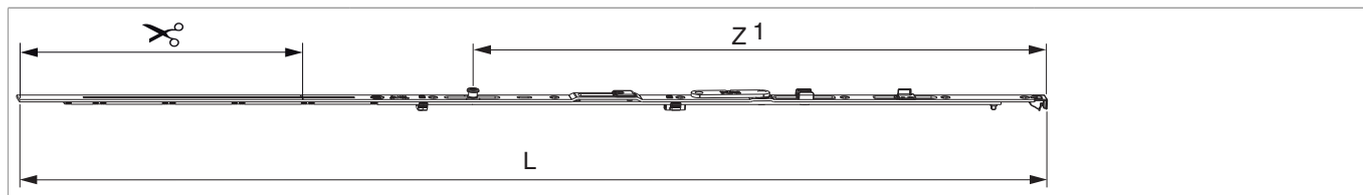




217566 - Frontale forbice Multi Matic per aerazione Multi Power destro 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

Disegni tecnici



| | |  | L |  |  |  |  |  | Nº |
|---------|--------|---|----------|---|--|---|---|---|----------------------|
| argento | destro | 1050 | 947 | 262 | 801 - 1.050 | | 150 | 20 | 217566 ¹⁾ |

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

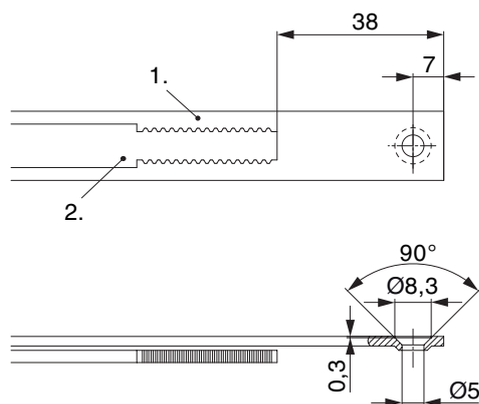
Tabella posizionamento viti

| Nº |  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|-----------|---|------|------|-----|-----|-----|-----|---|--|
| 217566 | 6 | 18,5 | 91,5 | 184 | 336 | 452 | 564 | | |

Tabella punti di chiusura

| Nº |  | Z1 | |
|-----------|---|-----|--|
| 217566 | 1 | 528 | |

Schema di tranciatura

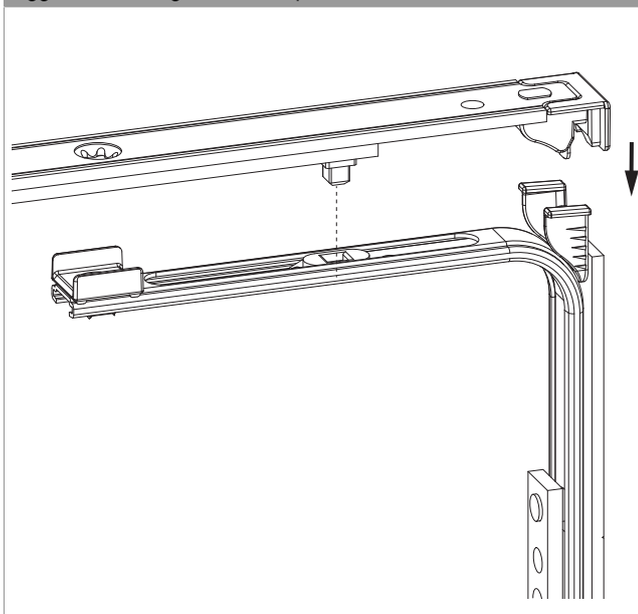


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

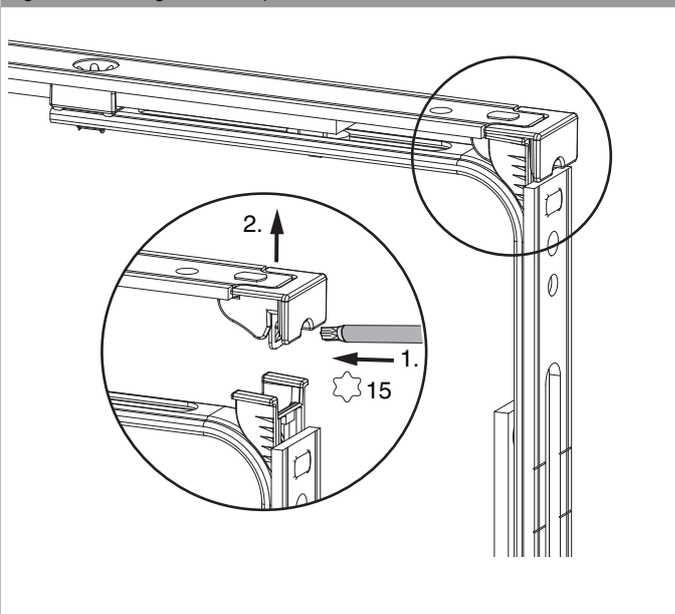
- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

Collegamento a clips

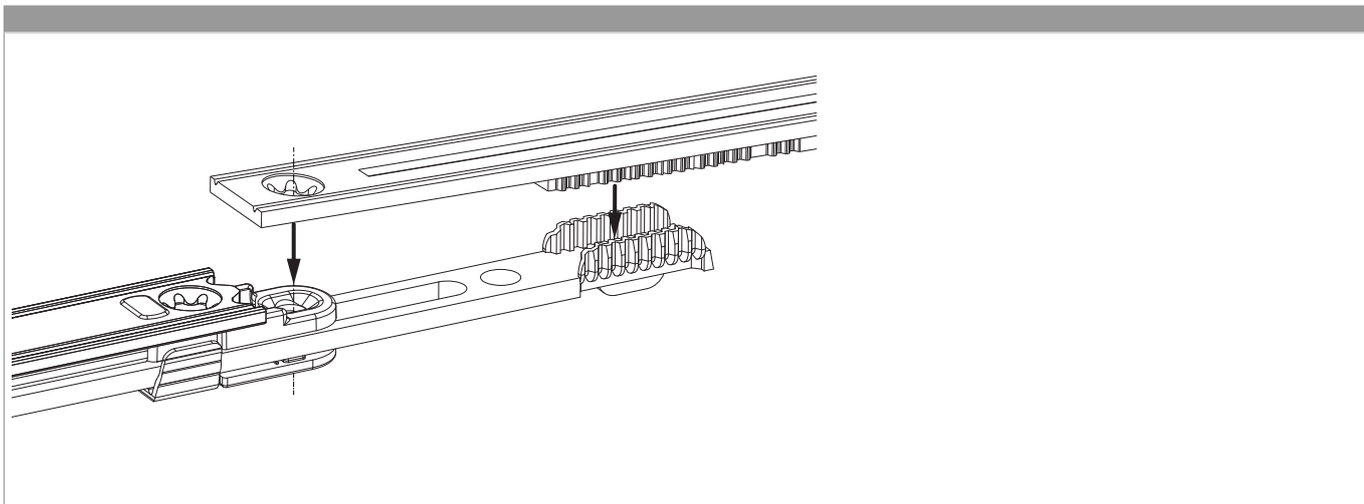
Agganciare collegamenta a clips



Sganciare collegamento clips



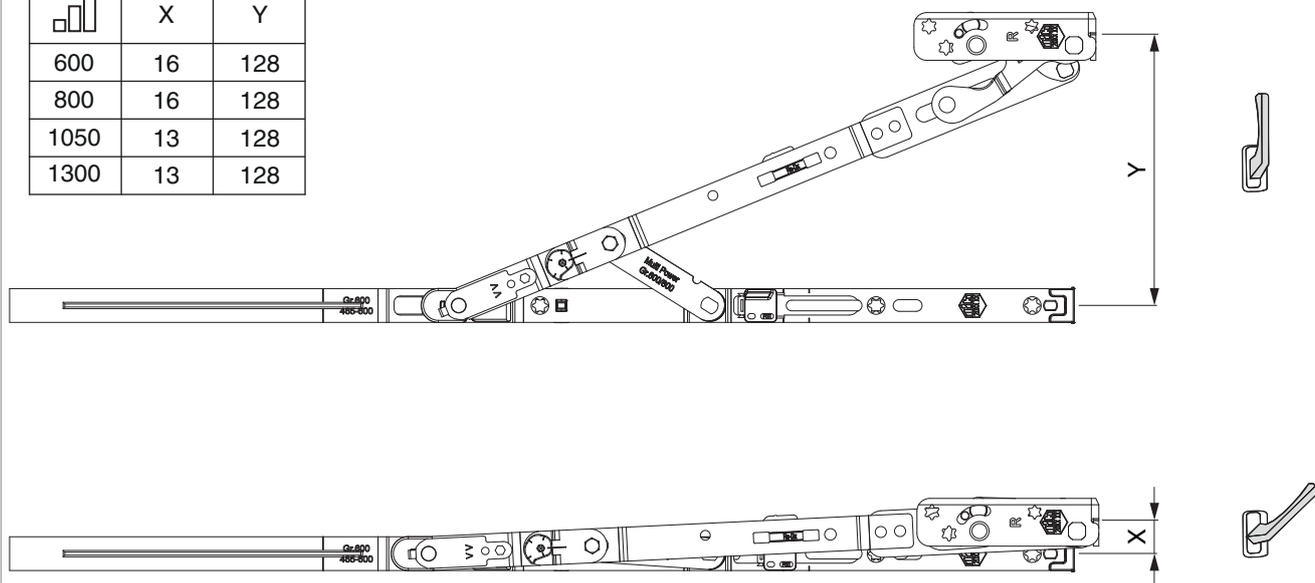
Collegamento scarpetta dentata



Raggio di apertura

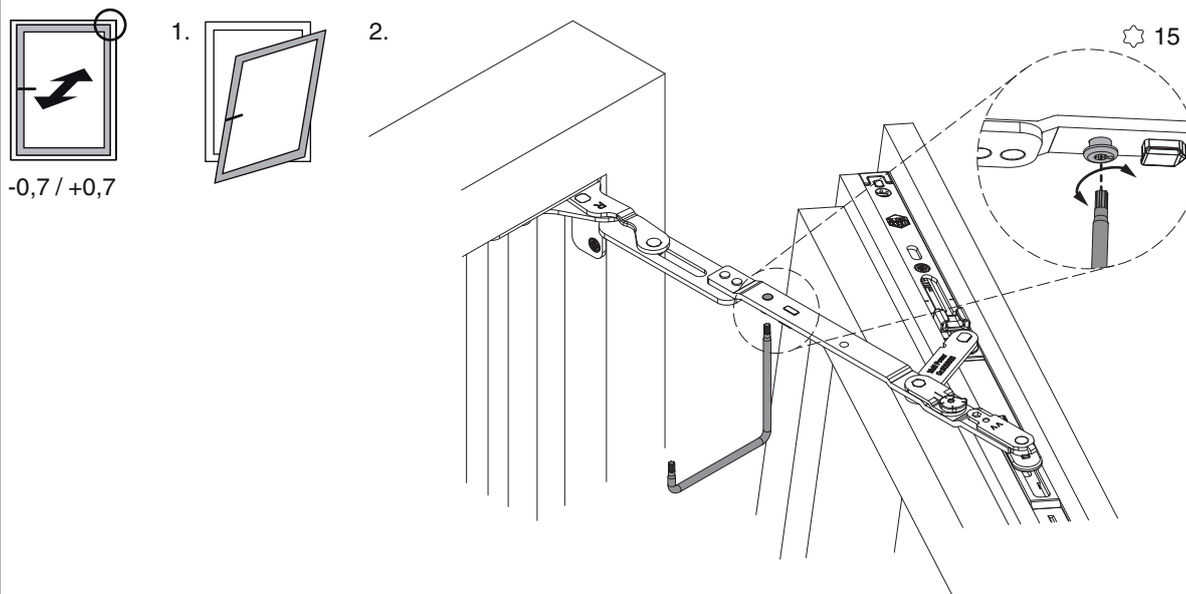
Posizione di ribalta / aerazione controllata

|  | X | Y |
|---|----|-----|
| 600 | 16 | 128 |
| 800 | 16 | 128 |
| 1050 | 13 | 128 |
| 1300 | 13 | 128 |



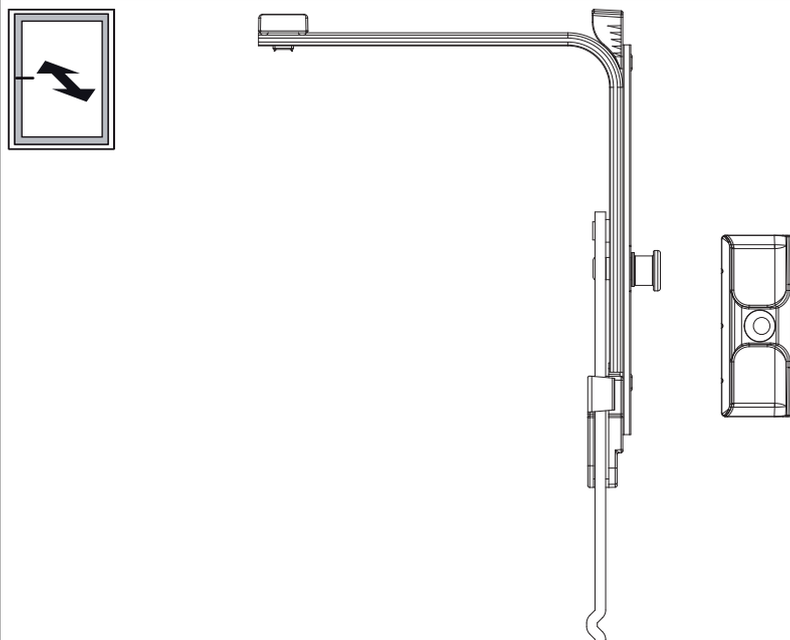
Regolazione pressione

nel braccio forbice



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

Pressione sul movimento angolare verticale



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

Fungo e nottolino

