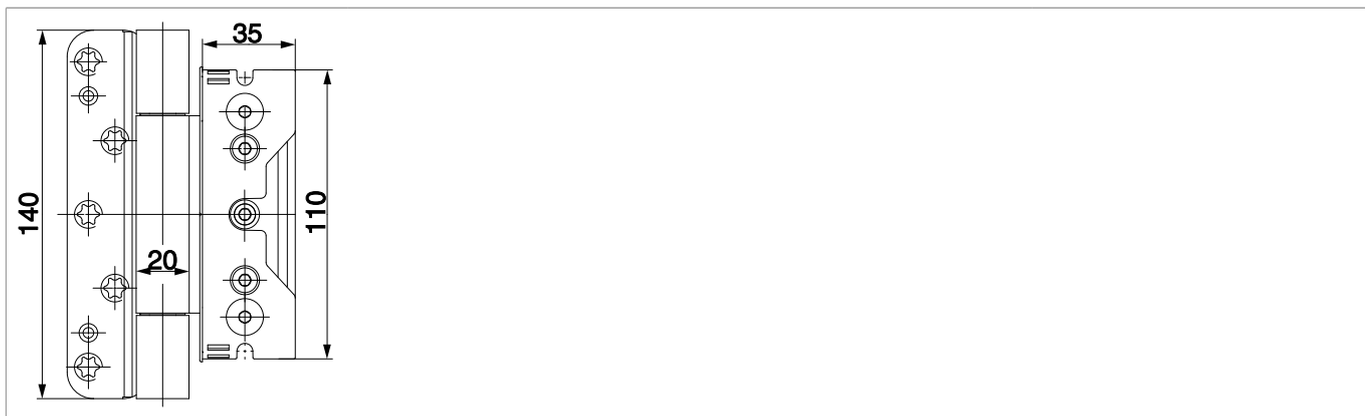


463980 - Cerniera BAKA Protect 3D guarnizione in battuta 12 mm Ø20 mm altezza battuta da 18-20 mm argento conf. 3 pezzi

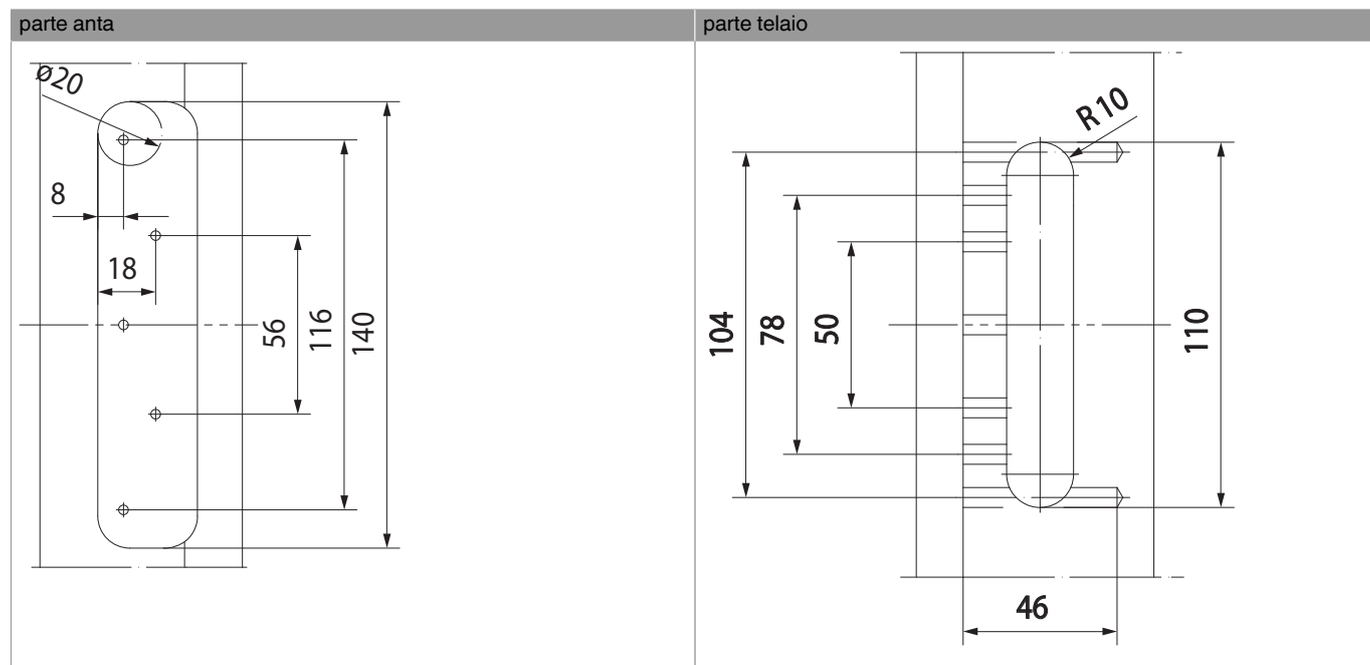
Disegni tecnici



						
argento	guarnizione in battuta 12 mm	18 - 20	20	160	1	463980 ¹⁾

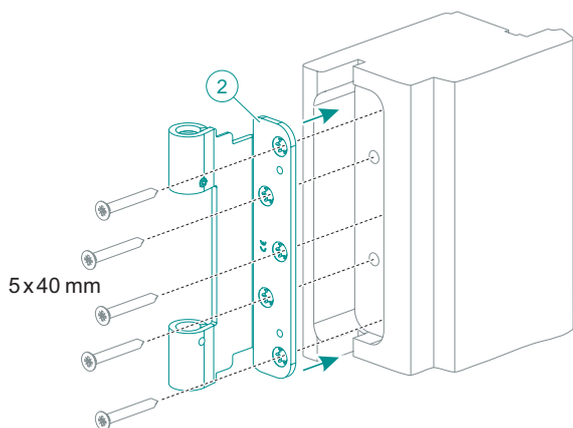
¹⁾ Prezzo per cartone (1 cartone = 3 cerniere)

Schema di fresata



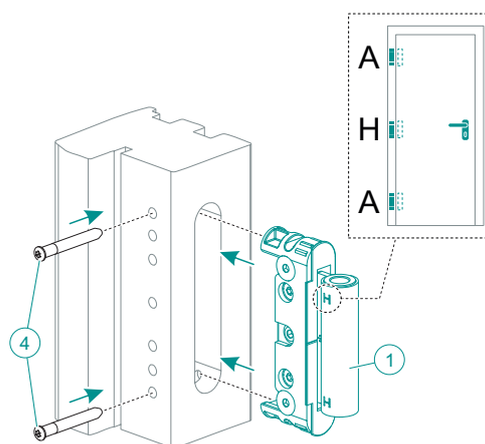
Istruzioni di montaggio

Montaggio



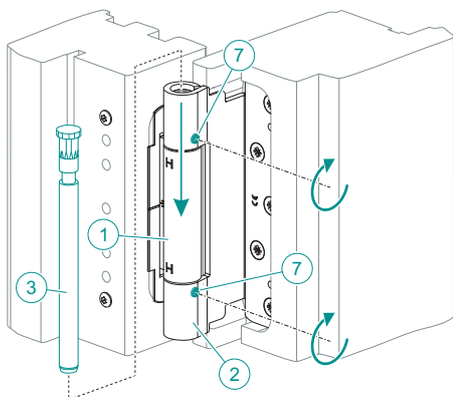
Inserire la parte anta (2) nella sua fresatura, perforarla con $\varnothing 3$ mm e fissarla con 5 viti legno.

Montaggio



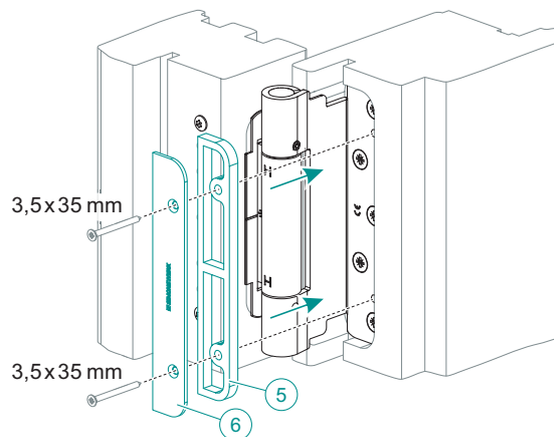
Inserire la parte telaio (1) con le teste delle viti allineate con i fori nella fresatura. La disposizione A-H-A deve essere osservata! Premere i bulloni (4) nel foro superiore e nel foro inferiore.

Montaggio



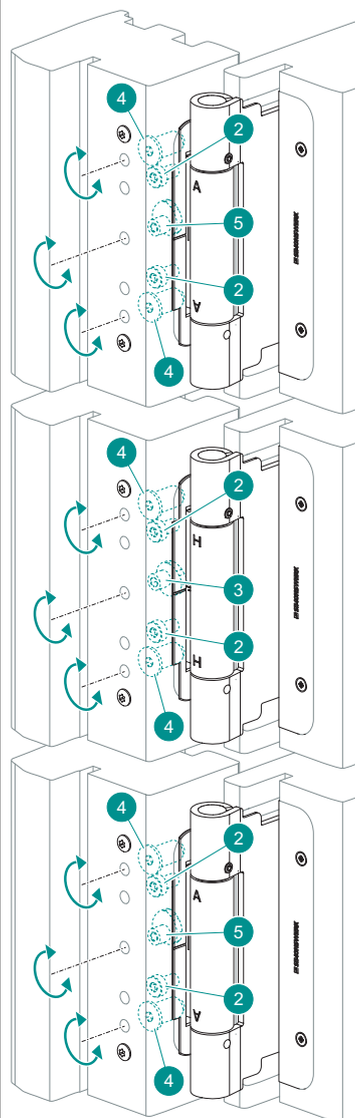
Inserire il battente della porta nel telaio. Non danneggiare la tecnologia della cerniera! Inserire il perno (3) da sopra.

Montaggio



Fissare la copertura (6) con 2 viti sulla parte anta. Usare secondo la larghezza battuta i spessori (5) allegati.

Regolazione



Regolazione laterale: Girare entrambe le viti di regolazione (4) in modo uniforme (massimo un giro ciascuna) nella direzione corrispondente. Evitare di inclinare la parte telaio ed evitare tensione sull'asse.

Regolazione in altezza: Allentare leggermente le viti di fermo (2) su tutti gli elementi del telaio. Servendosi dell'eccentrico (3) di regolazione sulla cerniera H (cerniera centrale), regolare l'altezza del battente della porta. Serrare di nuovo le viti di fermo (2) su tutti gli elementi del telaio.

Registrazione della pressione guarnizioni: Allentare tutte le viti parte telaio contrassegnate da (2). Con una chiave a brugola da 4 azionare sull'eccentrico di regolazione (5) della cerniera superiore ed inferiore (max 3 mm). Riavvitare tutte le viti (2).

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



Sezioni

