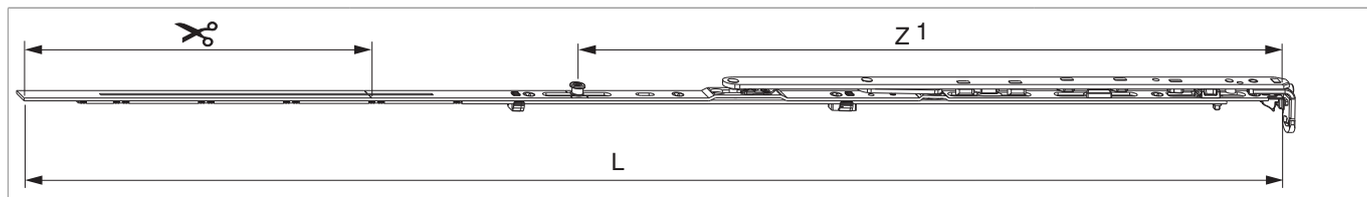




212082 - Forbice ad angolo premontata MM per R-A 1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

Disegni tecnici



						L		Nº
argento	Forbice ad angolo premontata MM	1300	1.051 - 1.300		260	1.196,5	10	212082 ¹⁾

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

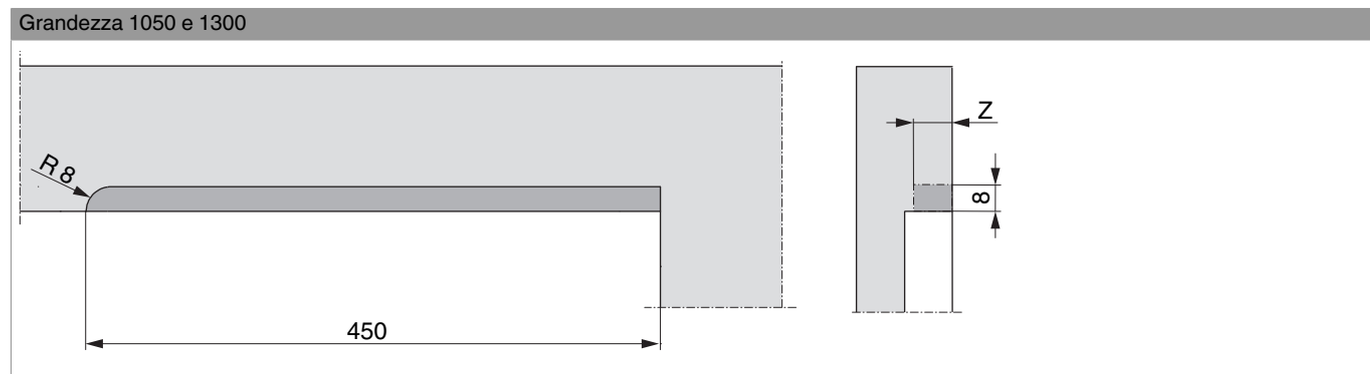
Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	
212082	6	18,5	91,5	333	452	623	829	

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	
212082	1	587	

Fresatura telaio A4 per forbici

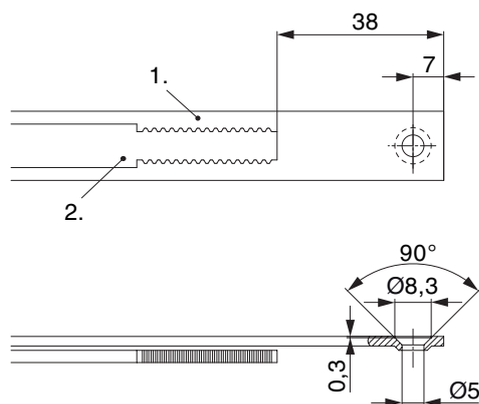


	Z
scostamento 9 mm	18
scost.13	22



212082 - Forbice ad angolo premontata MM per R-A 1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

Schema di tranciatura

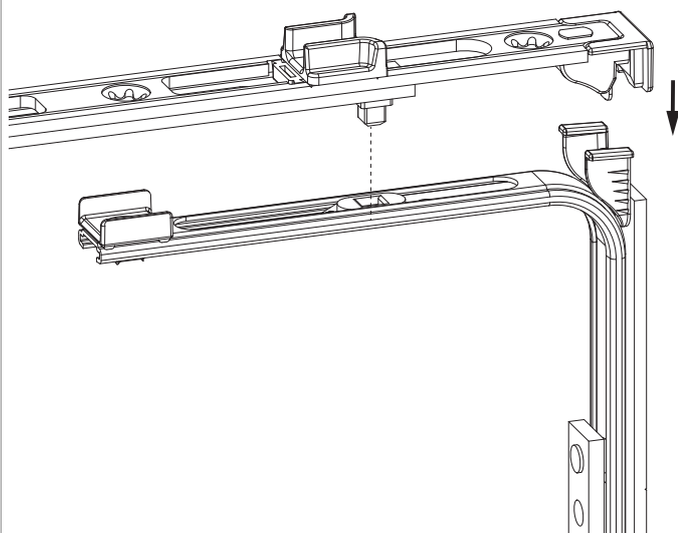


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti Tricoat-Evo con la vernice di ritocco Tricoat-Evo (cod. 373439).

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

Collegamento a clips

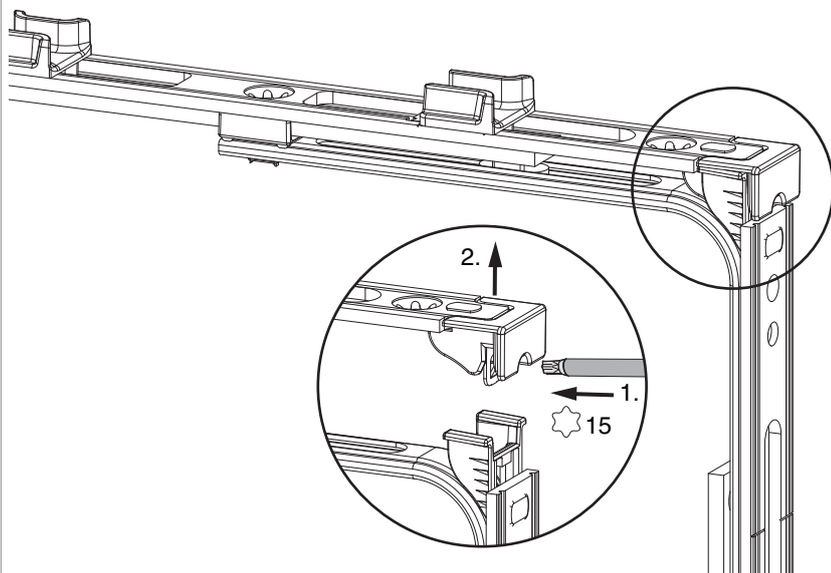
Agganciare collegamenta a clips



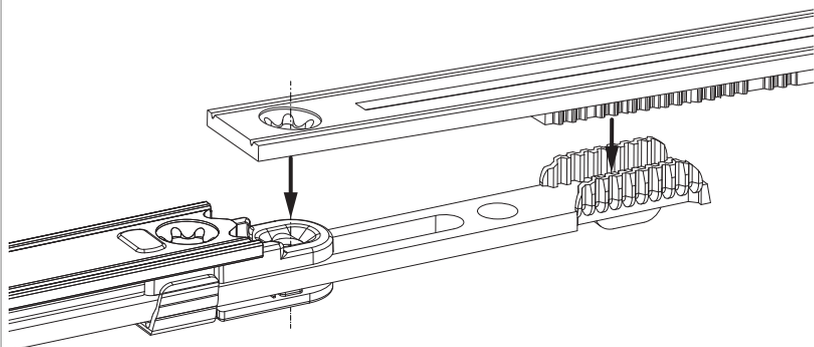


212082 - Forbice ad angolo premontata MM per R-A 1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

Sganciare collegamento clips

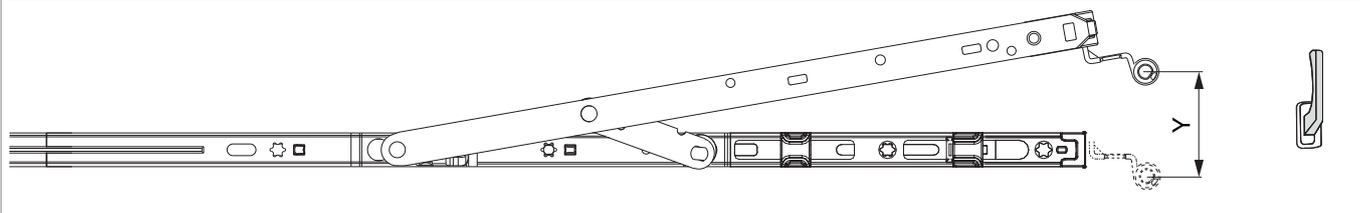


Collegamento scarpetta dentata



Raggio di ribalta

Posizione a ribalta



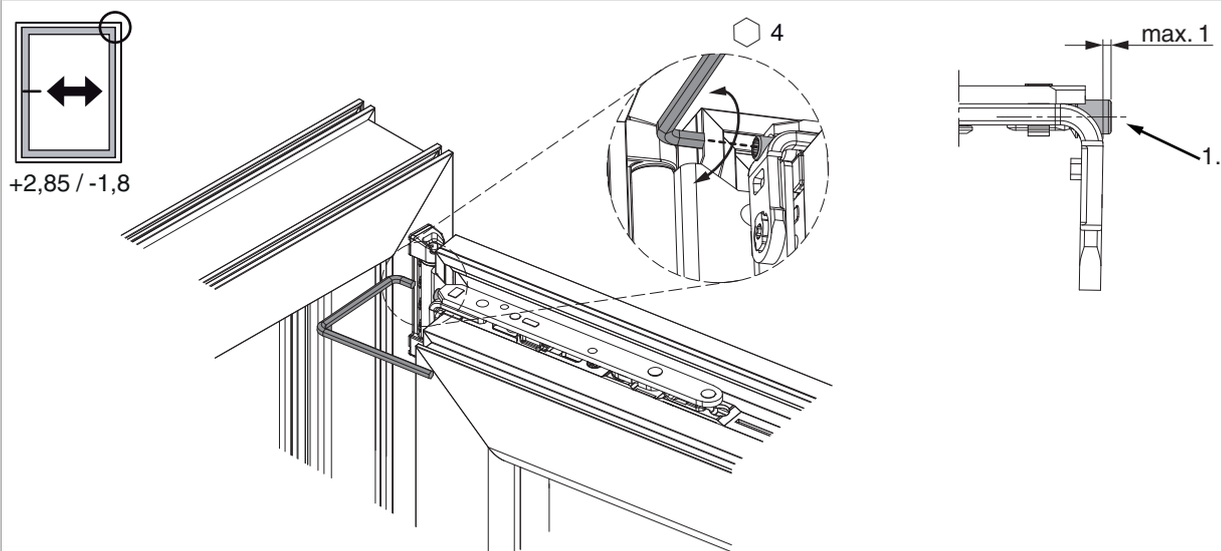


212082 - Forbice ad angolo premontata MM per R-A 1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

	Y
400	80
600	124
800	125
1050	127
1300	127

Regolazione laterale

nel braccio forbice



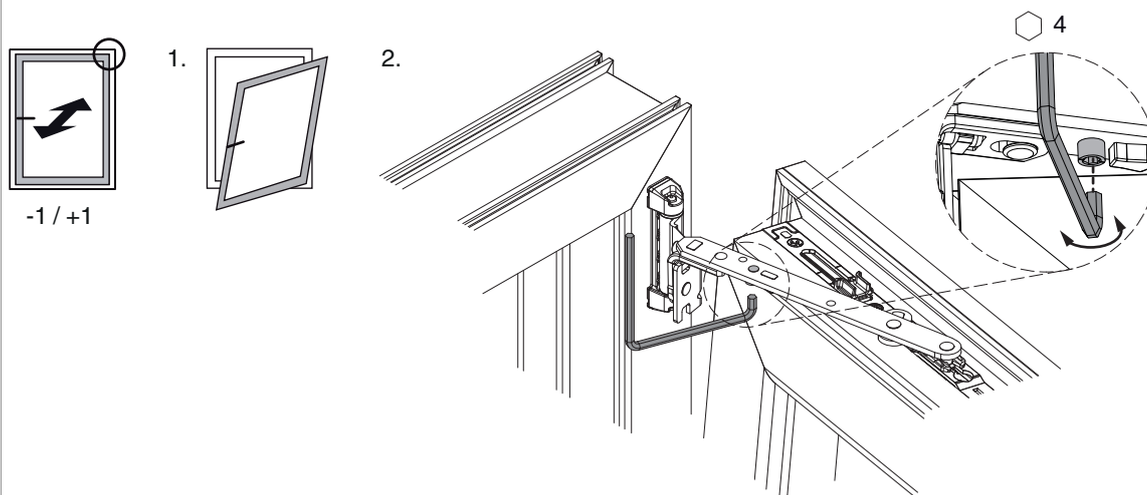
1. Durante l'abbassamento dell'anta assicurarsi che la vite non fuoriesca completamente. La testa della vite deve sporgere al massimo 1 mm!



212082 - Forbice ad angolo premontata MM per R-A 1300 LBB 1.051-1.300 con 1 fungo argento

Regolazione pressione

nel braccio forbice



Fungo e nottolino

