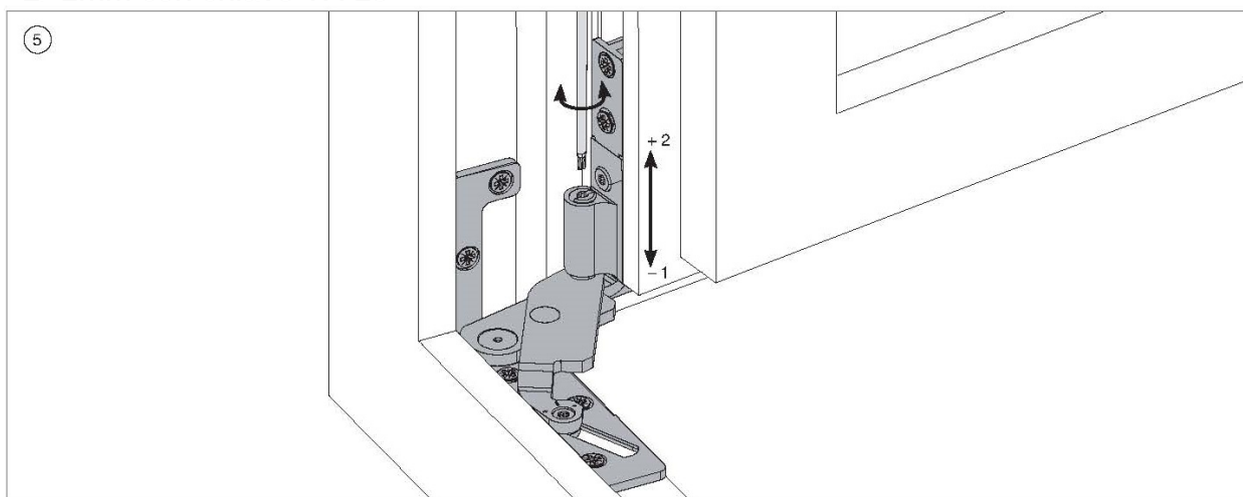
Forbice: tramite nottolino a fungo sul movimento angolare

REGOLAZIONI:

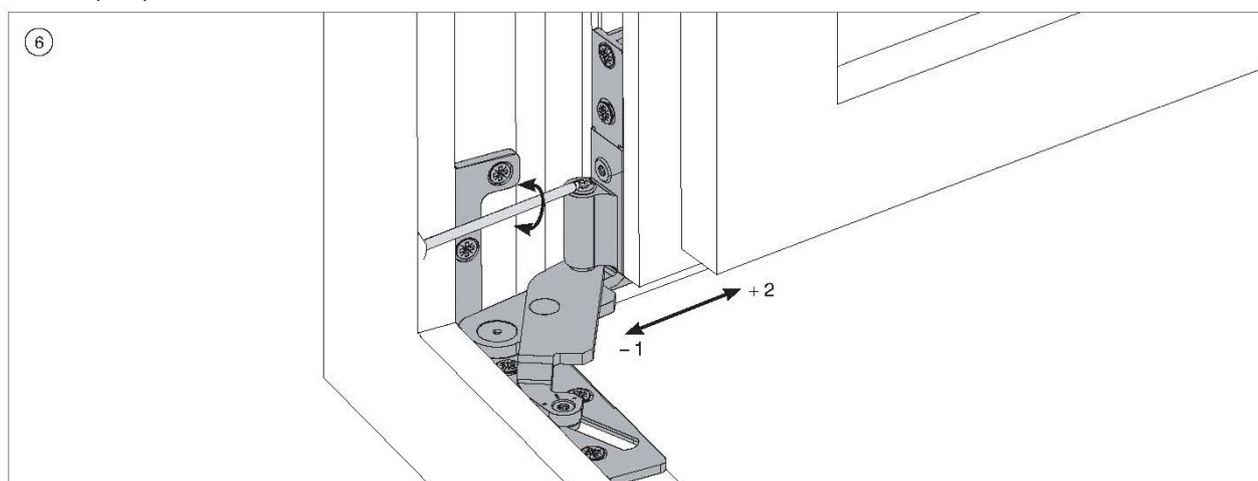
Supporto cerniera – regolazioni in pressione:
 $\pm 0,8\text{mm}$ con chiave TX 15



Angolare cerniera – regolazioni in altezza:
 $+2/-1\text{mm}$ con chiave TX 15



Angolare cerniera – regolazioni laterale:
 $+2\text{mm}, -1,5\text{mm}$ con chiave TX 15



Braccio forbice – regolazioni laterale:
+2mm, -1,5mm con chiave TX 15

