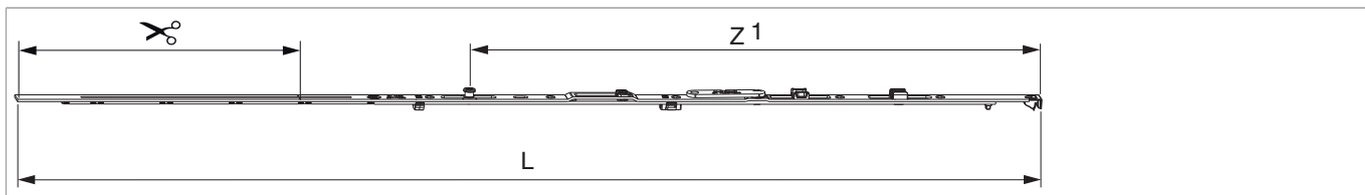




## 217349 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

### Disegni tecnici



		<b>L</b>						<b>No</b>
argento	1300	1.197	262	1.051 - 1.300		150	20	217349 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Con LBB oltre 1301 mm usare tassativamente la forbice supplementare.

### Tabella posizionamento viti

<b>No</b>		1	2	3	4	5	6	7	
217349	7	18,5	91,5	184	336	452	623	829	

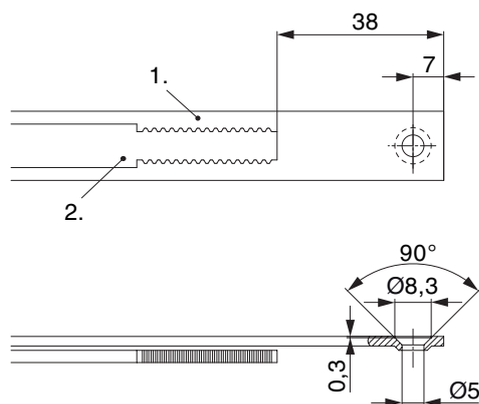
### Tabella punti di chiusura

<b>No</b>		Z1	
217349	1	587	



## 217349 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

### Schema di tranciatura

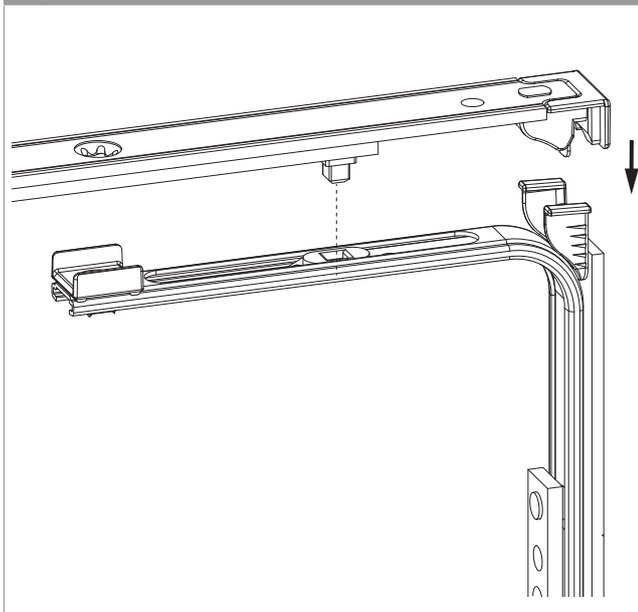


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti Tricoat-Evo con la vernice di ritocco Tricoat-Evo (cod. 373439).

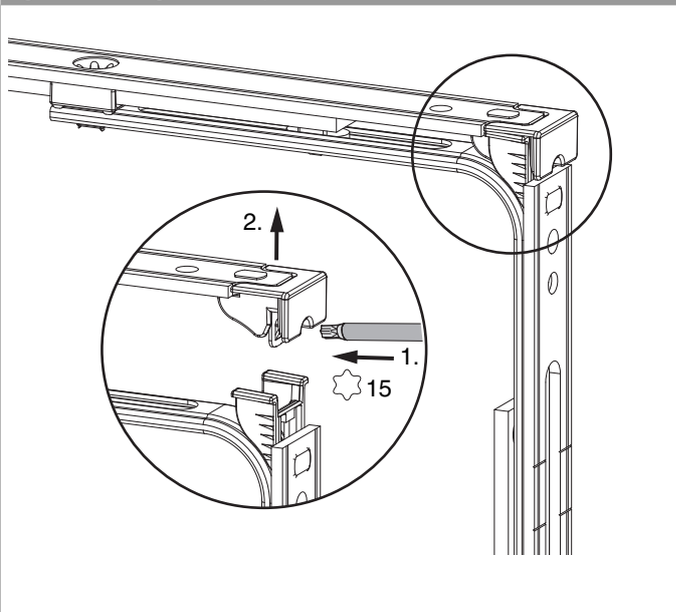
- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

### Collegamento a clips

Agganciare collegamenta a clips



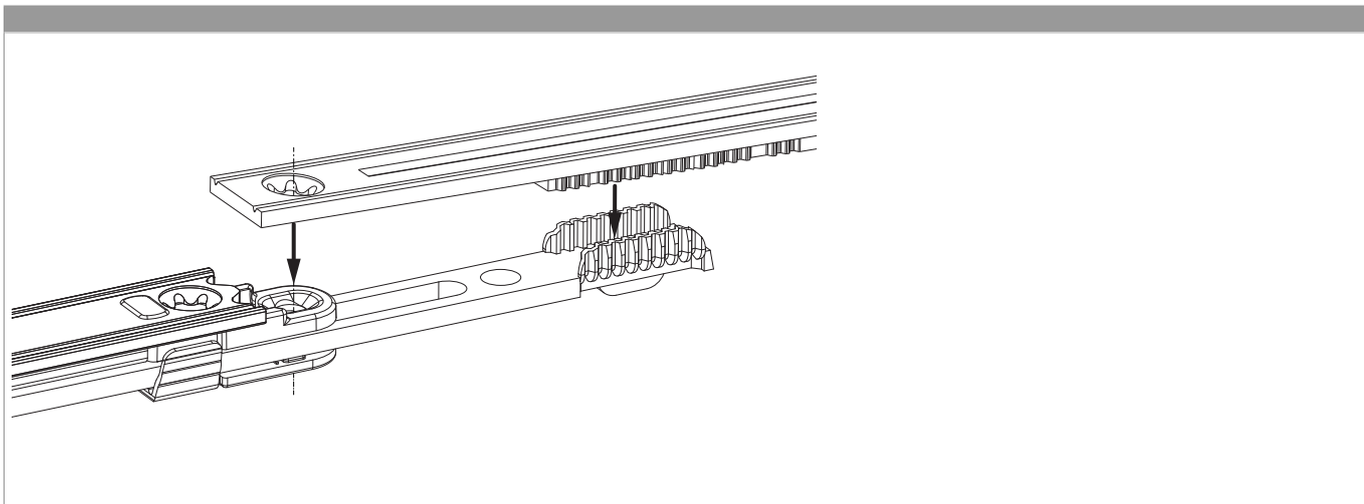
Sganciare collegamento clips





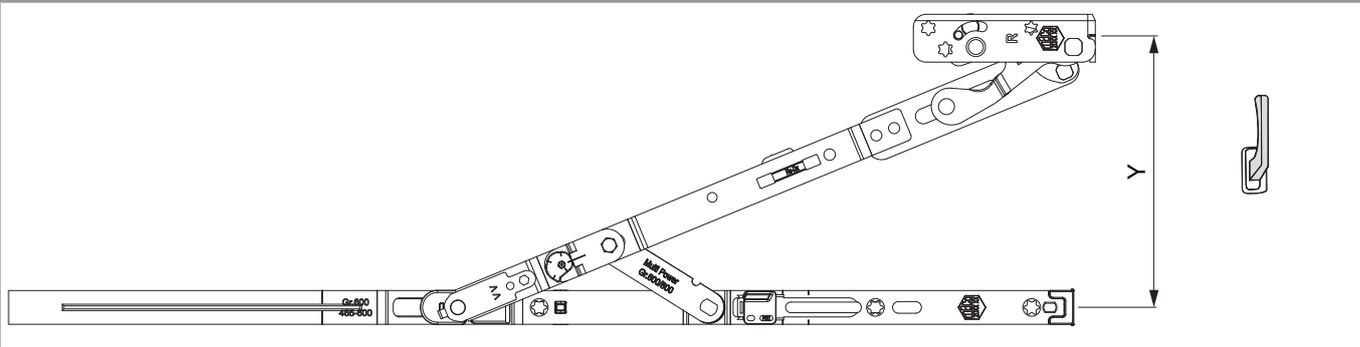
## 217349 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

### Collegamento scarpetta dentata



### Raggio di apertura

Posizione a ribalta



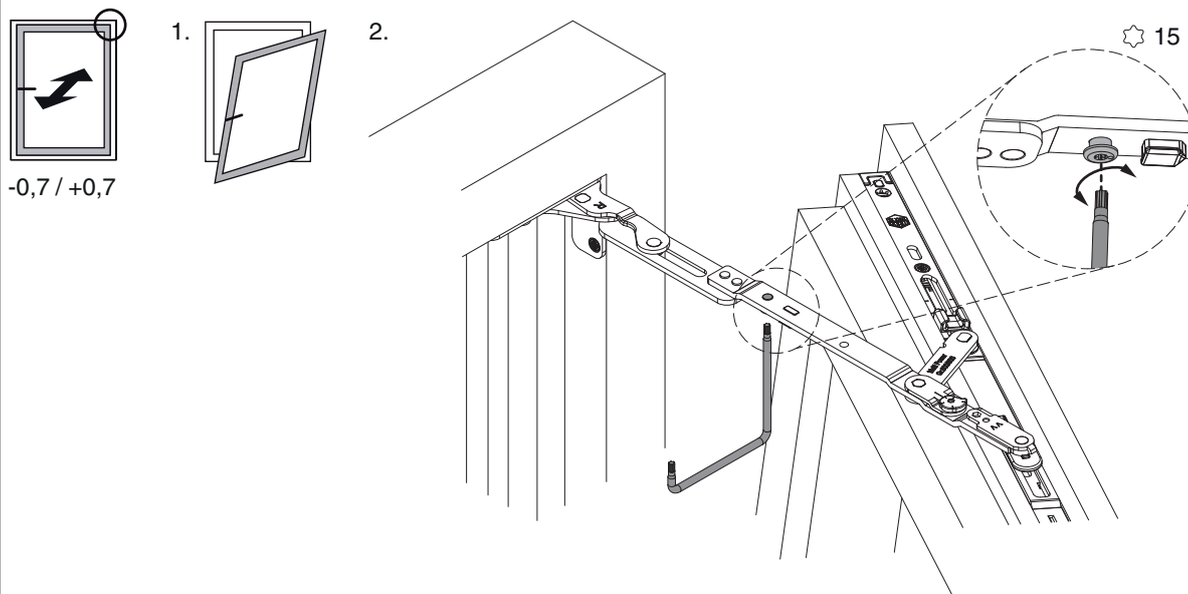
	Y
600	128
800	128
1050	128
1300	128



## 217349 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

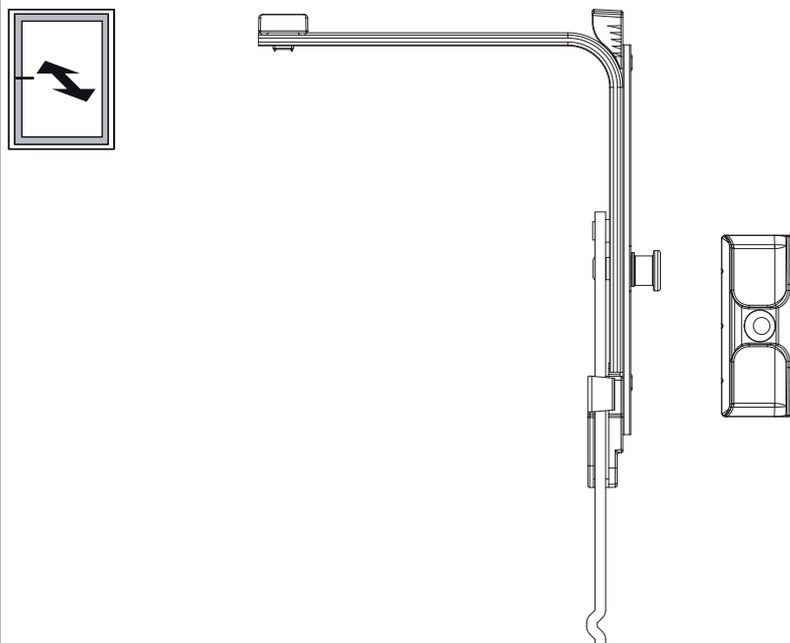
### Regolazione pressione

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!



217349 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power  
1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

