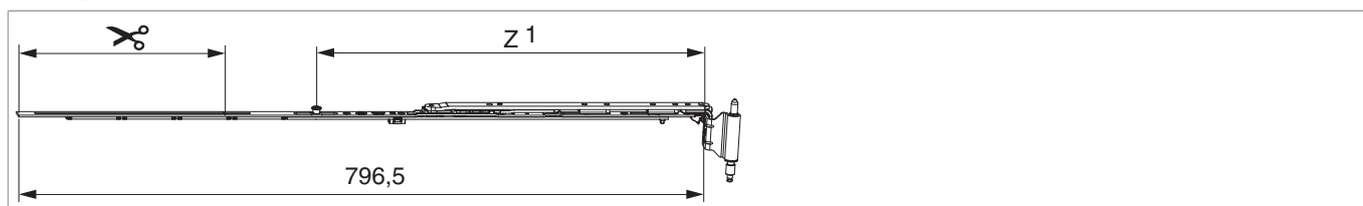




## 223604 - Forbice ad angolo premontata MM Multi Mammut V3 destro 900 12/18-13 LBB 671-900 con 1 fungo argento

### Disegni tecnici



argento	destro	12/18-13	900	671 - 900	601 - 670	240	220	10	223604

### Tabella posizionamento viti

No		1	2	3	4	5	6	7	8	9
223604	5	19	92	234	351	414				

### Tabella punti di chiusura

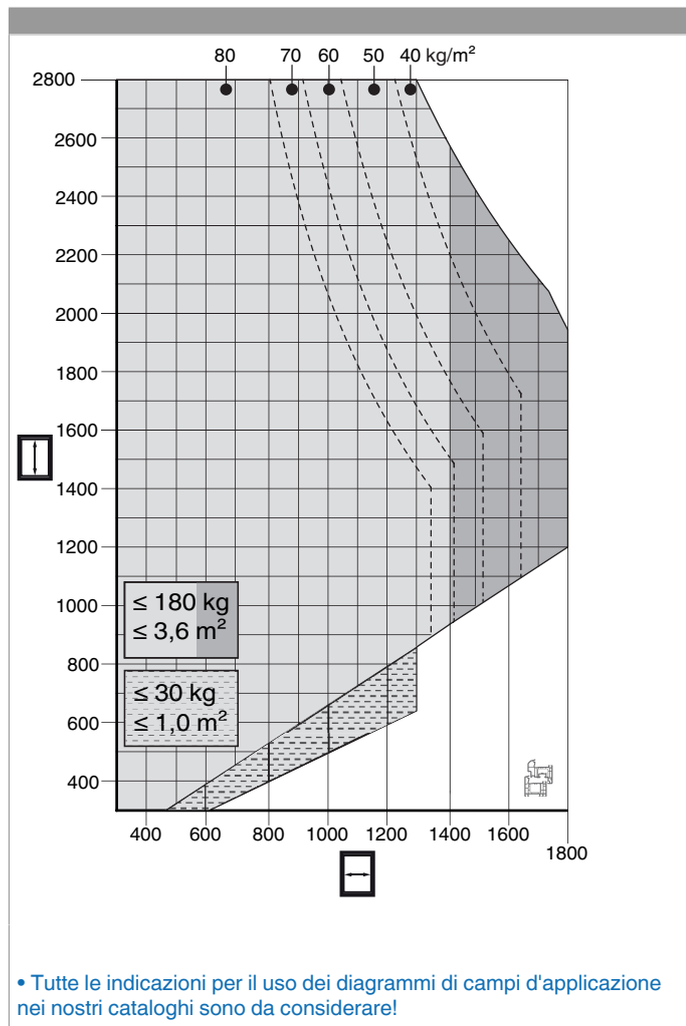
No		Z1	Z2
223604	1	450	

### Dime

				No
Dima fresa p. angolo cerniera e bandella forbice	legno	Multi Mammut	1	213099

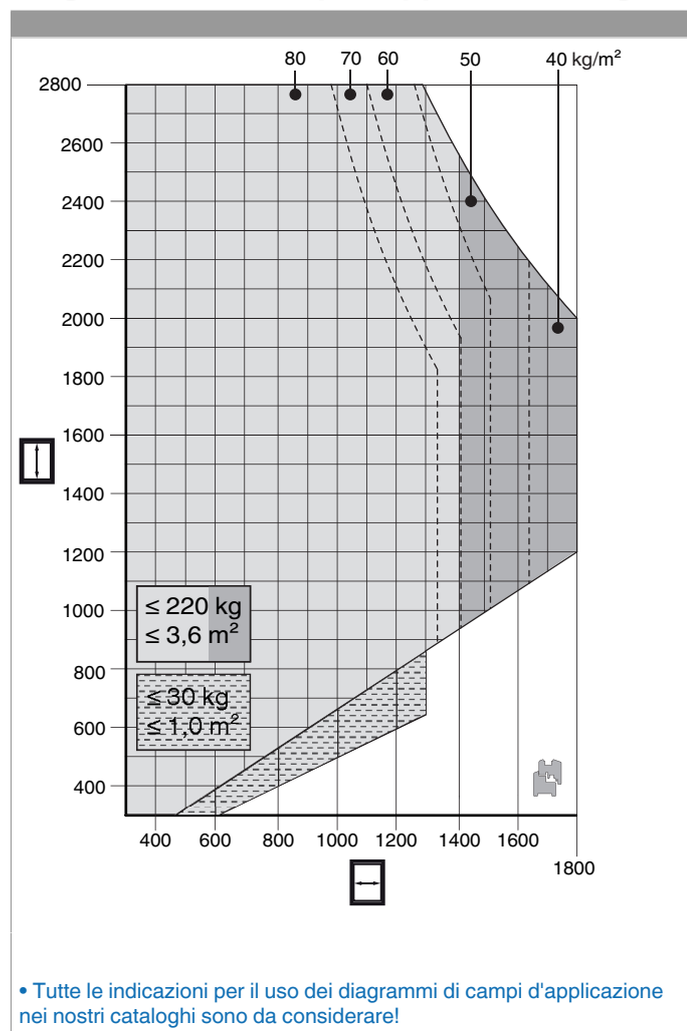


### Diagramma dei campi d'applicazione PVC

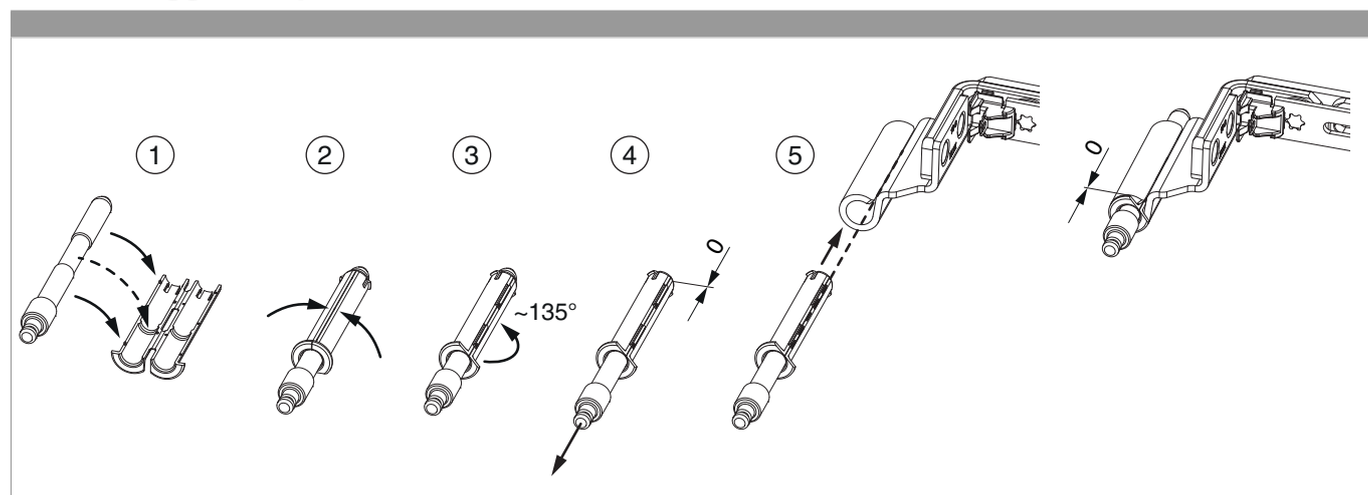


• Tutte le indicazioni per il uso dei diagrammi di campi d'applicazione nei nostri cataloghi sono da considerare!

## Diagramma dei campi d'applicazione legno

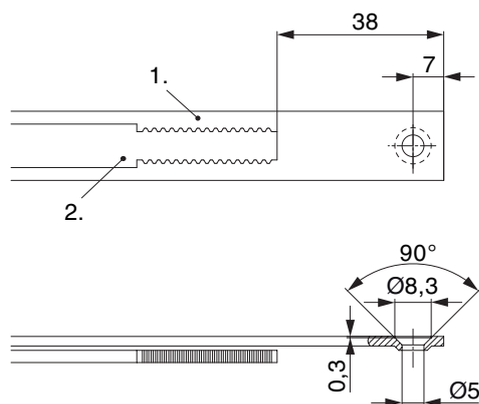


## Assemblaggio dei pezzi sciolti





## Schema di tranciatura

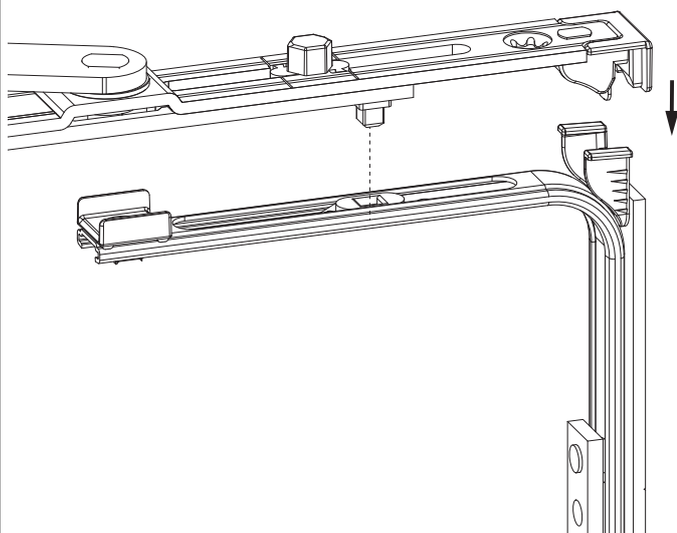


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

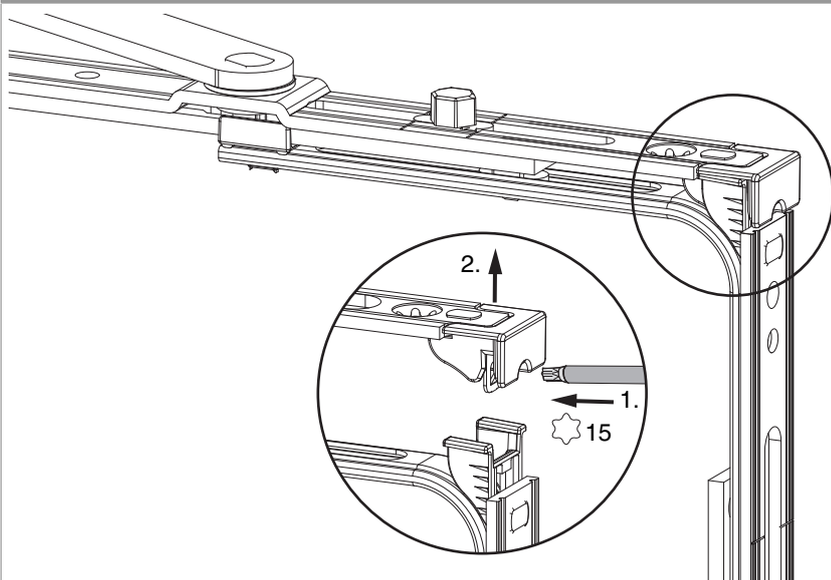
## Collegamento a clips

Aggiungere collegamenta a clips

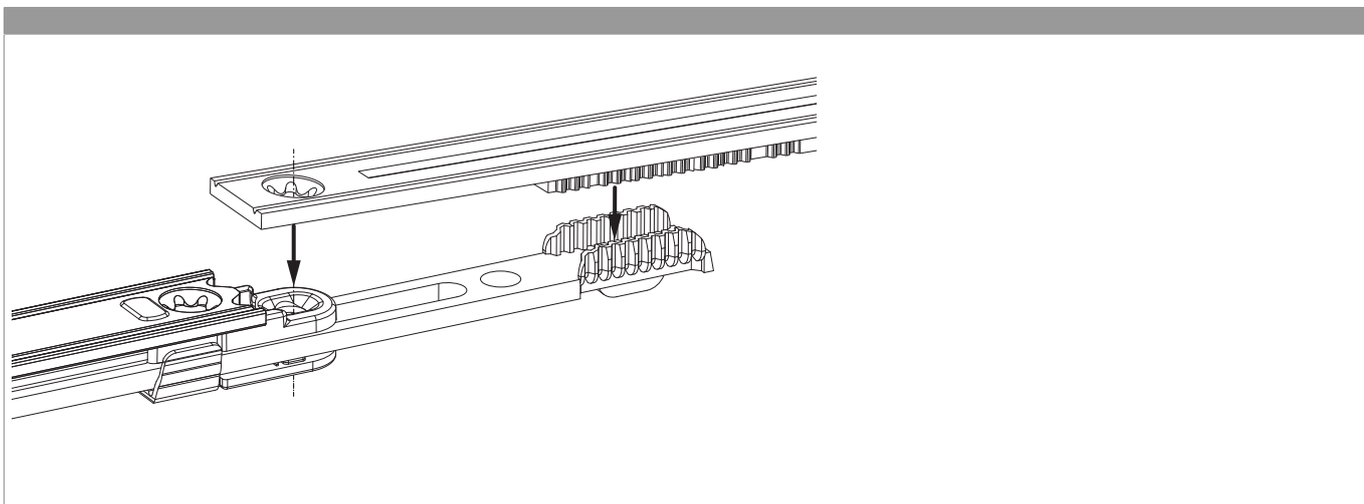




Sganciare collegamento clips

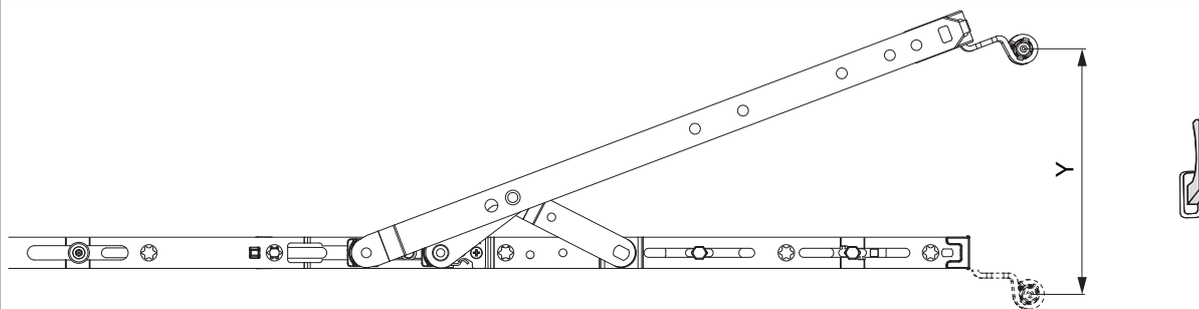


Collegamento scarpetta dentata



## Raggio di apertura

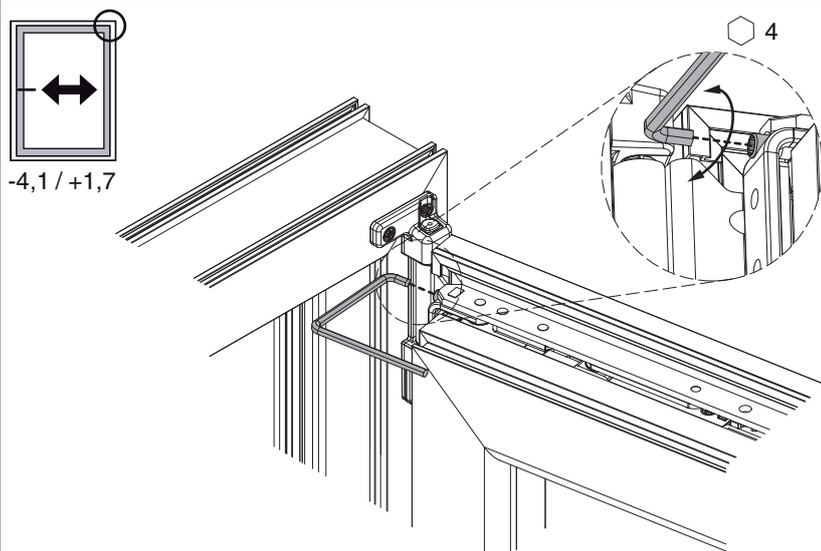
Posizione a ribalta



	Y
600	128
900	128
1200	128
1500	128

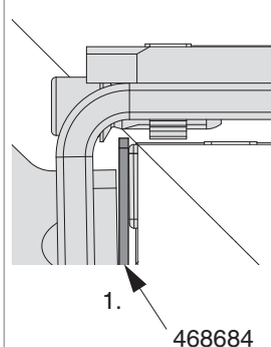
## Regolazione laterale

nel braccio forbice



-4,1 / +1,7

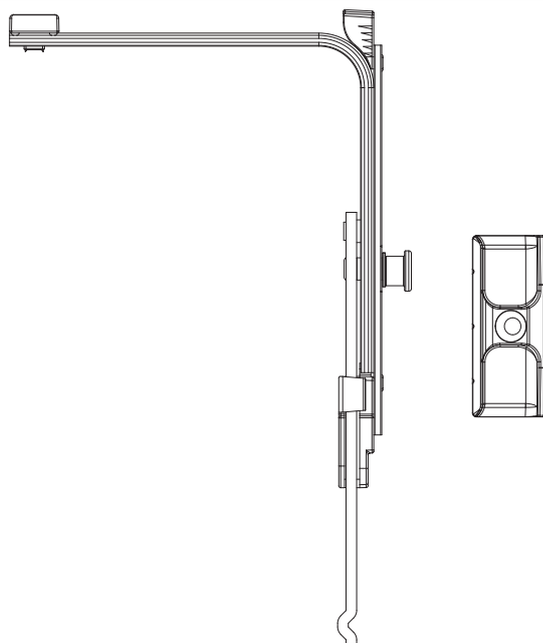
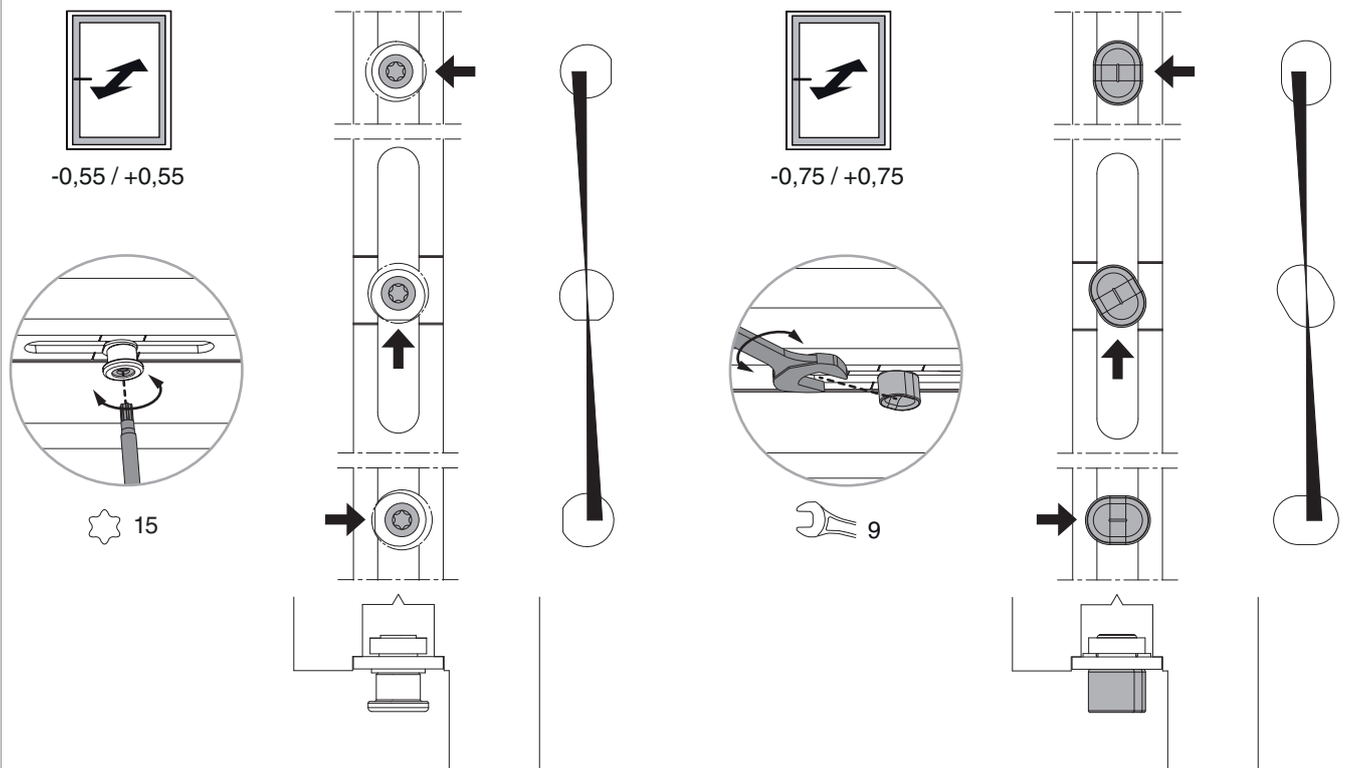
Spessimetro



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!