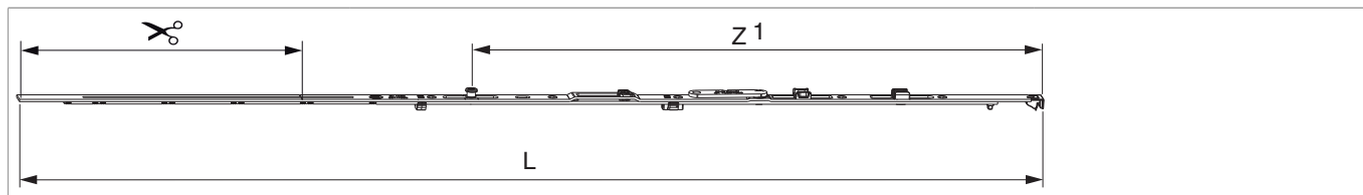




## 217348 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

### Disegni tecnici



		<b>L</b>						<b>Nº</b>
argento	1050	947	262	801 - 1.050		150	20	217348

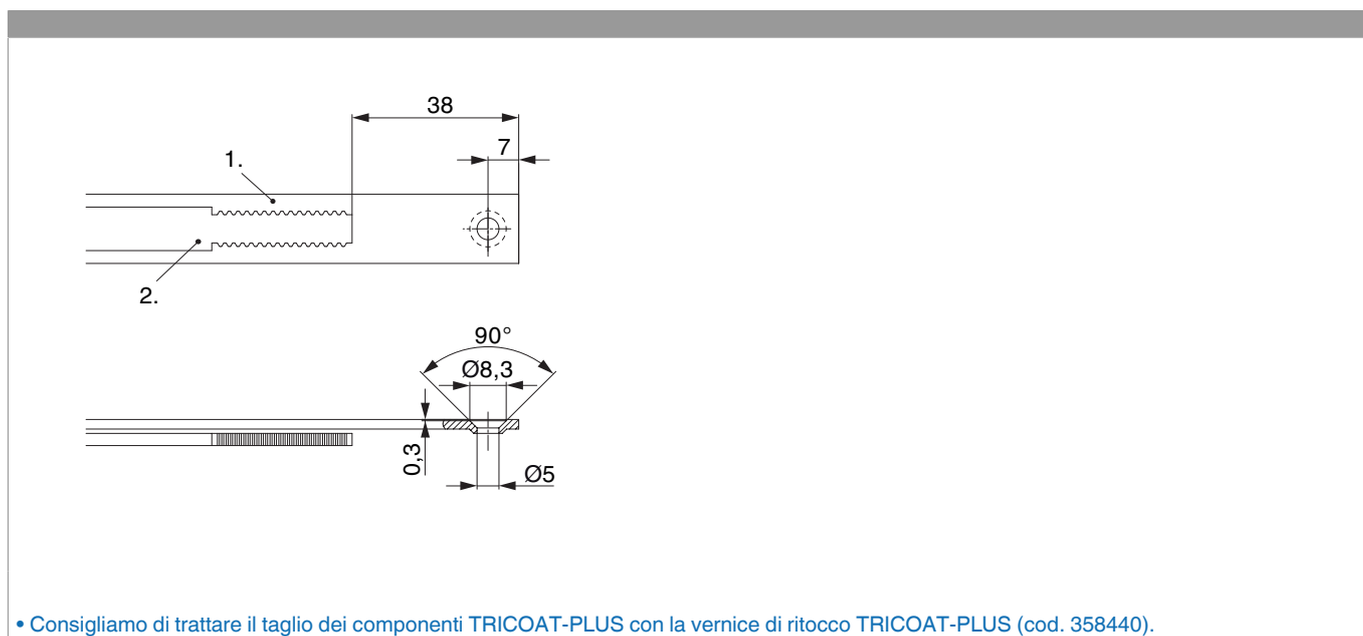
### Tabella posizionamento viti

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	
217348	6	18,5	91,5	184	336	452	564		

### Tabella punti di chiusura

<b>Nº</b>		Z1	
217348	1	528	

### Schema di tranciatura



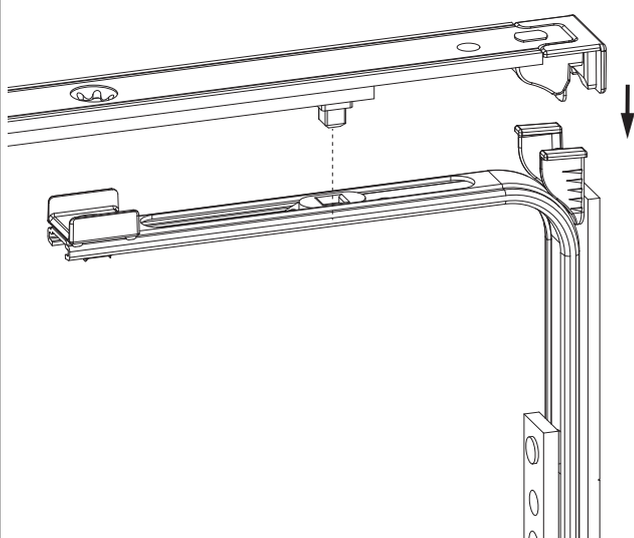


## 217348 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

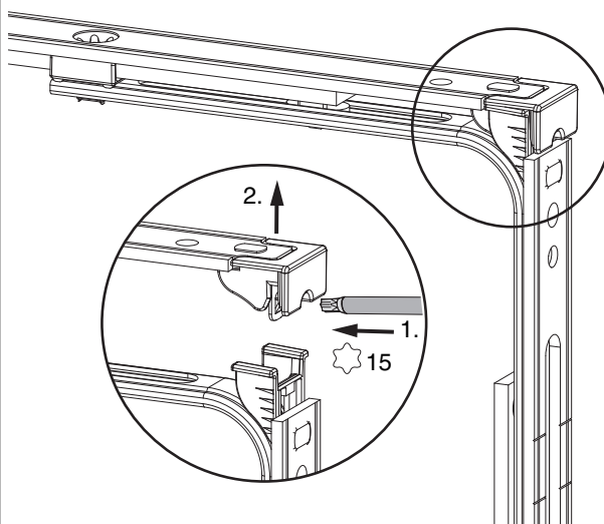
- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

### Collegamento a clips

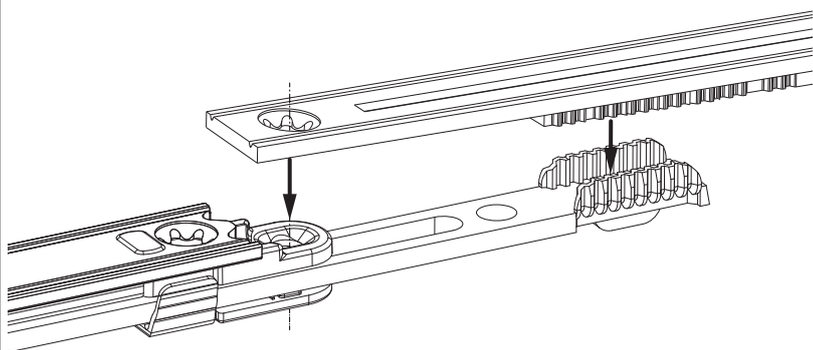
Agganciare collegamenta a clips



Sganciare collegamento clips



### Collegamento scarpetta dentata

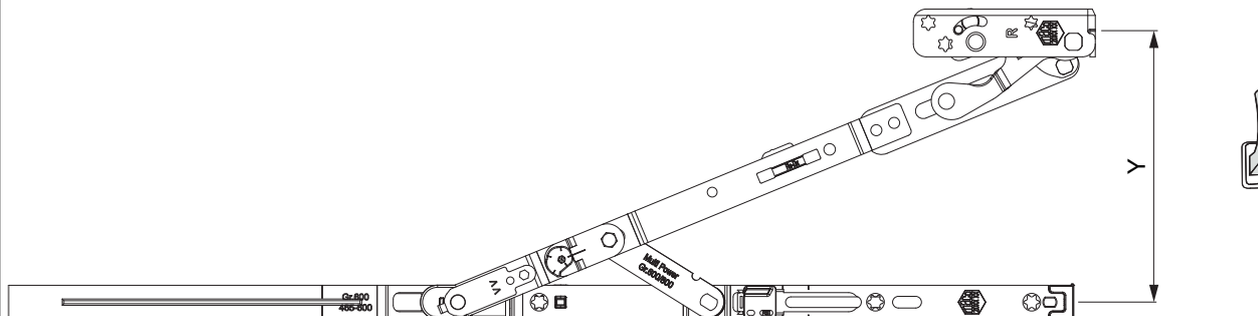




## 217348 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

### Raggio di apertura

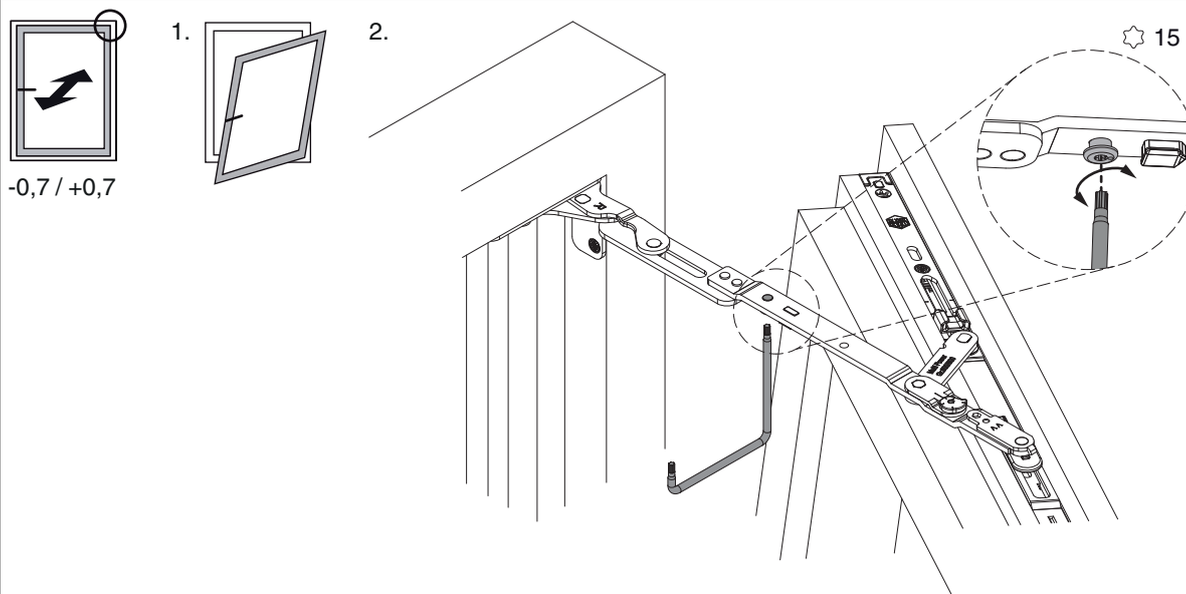
Posizione a ribalta



	Y
600	128
800	128
1050	128
1300	128

### Regolazione pressione

nel braccio forbice

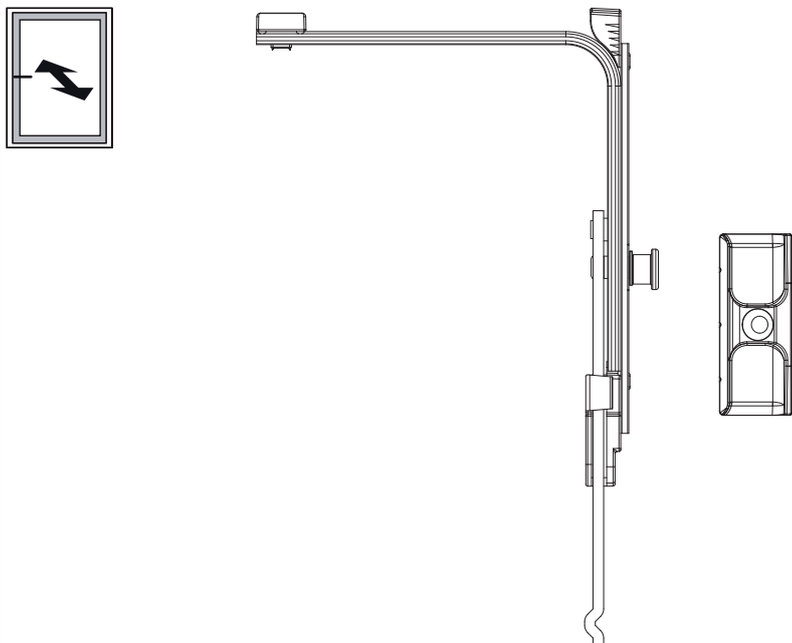


• Campo di regolazione  $\pm 0,7$  mm con chiave TX 15



## 217348 - Frontale forbice Multi Matic A-R/R-A Multi Power 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

### Pressione sul movimento angolare verticale



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

### Fungo e nottolino

