



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Disegni tecnici



		L	kg		Nº
argento	Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile	146	80	50	52321 ^{1) 2)}

¹⁾ Il carico massimo della forbice di sicurezza è di 40 kg. Rispettare la direttiva FPKF della "Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge" (www.schlossindustrie.de/gg-sb/richtlinien.asp)!

²⁾ per cava ferramenta

Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	
52321	4	-55	-41	41	55	

Dime

					Nº
Dima fresa supporto cerniera e supporto forbice	legno	doppia tazza fresa 34/anello 40	A12/AB18 + A12/AB20	1	20890 ¹⁾
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	PVC	con perni D=3mm		1	21958 ¹⁾
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	PVC	con perni D=7mm		1	21694 ¹⁾

¹⁾ Per DT160 ordinare anche il blocchetto cod.: 370313.

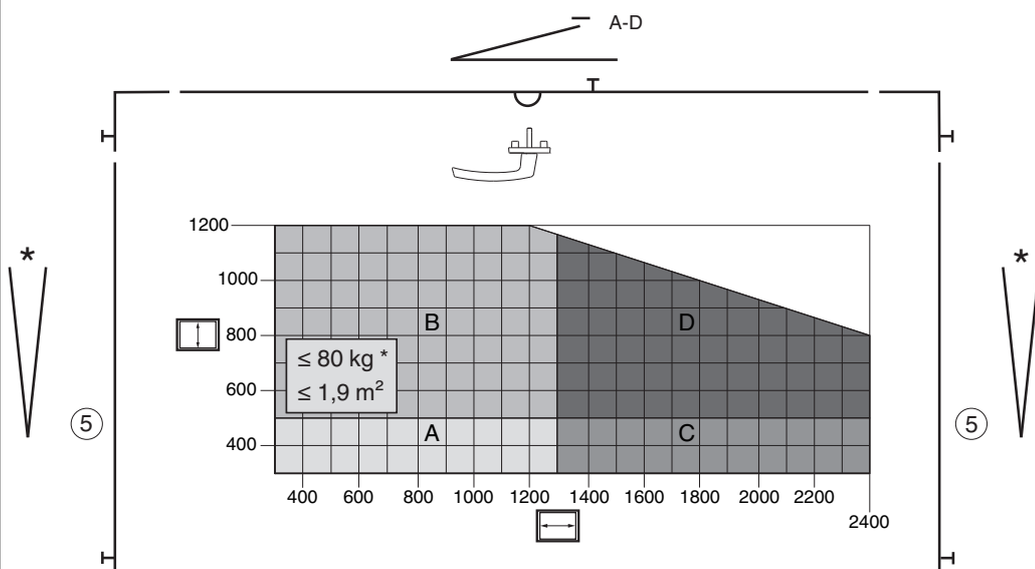
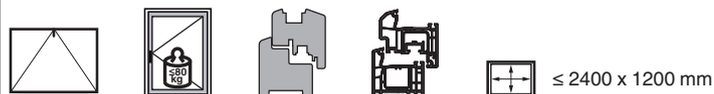
²⁾ Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Composizione ferramenta

Serramento a ribalta



A = 1 forcibe ribalta sup. orizzontale + verticale sui lati coppia forcibe di sicurezza gr. 1

B = 1 forcibe ribalta sup. orizzontale + verticale sui lati coppia forcibe di sicurezza gr. 2

C = 2 forcibi ribalta sup. orizzontale + verticale sui lati coppia forcibe di sicurezza gr. 1

D = 2 forcibi ribalta sup. orizzontale + verticale sui lati coppia forcibe di sicurezza gr. 2

* È obbligatoriamente prescritto l'utilizzo di una forcibe di sicurezza (direttiva FPKF vedi www.schlossindustrie.de)! Rispettare i campi d'applicazione e i pesi massimi della forcibe di sicurezza! Usare la coppia della forcibe di sicurezza!

5 = Da 800 mm (PVC) cioè 1000 mm (legno): Rispettare l'indicazione del produttore di profilo.

6 = Per garantire la tenuta, utilizzare cerniere centrali o piastre cerniera ribalta/bracci cerniera A-B aggiuntive. Osservare le istruzioni del produttore del profilo!

Con peso anta da 60 kg usare una terza piastra cerniera ribalta/braccio cerniera anta battente!

Per PVC da LBB>1000 mm usare una terza piastra cerniera ribalta/braccio cerniera anta battente!

Per LEGNO da LBB>1200 mm usare una terza piastra cerniera ribalta/braccio cerniera anta battente!

Vedere i campi di applicazione per la LBB max. e la HBB max.!

Tassellatura del vetro nella zona della piastra cerniera ribalta/braccio cerniera per anta battente!

Serramento a ribalta



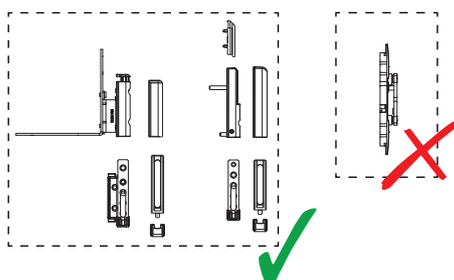
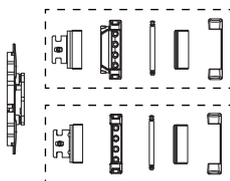
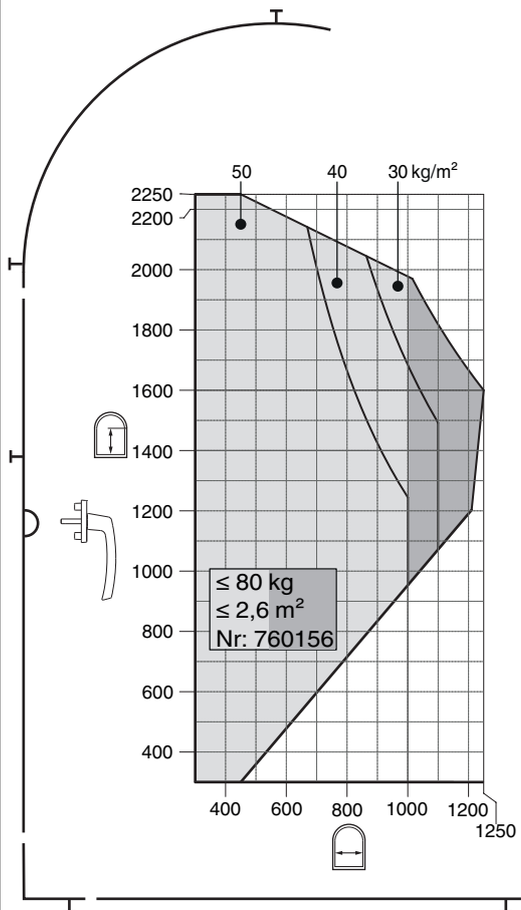
PERICOLO!

Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.
L'anta può sganciarsi dal telaio della finestra e cadere!



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Serramento ad arco



Serramento ad arco

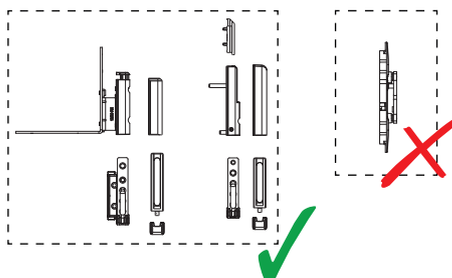
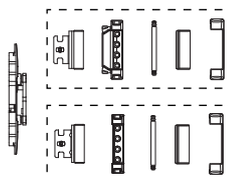
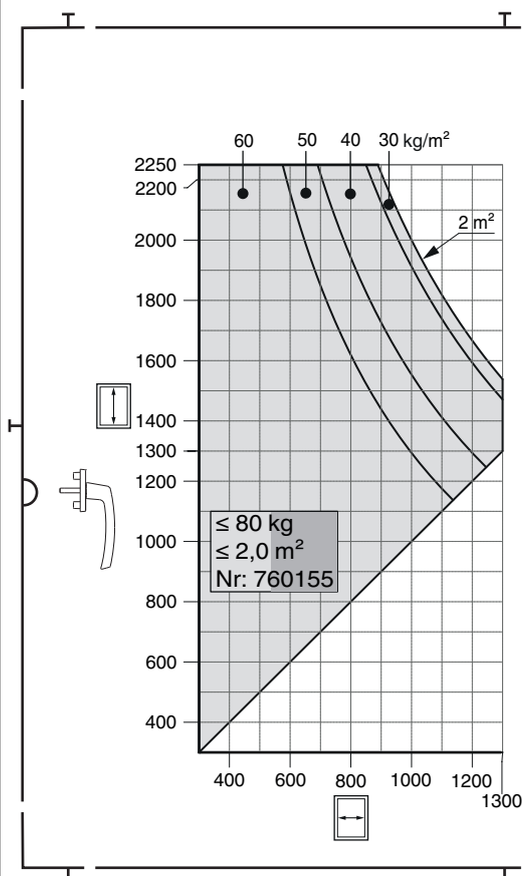


PERICOLO!
Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.
L'anta può sganciarsi dal telaio della finestra e cadere!



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Serramento ad anta/battente



Serramento ad anta/battente



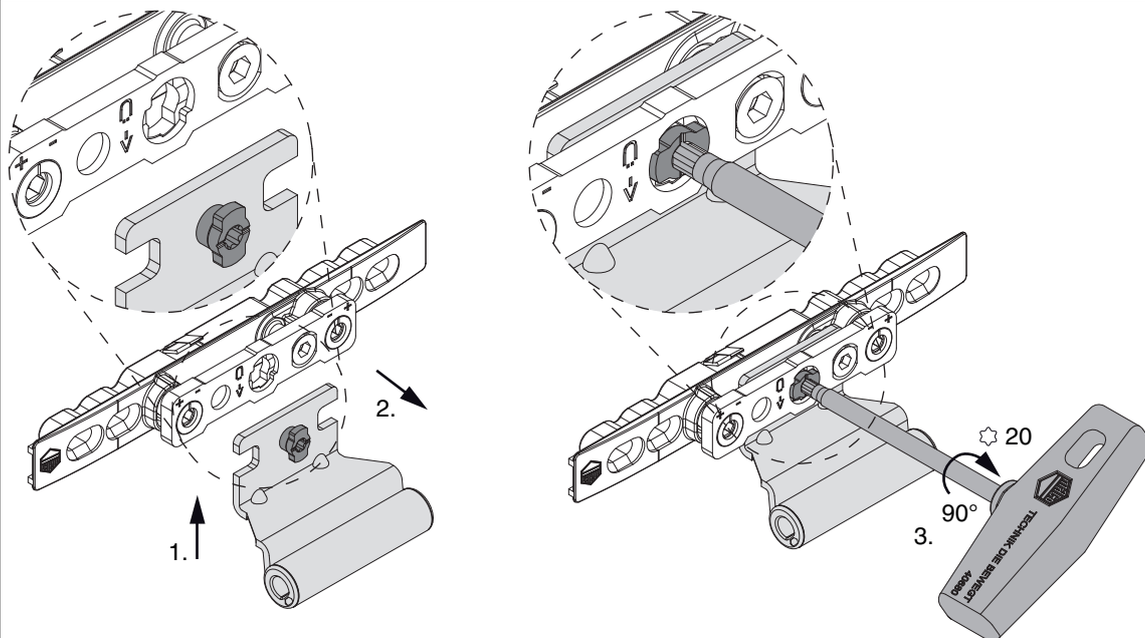
PERICOLO!
Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.
L'anta può sganciarsi dal telaio della finestra e cadere!



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

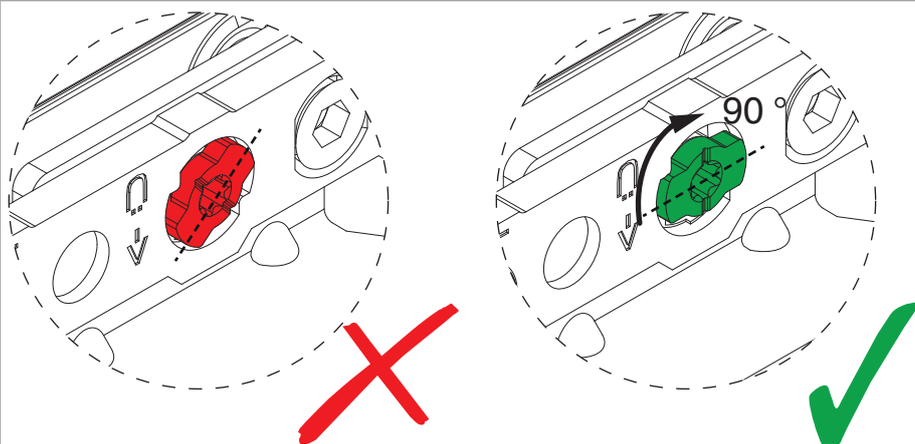
Montaggio

Collegamento a baionetta



- 1+2. Inserire la bandella forbice fra corpo base e piastrina della cerniera ribalta
3. Girare il fissaggio a baionetta di 90° in direzione della freccia!

Controllo del bullone a baionetta!

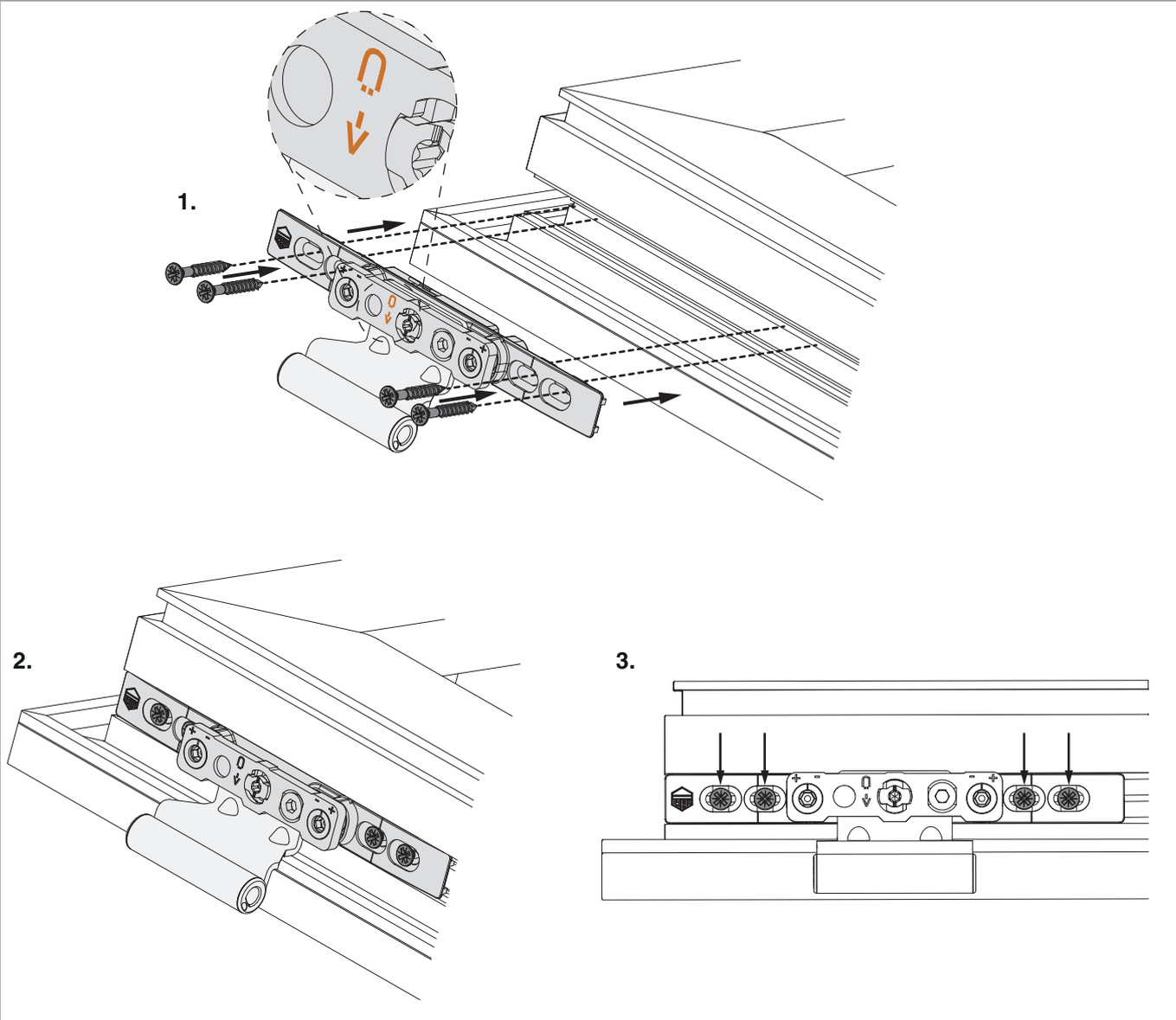


Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.
L'anta può sganciarsi dal telaio della finestra e cadere!
La baionetta deve essere girato di 90° al fine corso per evitare un sganciamento.



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Montaggio della piastra cerniera ribalta/braccio cerniera per anta battente



Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.

L'anta può sganciarsi dal telaio della finestra e cadere!

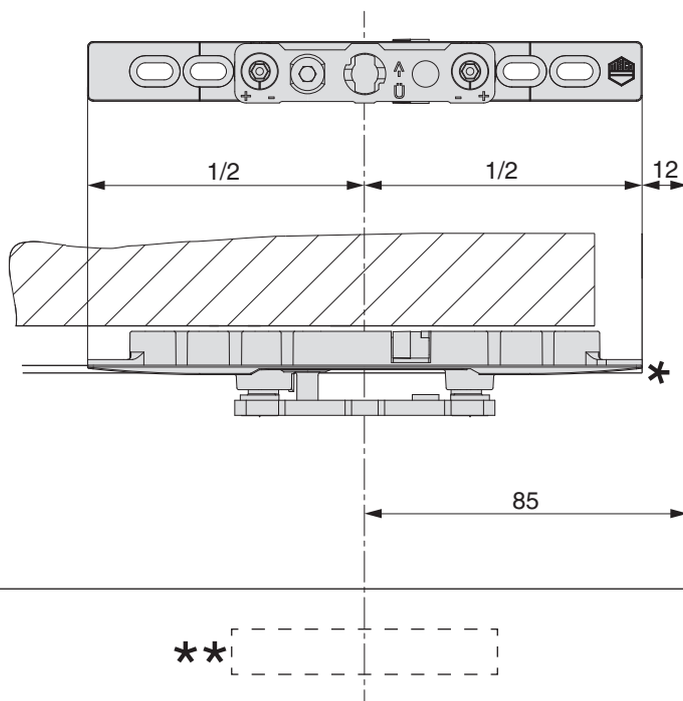
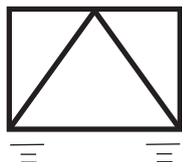
Avvitamento dei supporti secondo la **direttiva TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de)!



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Montaggio della piastra cerniera ribalta/braccio cerniera per anta battente

Serramento a ribalta



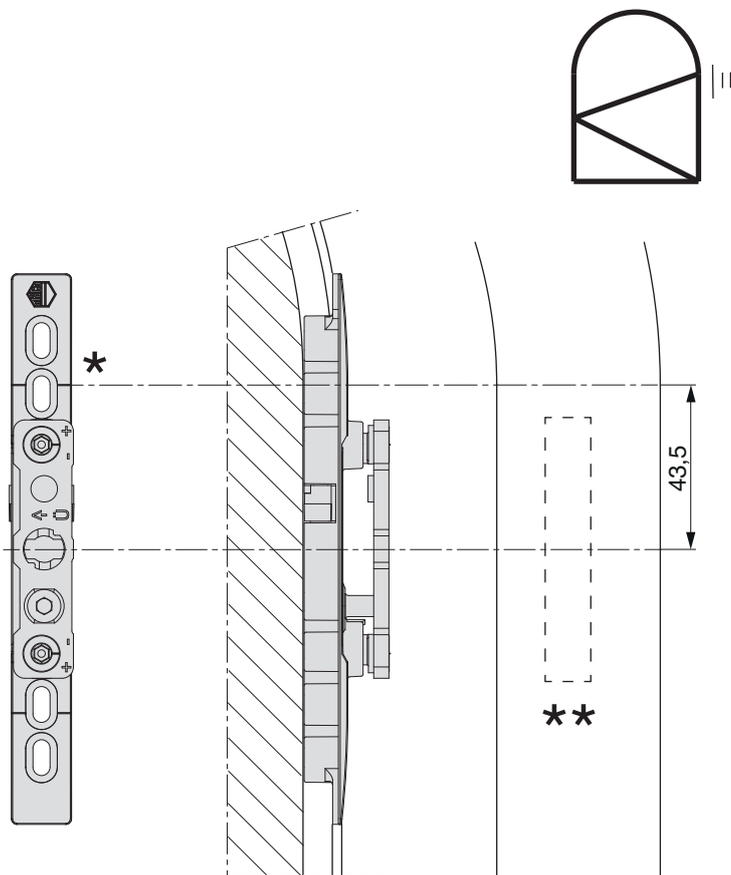
* avvitare a filo coll'angolo per cava ferramenta

** vedi particolari telaio



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Serramento ad arco

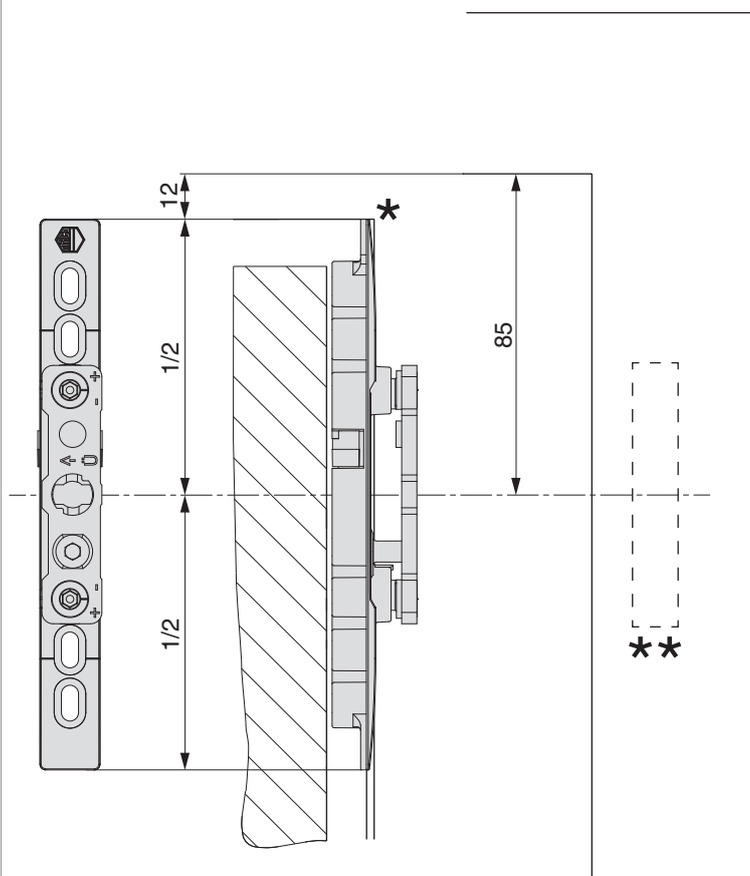
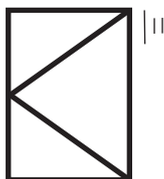


** vedi particolari telaio



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Finestra rettangolare

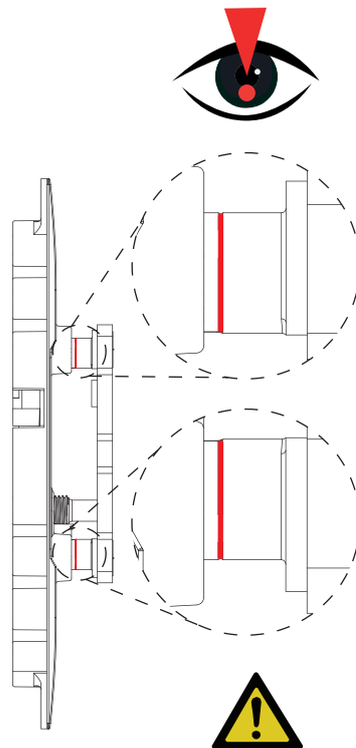
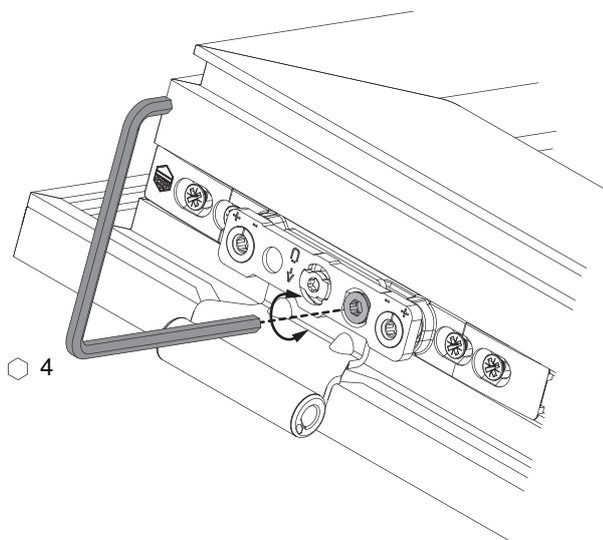
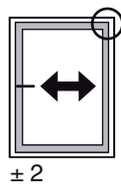
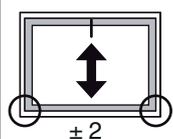


* avvitare a filo coll'angolo per cava ferramenta
** vedi particolari telaio



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Regolazioni



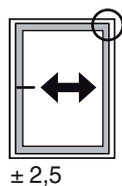
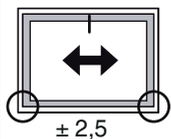
- Regolazione in altezza/laterale ± 2 mm



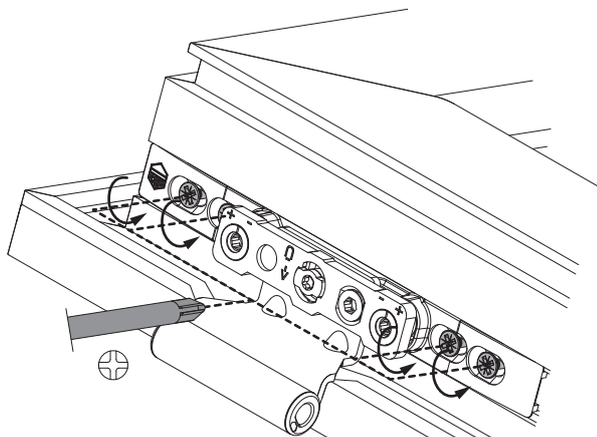
**Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.
L'anta può sganciarsi dal telaio della finestra e cadere!**



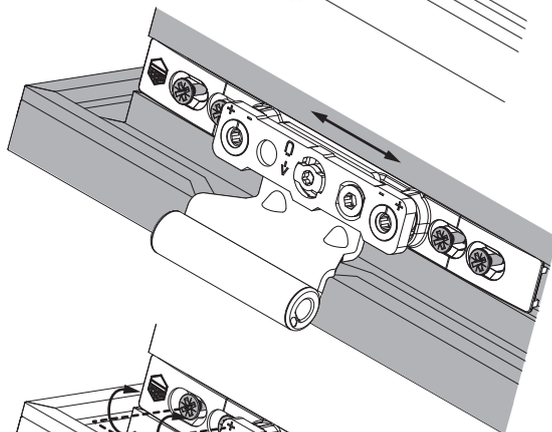
52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento



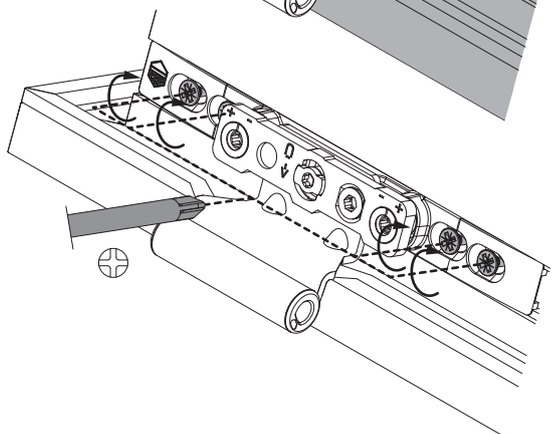
1.



2.



3.



- Regolazione in altezza/laterale $\pm 2,5$ mm
- Per registrazione laterale/in altezza svitare le 4 viti, posizionare la cerniera e avvitare bene le 4 viti

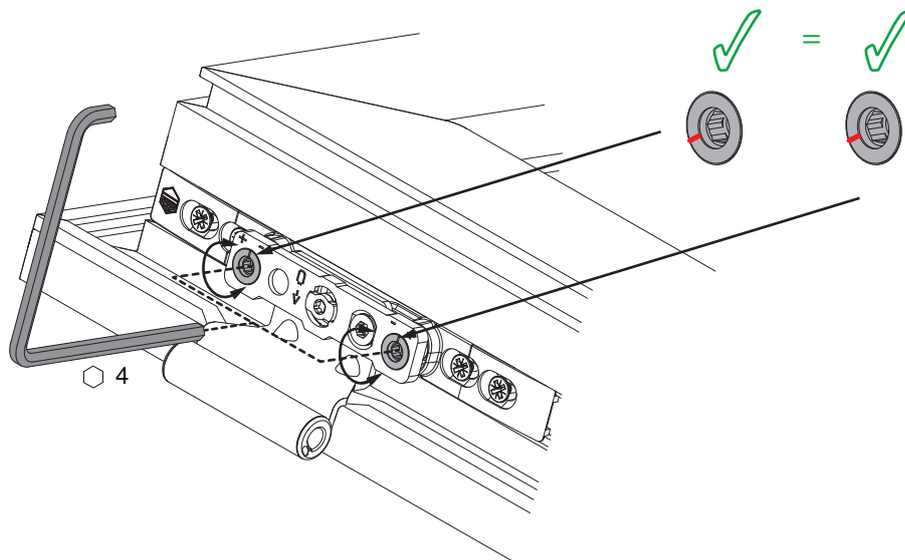
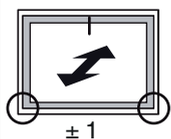


**Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.
L'anta può sganciarsi dal telaio della finestra e cadere!**



52321 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT/PVC regolabile argento

Regolazione della pressione



- Regolazione della pressione ± 1 mm

Regolazione della pressione



Attenzione: regolare parallelamente entrambi i perni eccentrici