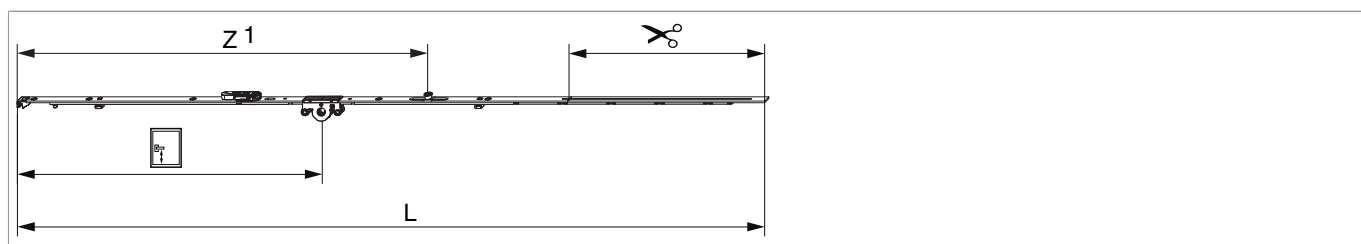


201735 - Cremonese Multi Matic 1340 E15 fix con 1 fungo HBB 1.091-1.340 HM500 argento

Disegni tecnici



| | | | L | | | | | | | Nº |
|---------|--|------|----------|----|-----|---------------|-------|---|----|-----------|
| argento | | 1340 | 1.236,5 | 15 | 500 | 1.091 - 1.340 | 260,5 | 1 | 10 | 201735 |

Tabella posizionamento viti

| Nº | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|---|------|------|-------|-----|-----|-------|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 201735 | 6 | 18,5 | 91,5 | 328,5 | 574 | 685 | 868,5 | | | | | | | | |

Tabella punti di chiusura

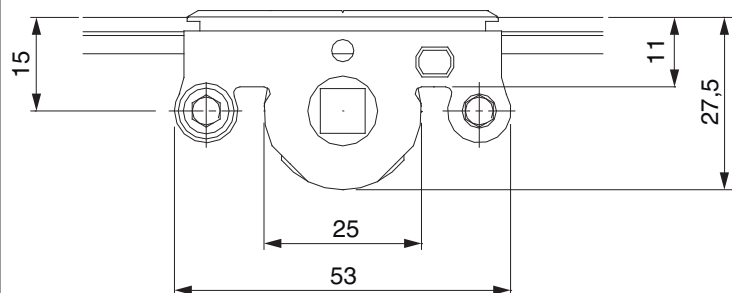
| Nº | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 |
|-----------|---|-----|----|----|----|
| 201735 | 1 | 640 | | | |

Dime

| | | | | | Nº |
|--|-------------------------|--|----------------------------|-------------|-------------|
| Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere | | | Aria 4 | 841 - 1.340 | 1 214153 |
| 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 | | | 661 - 1.340 | 1 204774 |

**201735 - Cremonese Multi Matic 1340 E15 fix con 1 fungo
HBB 1.091-1.340 HM500 argento**

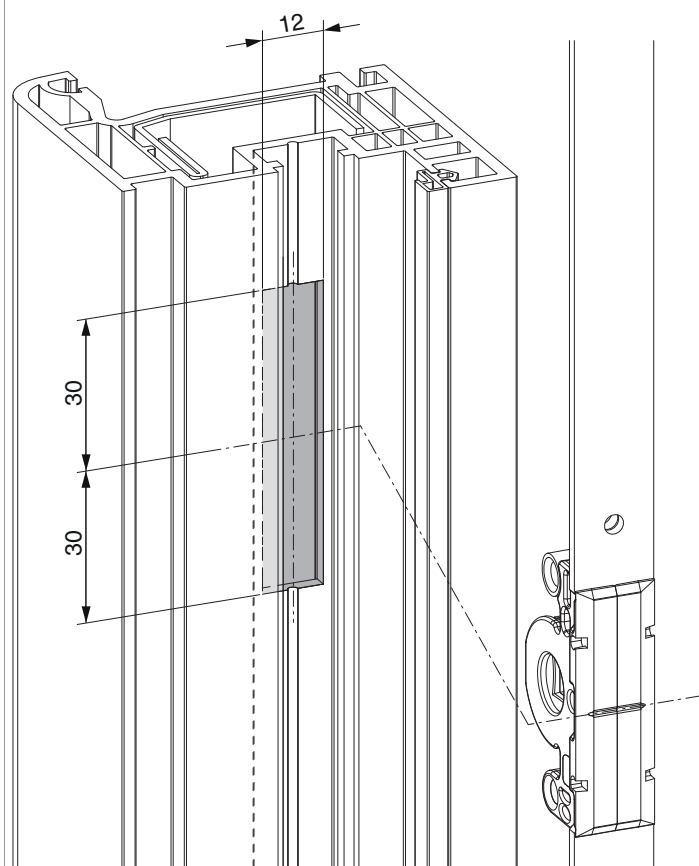
Quote della scatola cremonese



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

Schema di fresata

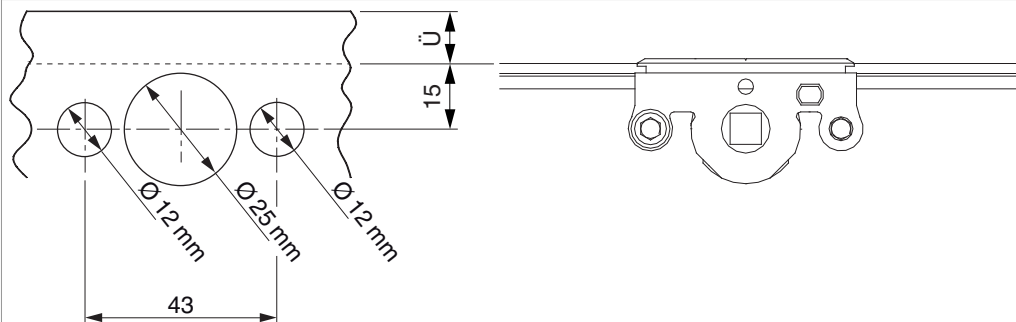
per PVC e alluminio



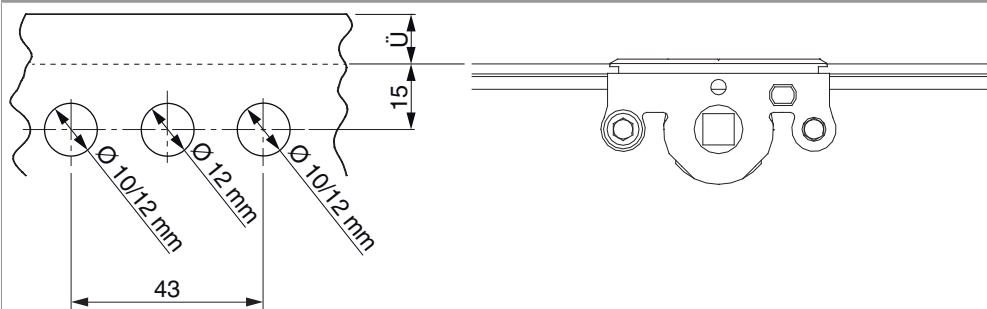
201735 - Cremonese Multi Matic 1340 E15 fix con 1 fungo
HBB 1.091-1.340 HM500 argento

Schema di foratura

Per serramenti in legno



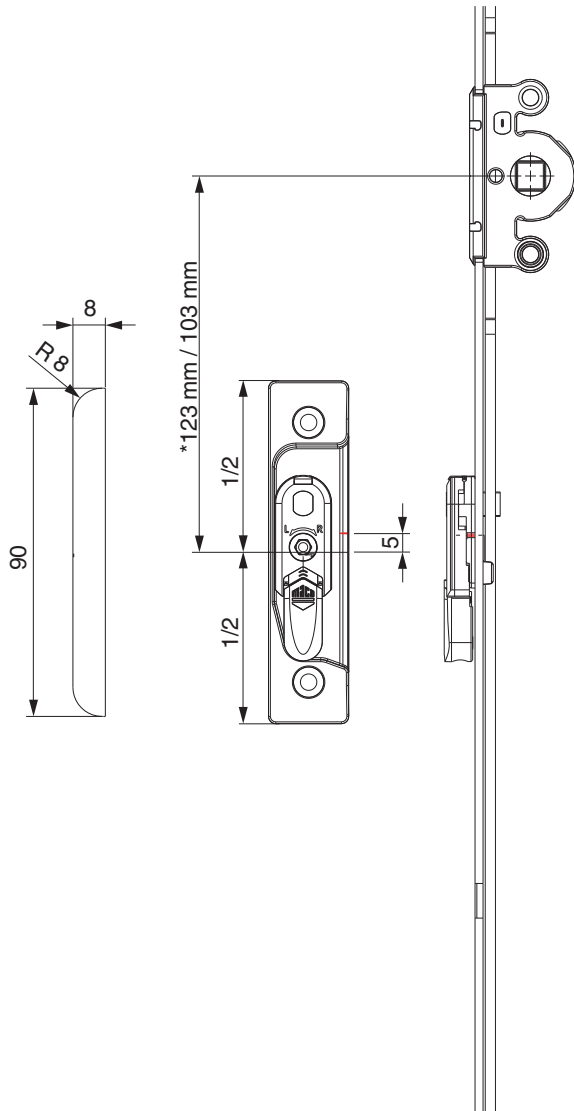
Per serramenti in PVC e alluminio



201735 - Cremonese Multi Matic 1340 E15 fix con 1 fungo
HBB 1.091-1.340 HM500 argento

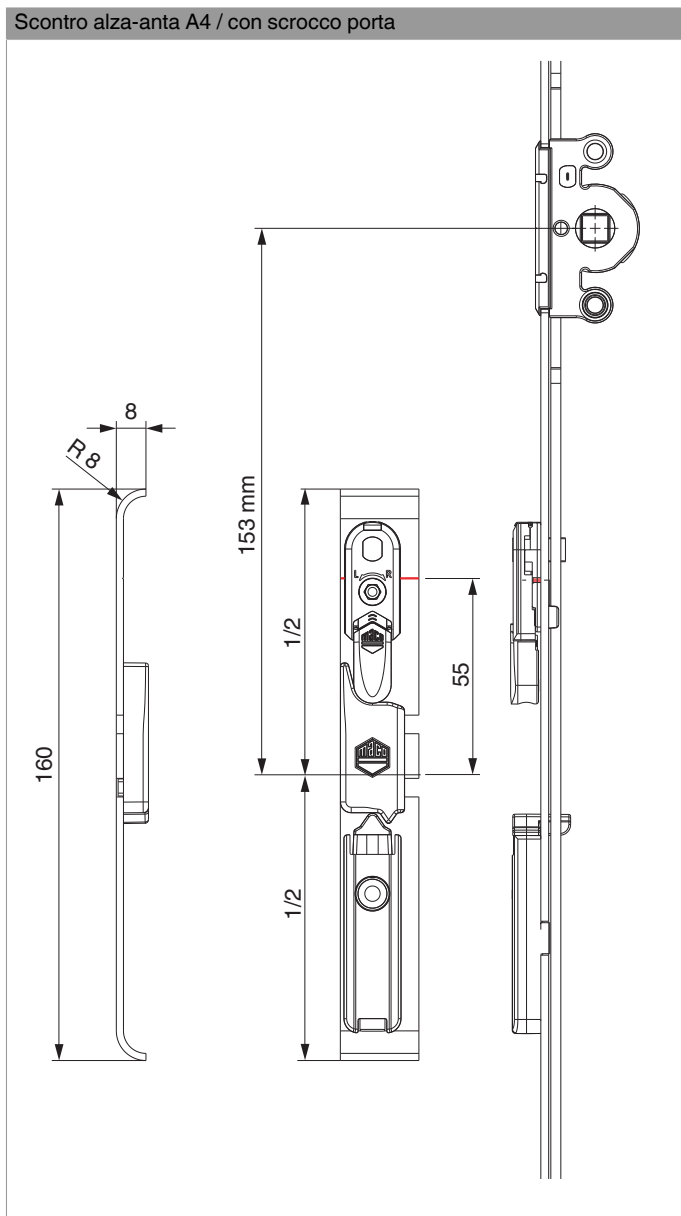
Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



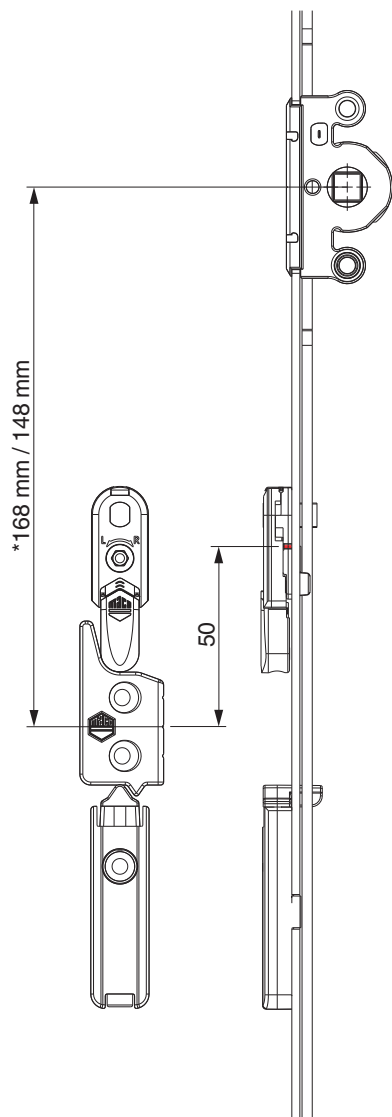
* con cremonesi grandezza 660

201735 - Cremonese Multi Matic 1340 E15 fix con 1 fungo
HBB 1.091-1.340 HM500 argento



201735 - Cremonese Multi Matic 1340 E15 fix con 1 fungo
HBB 1.091-1.340 HM500 argento

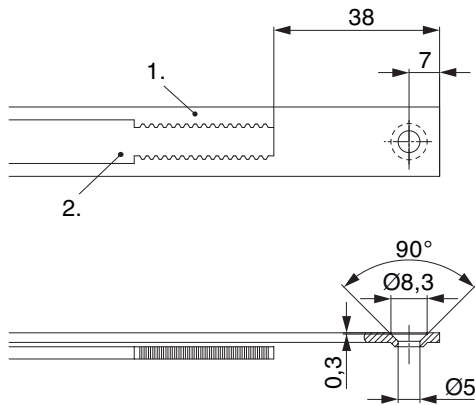
A12



* con cremonesi grandezza 660

201735 - Cremonese Multi Matic 1340 E15 fix con 1 fungo HBB 1.091-1.340 HM500 argento

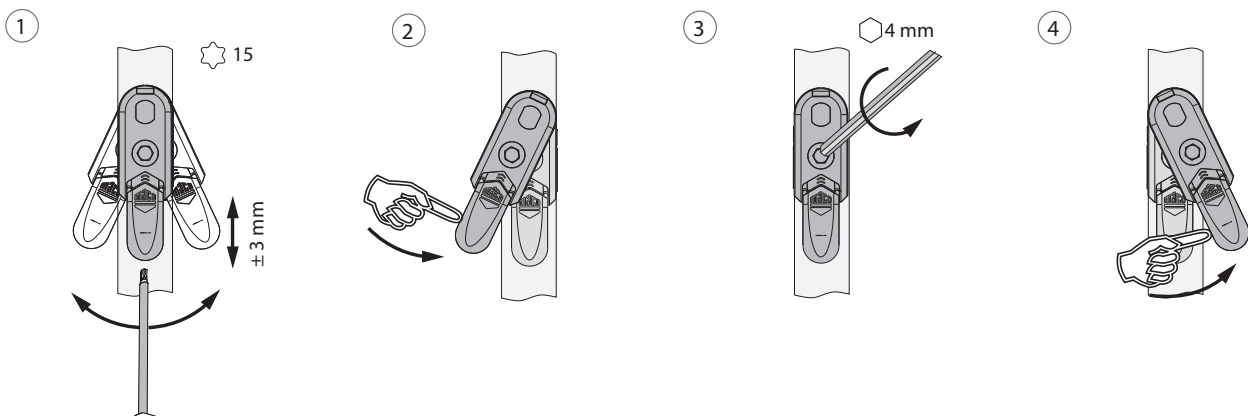
Schema di tranciatura



• 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



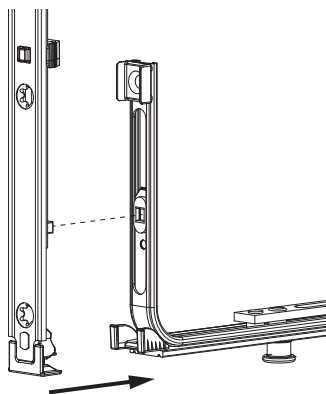
1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
2. Azzeramento dell'alza anta
3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
4. Orientare il dispositivo alza anta.

201735 - Cremonese Multi Matic 1340 E15 fix con 1 fungo
HBB 1.091-1.340 HM500 argento

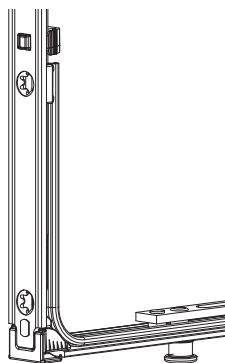
Collegamento a clips

Agganciare collegamenta a clips

①

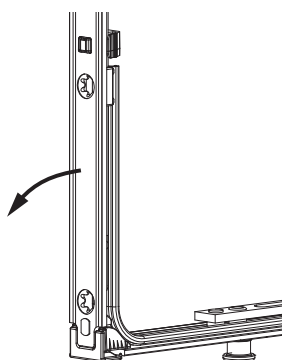


②

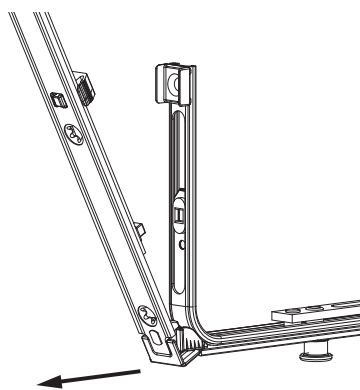


Sganciare collegamento clips

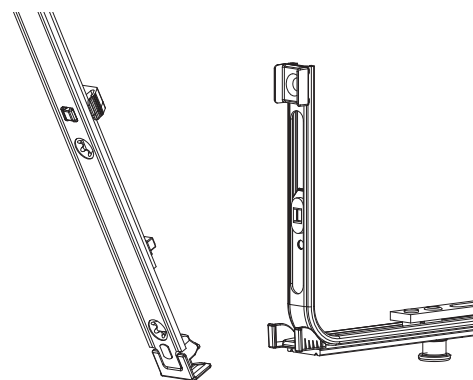
①



②

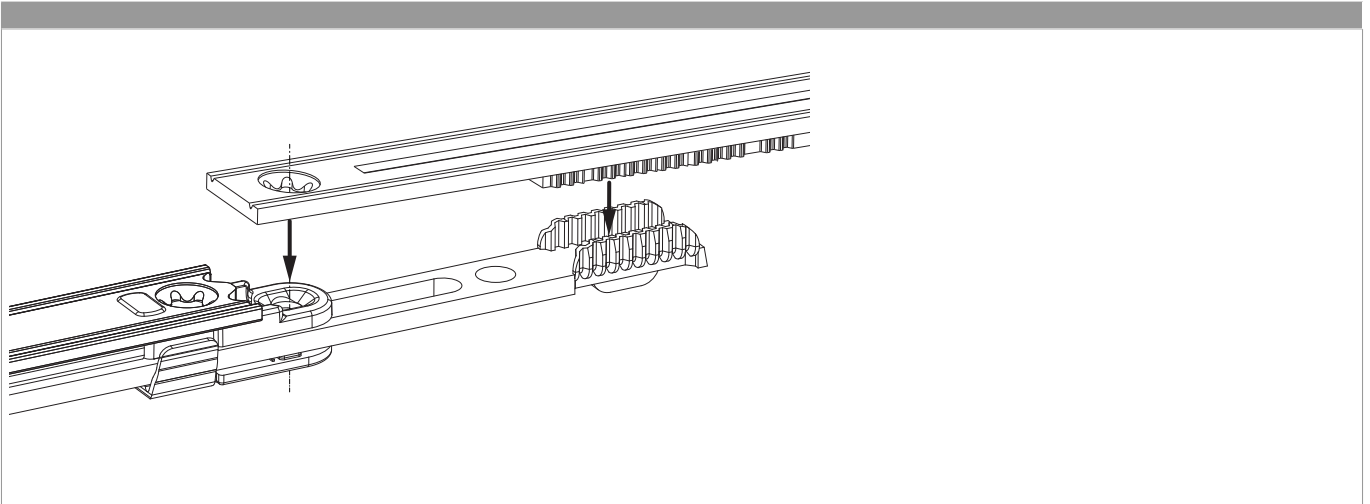


③



201735 - Cremonese Multi Matic 1340 E15 fix con 1 fungo
HBB 1.091-1.340 HM500 argento

Collegamento scarpetta dentata



Regolazione pressione

