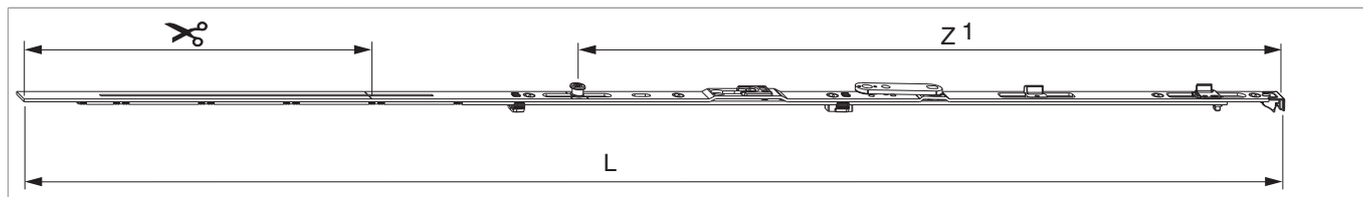




201827 - Frontale forbice Multi Matic per aerazione destro 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

Disegni tecnici



			L					Nº
argento	destro	1050	946,5	260	801 - 1.050		20	201827 ^{1) 2)}

¹⁾ Con LBB oltre 1301 mm usare tassativamente la forbice supplementare.

²⁾ Usare braccio forbice gr. 1300.

Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	
201827	5	18,5	91,5	336	452	564		

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	
201827	1	528	

Dime

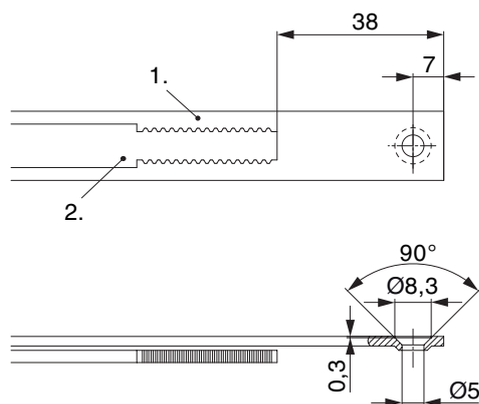
							Nº
Dima completa con guidascontro forbice MM con bilanciere		con guidascontro L= 48mm	Aria 4	630 - 1.300		1	214669 ¹⁾
Dima completa con guidascontro per chiusura centrale e forbice MM	con guidascontro L= 48mm			260 - 1.500	270 - 2.000	1	204771

¹⁾ Sopra aria 12 mm



201827 - Frontale forbice Multi Matic per aerazione destro 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

Schema di tranciatura

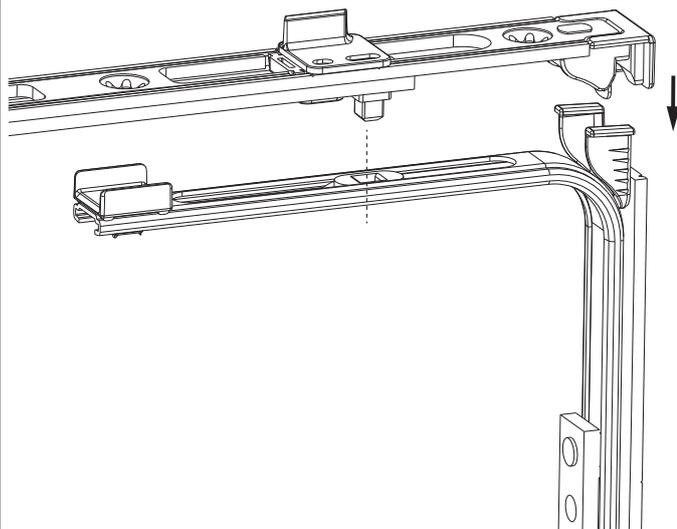


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

Collegamento a clips

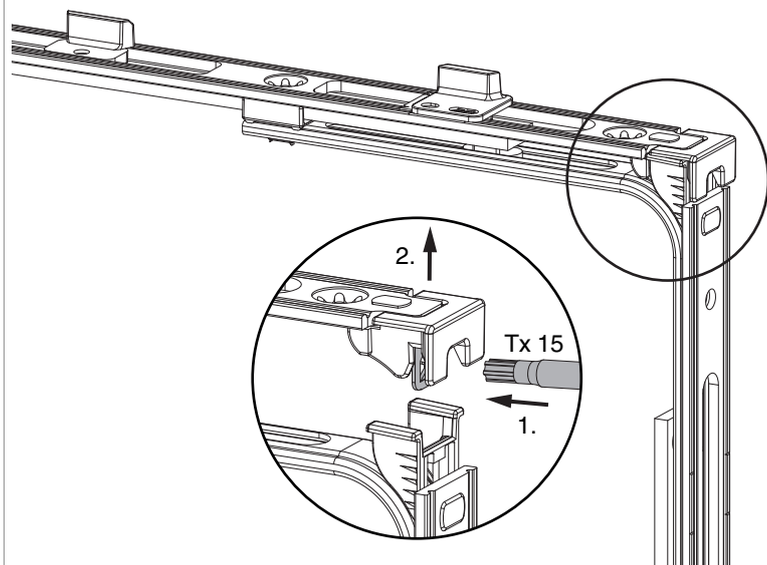
Agganciare collegamenta a clips



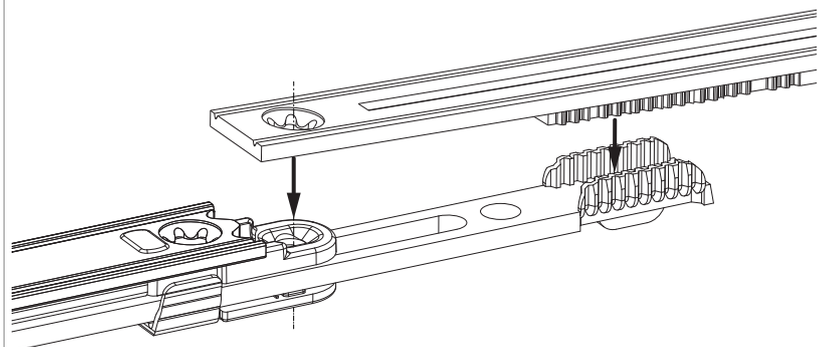


201827 - Frontale forbice Multi Matic per aerazione destro 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

Sganciare collegamento clips



Collegamento scarpetta dentata

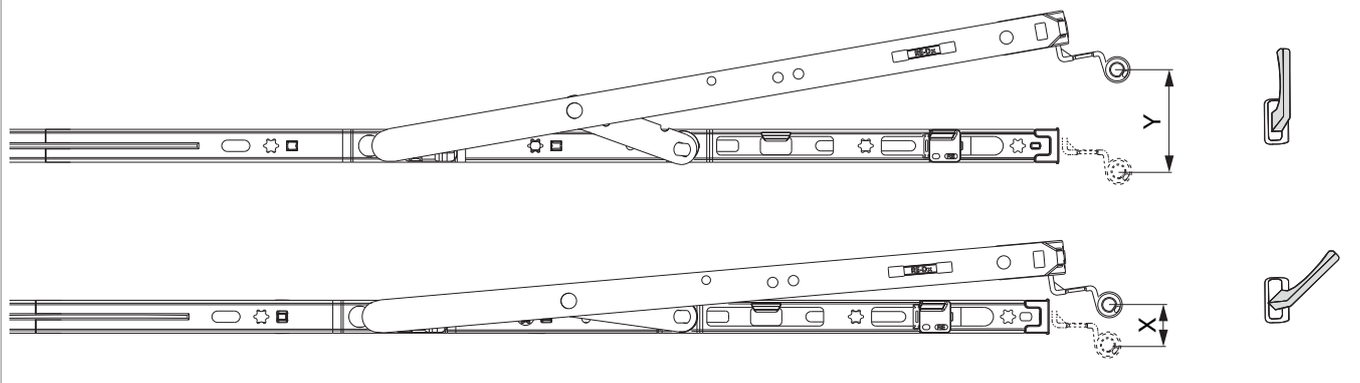




201827 - Frontale forbice Multi Matic per aerazione destro 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

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



201827 - Frontale forbice Multi Matic per aerazione destro 1050 LBB 801-1.050 con 1 fungo argento

Regolazione pressione

