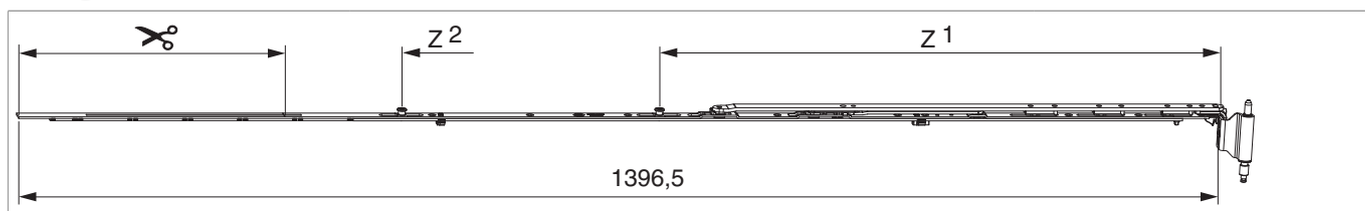




## 223600 - Forbice ad angolo premontata MM Multi Mammut V3 destro 1500 12/18-9 LBB 1.201-1.500 con 2 funghi argento

### Disegni tecnici



									<b>Nº</b>
argento	destro	12/18-9	1500	1.201 - 1.500		310	220	10	223600 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Con LBB a partire da 1401 mm è obbligatorio usare la forbice supplementare. Da LBB 1401 a 1435 obbligo usare la forbice Gr.1200 + forbice supplementare.

### Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9
223600	9	19	92	173	340	372	512	686	800	914

### Tabella punti di chiusura

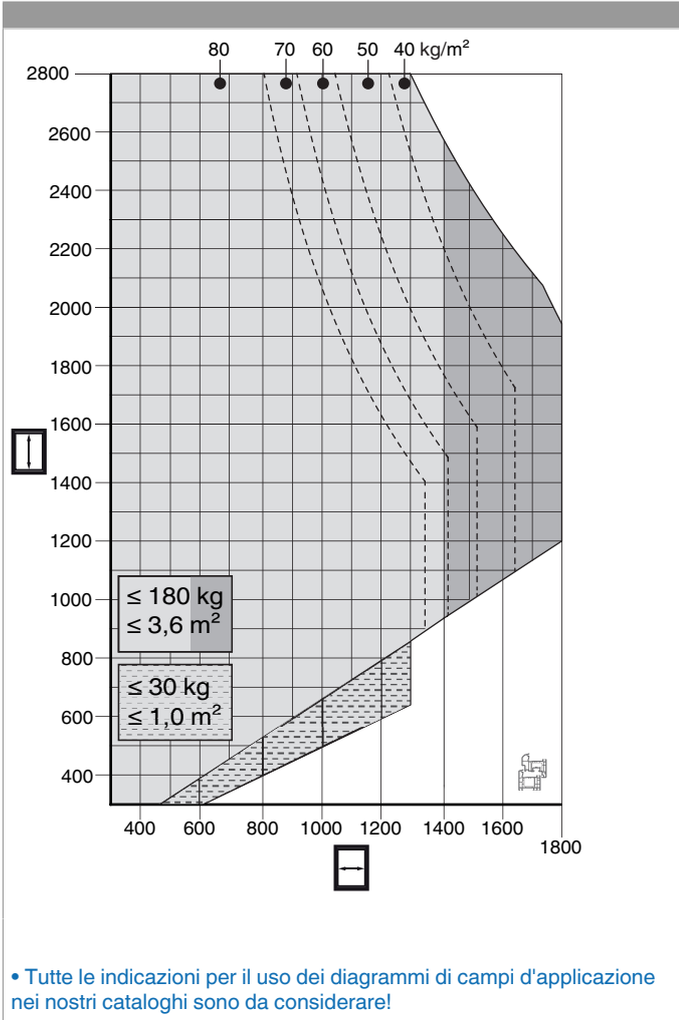
Nº		Z1	Z2
223600	2	650	950

### Dime

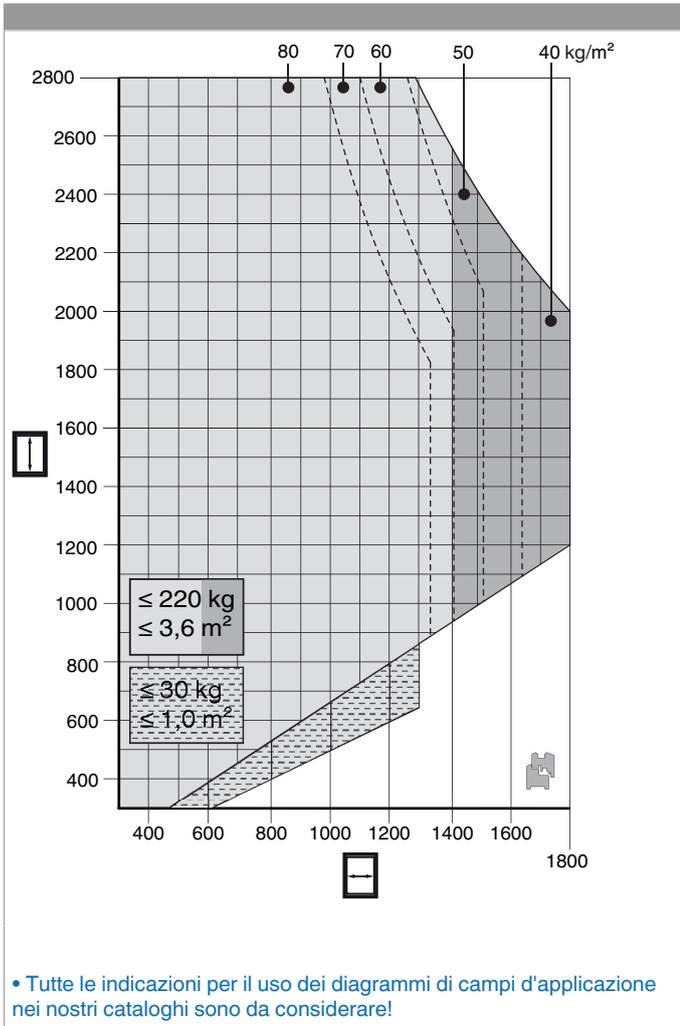
				<b>Nº</b>
Dima fresa p. angolo cerniera e bandella forbice	legno	Multi Mammut	1	213099



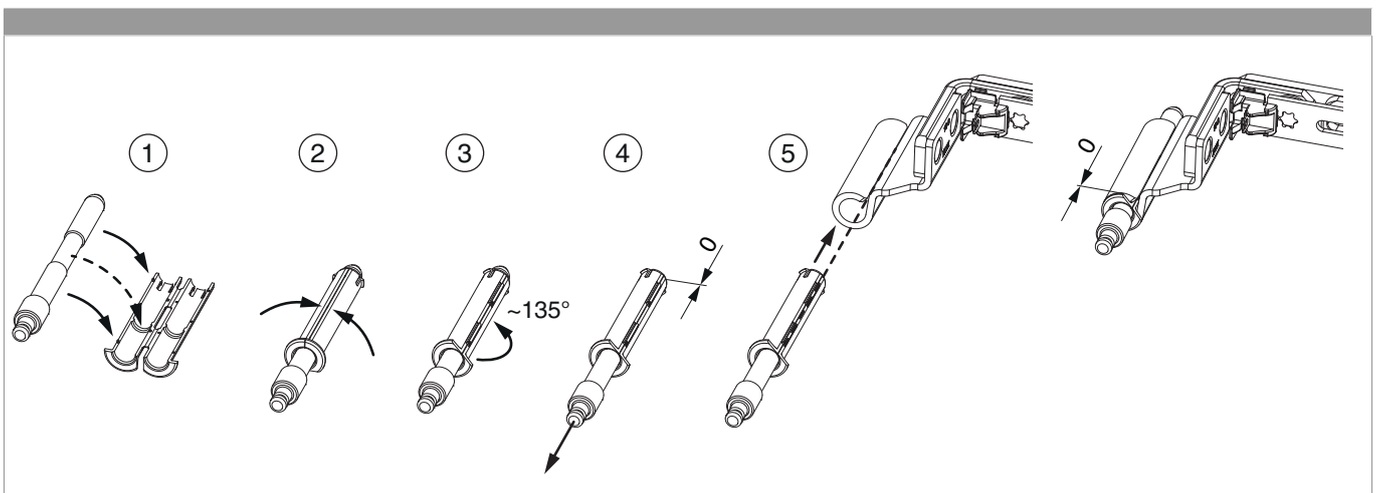
### Diagramma dei campi d'applicazione PVC



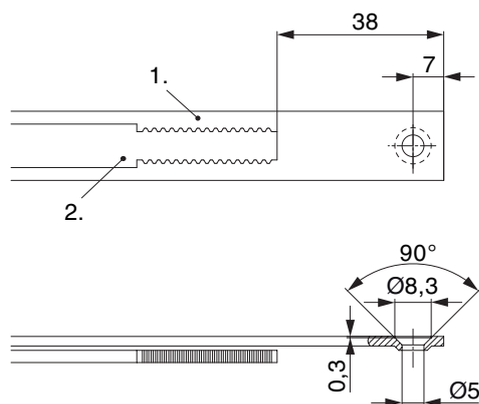
### Diagramma dei campi d'applicazione legno



### Assemblaggio dei pezzi sciolti



## Schema di tranciatura

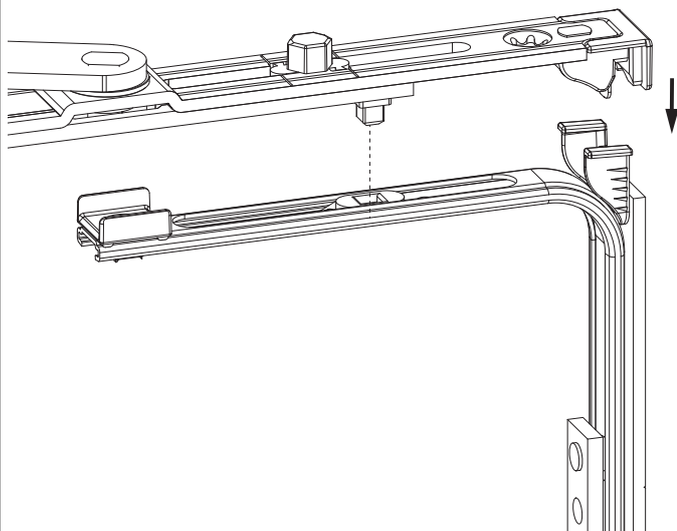


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

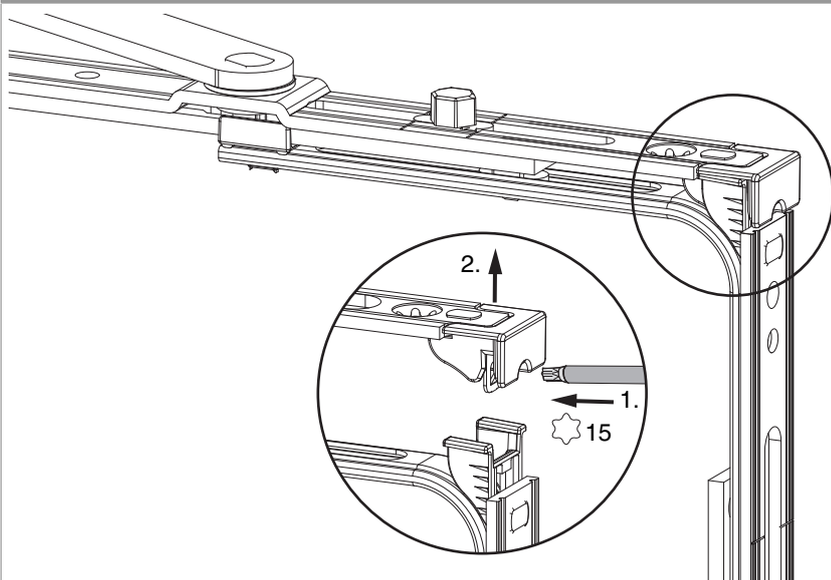
## Collegamento a clips

Aggiungere collegamenta a clips

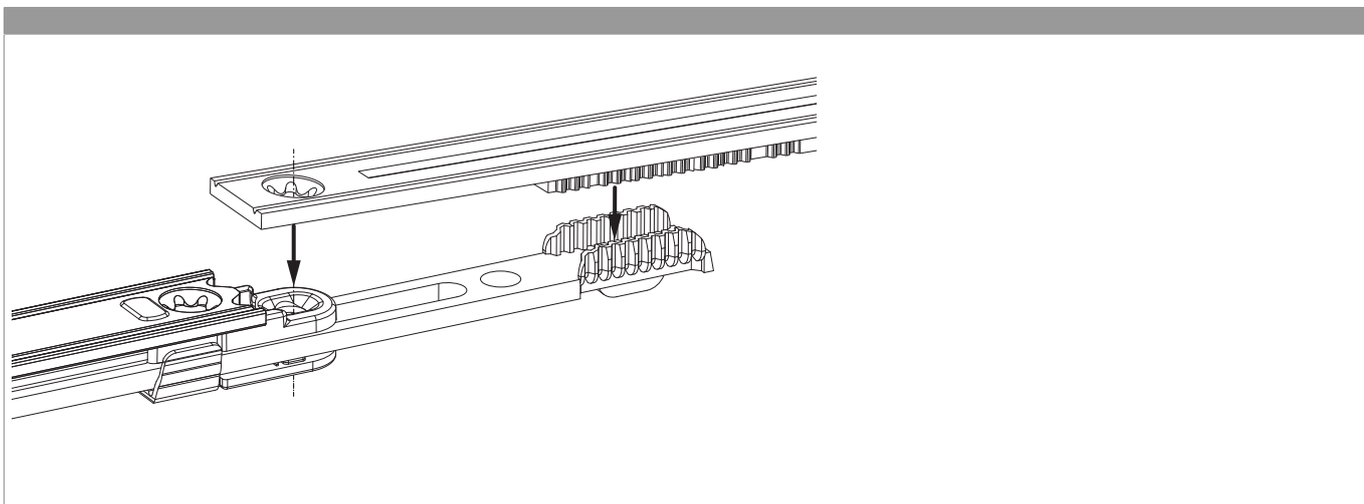




Sganciare collegamento clips

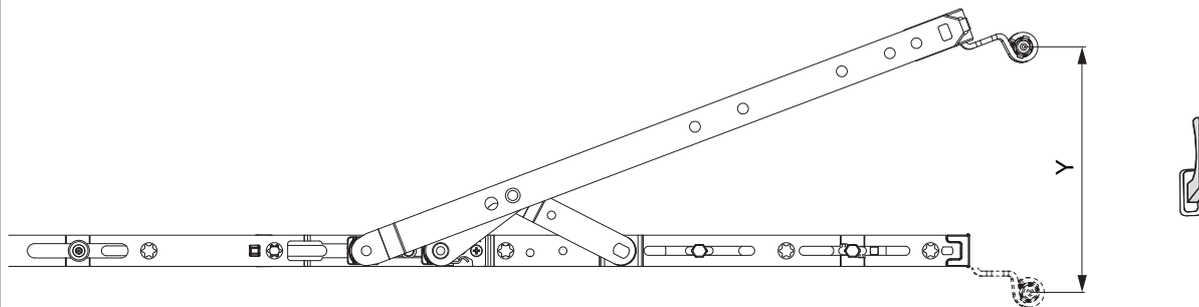


Collegamento scarpetta dentata



## Raggio di apertura

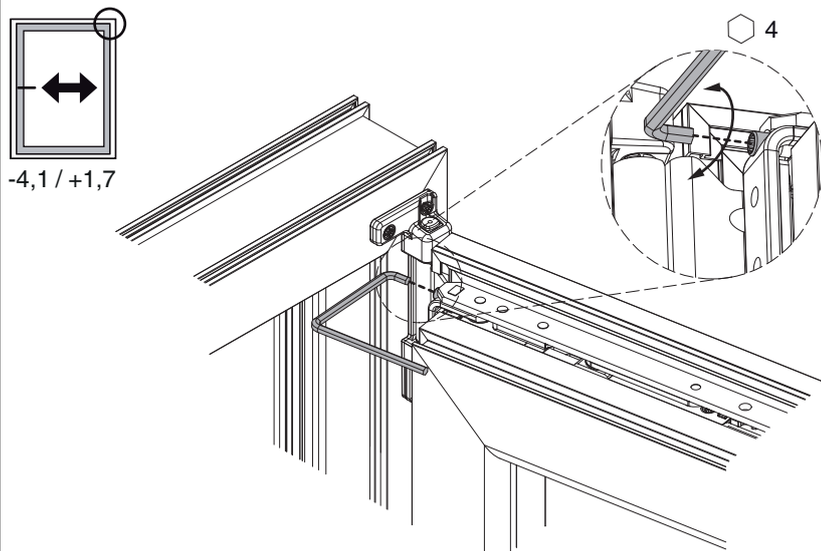
Posizione a ribalta



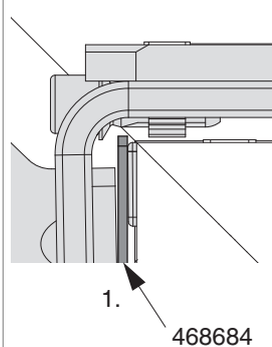
	Y
600	128
900	128
1200	128
1500	128

## Regolazione laterale

nel braccio forbice



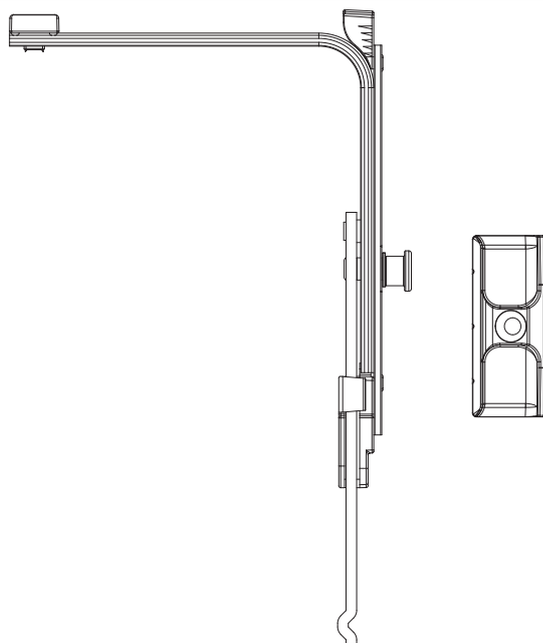
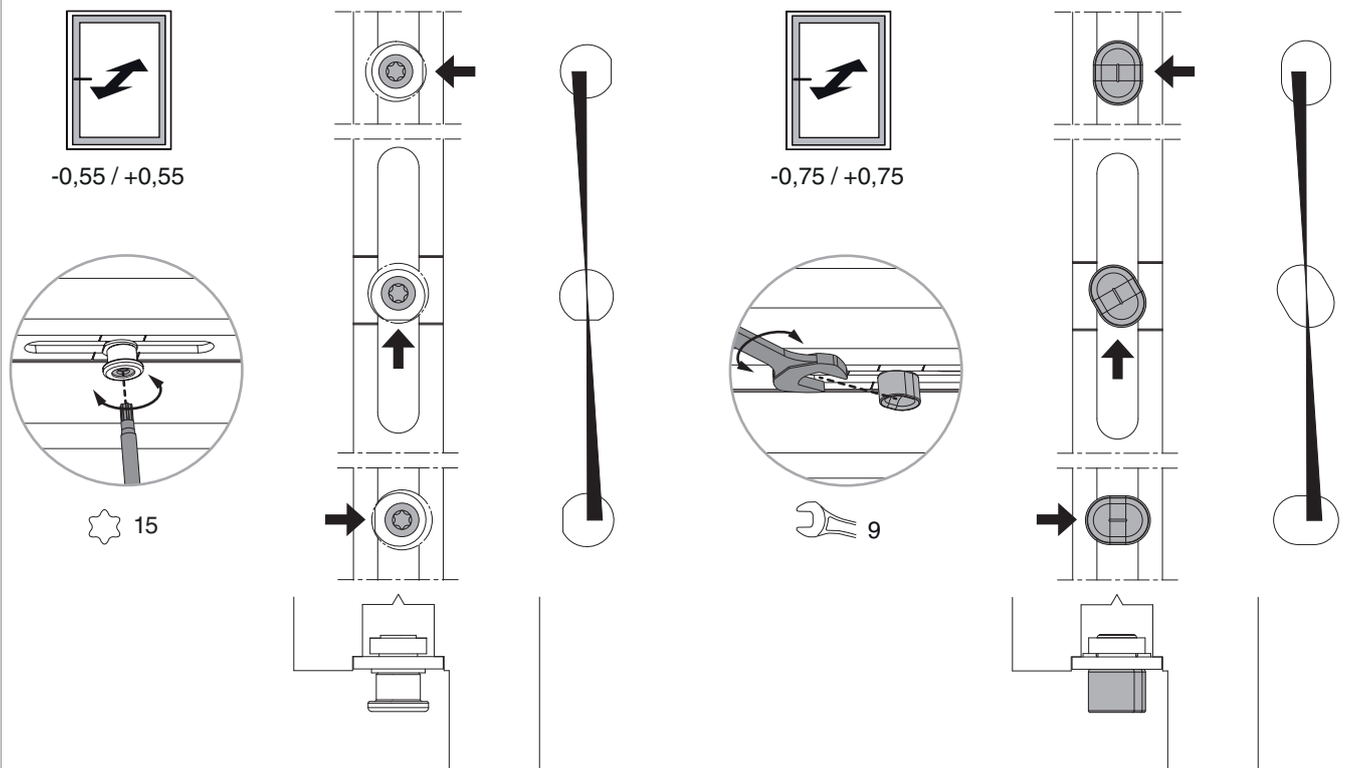
Spessimetro



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!

## Regolazione pressione

Fungo e nottolino



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