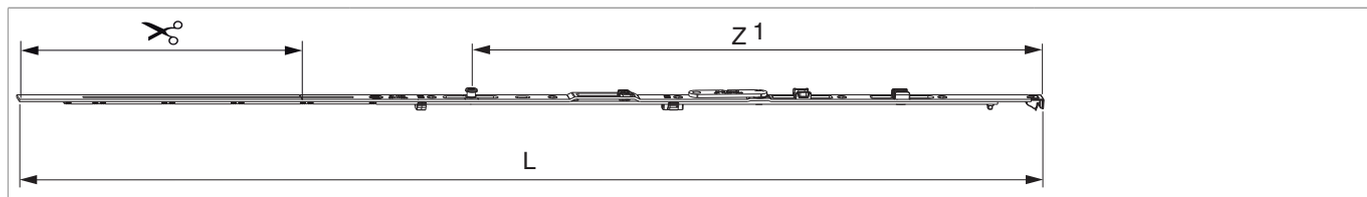




## 217348 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

### Disegni tecnici



|         |      | <b>L</b> |     |             |  |     |    | <b>Nº</b> |
|---------|------|----------|-----|-------------|--|-----|----|-----------|
| argento | 1050 | 947      | 262 | 801 - 1.050 |  | 150 | 20 | 217348    |

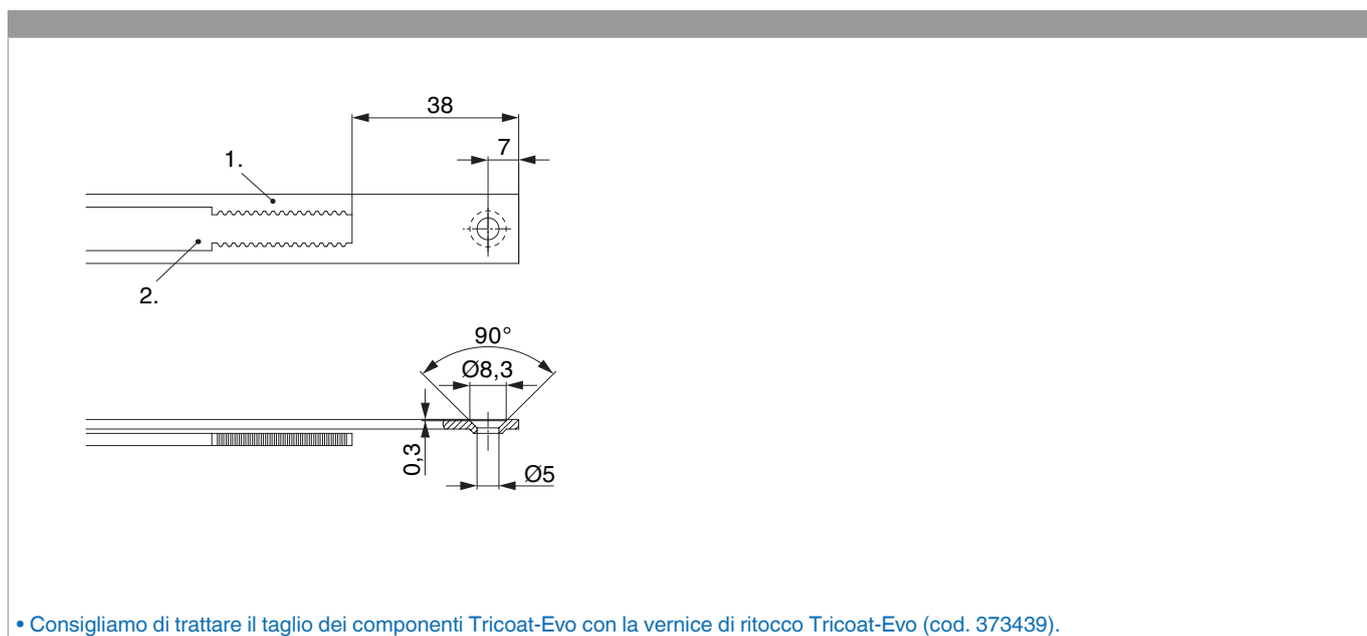
### Tabella posizionamento viti

| <b>Nº</b> |   | 1    | 2    | 3   | 4   | 5   | 6   | 7 |  |
|-----------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|---|--|
| 217348    | 6 | 18,5 | 91,5 | 184 | 336 | 452 | 564 |   |  |

### Tabella punti di chiusura

| <b>Nº</b> |   | Z1  |  |
|-----------|---|-----|--|
| 217348    | 1 | 528 |  |

### Schema di tranciatura



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

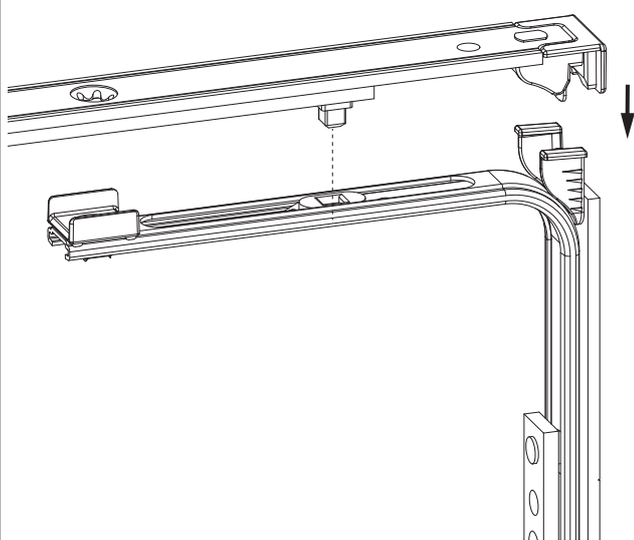


## 217348 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

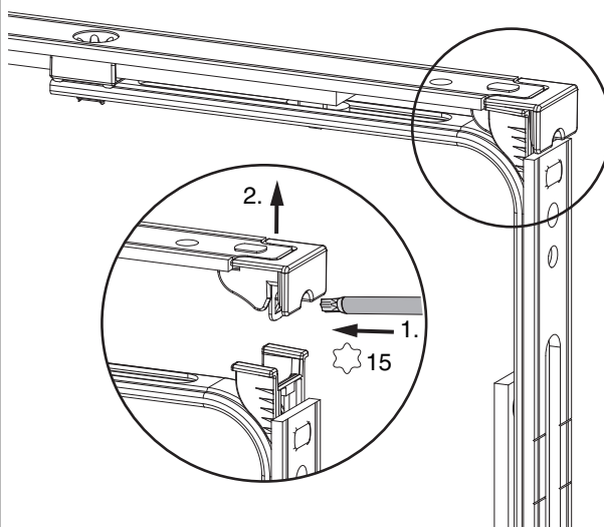
- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

### Collegamento a clips

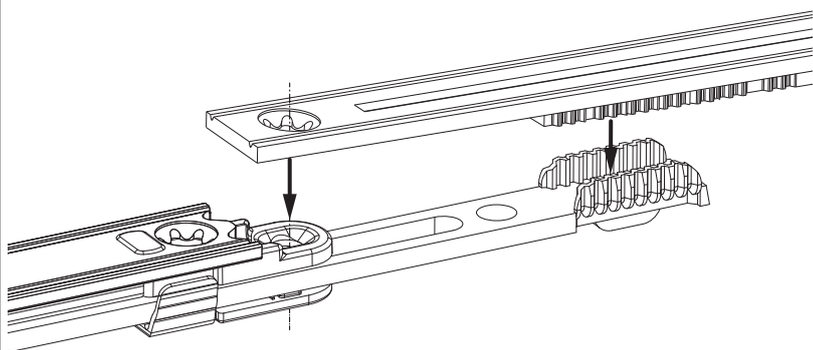
Agganciare collegamento a clips



Sganciare collegamento clips



### Collegamento scarpetta dentata

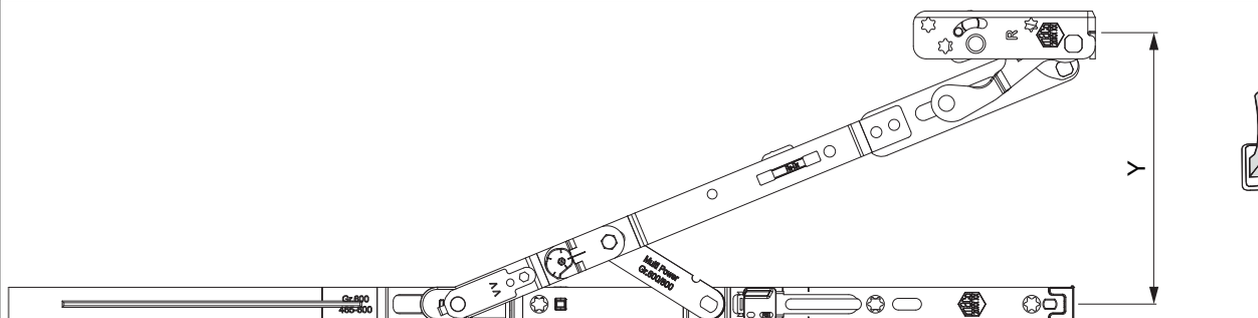




## 217348 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

### Raggio di apertura

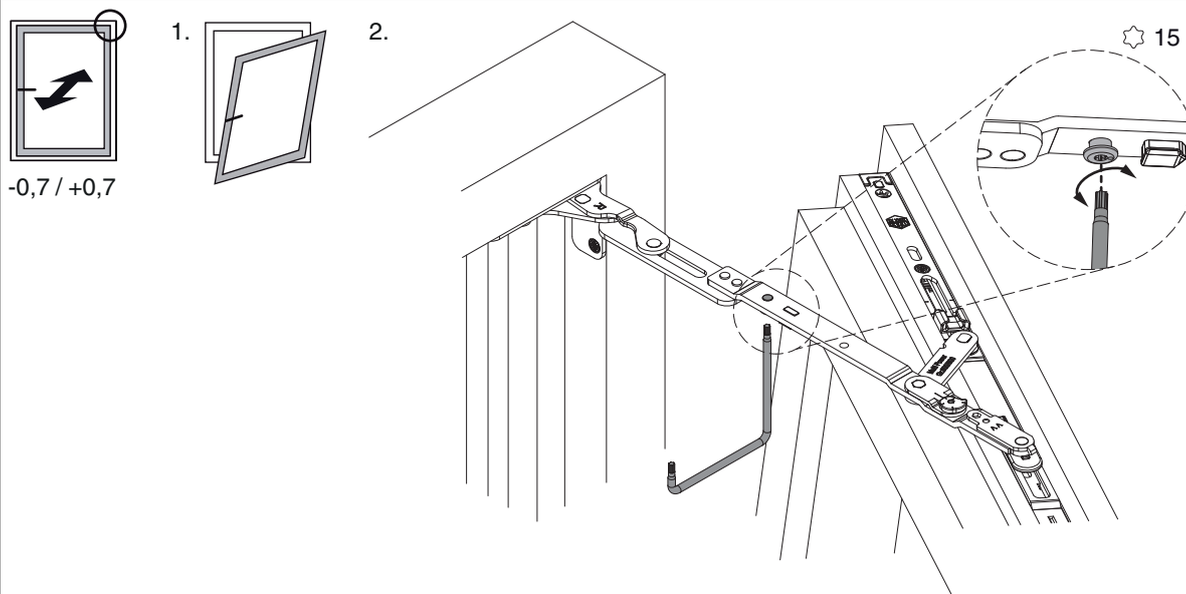
Posizione a ribalta



|      | Y   |
|------|-----|
| 600  | 128 |
| 800  | 128 |
| 1050 | 128 |
| 1300 | 128 |

### Regolazione pressione

nel braccio forbice

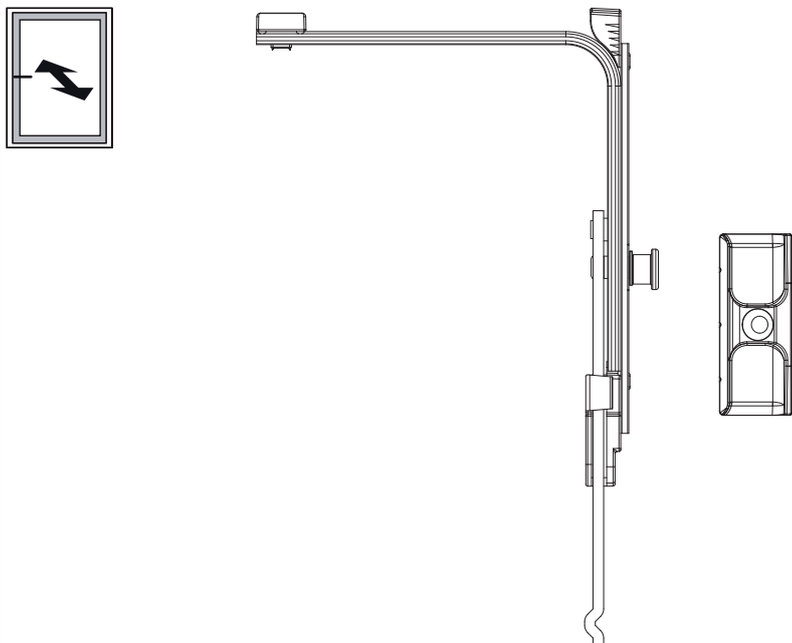


• Campo di regolazione  $\pm 0,7$  mm con chiave TX 15



## 217348 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

### Pressione sul movimento angolare verticale



• Dipendente dal profilo potrebbe essere necessario un movimento angolare verticale!

### Fungo e nottolino

