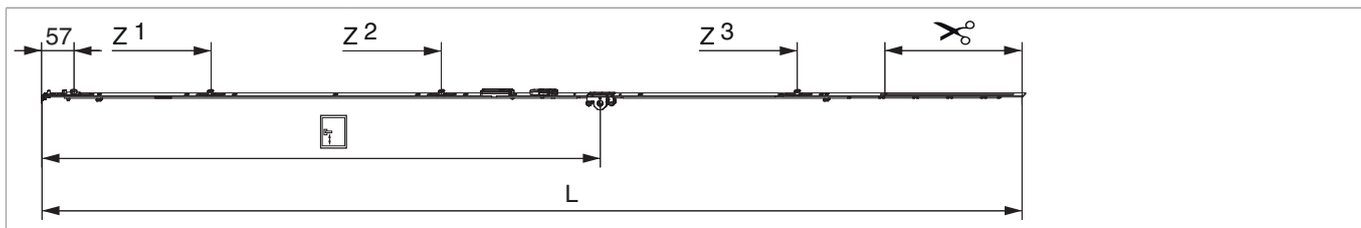




209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento con scrocco porta

Disegni tecnici



			L							Nº
argento	con scrocco porta	2200	2.096,5	15	1.050	1.951 - 2.200	260,5	1	10	209384 ¹⁾

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

Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209384	12	18,5	91,5	270	360	550	705	795	863,5	1.124	1.388	1.465	1.729		

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4
209384	3	315	750	1.420	

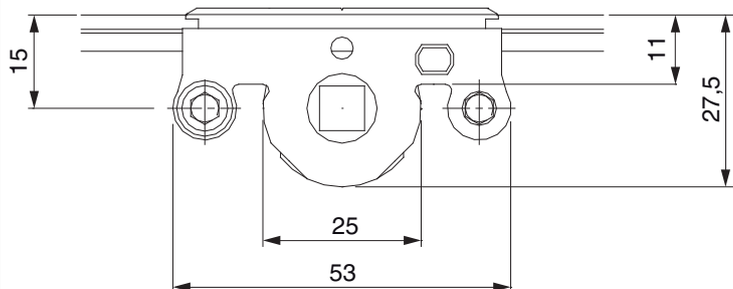
Dime

						Nº
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere	scrocco porta			Aria 4	1.701 - 2.200	1 214156
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere	scrocco porta	2 ante		Aria 4	1.701 - 2.200	1 214160
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 guida-scontro per cremonese fix MM	con guidascontro 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



209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento
con scrocco porta

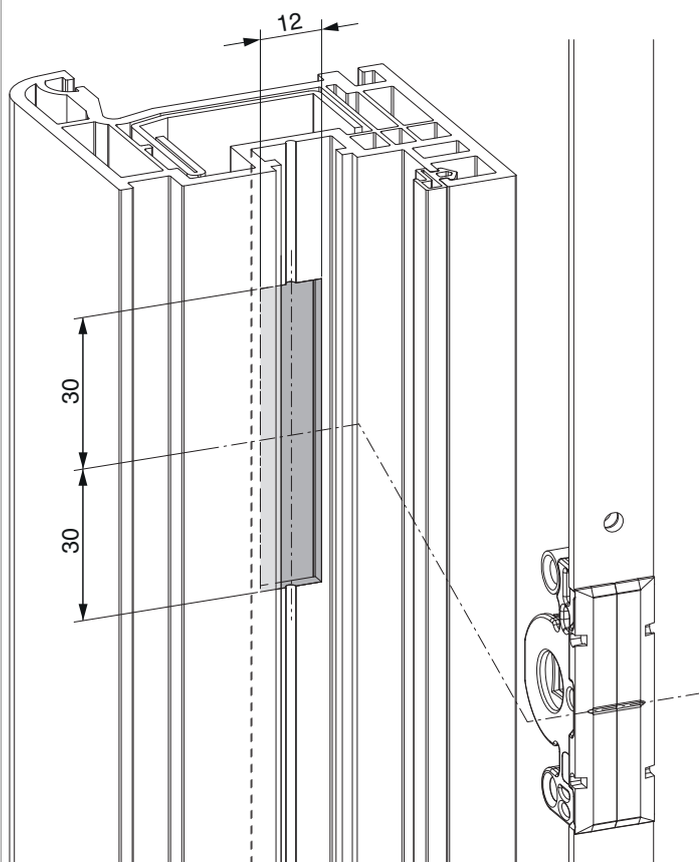
Quote della scatola cremonese



- 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

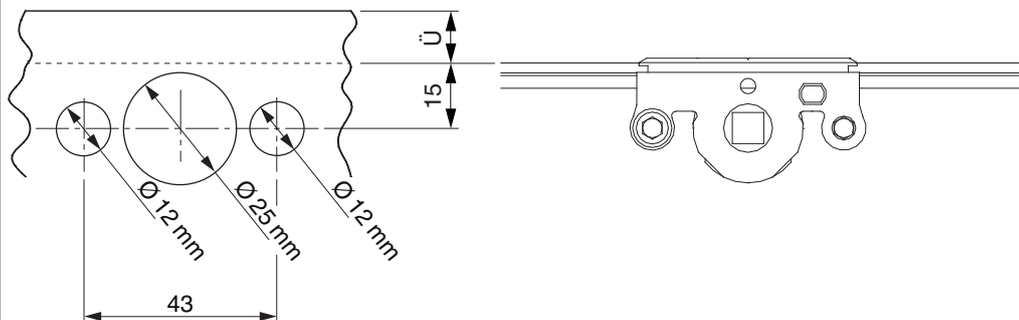




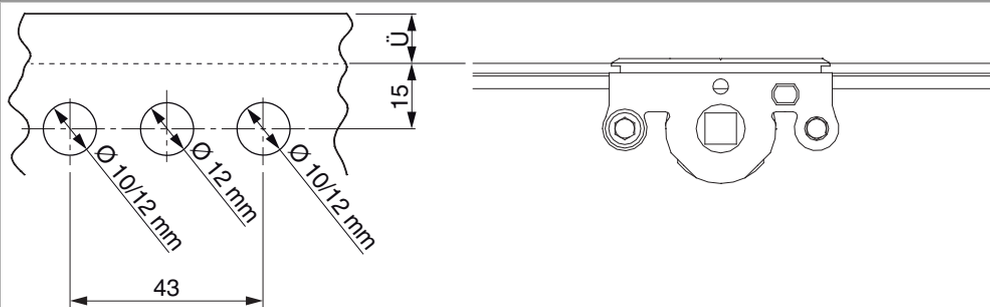
209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento
con scrocco porta

Schema di foratura

Per serramenti in legno



Per serramenti in PVC e alluminio

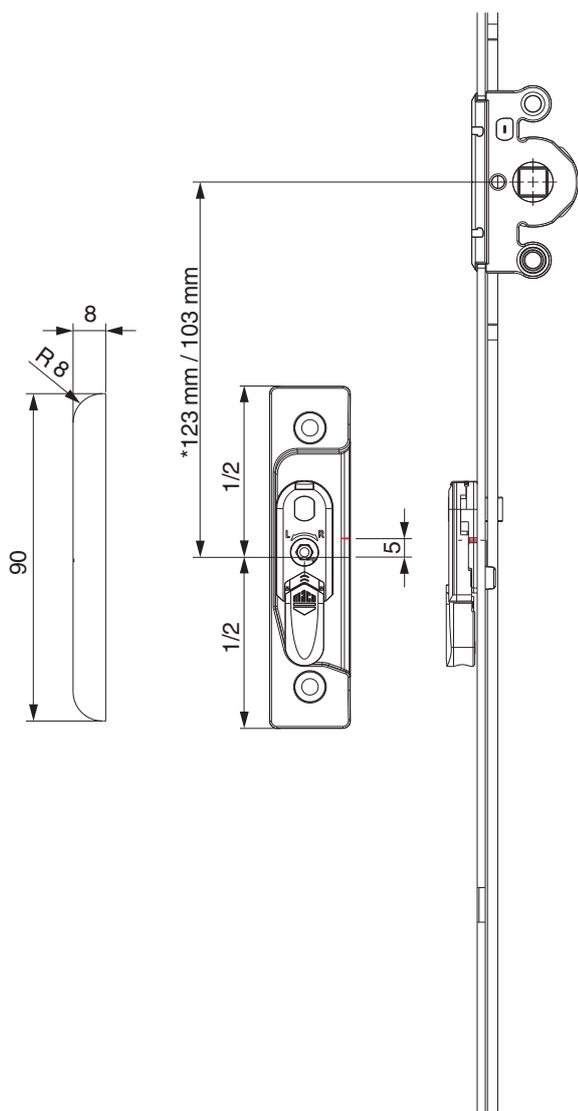




209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento
con scrocco porta

Posizionamento scontri alza anta

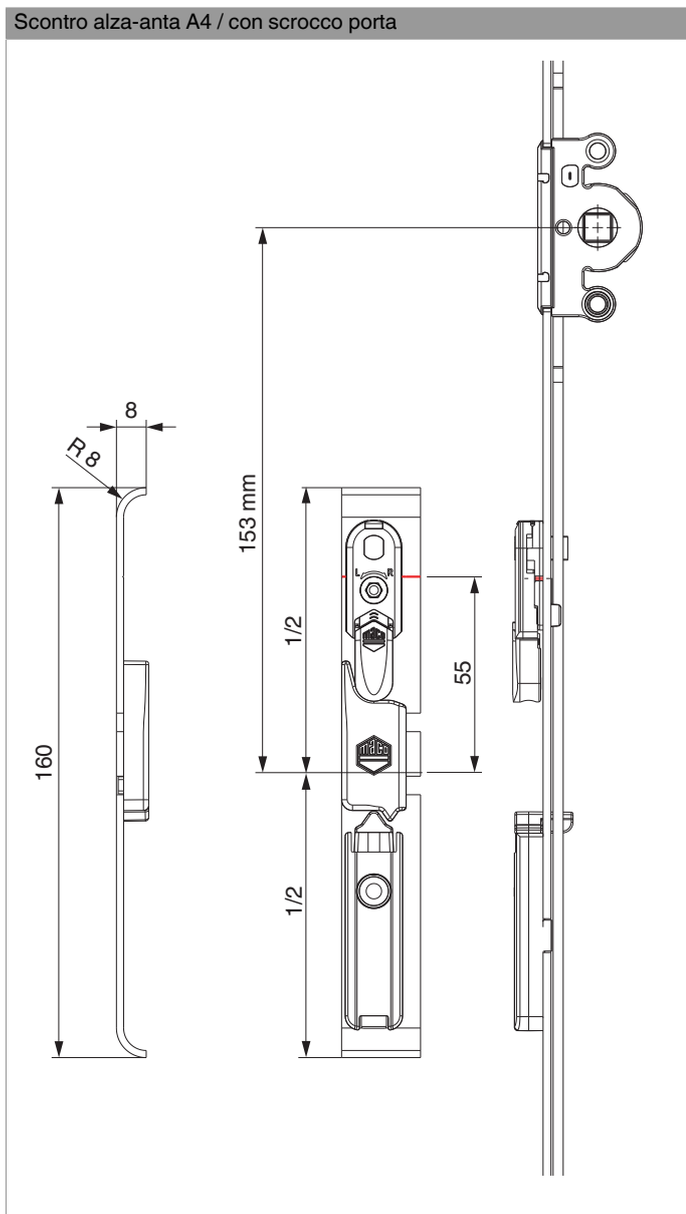
Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



* con cremonesi grandezza 660



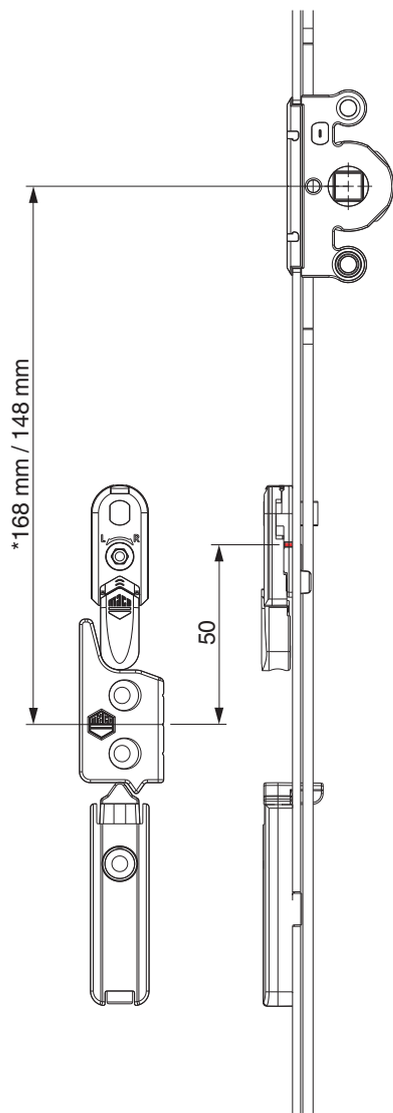
209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento
con scrocco porta





209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento
con scrocco porta

A12

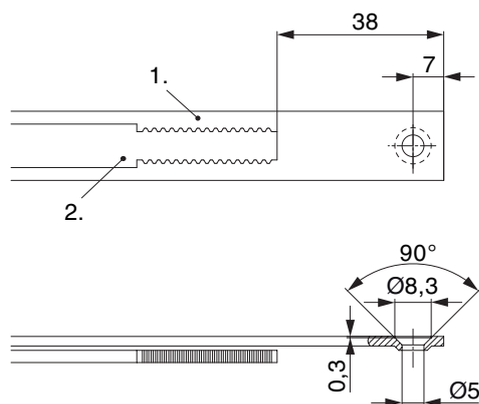


* con cremonesi grandezza 660



209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento con scrocco porta

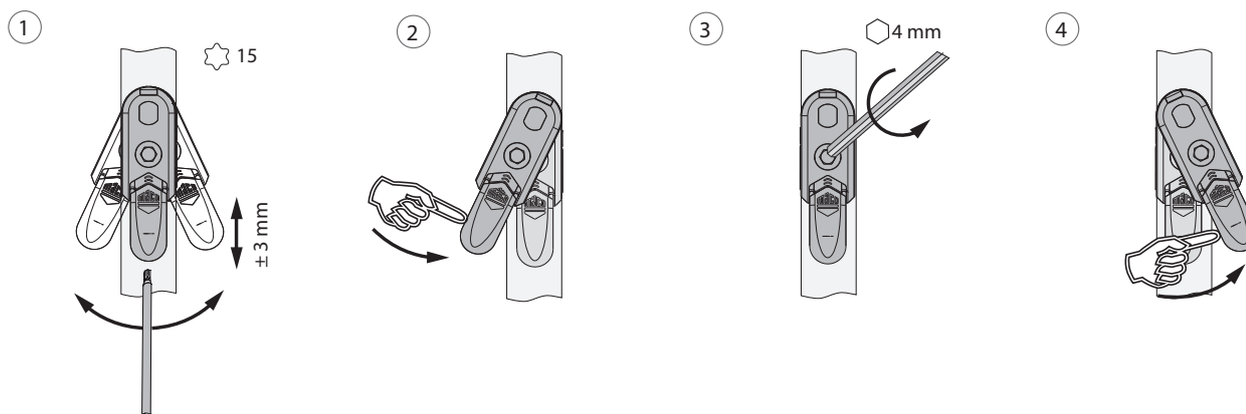
Schema di tranciatura



• 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



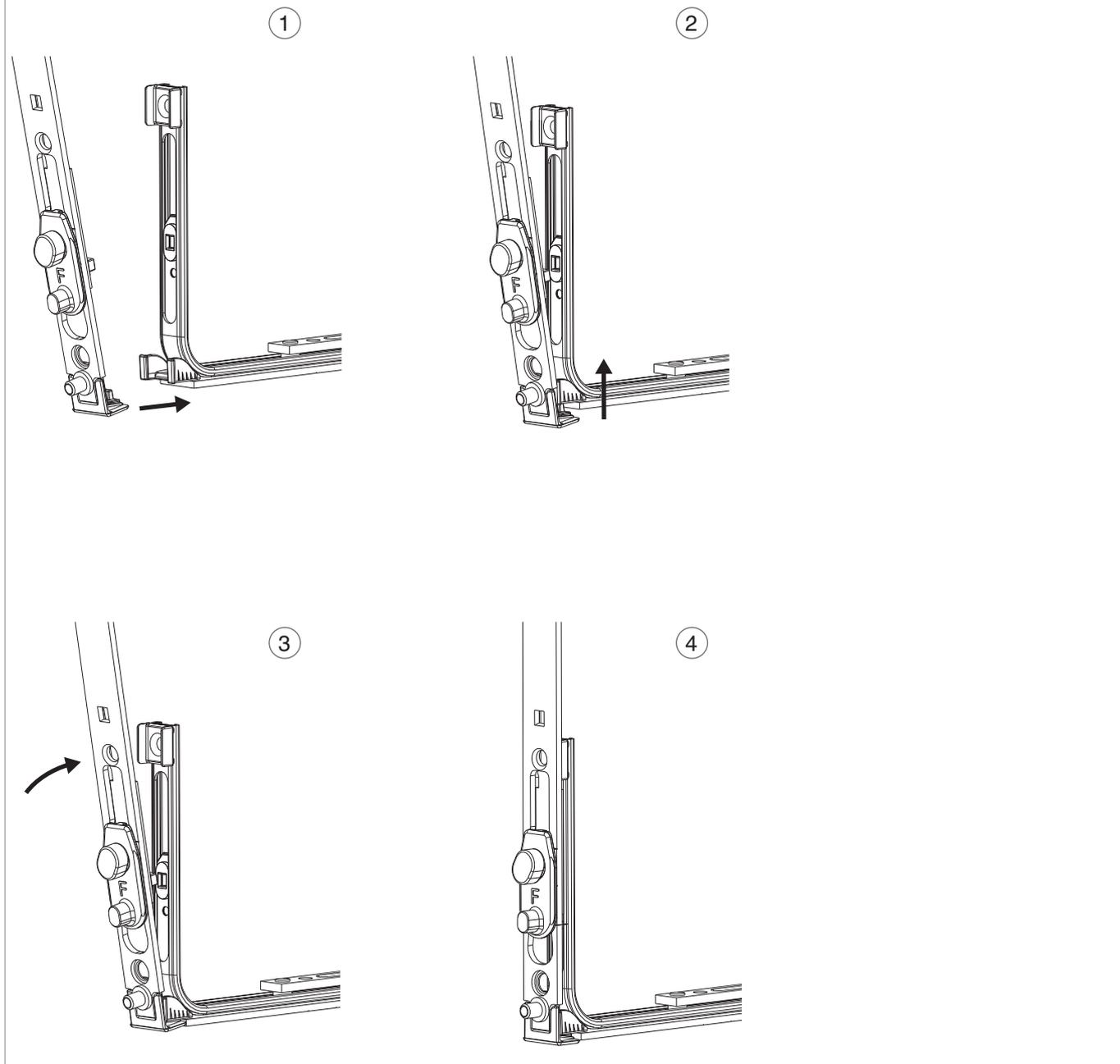
- 1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
- 2. Azzeramento dell'alza anta
- 3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
- 4. Orientare il dispositivo alza anta.



209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento
con scrocco porta

Collegamento a clips per bilanciere

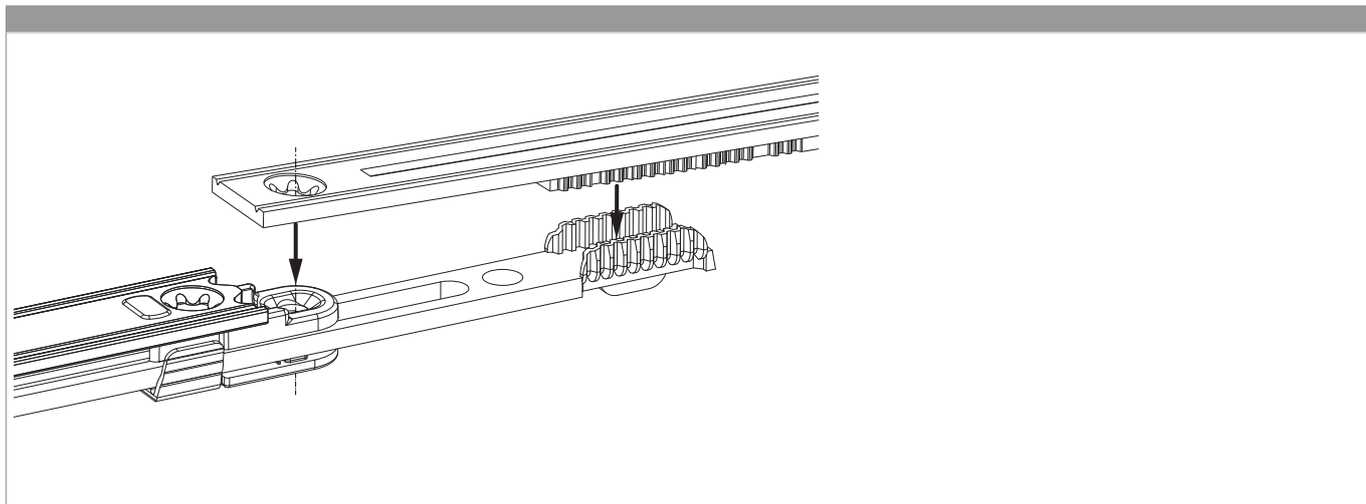
Agganciare collegamenta a clips



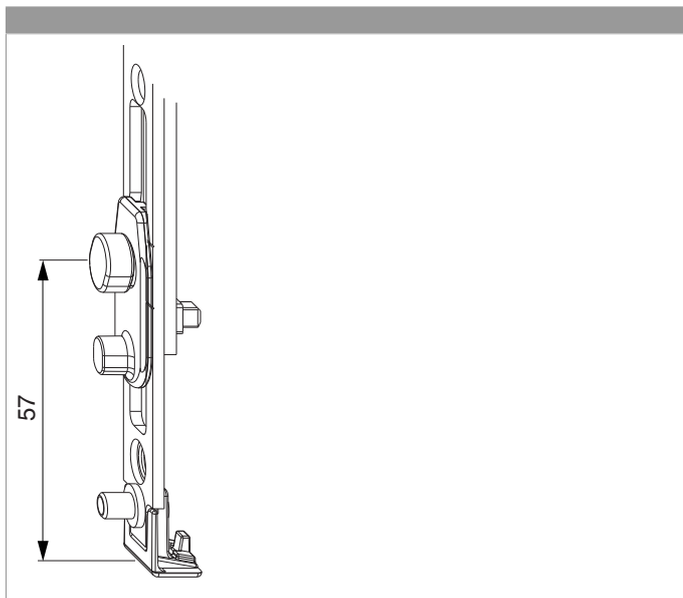


209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento
con scrocco porta

Collegamento scarpetta dentata



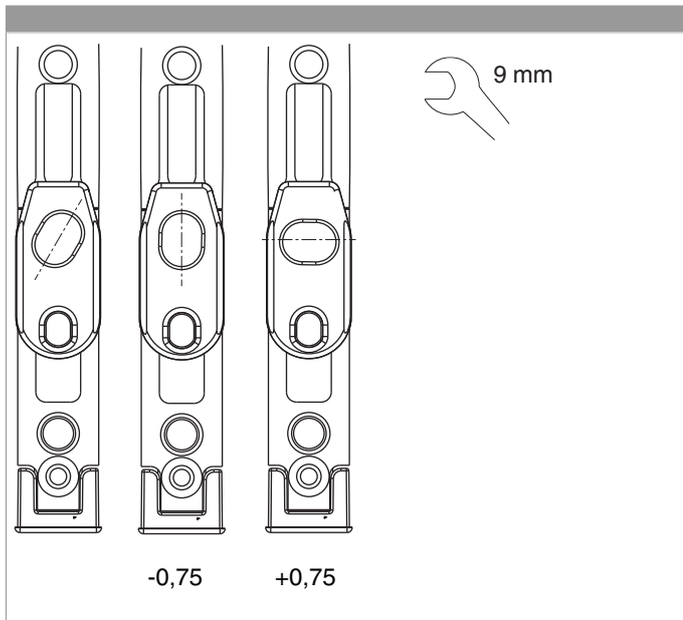
Posizione nottolino al bilanciere





209384 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento
con scrocco porta

Regolazione in pressione su bilanciere



Regolazione pressione

