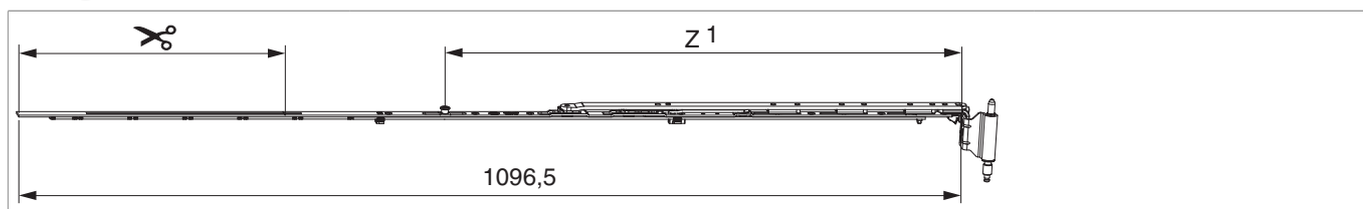




223623 - Forbice ad angolo premontata MM Multi Mammut V3 sinistro 1200 12/20-13 LBB 901-1.200 con 1 fungo argento

Disegni tecnici



argento	sinistro	12/20-13	1200	901 - 1.200		310	220	10	223623

Tabella posizionamento viti

N°		1	2	3	4	5	6	7	8	9
223623	7	19	92	173	325	500	564	665		

Tabella punti di chiusura

N°		Z1	Z2	
223623	1	600		

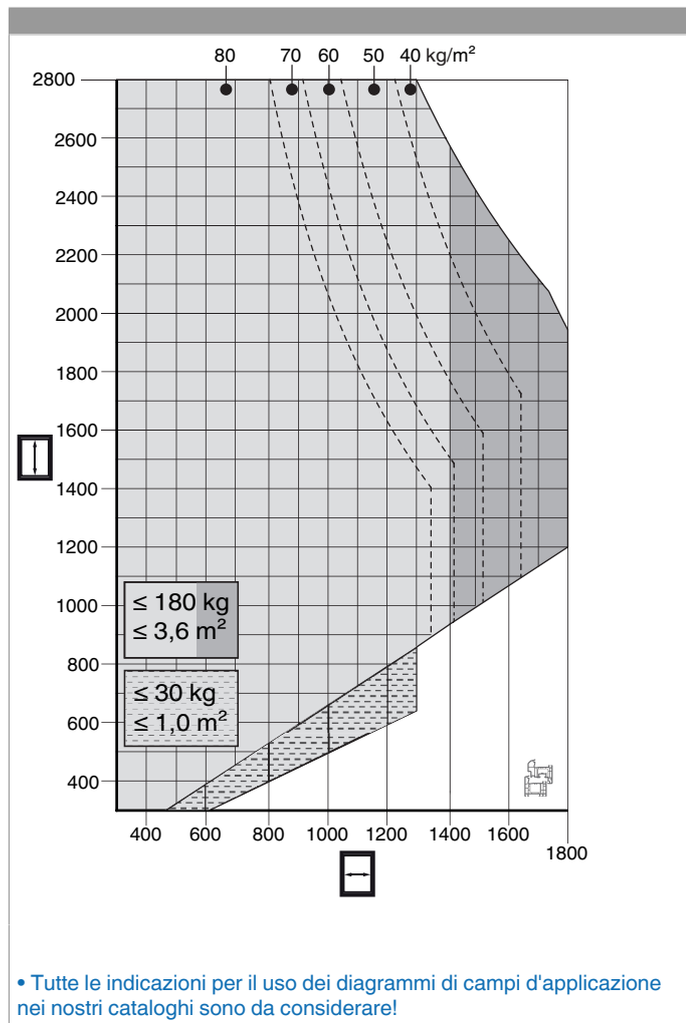
Dime

Dima fresa p. angolo cerniera e bandella forbice	legno	Multi Mammut		1	213099



223623 - Forbice ad angolo premontata MM Multi Mammut
V3 sinistro 1200 12/20-13 LBB 901-1.200 con 1 fungo
argento

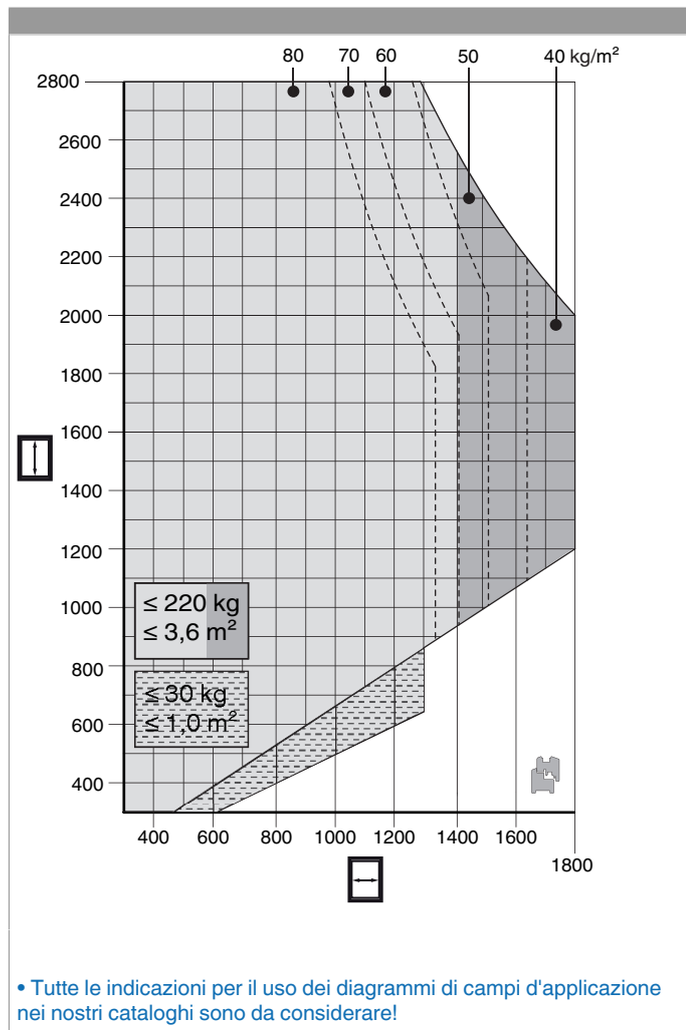
Diagramma dei campi d'applicazione PVC



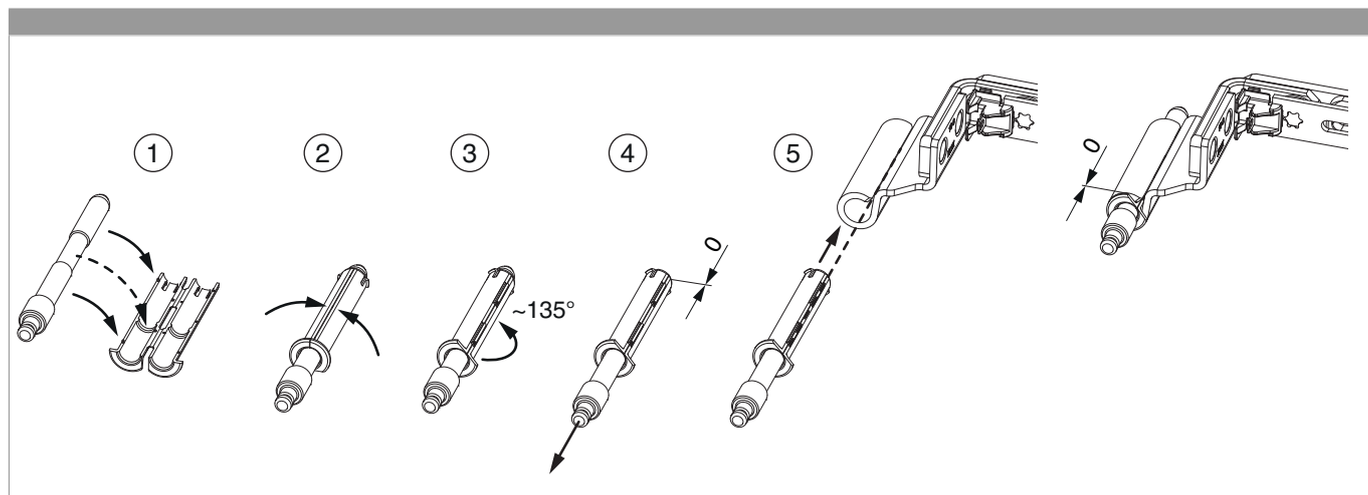


223623 - Forbice ad angolo premontata MM Multi Mammut V3 sinistro 1200 12/20-13 LBB 901-1.200 con 1 fungo argento

Diagramma dei campi d'applicazione legno



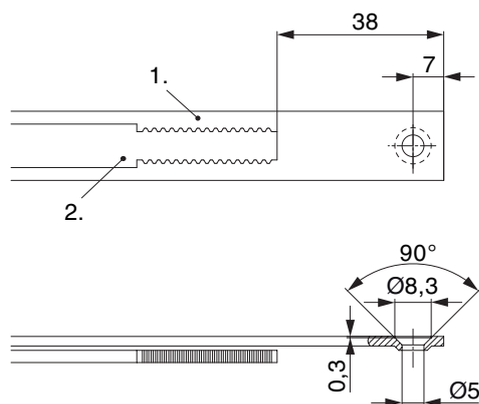
Assemblaggio dei pezzi sciolti





223623 - Forbice ad angolo premontata MM Multi Mammut V3 sinistro 1200 12/20-13 LBB 901-1.200 con 1 fungo argento

Schema di tranciatura

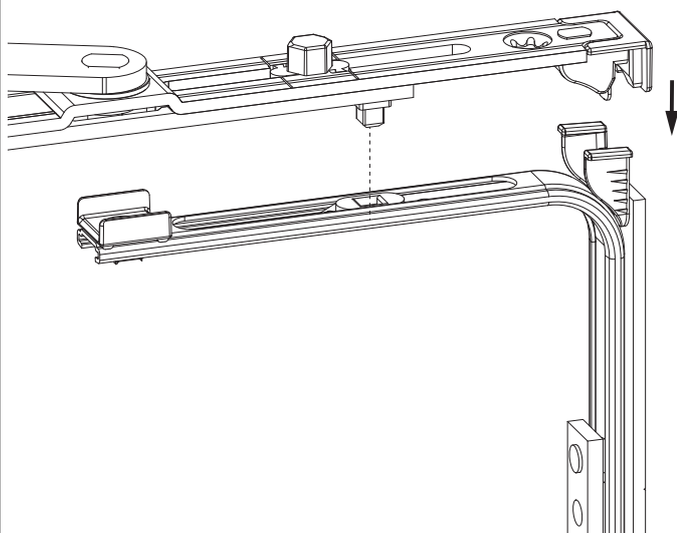


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

Collegamento a clips

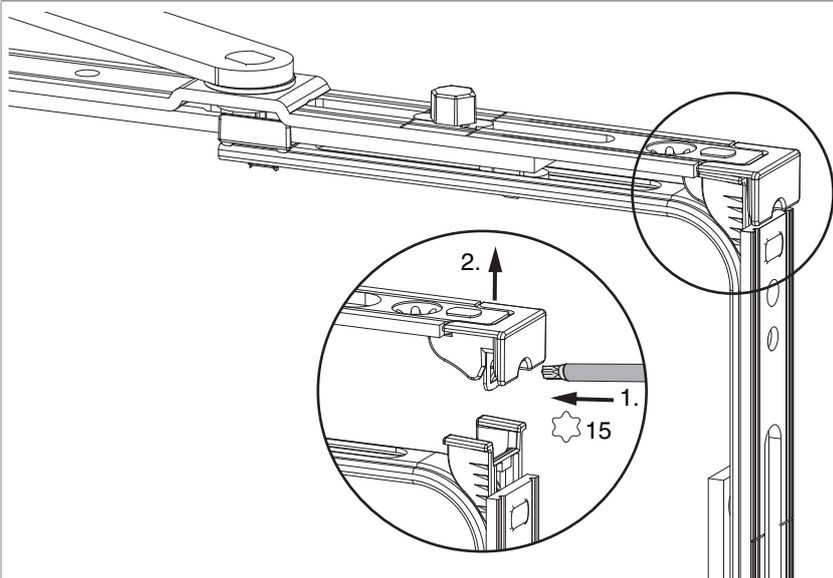
Agganciare collegamenta a clips



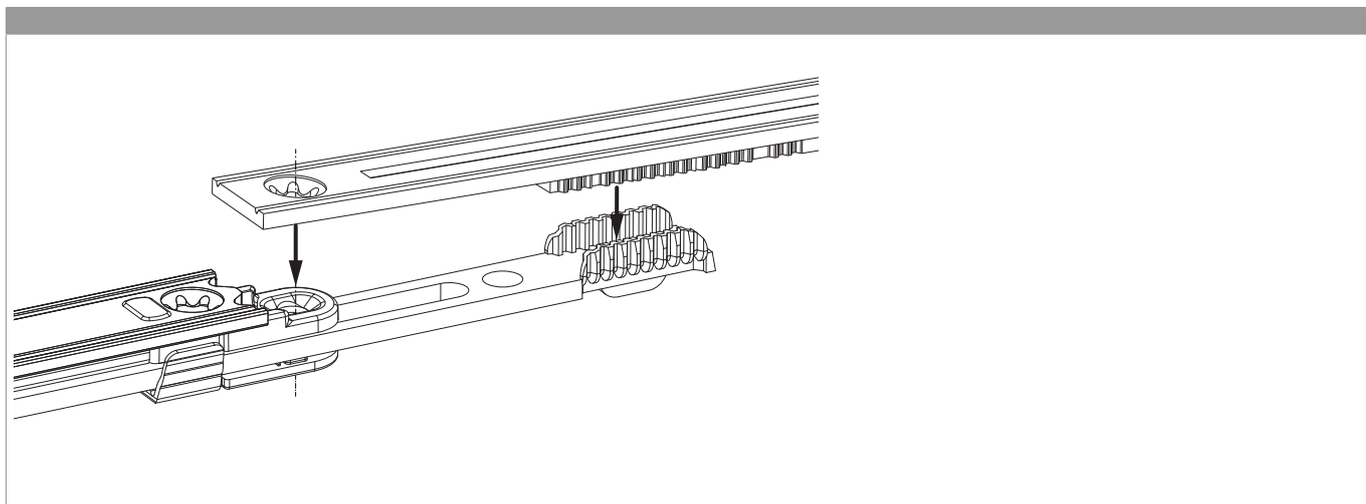


**223623 - Forbice ad angolo premontata MM Multi Mammut
V3 sinistro 1200 12/20-13 LBB 901-1.200 con 1 fungo
argento**

Sganciare collegamento clips



Collegamento scarpetta dentata

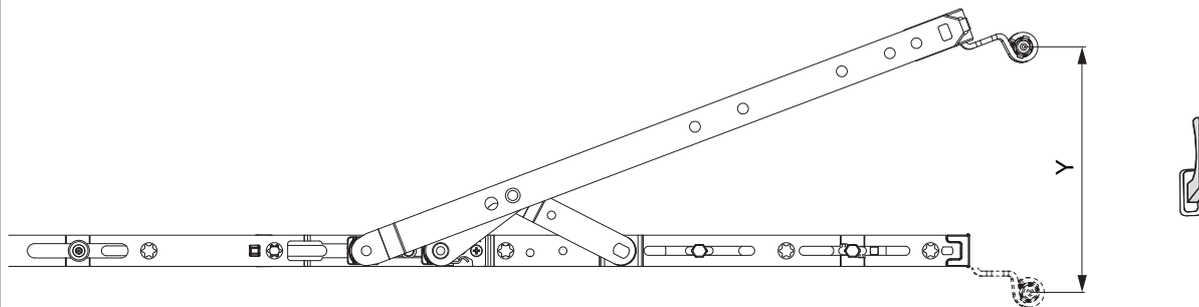




223623 - Forbice ad angolo premontata MM Multi Mammut V3 sinistro 1200 12/20-13 LBB 901-1.200 con 1 fungo argento

Raggio di apertura

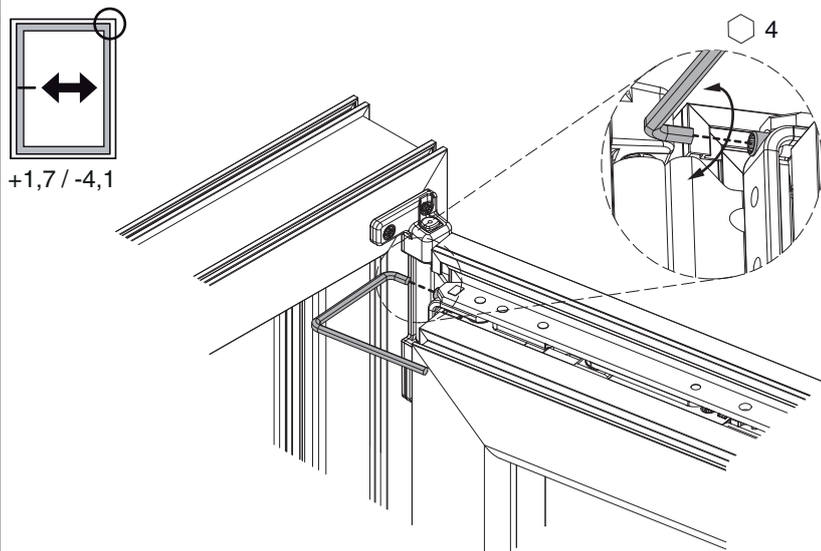
Posizione a ribalta



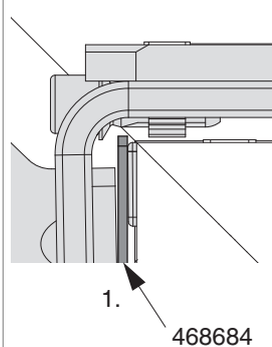
	Y
600	128
900	128
1200	128
1500	128

Regolazione laterale

nel braccio forbice



Spessimetro



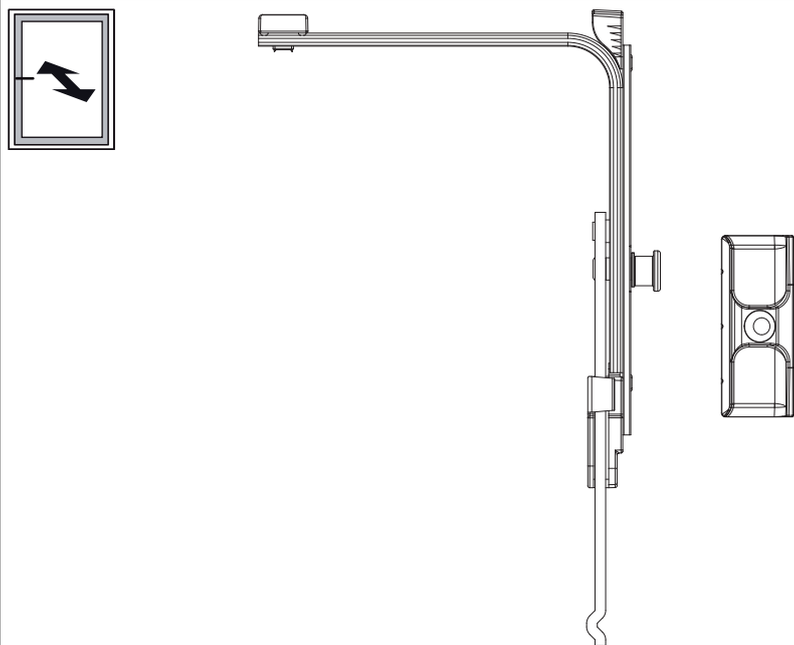
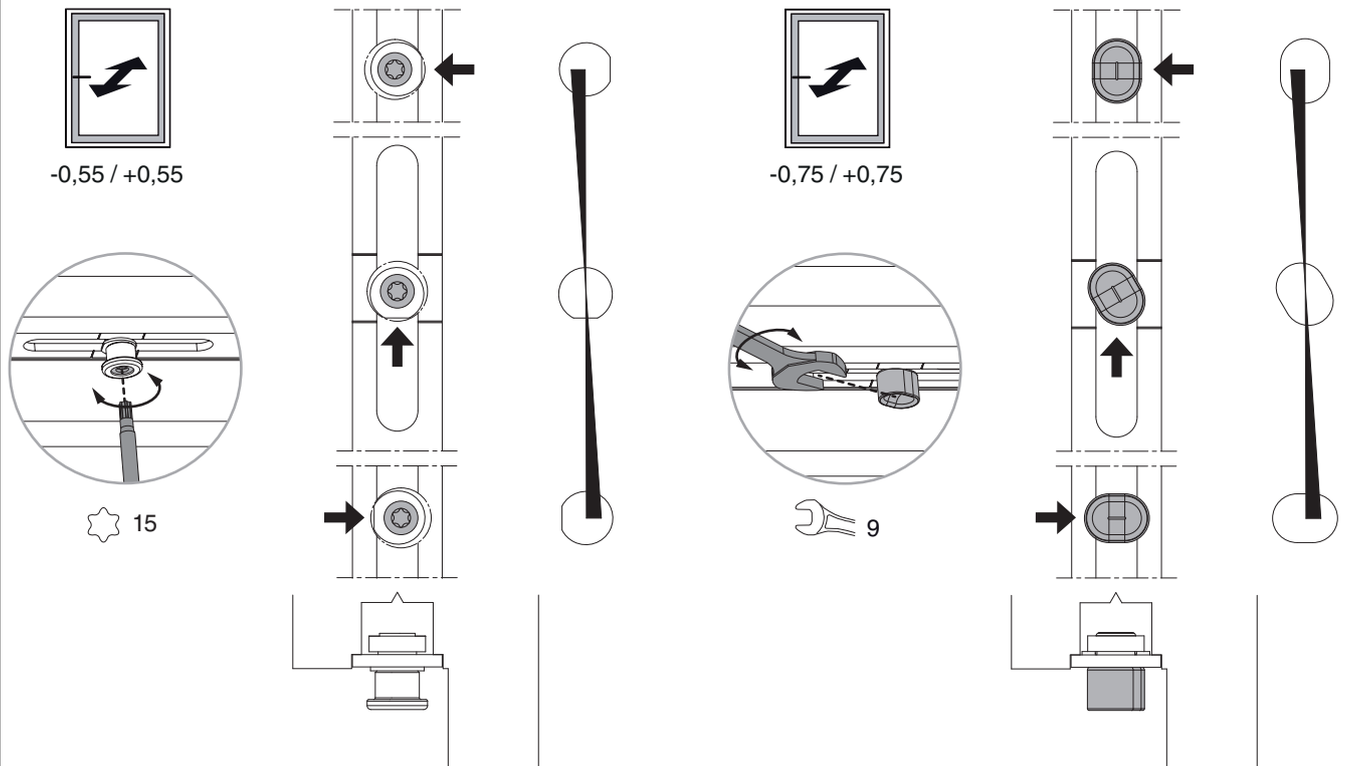
1. Nella regolazione laterale delle forbici fino alla Gr.2 è obbligatorio utilizzare lo spessimetro cod. 468684, per evitare di scendere sotto la quota minima di regolazione!



223623 - Forbice ad angolo premontata MM Multi Mammut
V3 sinistro 1200 12/20-13 LBB 901-1.200 con 1 fungo
argento

Regolazione pressione

Fungo e nottolino



Attenzione: Utilizzare un movimento angolare con fungo rispettivamente una chiusura angolare con fungo AE per la regolazione della pressione!