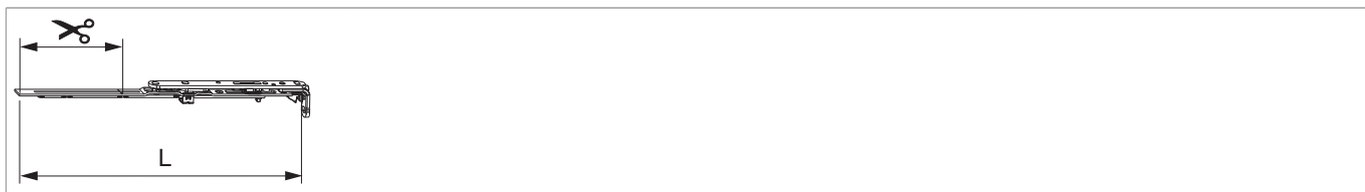




211674 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione sinistro 400 LBB 320-400 argento

Disegni tecnici



							L		Nº
argento	sinistro	Forbice ad angolo premontata MM	400	320 - 400	220 - 320	118	323	20	211674 ¹⁾

¹⁾ Usare solo in combinazione con movimento angolare con bifungo orizzontale (con scontro ribalta verticale per bilanciere il battente può essere scavalcata).

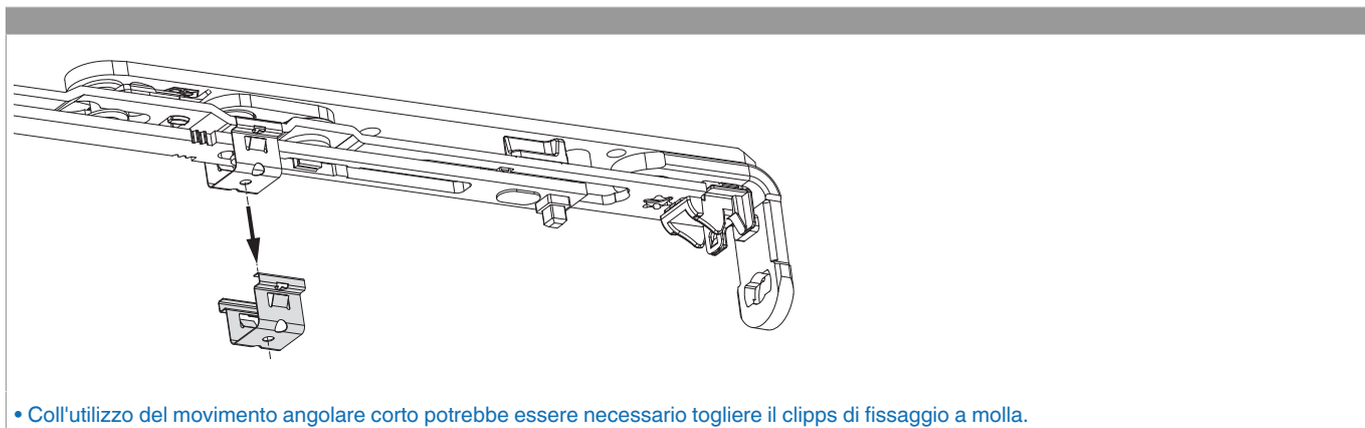
Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	
211674	2	18,5	91,5					

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	
211674	0		

Preparazione

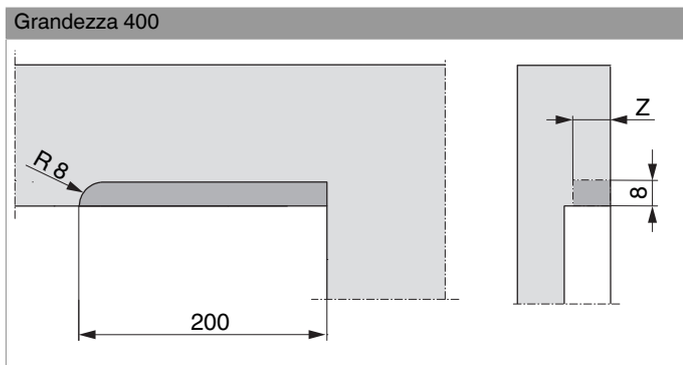


• Coll'utilizzo del movimento angolare corto potrebbe essere necessario togliere il clips di fissaggio a molla.



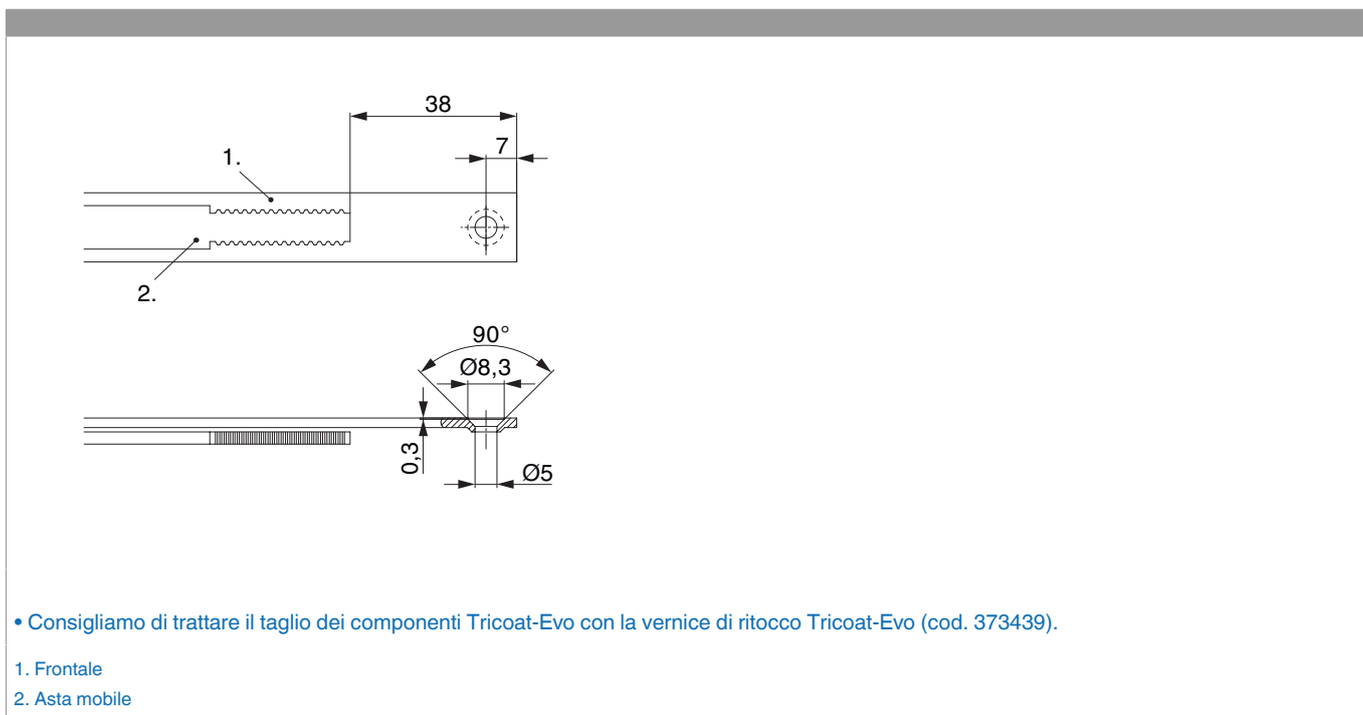
211674 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione sinistro 400 LBB 320-400 argento

Fresatura telaio A4 per forbici



	Z
scostamento 9 mm	18
scost.13	22

Schema di tranciatura

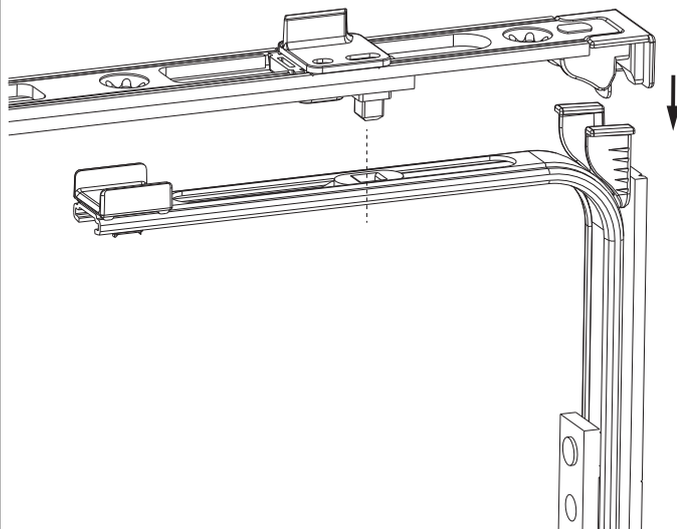




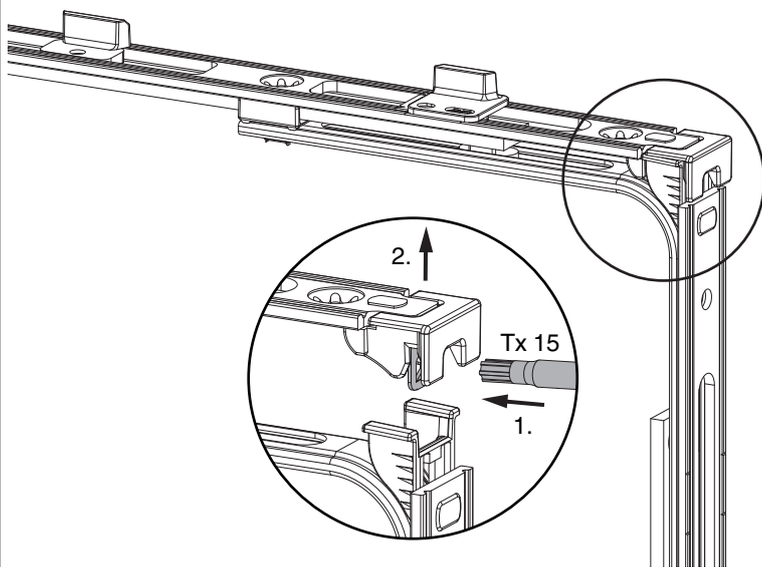
211674 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione sinistro 400 LBB 320-400 argento

Collegamento a clips

Agganciare collegamenta a clips



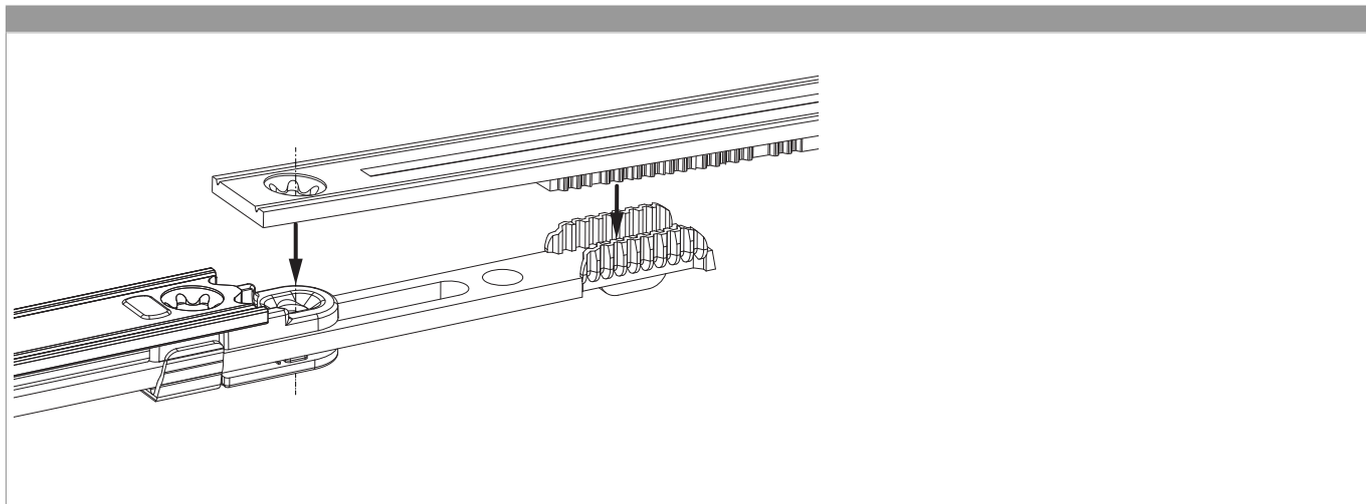
Sganciare collegamento clips





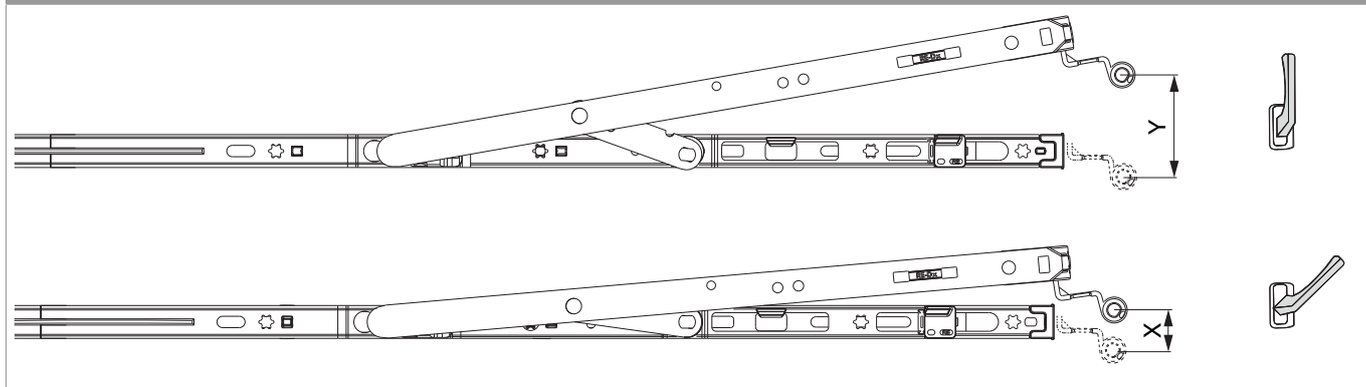
211674 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione sinistro 400 LBB 320-400 argento

Collegamento scarpetta dentata



Raggio di ribalta

Posizione di ribalta / aereazione controllata



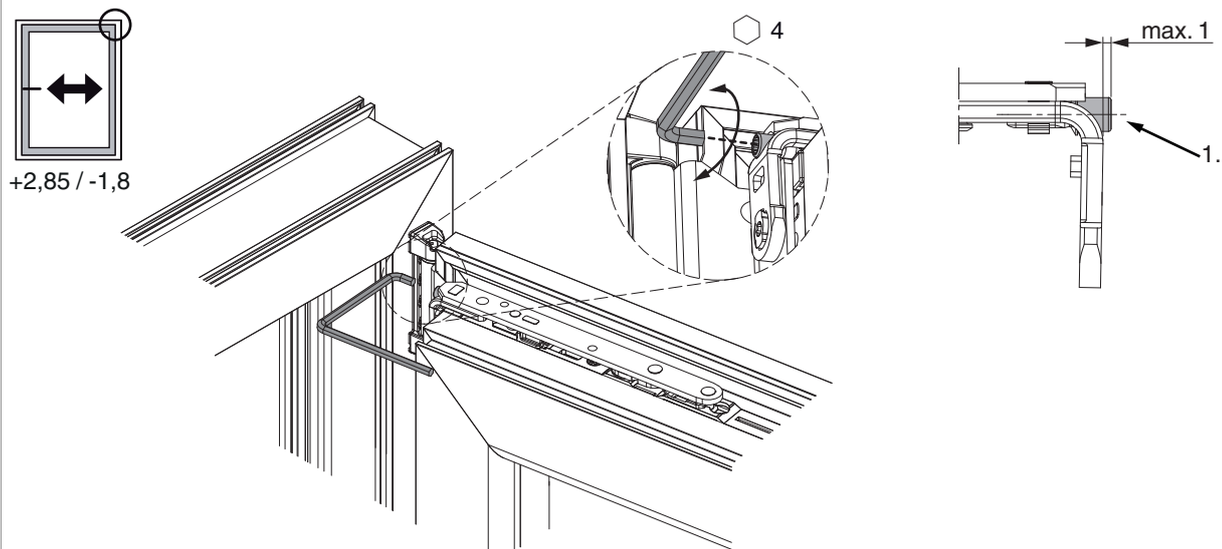
	X	Y
400	~ 13	80
600	~ 13	124
800	~ 13	125
1050	~ 13	127
1300	~ 13	127



211674 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione sinistro 400 LBB 320-400 argento

Regolazione laterale

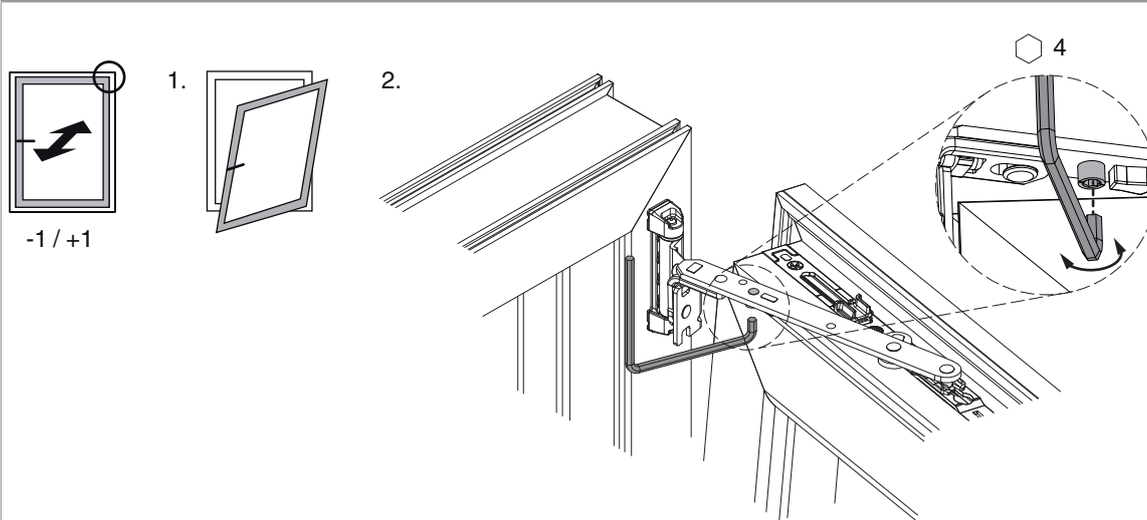
nel braccio forbice



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

Regolazione pressione

nel braccio forbice





211674 - Forbice ad angolo premontata MM per aerazione sinistro 400 LBB 320-400 argento

