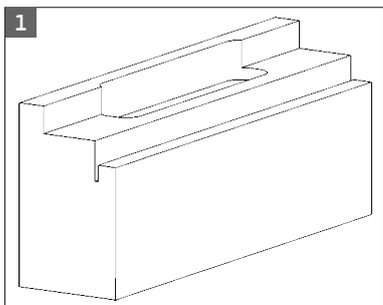
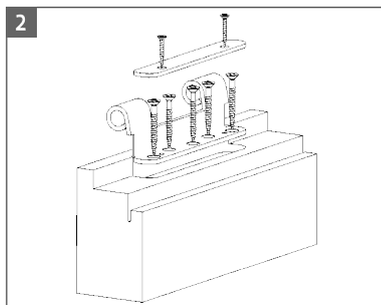


MONTAGGIO

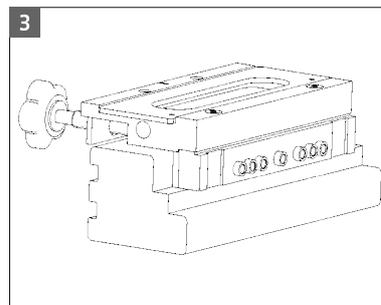
Serie BAKA Protect 4000



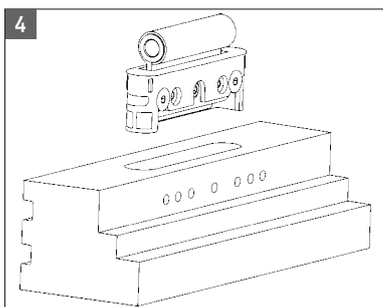
1 Determinare la sede della cerniera nel battente della porta. Eseguire le fresate, fresa di \varnothing : vedi indicazioni sulla sagoma



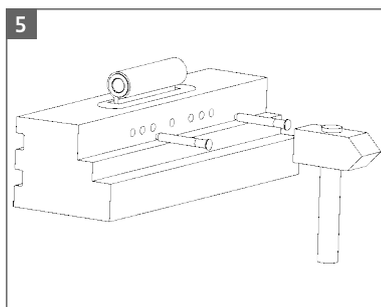
2 Fissare l'elemento battente nella fresata con 5 viti per legno da 5 x 40 mm.



3 Bloccare la dima di fresatura/foratura sul telaio, eseguire i fori con una punta di $\varnothing 6,0$ mm, fresa di \varnothing : vedi indicazioni sulla sagoma



4 Inserire l'elemento telaio nella fresatura prestando attenzione che le viti di regolazione siano rivolte verso i fori. Attenzione! Le cerniere „A“ vengono inserite sul lato superiore e inferiore, la cerniera „H“ al centro.

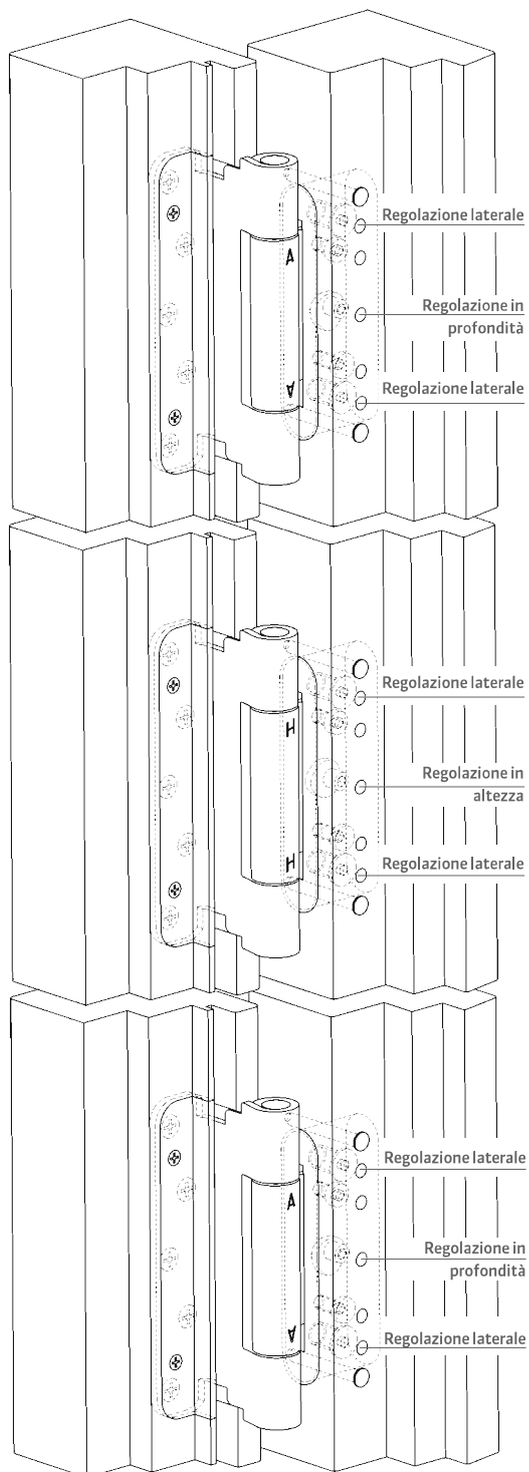


5 Avvitare i perni di fissaggio nel foro superiore e inferiore, fissare l'anta, inserire il perno della cerniera

Nota

Mentre si aggancia la porta, evitare di danneggiare le boccole di scorrimento!

TECNICA DI REGOLAZIONE

**Serie BAKA Protect 4000****Regolazione tridimensionale continua**

Laterale	+/- 3,0 mm
Altezza	+/- 3,0 mm
Profondità	+/- 3,0 mm

Regolazione laterale

- Girare le viti di regolazione nella relativa direzione
- Evitare tensioni sull'asse di tutte le cerniere

Regolazione in altezza

- Allentare leggermente le viti di bloccaggio su tutti gli elementi del telaio
- Servendosi dell'eccentrico di regolazione sulla cerniera H, regolare l'altezza del battente della porta
- Serrare di nuovo le viti di bloccaggio su tutti gli elementi del telaio

Regolazione in profondità

- Allentare leggermente le viti di bloccaggio su tutti gli elementi del telaio
- Ruotando l'eccentrico di regolazione delle cerniere A, variare la pressione di tenuta nell'elemento del telaio superiore e inferiore
- Serrare di nuovo le viti di bloccaggio su tutti gli elementi del telaio

Tutte le regolazioni vengono eseguite con una chiave a brugola SW 4 mm.