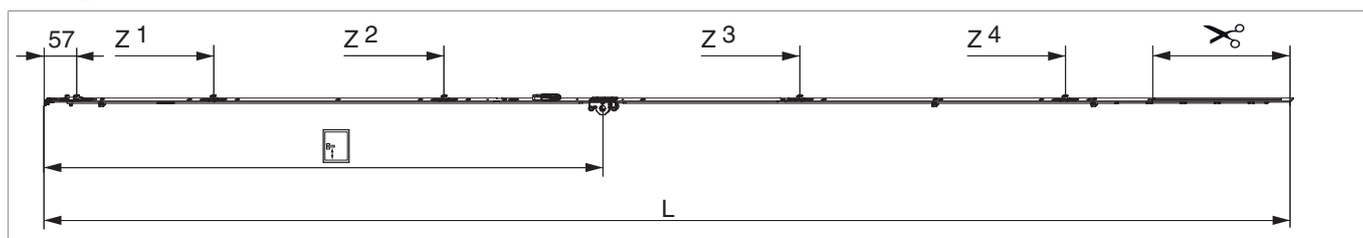




209387 - Cremonese Multi Matic 2450 E15 fix con bilanciere con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050 argento

Disegni tecnici



		L								Nº
argento	2450	2.346,5	15	1.050	2.201 - 2.450	260,5	1	10	209387	

Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209387	14	18,5	91,5	270	360	550	705	795	863,5	1.124	1.388	1.465	1.685	1.875	1.965

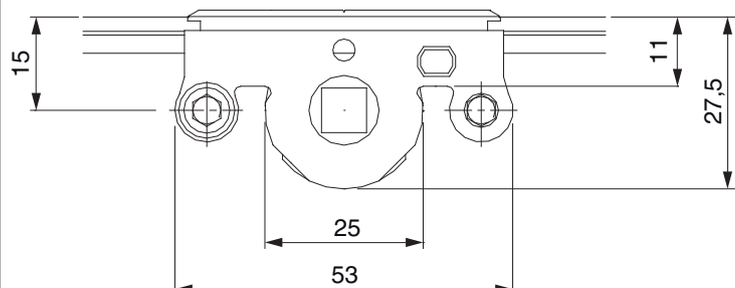
Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4
209387	4	315	750	1.420	1.920

Dime

					Nº
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere			Aria 4	1.701 - 2.200	1 214155
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere		2 ante	Aria 4	1.701 - 2.200	1 214159
Dima forature per fori martellina MM		per punta 3mm			1 203861
Dima forature per fori martellina MM		per punta D=3 mm e D=12 mm			1 203862
Dima completa con guida-scontro per cremonese fix MM	con guida-scontro L=48mm	per porte		1.701 - 2.450	1 204776
Dima completa con guida-scontro per cremonese fix MM	scontri 48 mm	2 ante	per cava ferramenta	1.701 - 2.450	1 210985

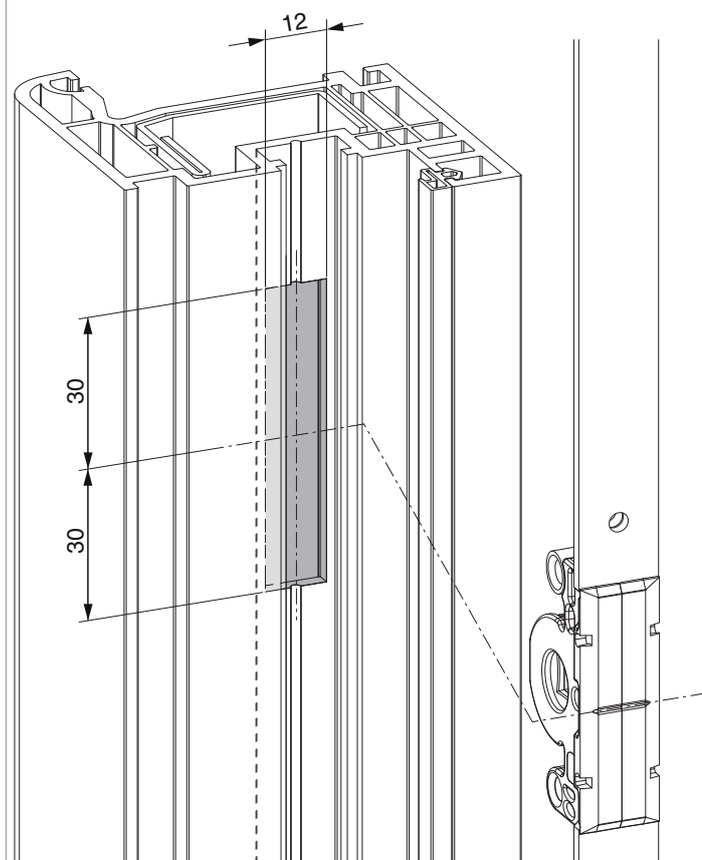
Quote della scatola cremonese



- Larghezza fresata per scatola cremonese 12 mm
- Per fissaggio maniglia utilizzare viti SPAX Ø 5 mm o viti M5.

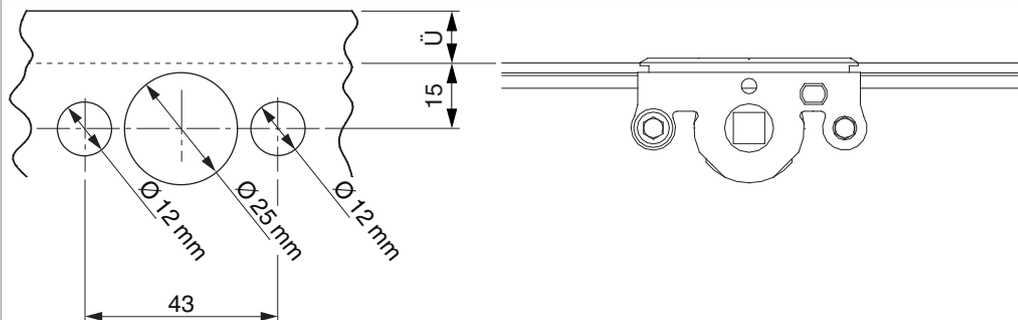
Schema di fresata

per PVC e alluminio

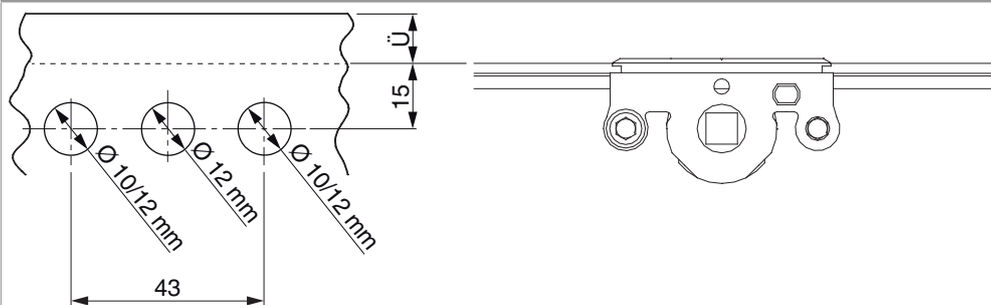


Schema di foratura

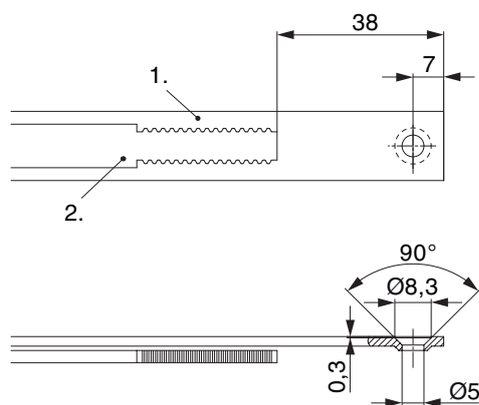
Per serramenti in legno



Per serramenti in PVC e alluminio



Schema di tranciatura

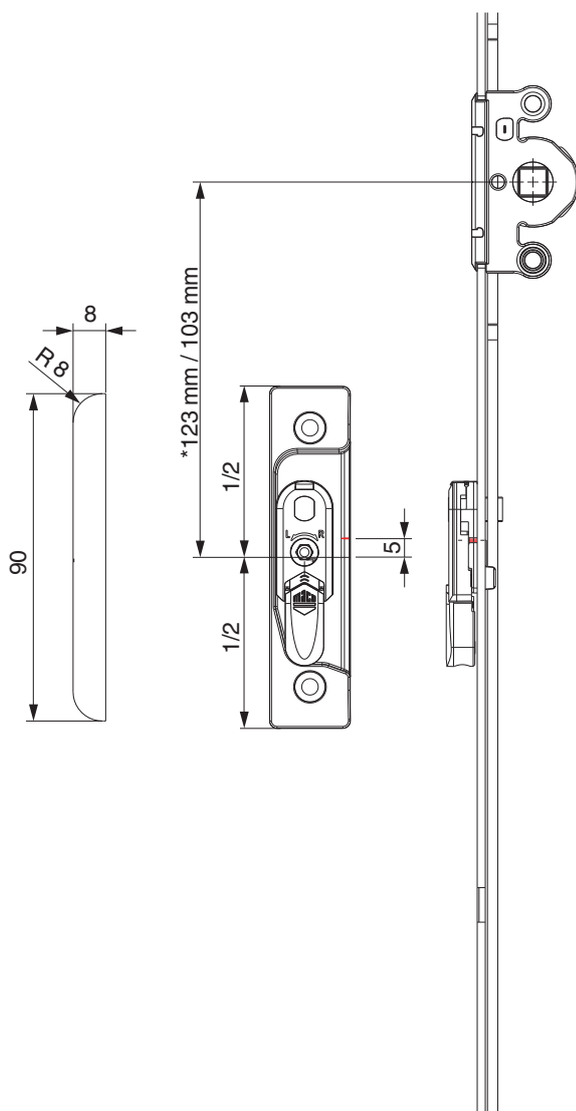


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

1. Frontale
2. Asta mobile

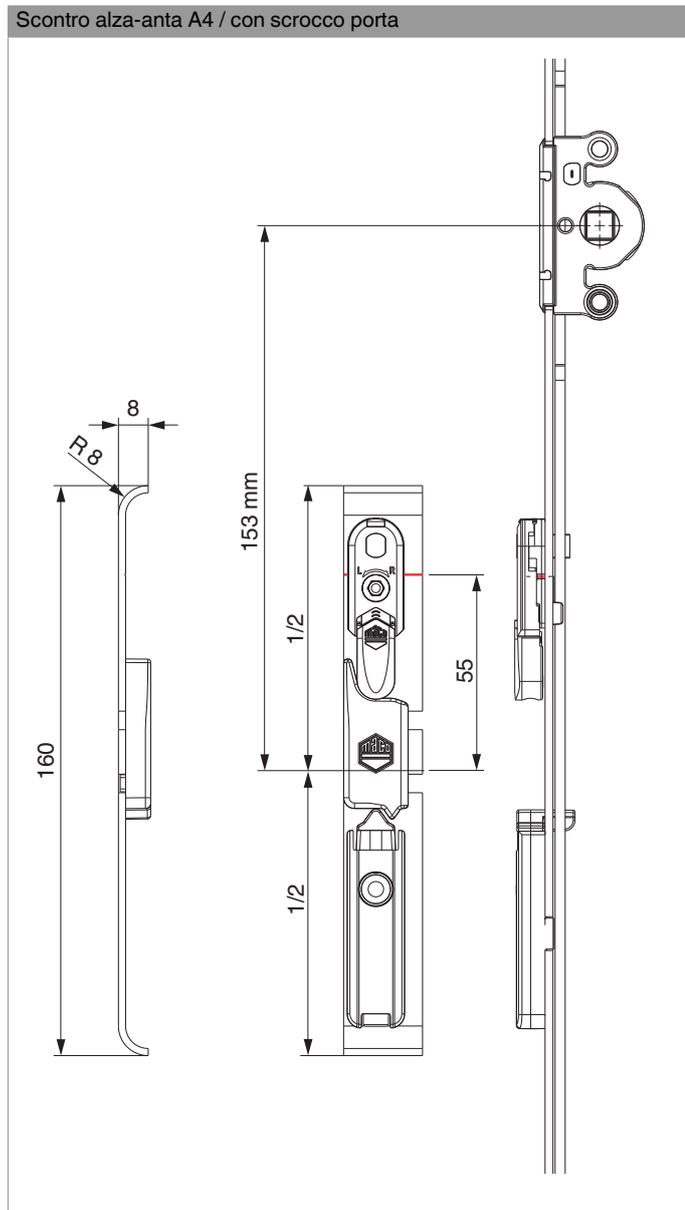
Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



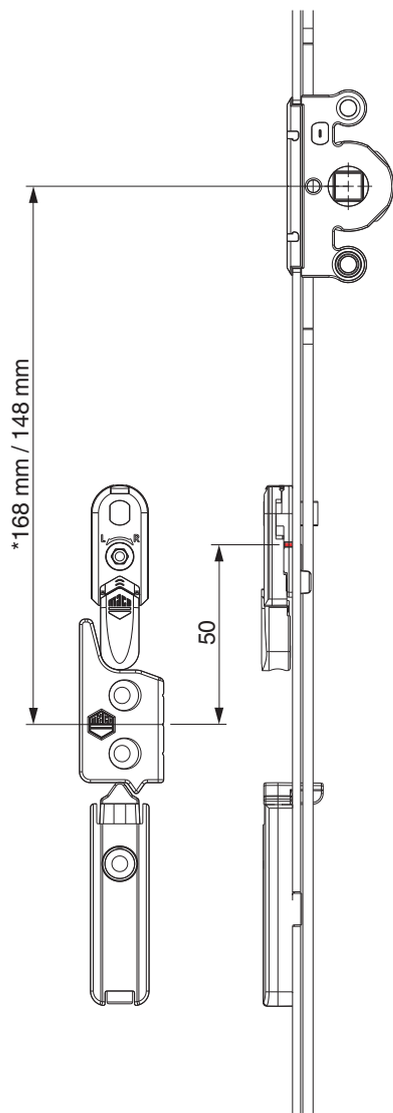
* con cremonesi grandezza 660

Scontro alza-anta A4 / con scrocco porta



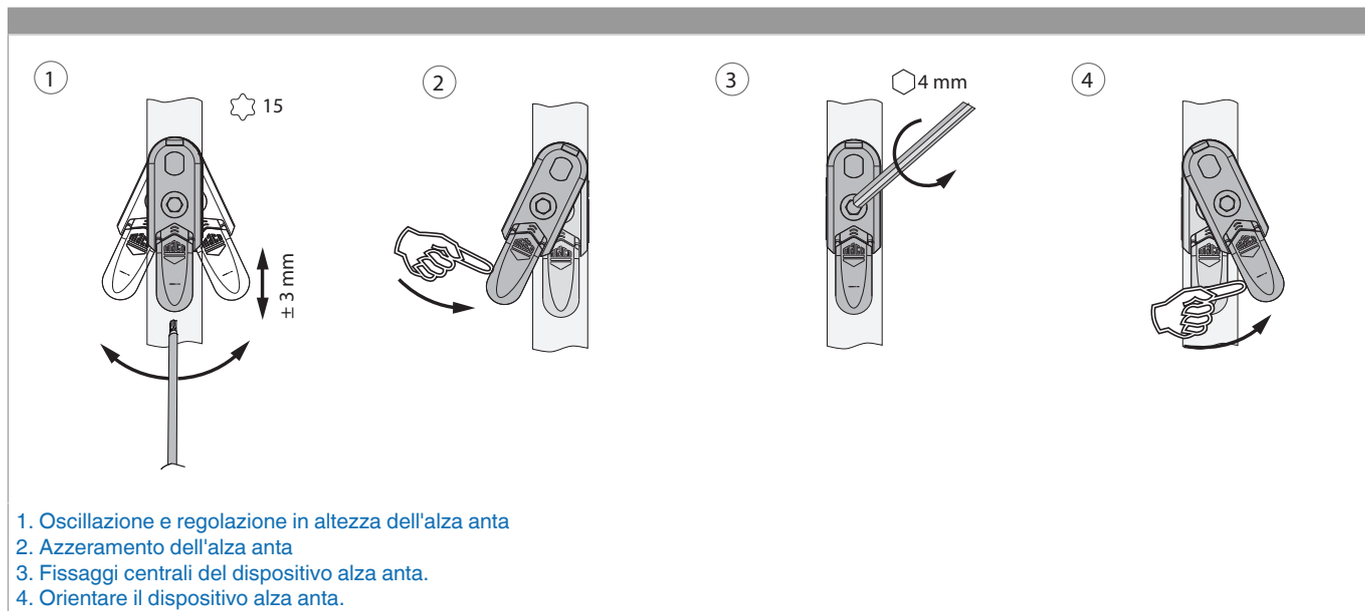


A12



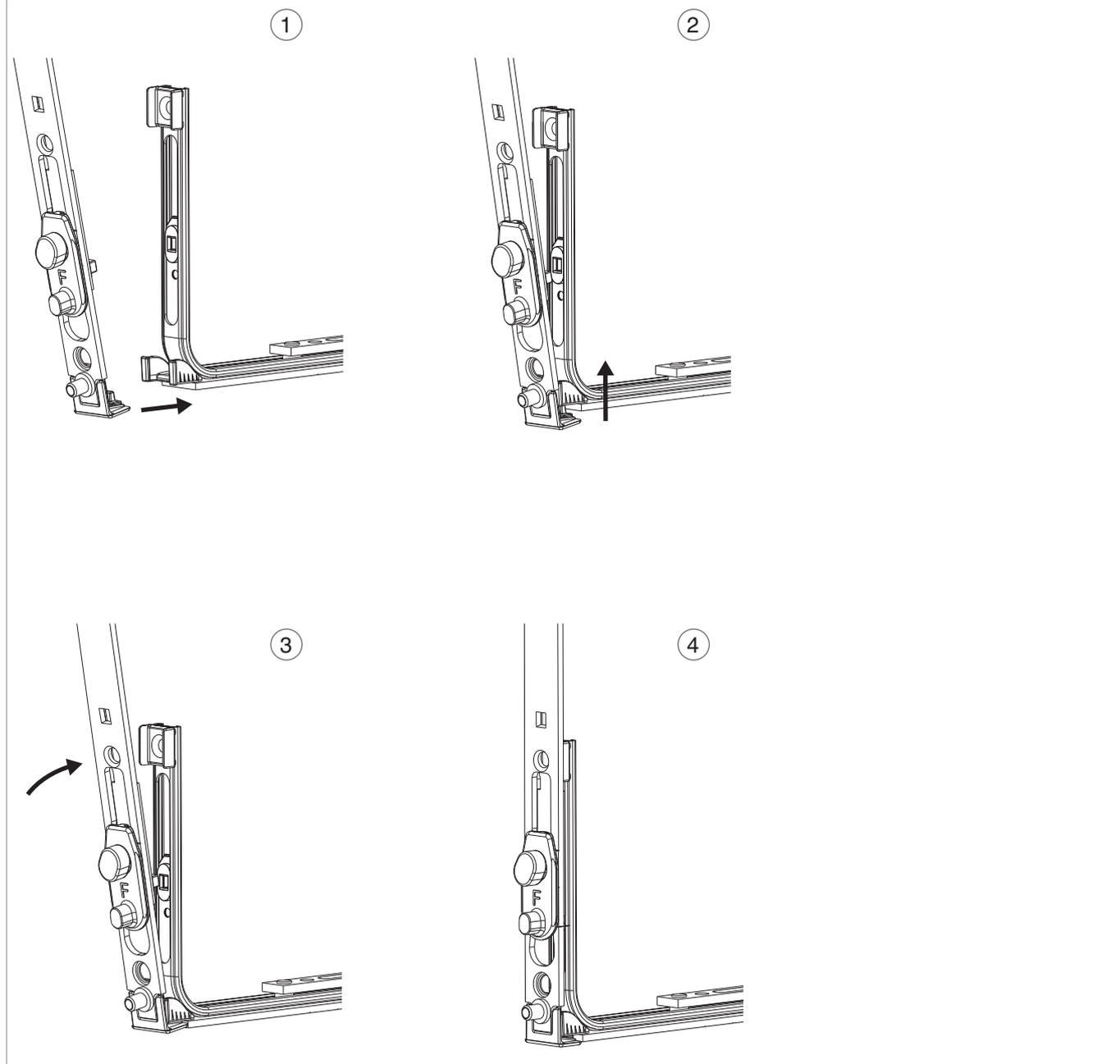
* con cremonesi grandezza 660

Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta

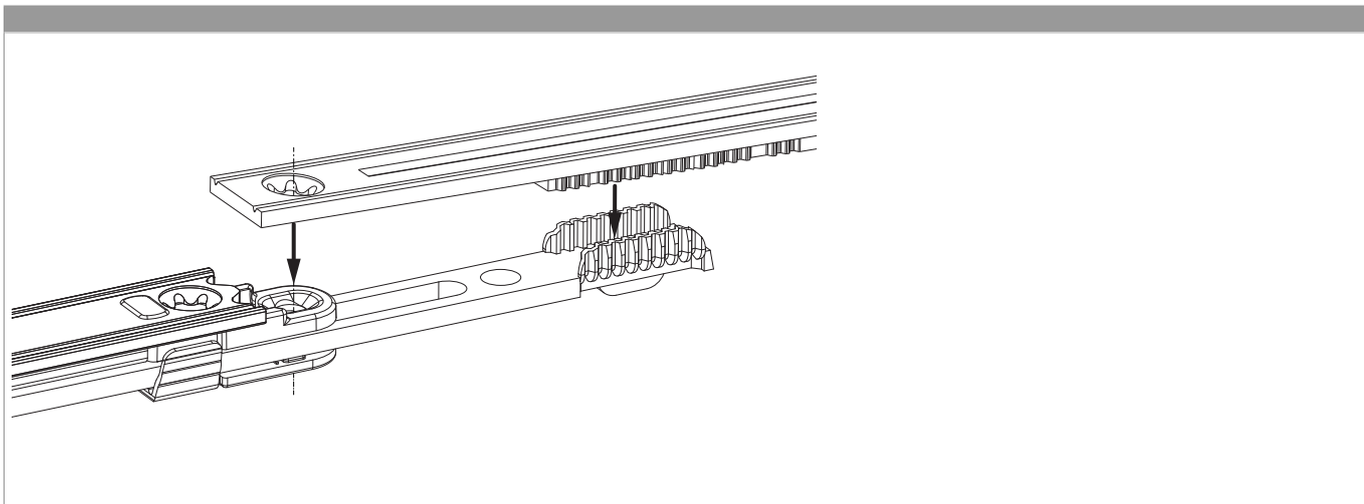


Collegamento a clips per bilanciere

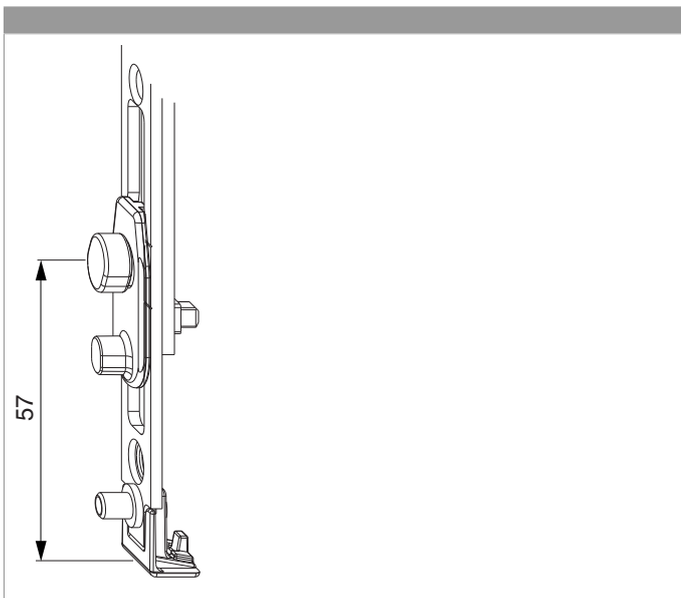
Agganciare collegamenta a clips



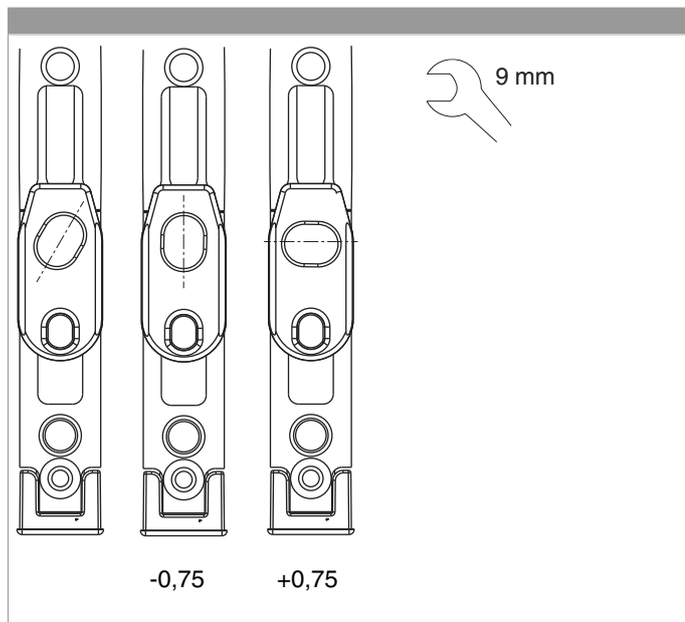
Collegamento scarpetta dentata



Posizione nottolino al bilanciere



Regolazione in pressione su bilanciere



Regolazione pressione

