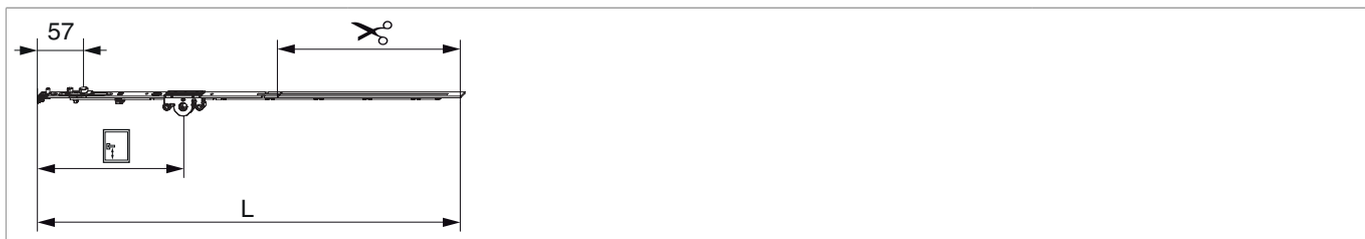




209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con bilanciere HBB 431-660 HM190 argento

Disegni tecnici



		L							Nº
argento	660	556,5	15	190	431 - 660	240,5	-	20	209371 ^{1) 2)}

¹⁾ L'altezza della maniglia dovrebbe essere compresa tra 1/3 ed 1/2 dell' HBB

²⁾ Per l'avvitamento del frontale usare il fermo per frontale (cod. 213287)

Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209371	2	18,5	91,5												

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4
209371	0				

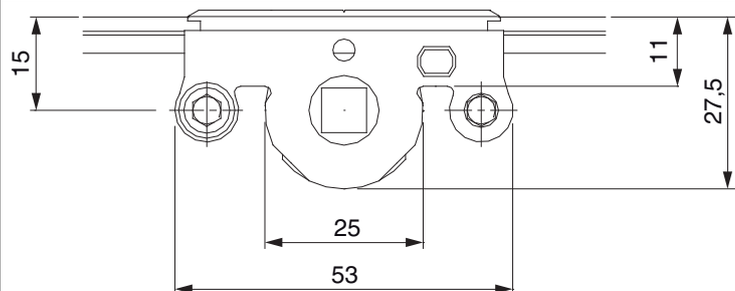
Dime

							Nº
Dima fresa per finestra a 2 ante	legno	catenaccio	fresa 16/anello 27	Aria 4		1	21598
Dima forature per fori martellina MM			per punta 3 mm			1	203861
Dima forature per fori martellina MM			per punta D=3 mm e D=12 mm			1	203862
Dima completa con guidascontro per cremonese fix MM		scontri 48 mm	2 ante	per cava ferramenta	431 - 1.340	1	210983



209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con bilanciere HBB 431-660 HM190 argento

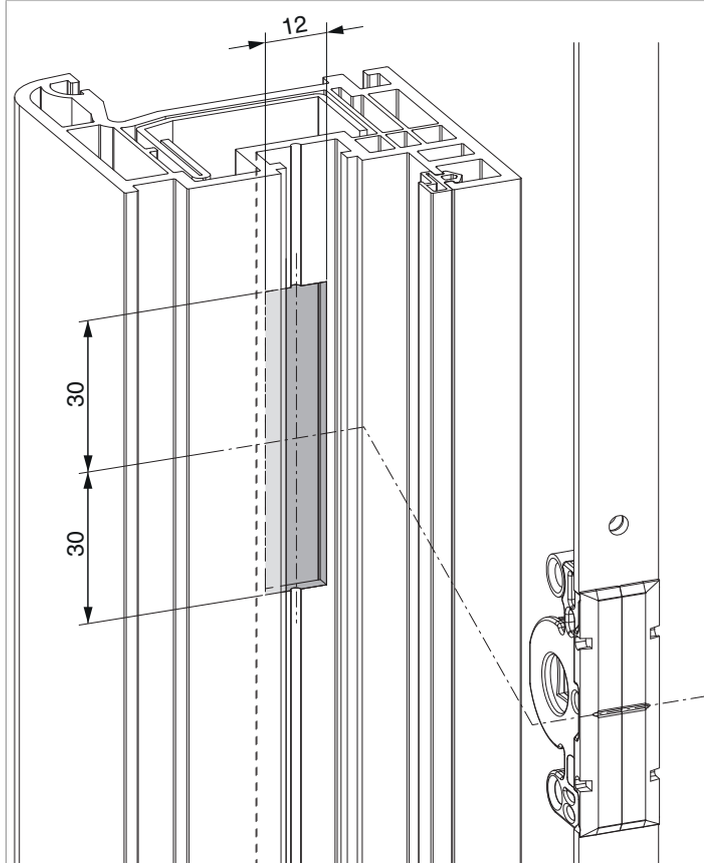
Quote della scatola cremonese



- 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

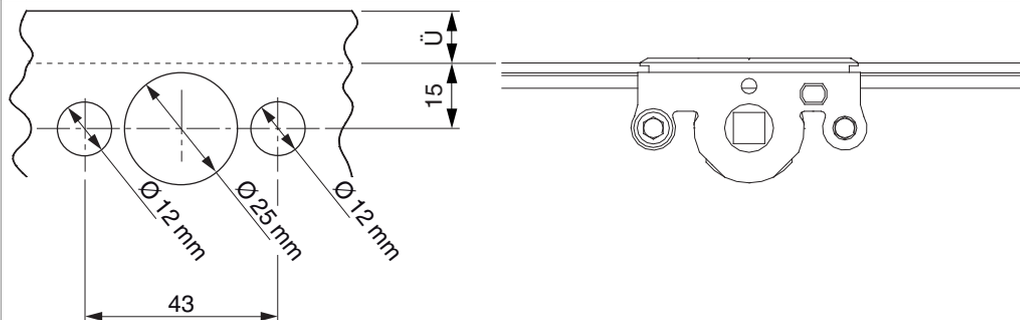




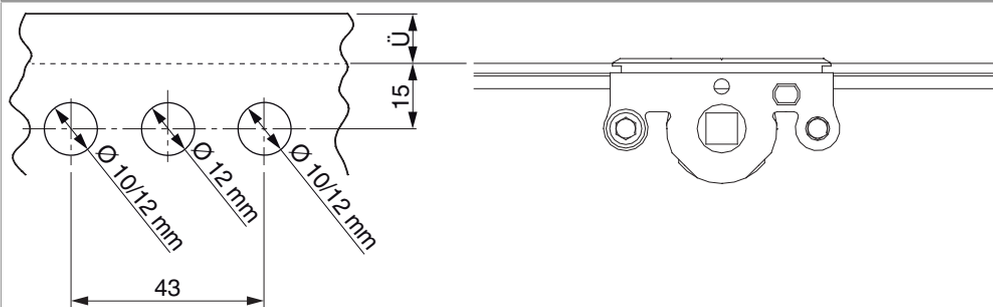
209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con
bilanciere HBB 431-660 HM190 argento

Schema di foratura

Per serramenti in legno



Per serramenti in PVC e alluminio

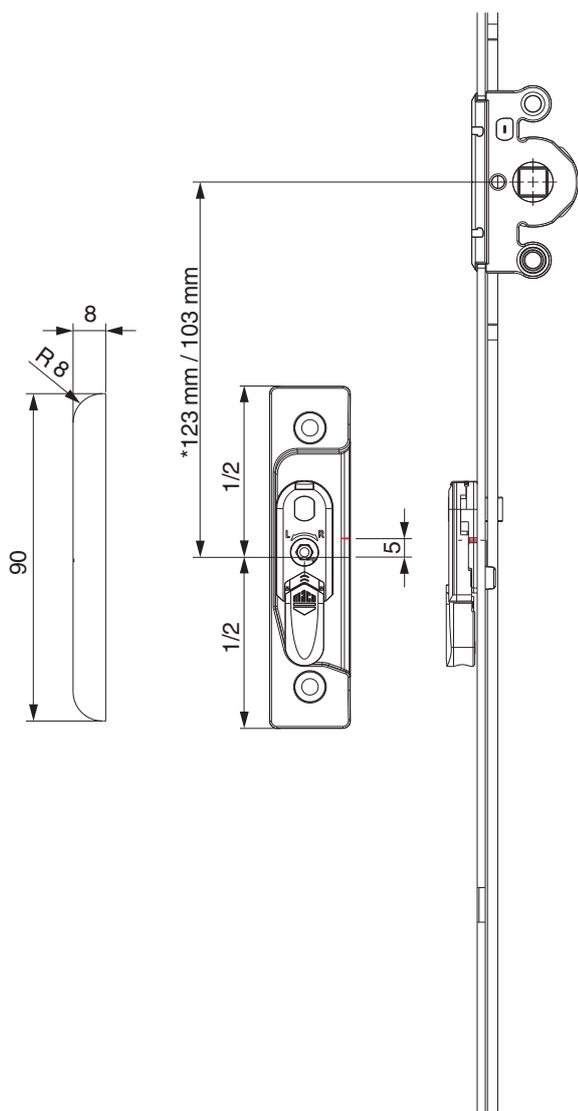




209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con bilanciere HBB 431-660 HM190 argento

Posizionamento scontri alza anta

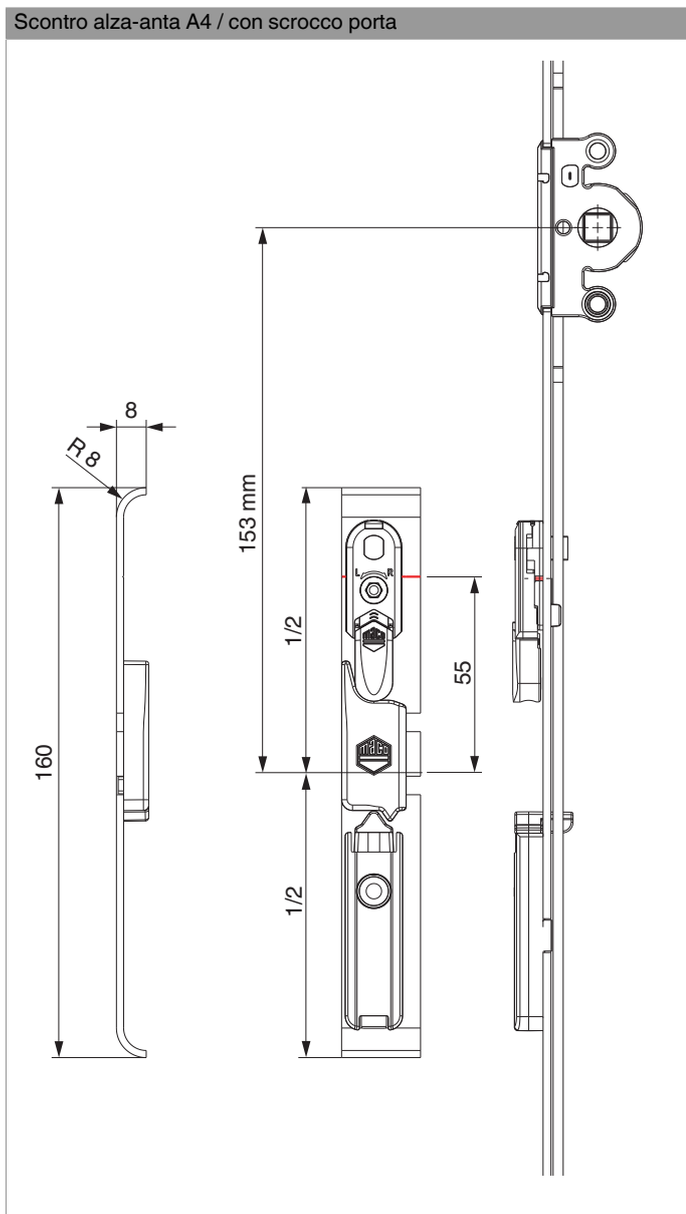
Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



* con cremonesi grandezza 660



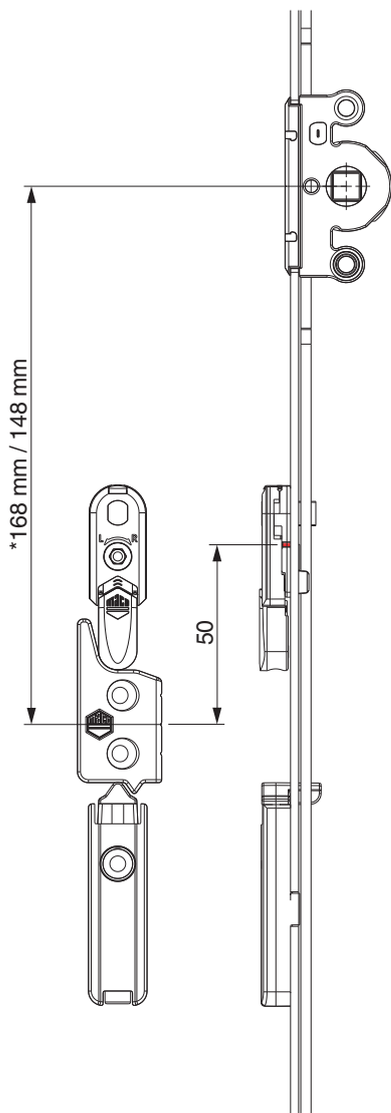
209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con
bilanciere HBB 431-660 HM190 argento





209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con
bilanciere HBB 431-660 HM190 argento

A12

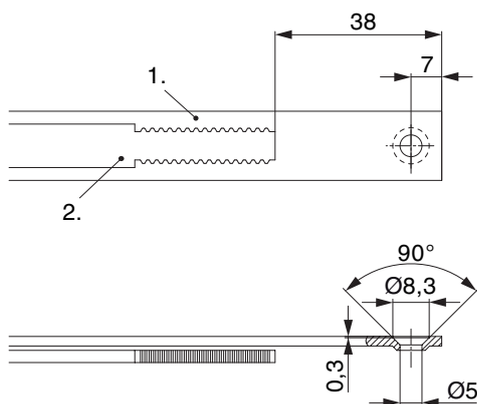


* con cremonesi grandezza 660



209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con bilanciere HBB 431-660 HM190 argento

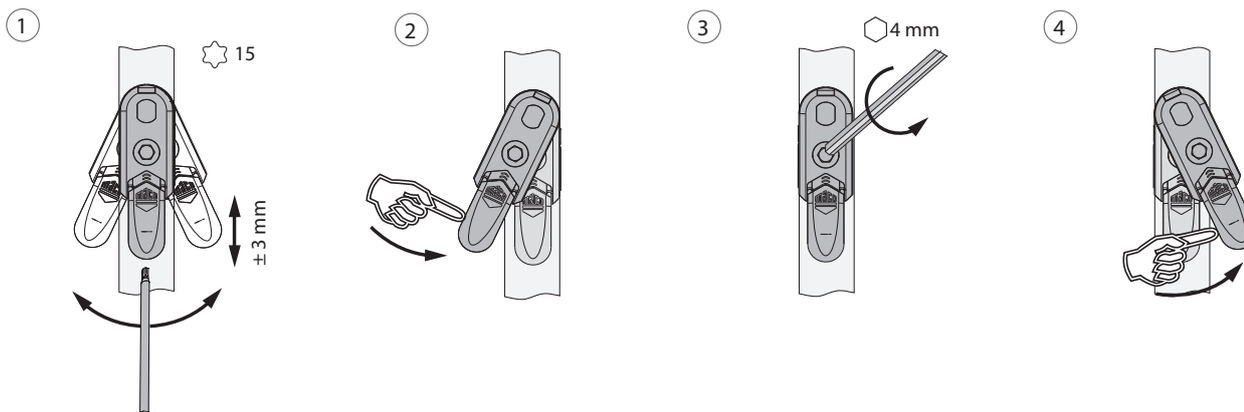
Schema di tranciatura



• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti Tricoat-Evo con la vernice di ritocco Tricoat-Evo (cod. 373439).

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta



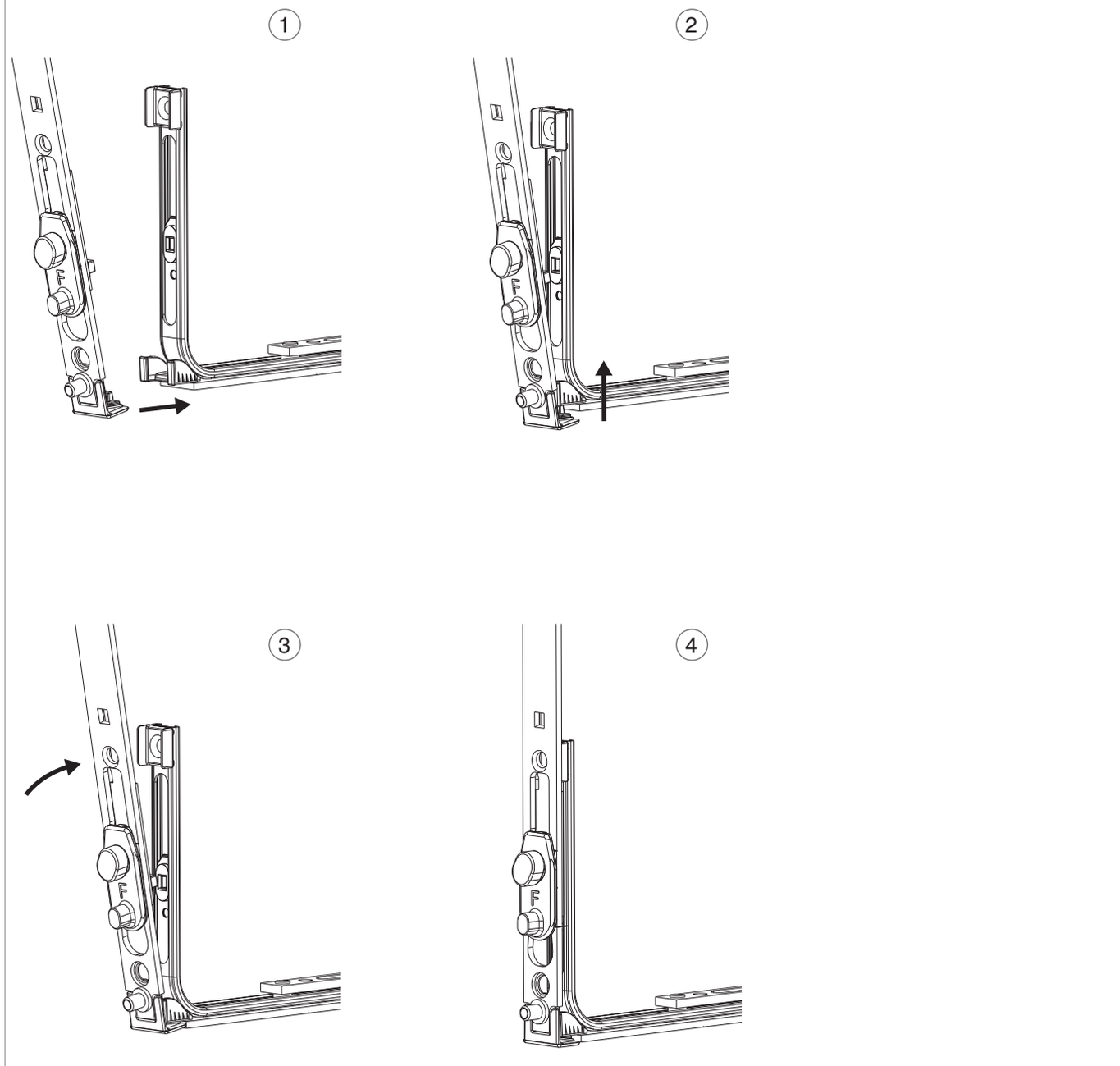
- 1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
- 2. Azzeramento dell'alza anta
- 3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
- 4. Orientare il dispositivo alza anta.



209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con bilanciere HBB 431-660 HM190 argento

Collegamento a clips per bilanciere

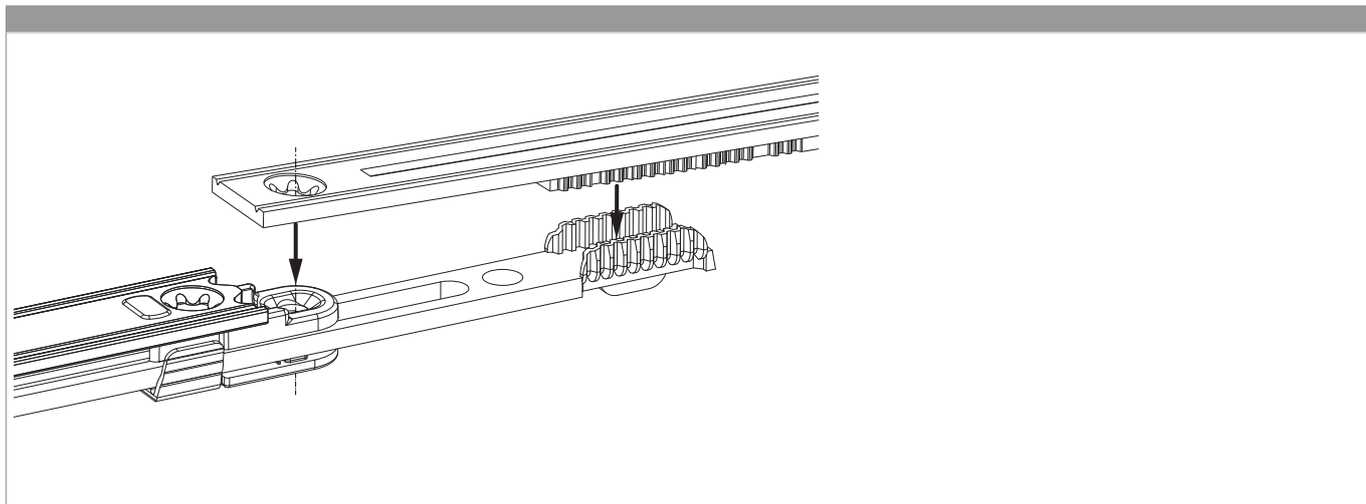
Agganciare collegamenta a clips



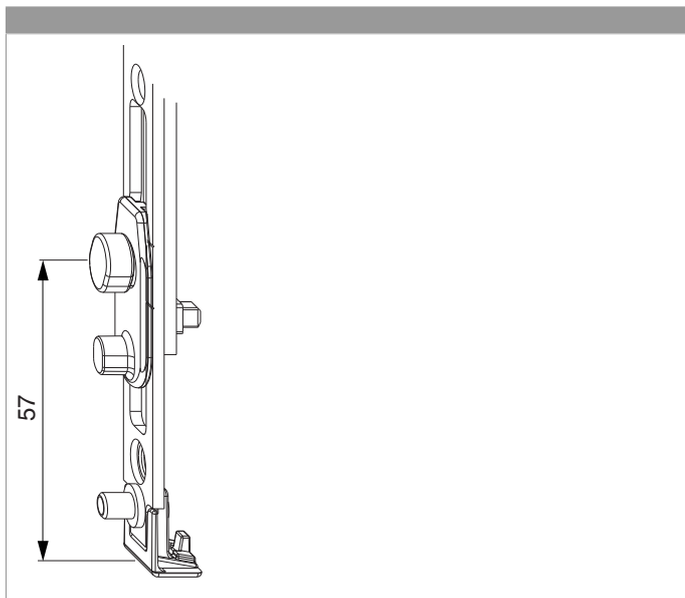


209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con
bilanciere HBB 431-660 HM190 argento

Collegamento scarpetta dentata



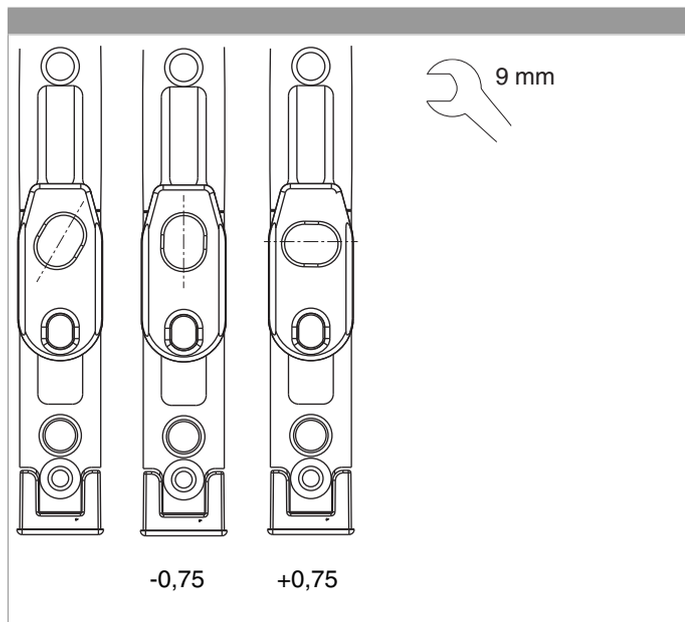
Posizione nottolino al bilanciere





209371 - Cremonese A-B Multi Matic 660 E15 fix con bilanciere HBB 431-660 HM190 argento

Regolazione in pressione su bilanciere



Regolazione pressione

