



201857 - Braccio forbice Multi Matic per aerazione destro 1300 LBB 801-1.300 argento

Disegni tecnici

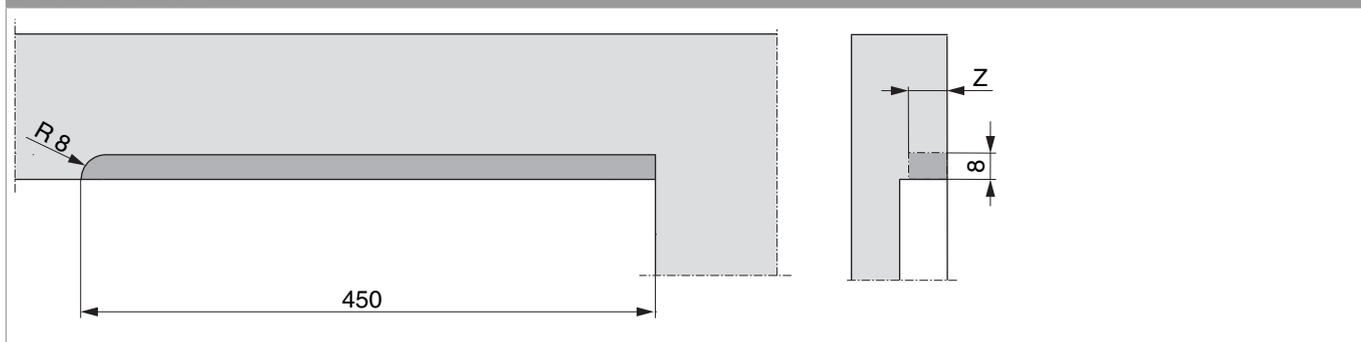


				L			Nº
argento	per aerazione	destro	1300	425	801 - 1.300	20	201857 ¹⁾

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

Fresatura telaio A4 per forbici

Grandezza 1050 e 1300

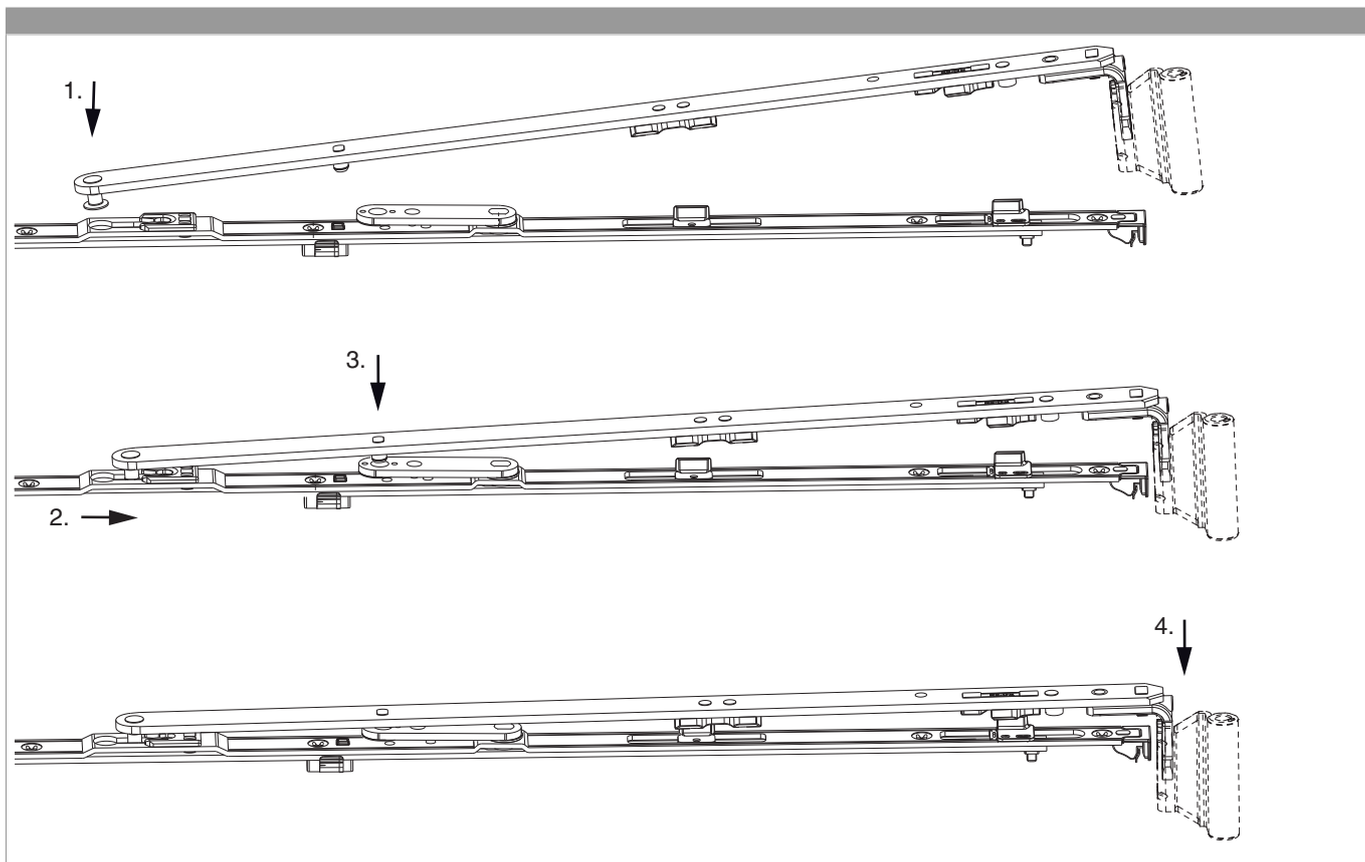


	Z
scostamento 9 mm	18
scost.13	22



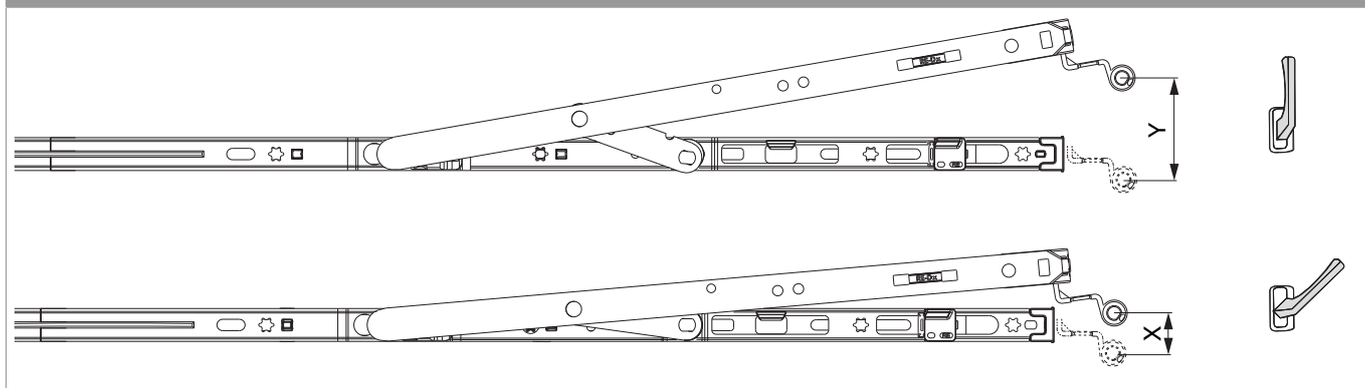
201857 - Braccio forbice Multi Matic per aerazione destro 1300 LBB 801-1.300 argento

Aggancio braccio forbice



Raggio di ribalta

Posizione di ribalta / aereazione controllata



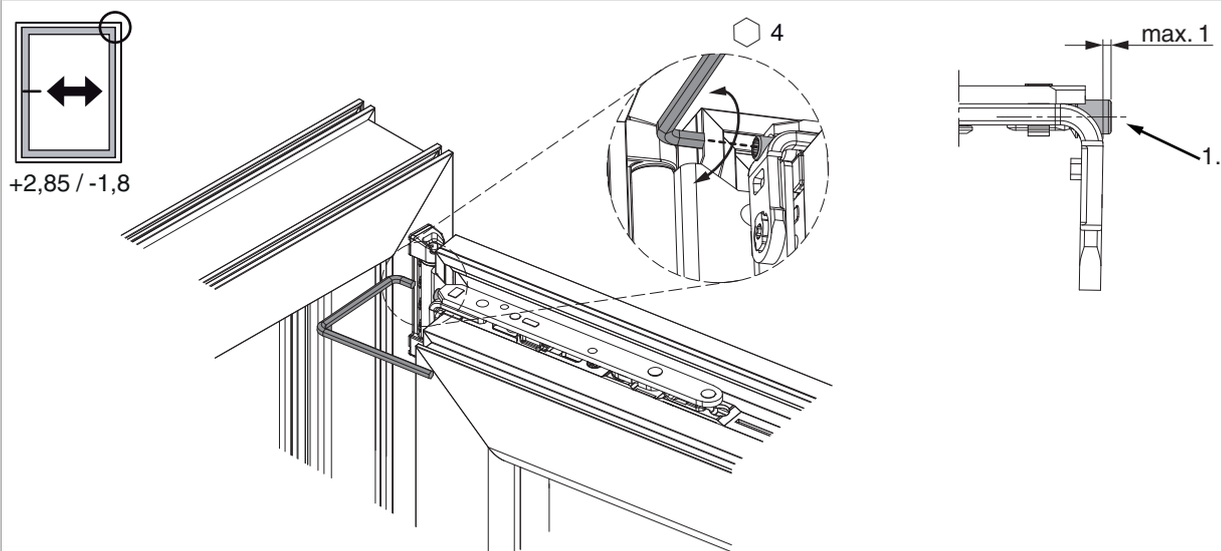


201857 - Braccio forbice Multi Matic per aerazione destro 1300 LBB 801-1.300 argento

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



201857 - Braccio forbice Multi Matic per aerazione destro 1300 LBB 801-1.300 argento

Regolazione pressione

nel braccio forbice

