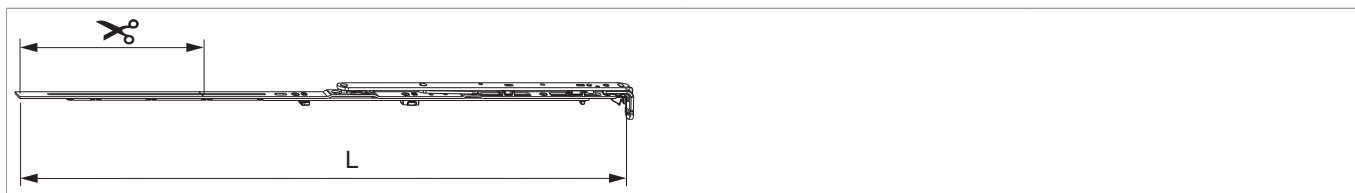




## 211696 - Forbice ad angolo premontata MM senza aerazione controllata 800 LBB 601-800 argento

### Disegni tecnici



						<b>L</b>		<b>Nº</b>
argento	Forbice ad angolo premontata MM	800	601 - 800	491 - 690	210	696,5	20	211696

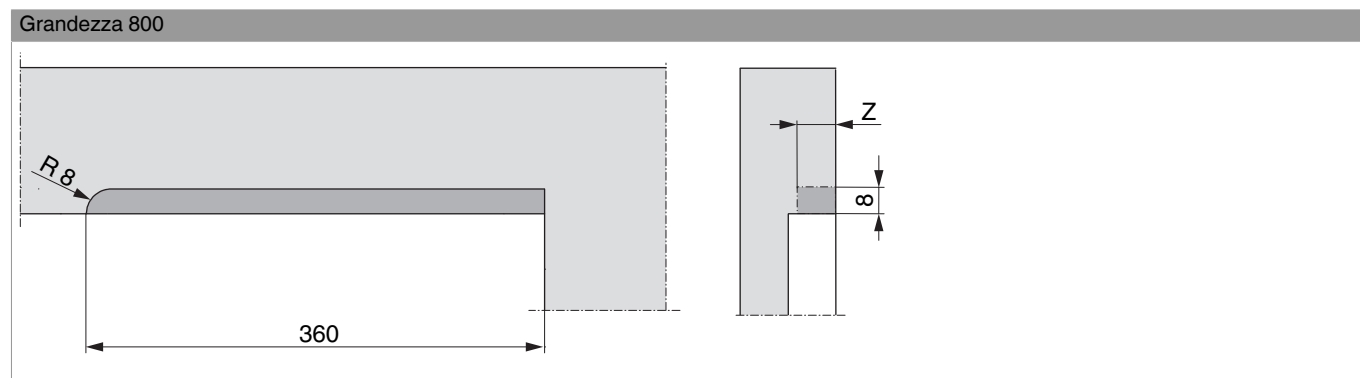
### Tabella posizionamento viti

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	
211696	4	18,5	91,5	250	377			

### Tabella punti di chiusura

<b>Nº</b>		Z1	
211696	0		

### Fresatura telaio A4 per forbici

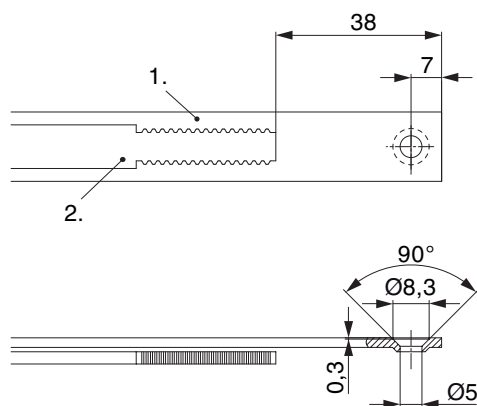


	<b>Z</b>
scostamento 9 mm	18
scost.13	22



## 211696 - Forbice ad angolo premontata MM senza aerazione controllata 800 LBB 601-800 argento

### Schema di tranciatura



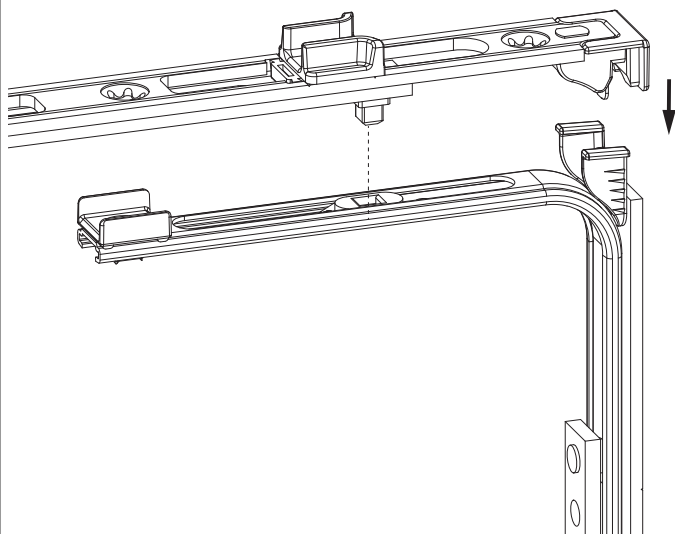
• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

1. Frontale

2. Asta mobile

### Collegamento a clips

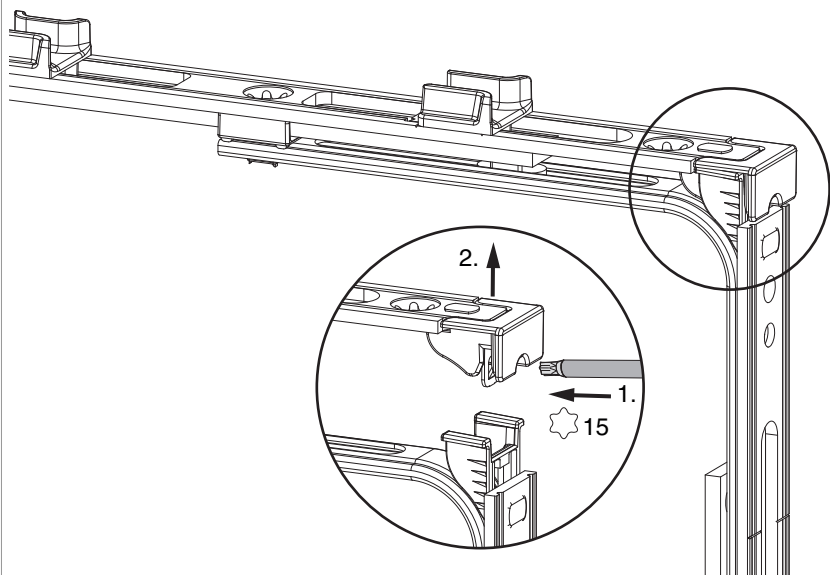
Agganciare collegamenta a clips



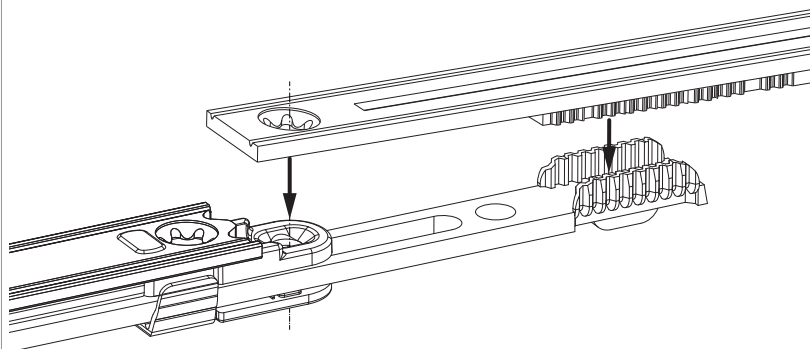


## 211696 - Forbice ad angolo premontata MM senza aerazione controllata 800 LBB 601-800 argento

Sganciare collegamento clips

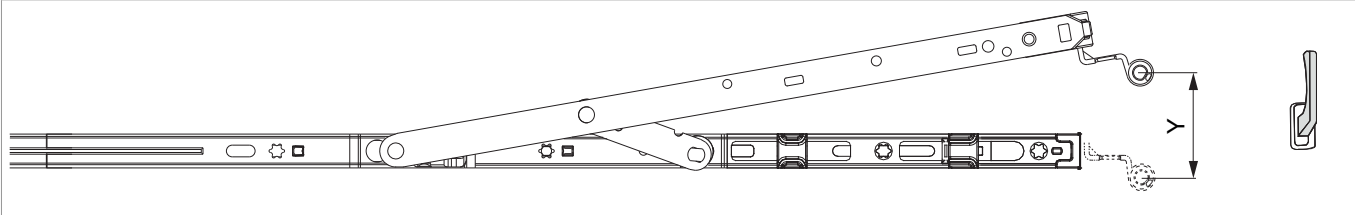


### Collegamento scarpetta dentata




### Raggio di ribalta

Posizione a ribalta



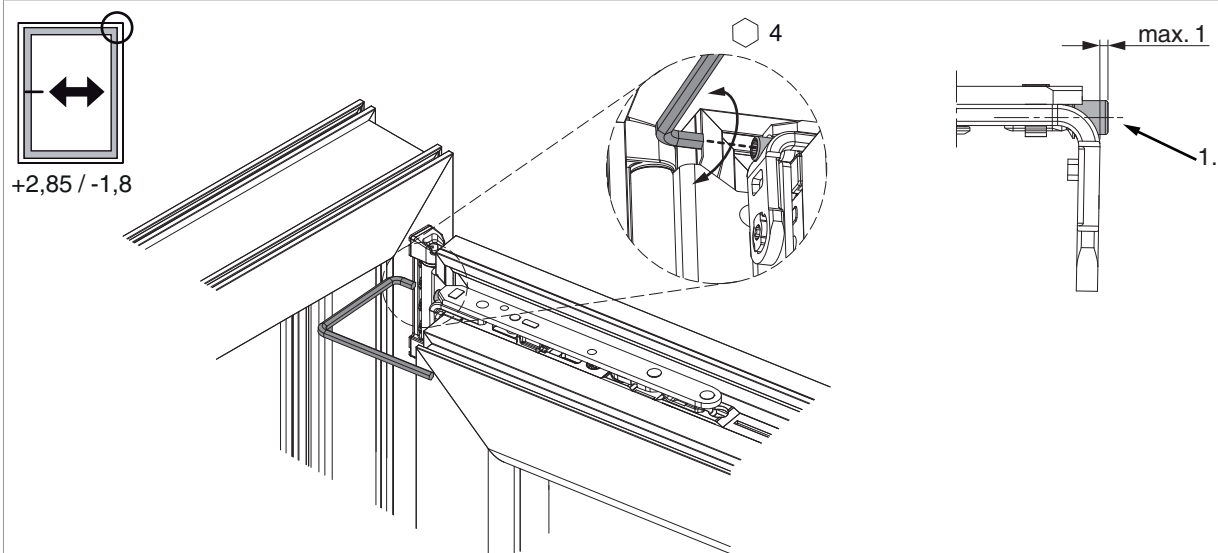


## 211696 - Forbice ad angolo premontata MM senza aerazione controllata 800 LBB 601-800 argento

	Y
400	80
600	124
800	125
1050	127
1300	127

### Regolazione laterale

nel braccio forbice



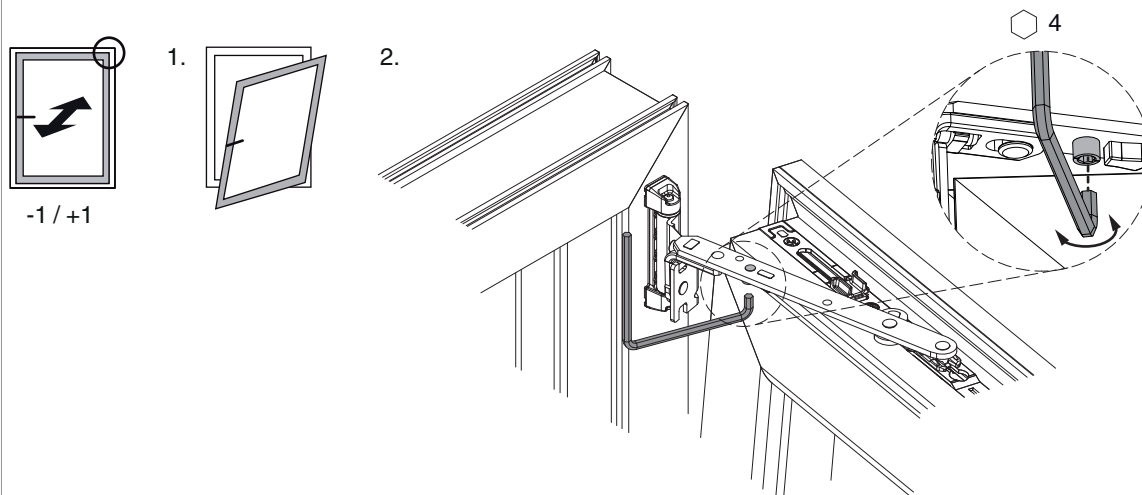
1. Durante l'abbassamento dell'anta assicurarsi che la vite non fuoriesca completamente. La testa della vite deve sporgere al massimo 1 mm!



## 211696 - Forbice ad angolo premontata MM senza aerazione controllata 800 LBB 601-800 argento

### Regolazione pressione

nel braccio forbice



Fungo e nottolino

