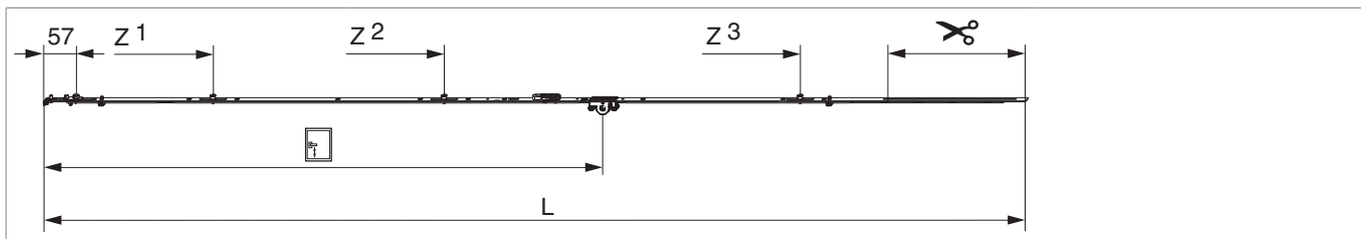




209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

Disegni tecnici



| | | | | | | | | | | |
|---------|--|------|----------|----|-------|---------------|-------|---|----|----------------------|
| | | | L | | | | | | | Nº |
| argento | | 1950 | 1.846,5 | 15 | 1.050 | 1.701 - 1.950 | 260,5 | 1 | 10 | 209383 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 |
|--------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| 209383 | 11 | 18,5 | 91,5 | 270 | 360 | 550 | 705 | 795 | 863,5 | 1.124 | 1.388 | 1.465 | | | |

Tabella punti di chiusura

| Nº | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 |
|--------|---|-----|-----|-------|----|
| 209383 | 3 | 315 | 750 | 1.420 | |

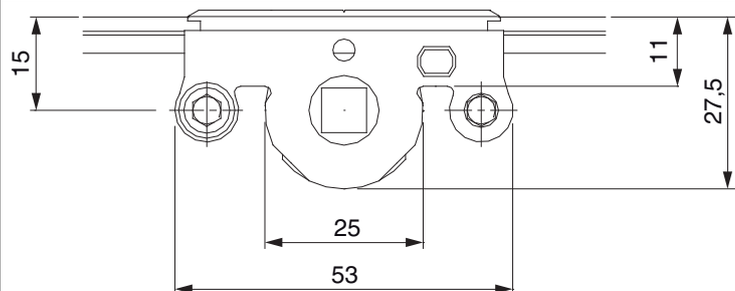
Dime

| | | | | | | 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 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 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 |



209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

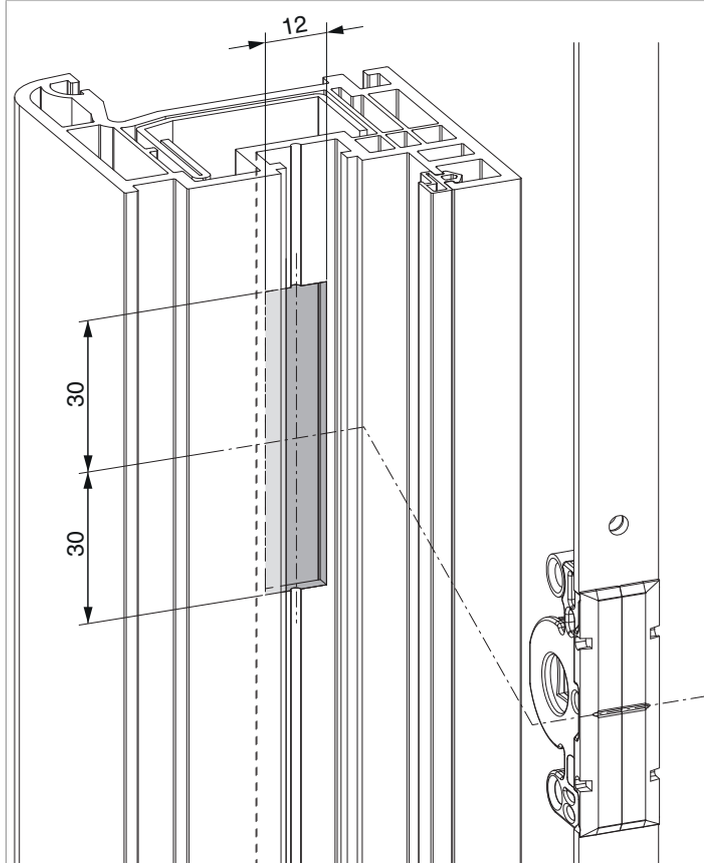
Quote della scatola cremonese



- 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

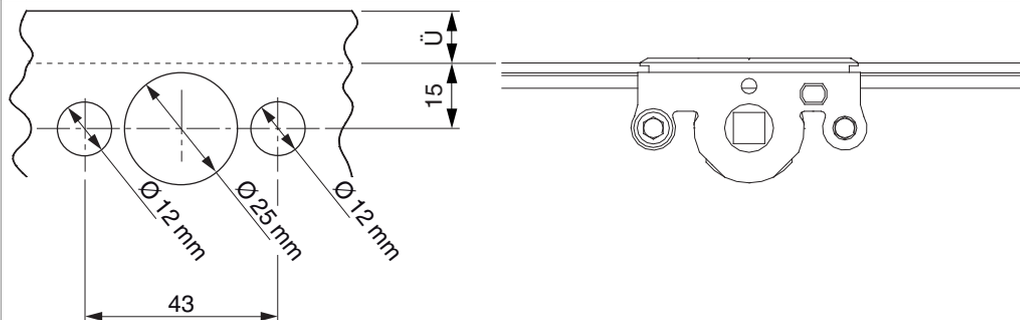




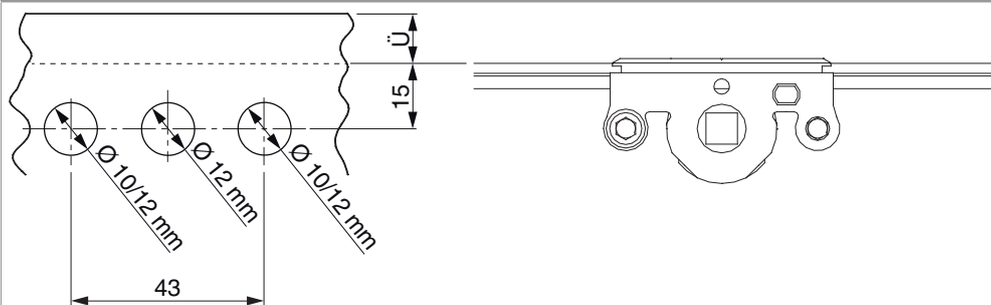
209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

Schema di foratura

Per serramenti in legno



Per serramenti in PVC e alluminio

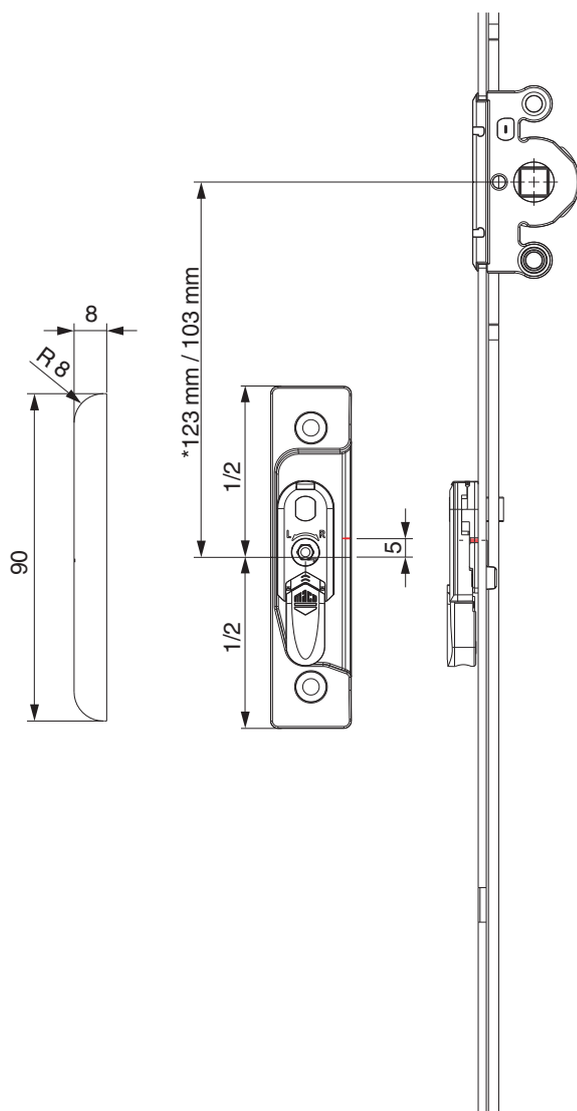




209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

Posizionamento scontri alza anta

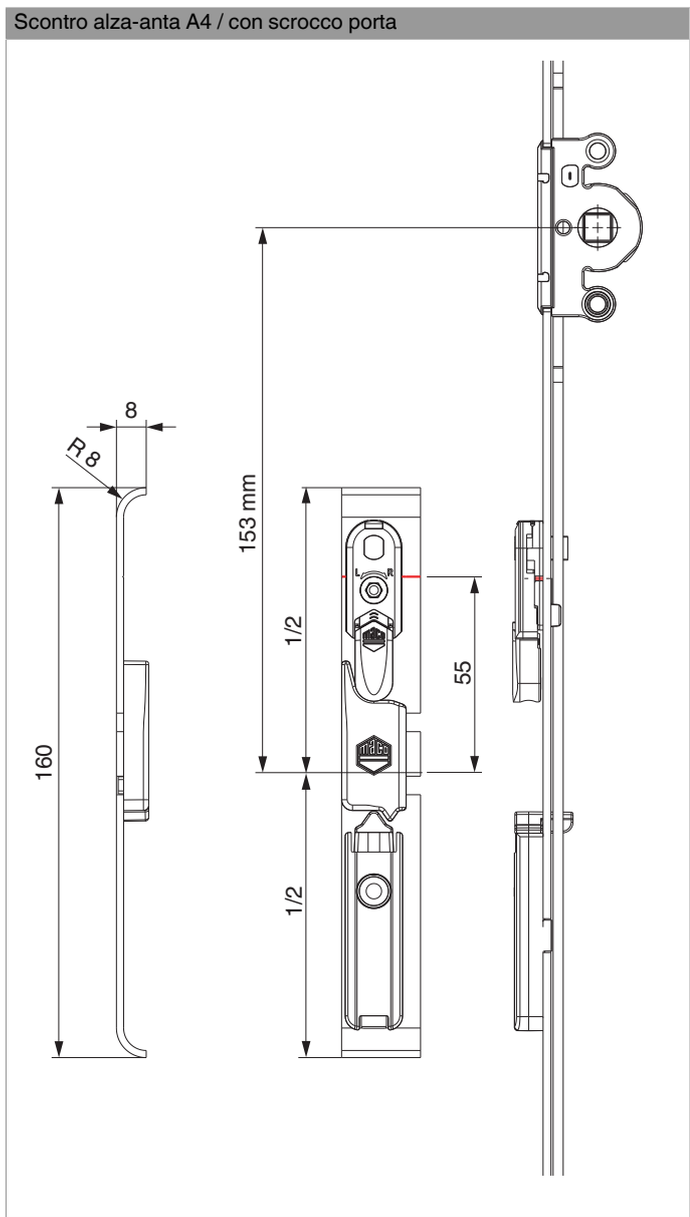
Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



* con cremonesi grandezza 660



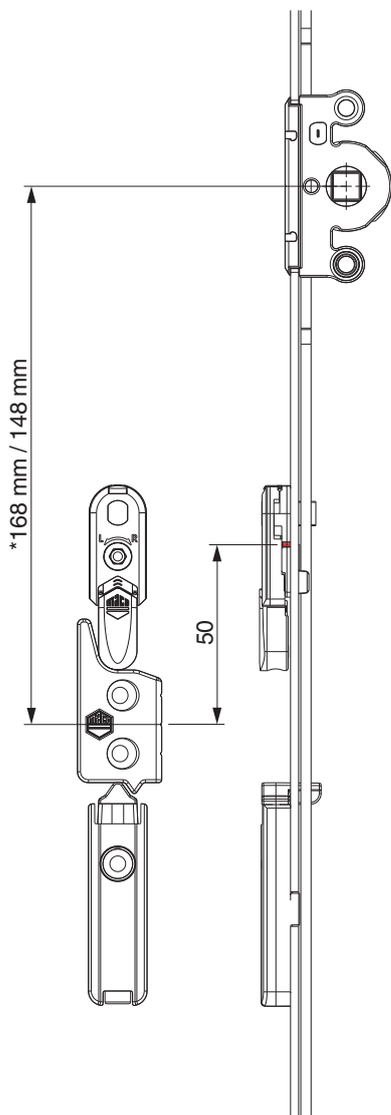
209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento





209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

A12

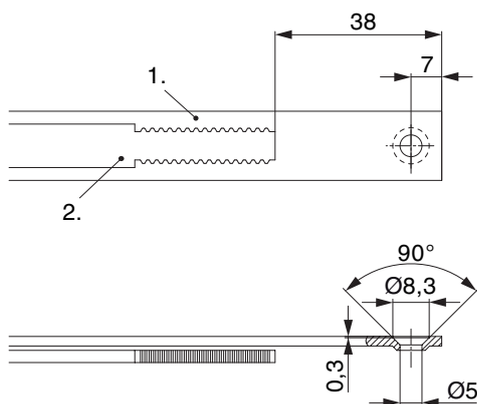


* con cremonesi grandezza 660



209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

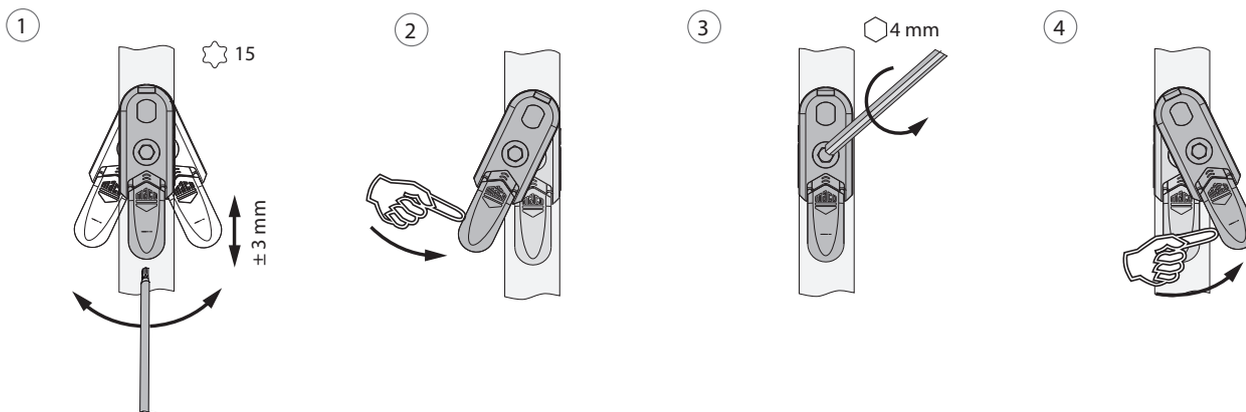
Schema di tranciatura



• 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



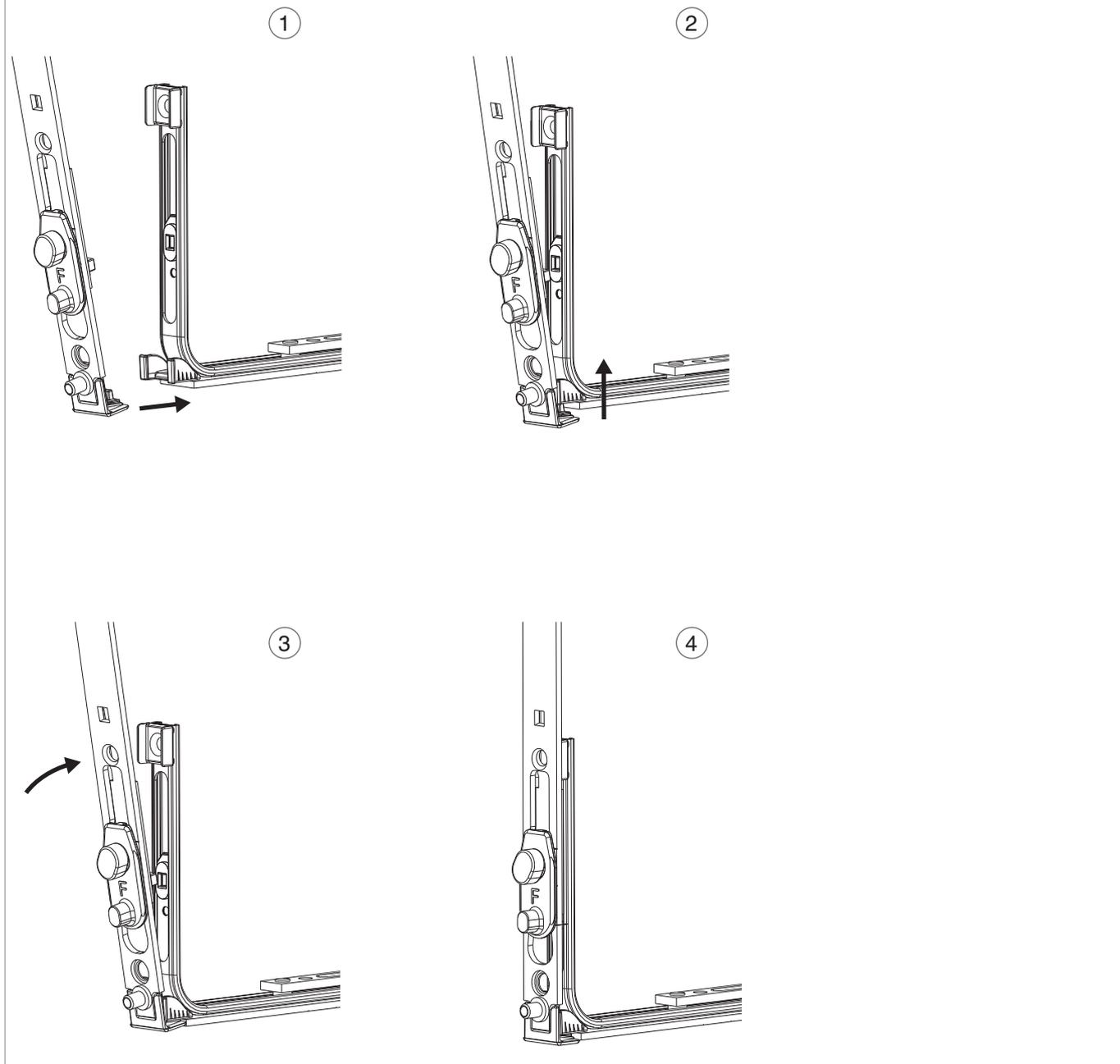
- 1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
- 2. Azzeramento dell'alza anta
- 3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
- 4. Orientare il dispositivo alza anta.



209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

Collegamento a clips per bilanciere

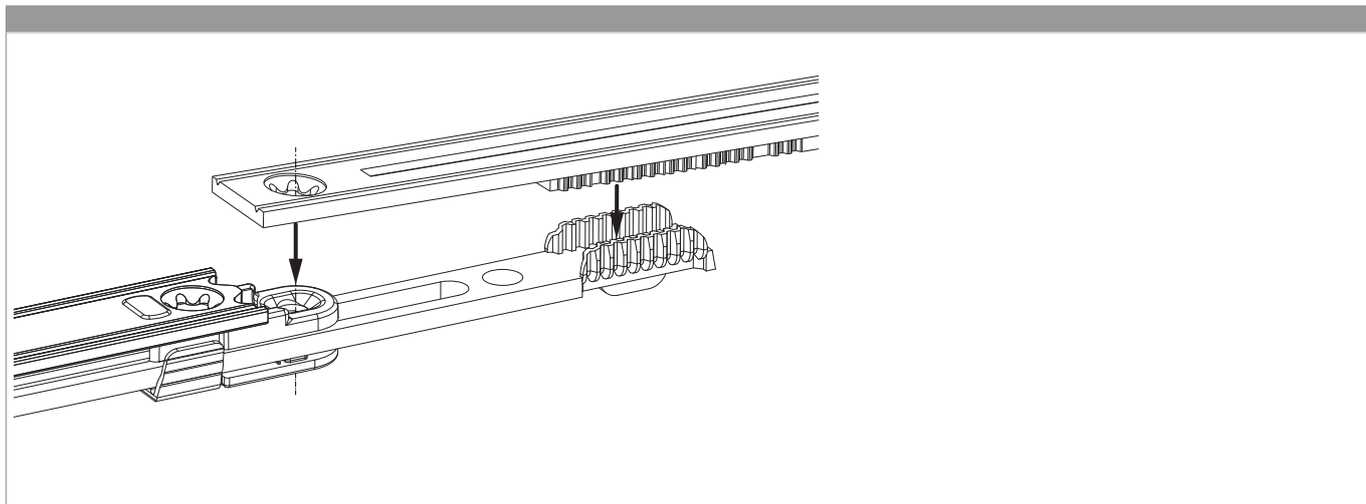
Agganciare collegamenta a clips



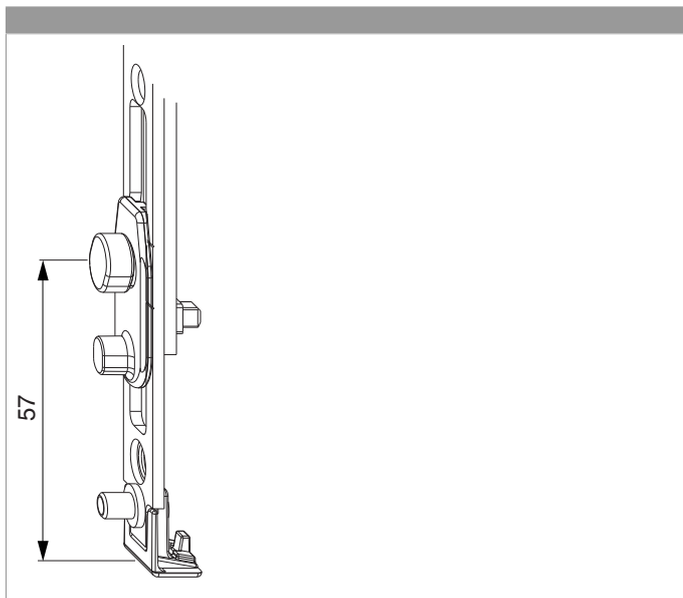


209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

Collegamento scarpetta dentata



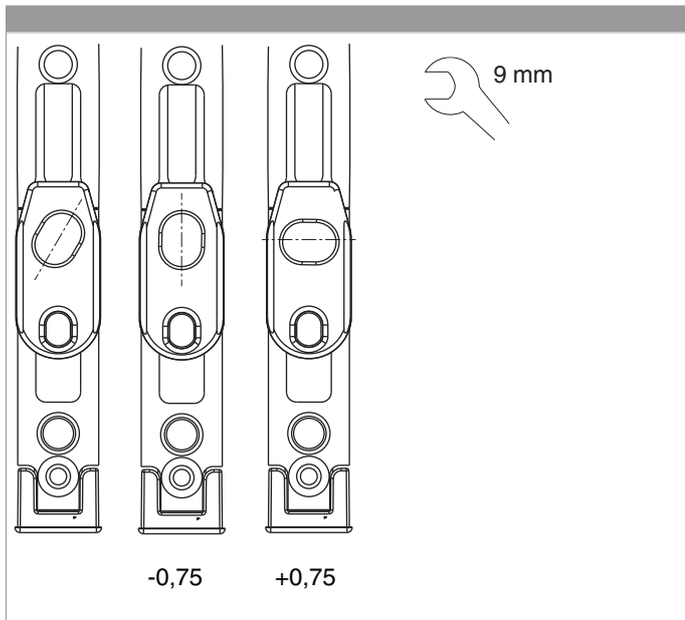
Posizione nottolino al bilanciere





209383 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con
bilanciere con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

Regolazione in pressione su bilanciere



Regolazione pressione

