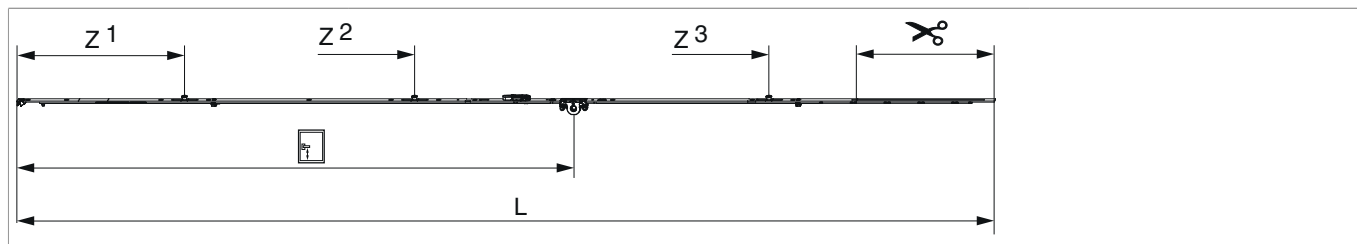




## 201740 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

### Disegni tecnici



|         |  |      | <b>L</b> |    |       |               |       |   |    | <b>Nº</b> |
|---------|--|------|----------|----|-------|---------------|-------|---|----|-----------|
| argento |  | 1950 | 1.846,5  | 15 | 1.050 | 1.701 - 1.950 | 260,5 | 1 | 10 | 201740    |

### Tabella posizionamento viti

| <b>Nº</b> |    | 1    | 2    | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8     | 9     | 10    | 11    | 12 | 13 | 14 |
|-----------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| 201740    | 11 | 18,5 | 91,5 | 270 | 360 | 550 | 705 | 795 | 863,5 | 1.124 | 1.388 | 1.465 |    |    |    |

### Tabella punti di chiusura

| <b>Nº</b> |   | Z1  | Z2  | Z3    | Z4 |  |
|-----------|---|-----|-----|-------|----|--|
| 201740    | 3 | 315 | 750 | 1.420 |    |  |

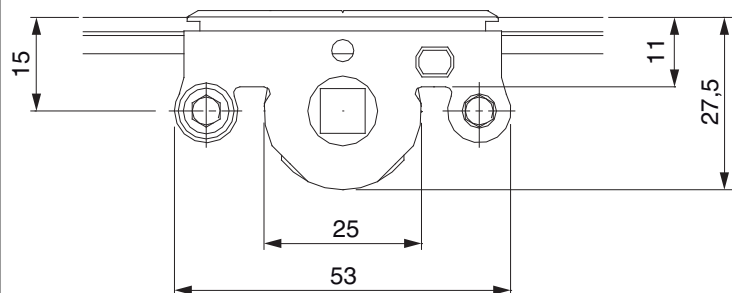
### Dime

|  |                          |  |  |                            |               | <b>Nº</b> |        |
|--|--------------------------|--|--|----------------------------|---------------|-----------|--------|
| Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere       |                          |  |  | Aria 4                     | 1.701 - 2.200 | 1         | 214155 |
| 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 |



## 201740 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

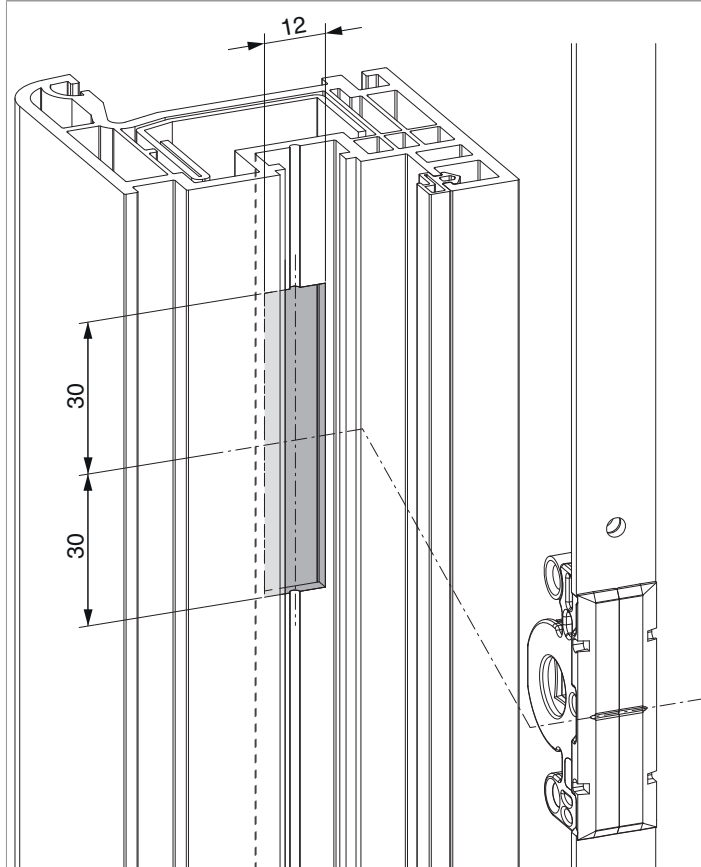
### Quote della scatola cremonese



- 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

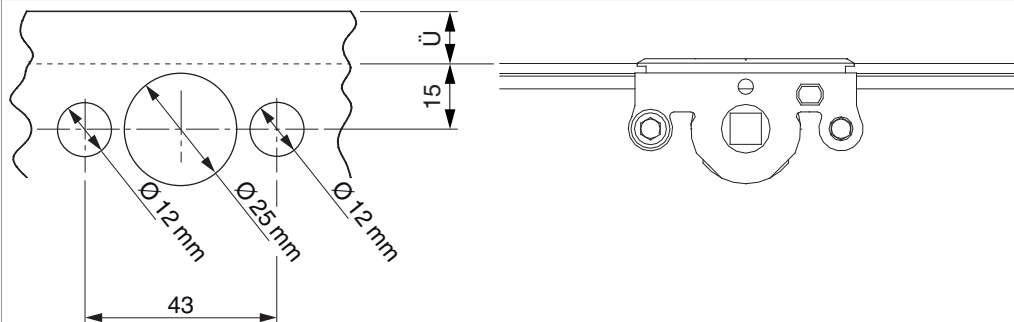




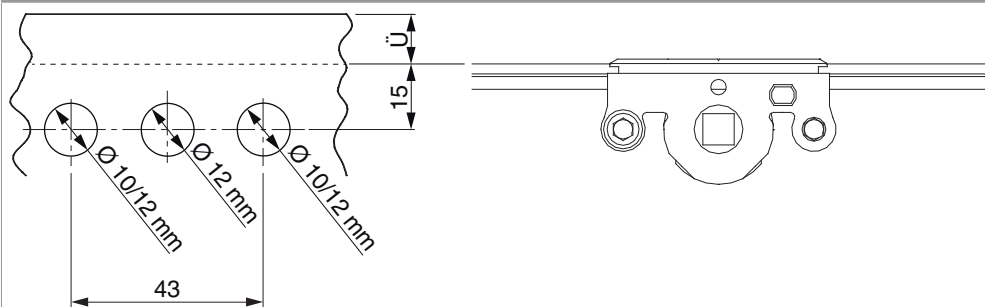
201740 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con 3 funghi  
HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

**Schema di foratura**

Per serramenti in legno



Per serramenti in PVC e alluminio

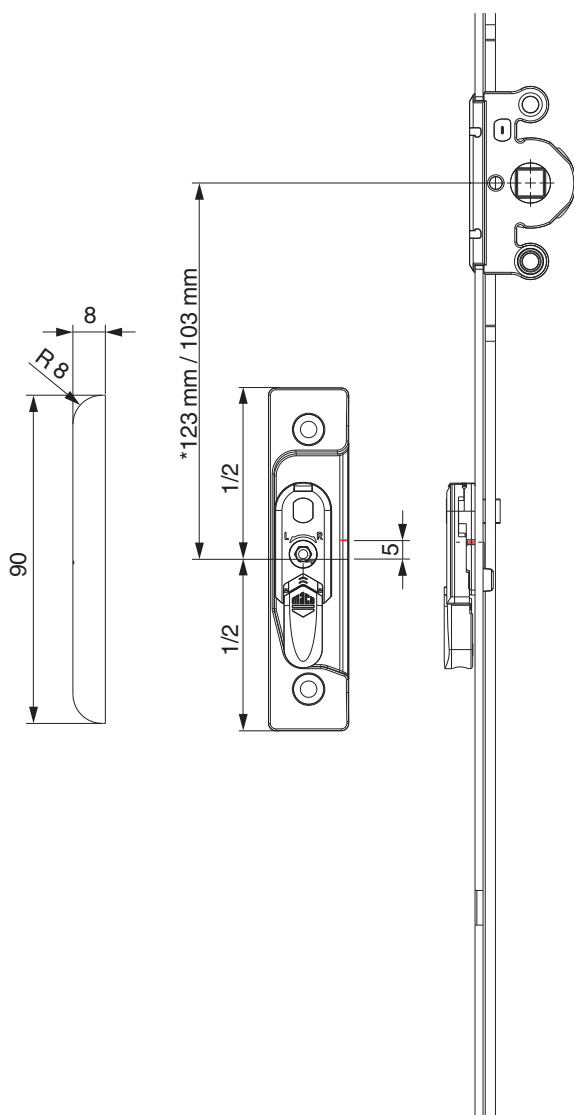




## 201740 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

### Posizionamento scontri alza anta

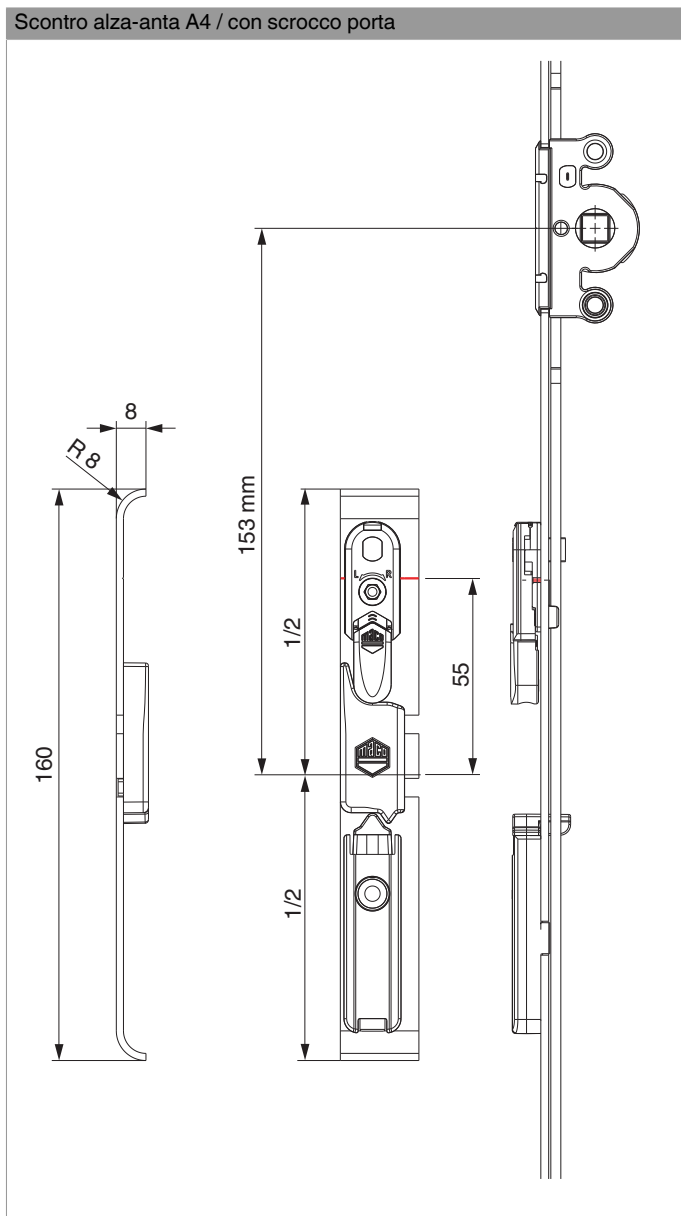
Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



\* con cremonesi grandezza 660



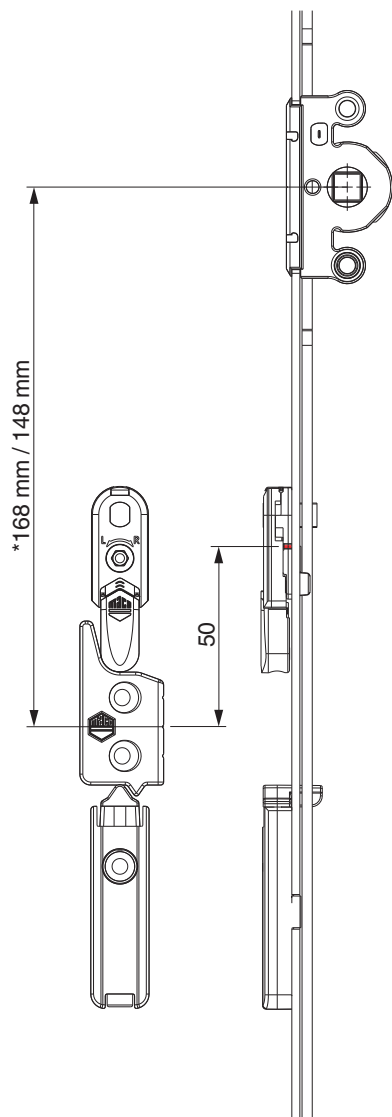
201740 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con 3 funghi  
HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento





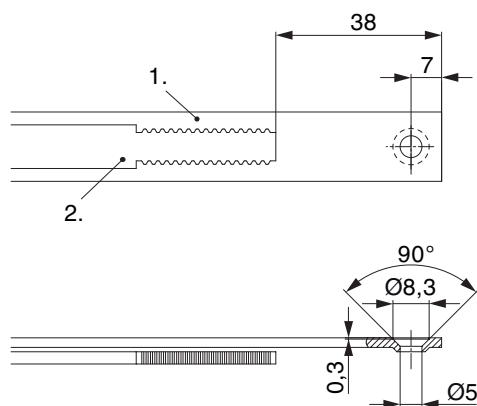
201740 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con 3 funghi  
HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

A12



\* con cremonesi grandezza 660

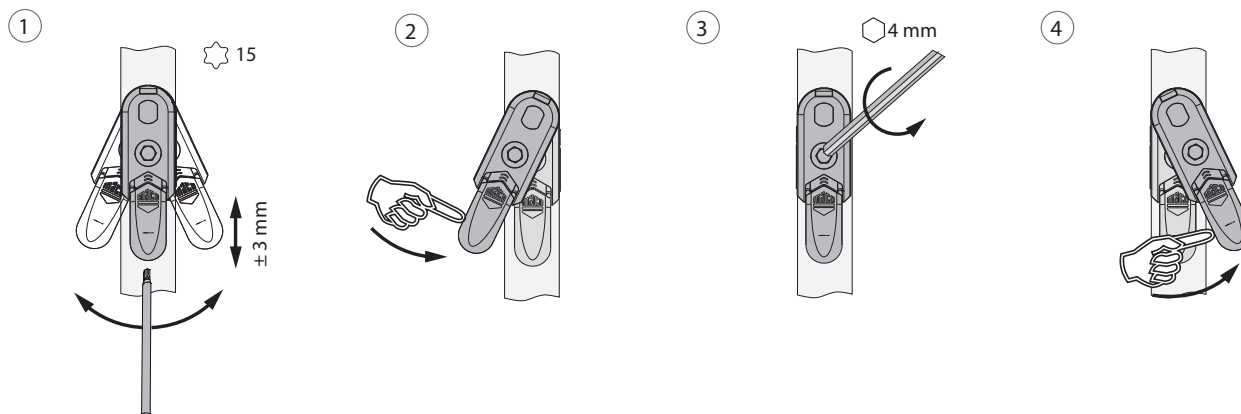
## Schema di tranciatura



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

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

## 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.

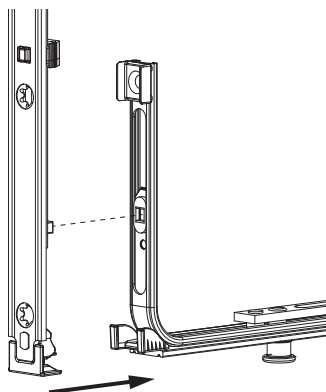


## 201740 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

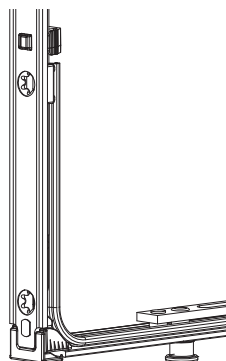
### Collegamento a clips

Agganciare collegamenta a clips

①

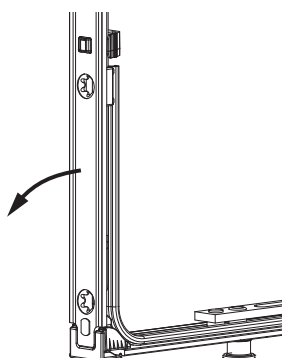


②

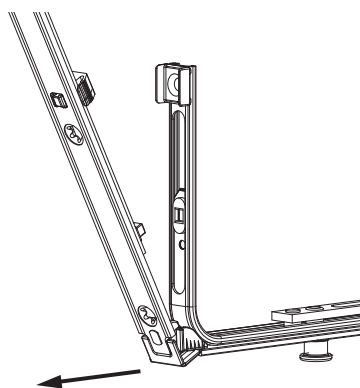


Sganciare collegamento clips

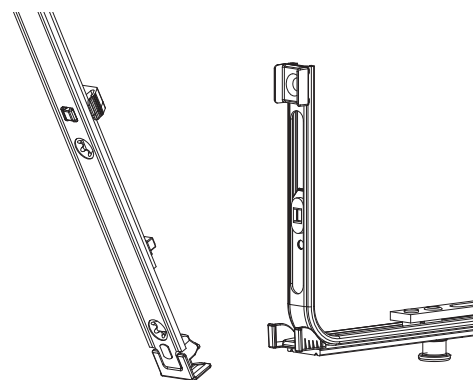
①



②



③

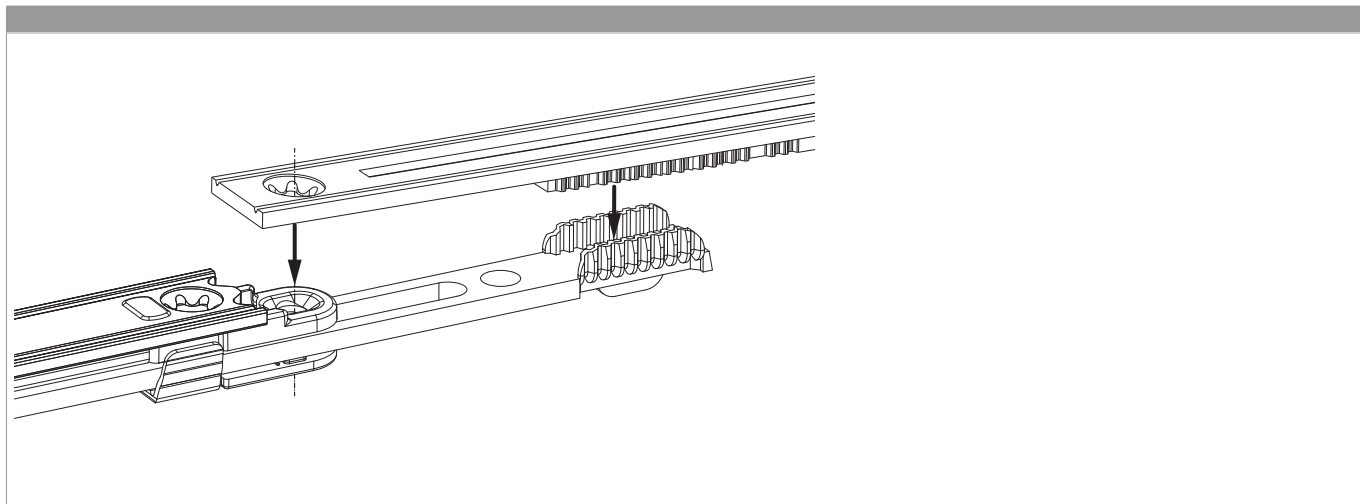






## 201740 - Cremonese Multi Matic 1950 E15 fix con 3 funghi HBB 1.701-1.950 HM1.050 argento

### Collegamento scarpetta dentata



### Regolazione pressione

