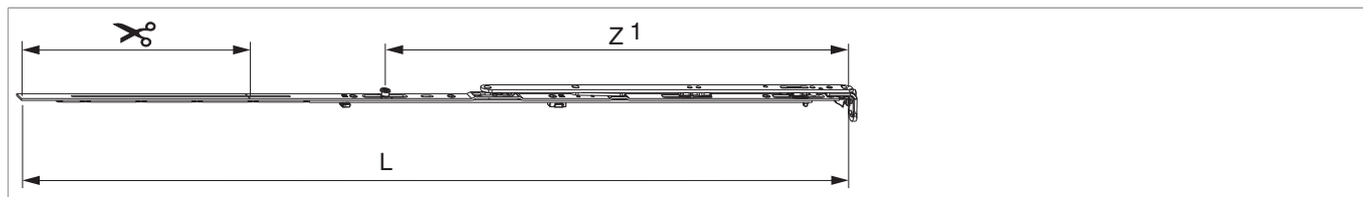




## 211900 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione destro 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

### Disegni tecnici



|         |        |                                      |  |  |  |  | L     |  | Nº                      |
|---------|--------|--------------------------------------|---|---|---|---|-------|---|-------------------------|
| argento | destro | Forbice ad angolo premon-<br>tata MM | 1050  | 801 - 1.050   |   | 260   | 946,5 | 20  | 211900 <sup>1) 2)</sup> |

<sup>1)</sup> Usare solo in combinazione con movimento angolare con bifungo orizzontale (con scontro ribalta verticale per bilanciere il battente può essere scavalcata).

<sup>2)</sup> Con LBB oltre 1301 mm usare tassativamente la forbice supplementare.

### Tabella posizionamento viti

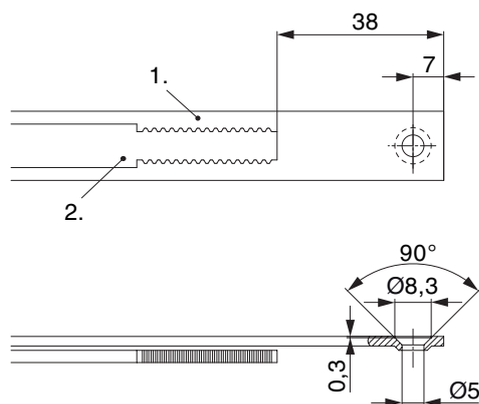
| Nº     |  | 1    | 2    | 3   | 4   | 5   | 6 |  |
|--------|---|------|------|-----|-----|-----|---|--|
| 211900 | 5   | 18,5 | 91,5 | 336 | 452 | 564 |   |  |

### Tabella punti di chiusura

| Nº     |  | Z1  |  |
|--------|---|-----|--|
| 211900 | 1   | 528 |  |



## Schema di tranciatura

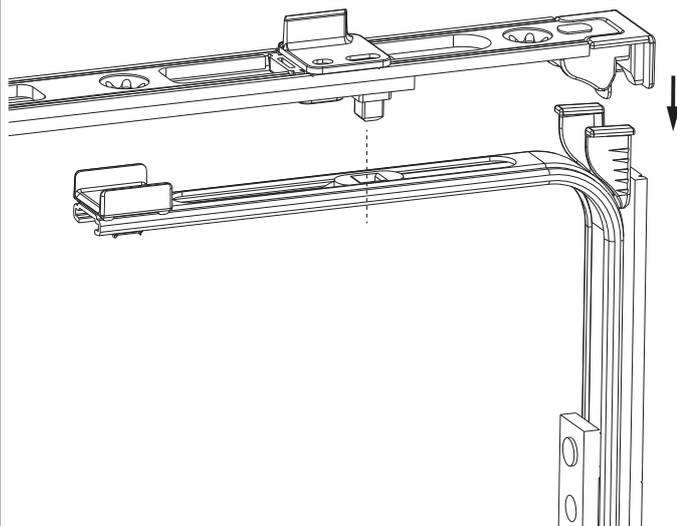


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

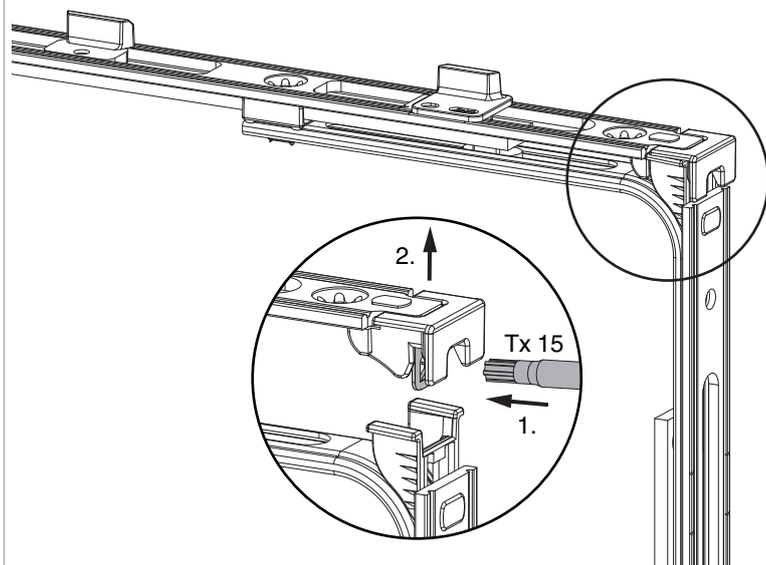
- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

## Collegamento a clips

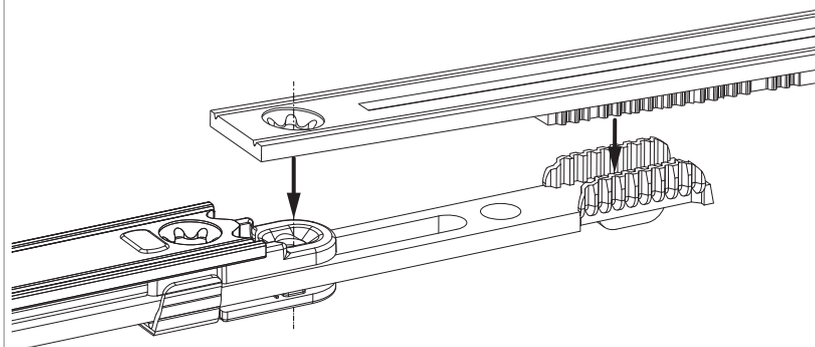
Agganciare collegamenta a clips



Sganciare collegamento clips

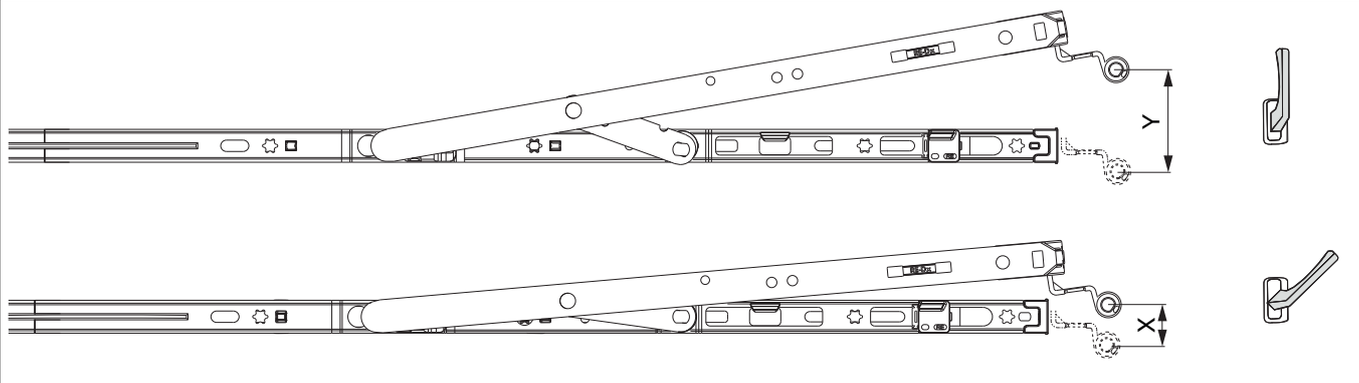


Collegamento scarpetta dentata



## Raggio di ribalta

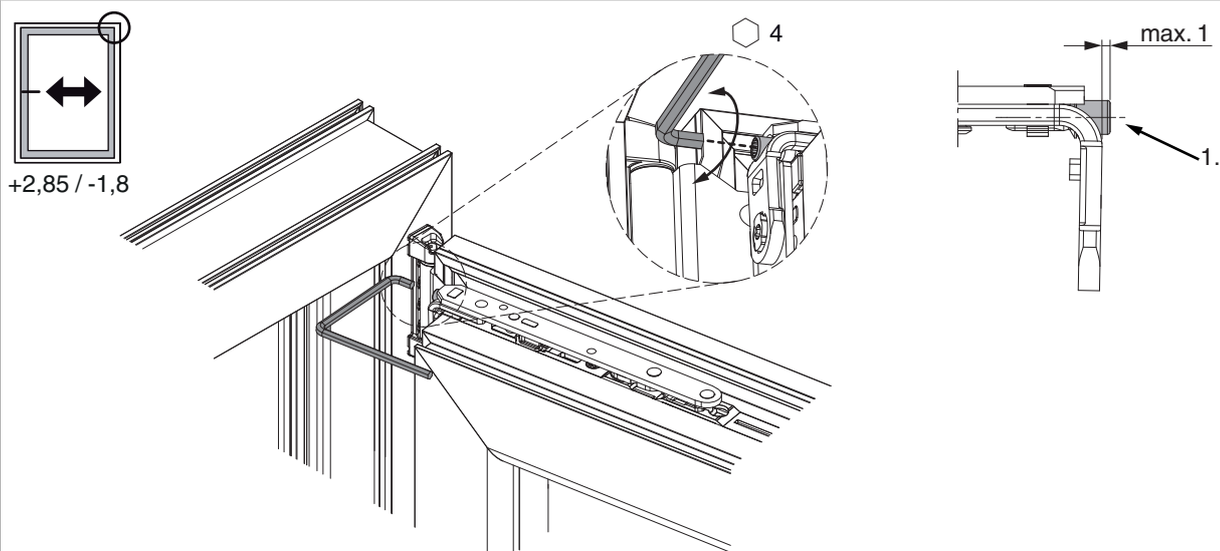
Posizione di ribalta / aereazione controllata



|      | X    | Y   |
|------|------|-----|
| 400  | ~ 13 | 80  |
| 600  | ~ 13 | 120 |
| 800  | ~ 13 | 125 |
| 1050 | ~ 13 | 127 |
| 1300 | ~ 13 | 127 |

## Regolazione laterale

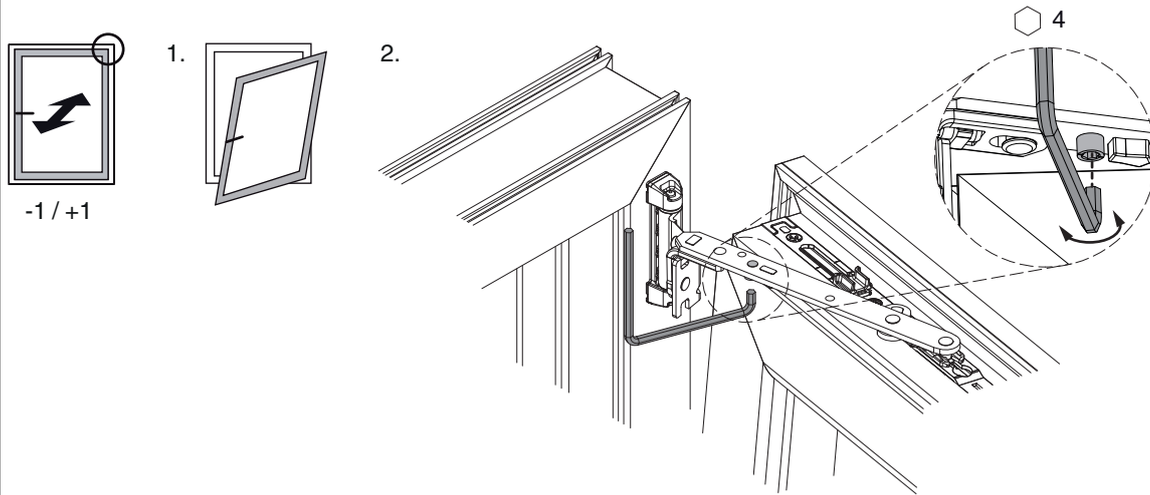
nel braccio forbice



1. Durante l'abbassamento dell'anta assicurarsi che la vite non fuoriesca completamente. La testa della vite deve sporgere al massimo 1 mm!

## Regolazione pressione

nel braccio forbice



Fungo e nottolino

