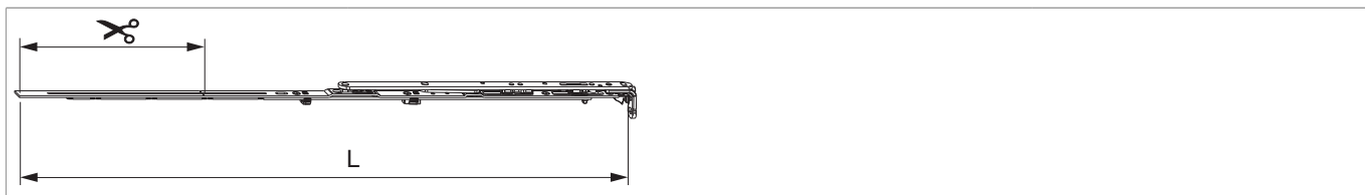




## 211677 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione destro 800 LBB 601-800 argento

### Disegni tecnici



							<b>L</b>		<b>Nº</b>
argento	destro	Forbice ad angolo premontata MM	800	601 - 800	491 - 690	210	696,5	20	211677 <sup>1)</sup>

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

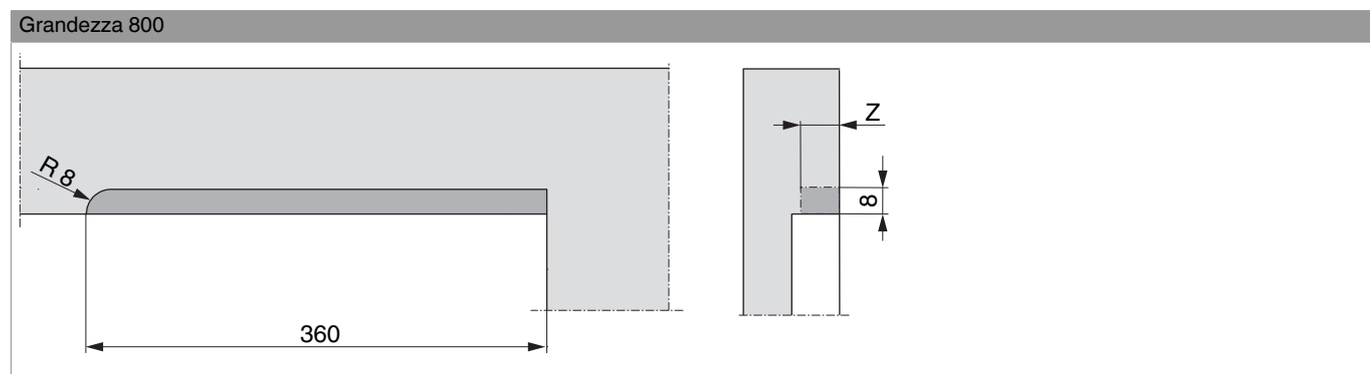
### Tabella posizionamento viti

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	
211677	4	18,5	91,5	250	377			

### Tabella punti di chiusura

<b>Nº</b>		Z1	
211677	0		

### Fresatura telaio A4 per forbici

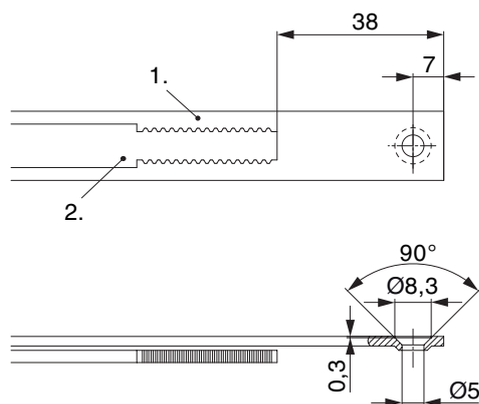


	<b>Z</b>
scostamento 9 mm	18
scost.13	22



## 211677 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione destro 800 LBB 601-800 argento

### Schema di tranciatura

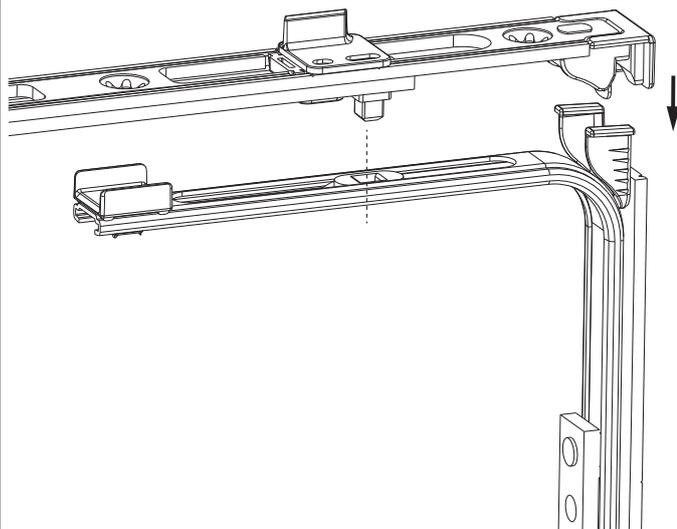


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti Tricoat-Evo con la vernice di ritocco Tricoat-Evo (cod. 373439).

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

### Collegamento a clips

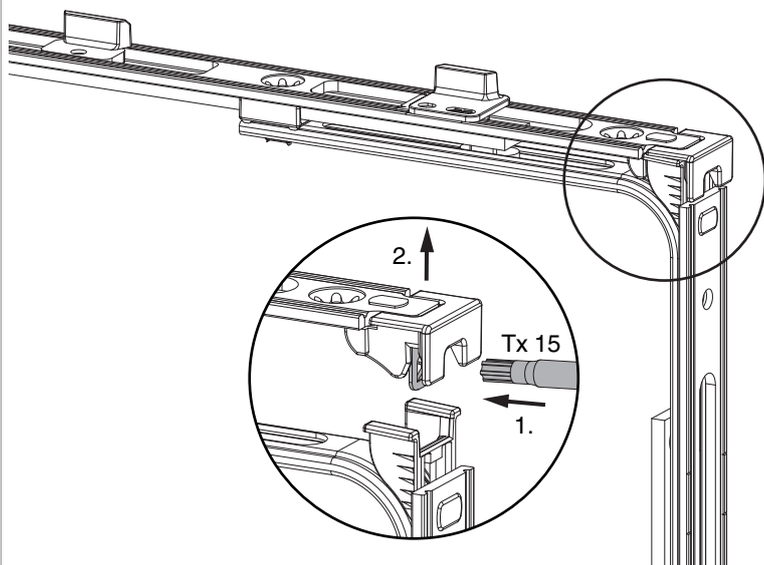
Agganciare collegamenta a clips



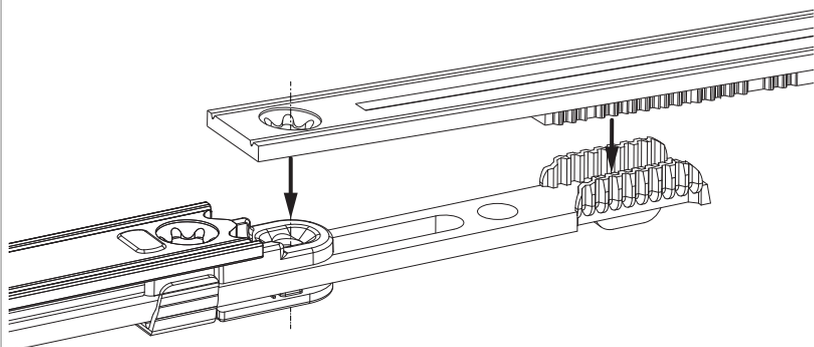


## 211677 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione destro 800 LBB 601-800 argento

Sganciare collegamento clips



Collegamento scarpetta dentata

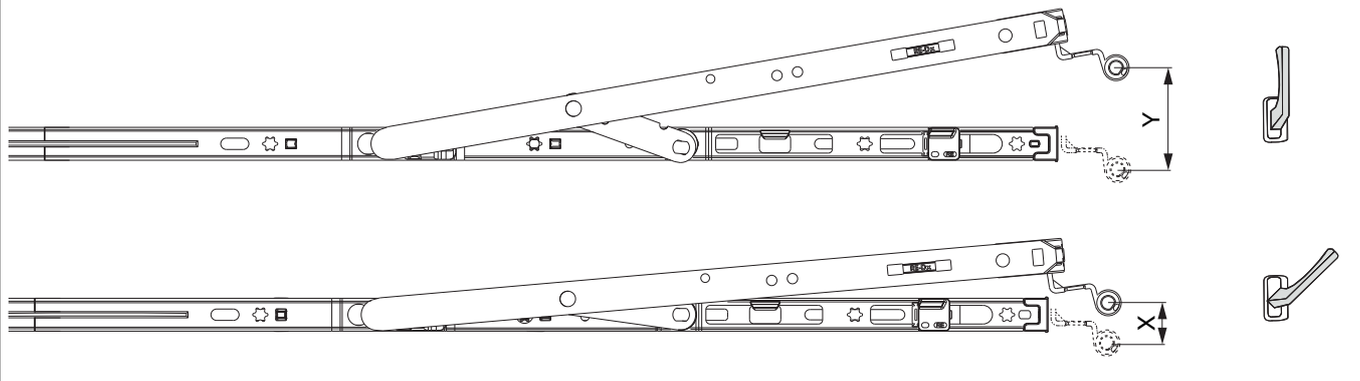




## 211677 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione destro 800 LBB 601-800 argento

### Raggio di ribalta

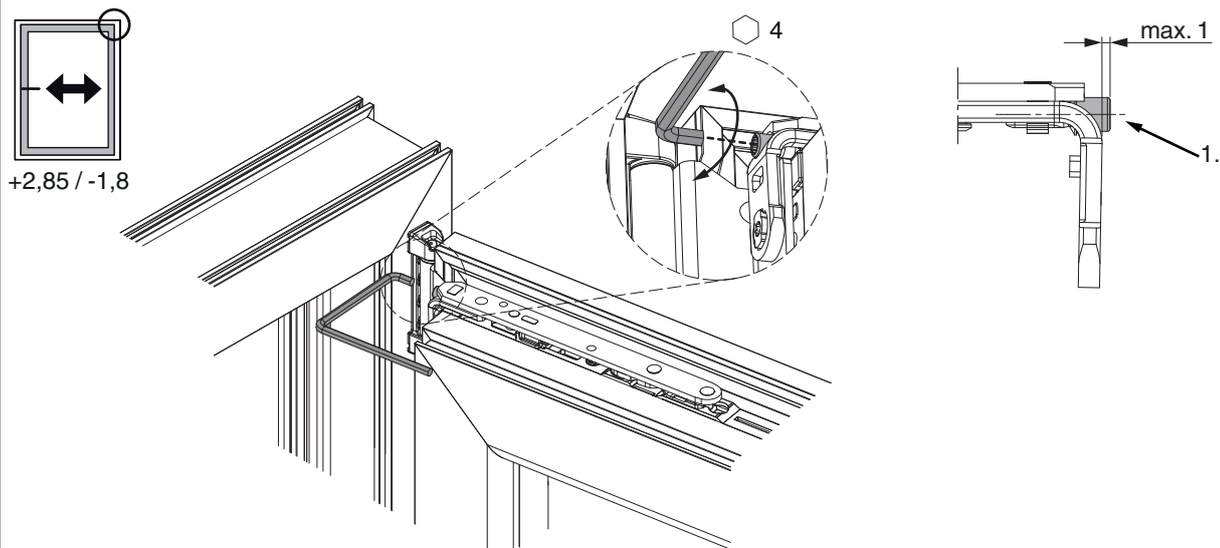
Posizione di ribalta / aereazione controllata



	X	Y
400	~ 13	80
600	~ 13	124
800	~ 13	125
1050	~ 13	127
1300	~ 13	127

### Regolazione laterale

nel braccio forbice



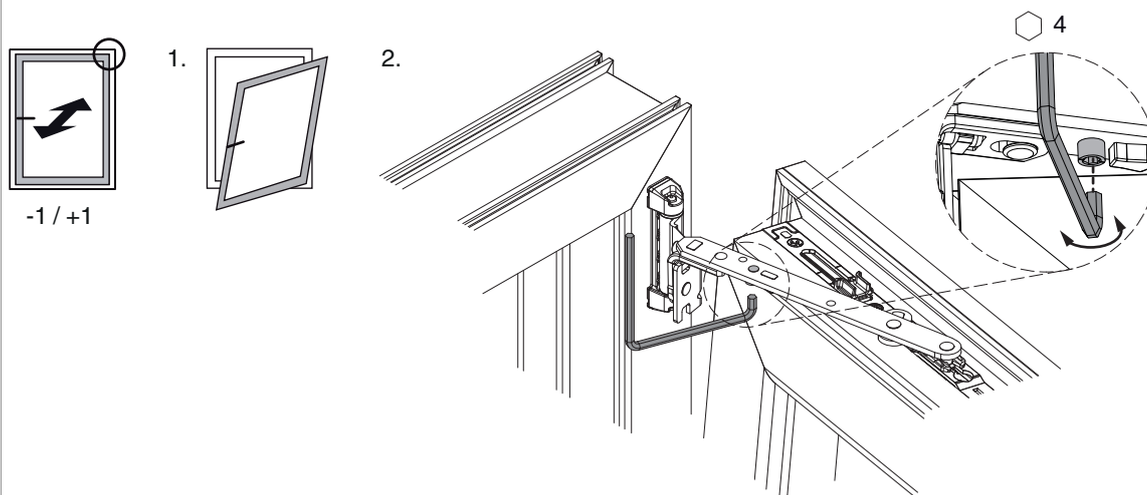
1. Durante l'abbassamento dell'anta assicurarsi che la vite non fuoriesca completamente. La testa della vite deve sporgere al massimo 1 mm!



## 211677 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione destro 800 LBB 601-800 argento

### Regolazione pressione

nel braccio forbice



Fungo e nottolino

