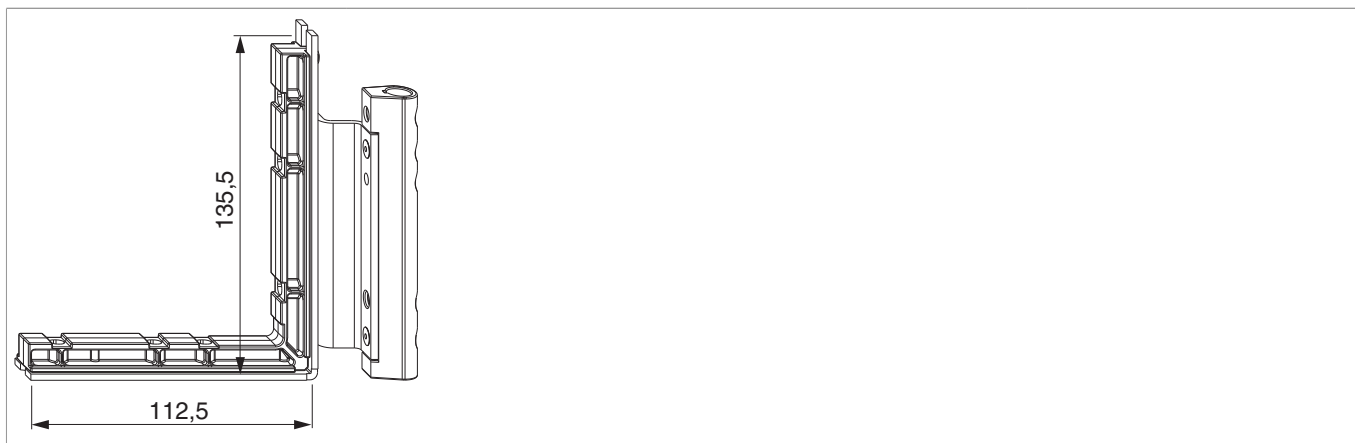




## 210616 - Angolo cerniera per cava Multi Mammut spessore premontato 12/20-13 sinistro argento

### Disegni tecnici



						<b>No</b>
argento	spessore premontato	sinistro	12/20-13	220	20	210616

### Tabella posizionamento viti

<b>No</b>			1	2	3		4	5	6	
210616	9	3	40	60	99	3	31,5	81,5	107,5	

### Dime

					<b>No</b>
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice		destro	Multi Mammut	1	213096
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice		sinistro	Multi Mammut	1	213097
Dima fresa p. angolo cerniera e bandella forbice	legno		Multi Mammut	1	213099

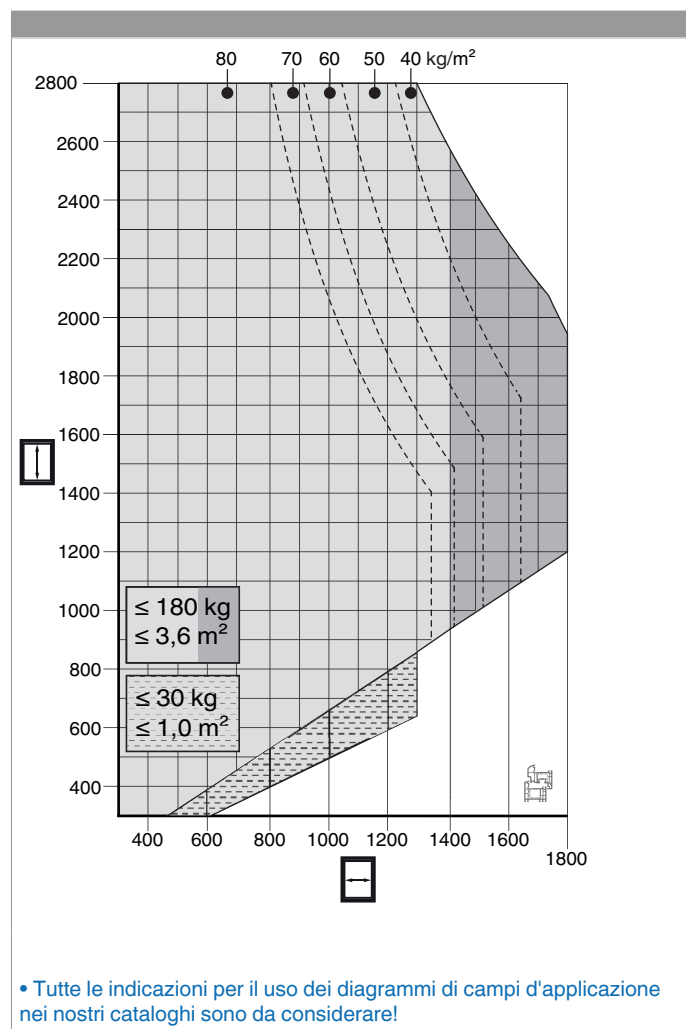
### Avvertenze d'utilizzo

- Per la ferramenta 180kg su tutti i quattro lati deve essere la cava ferramenta.



## 210616 - Angolo cerniera per cava Multi Mammut spessore premontato 12/20-13 sinistro argento

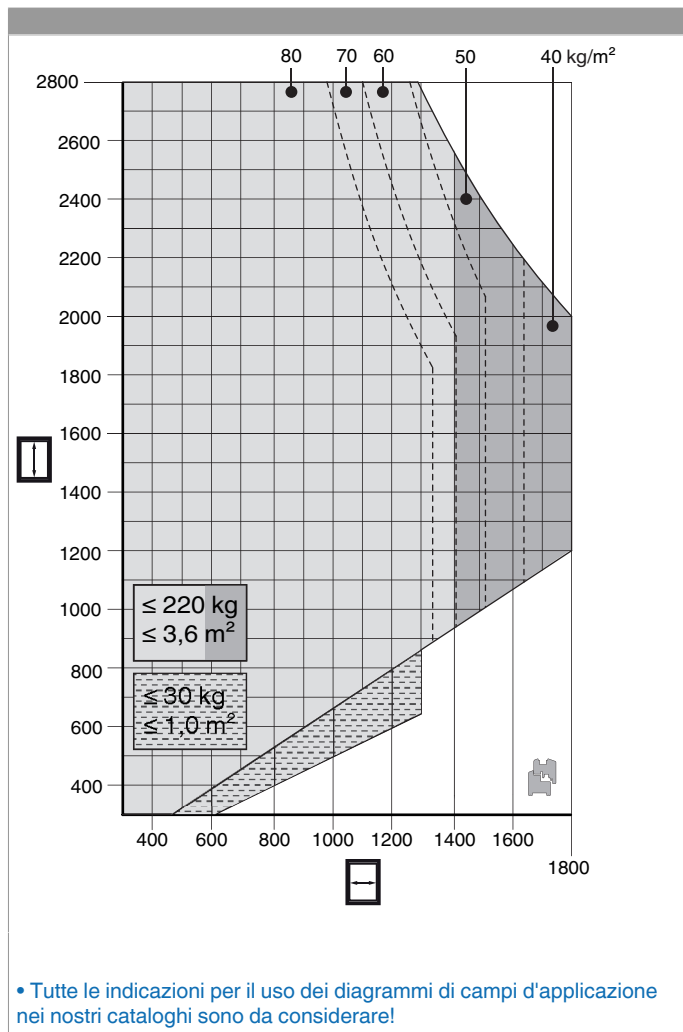
### Diagramma dei campi d'applicazione PVC





## 210616 - Angolo cerniera per cava Multi Mammut spessore premontato 12/20-13 sinistro argento

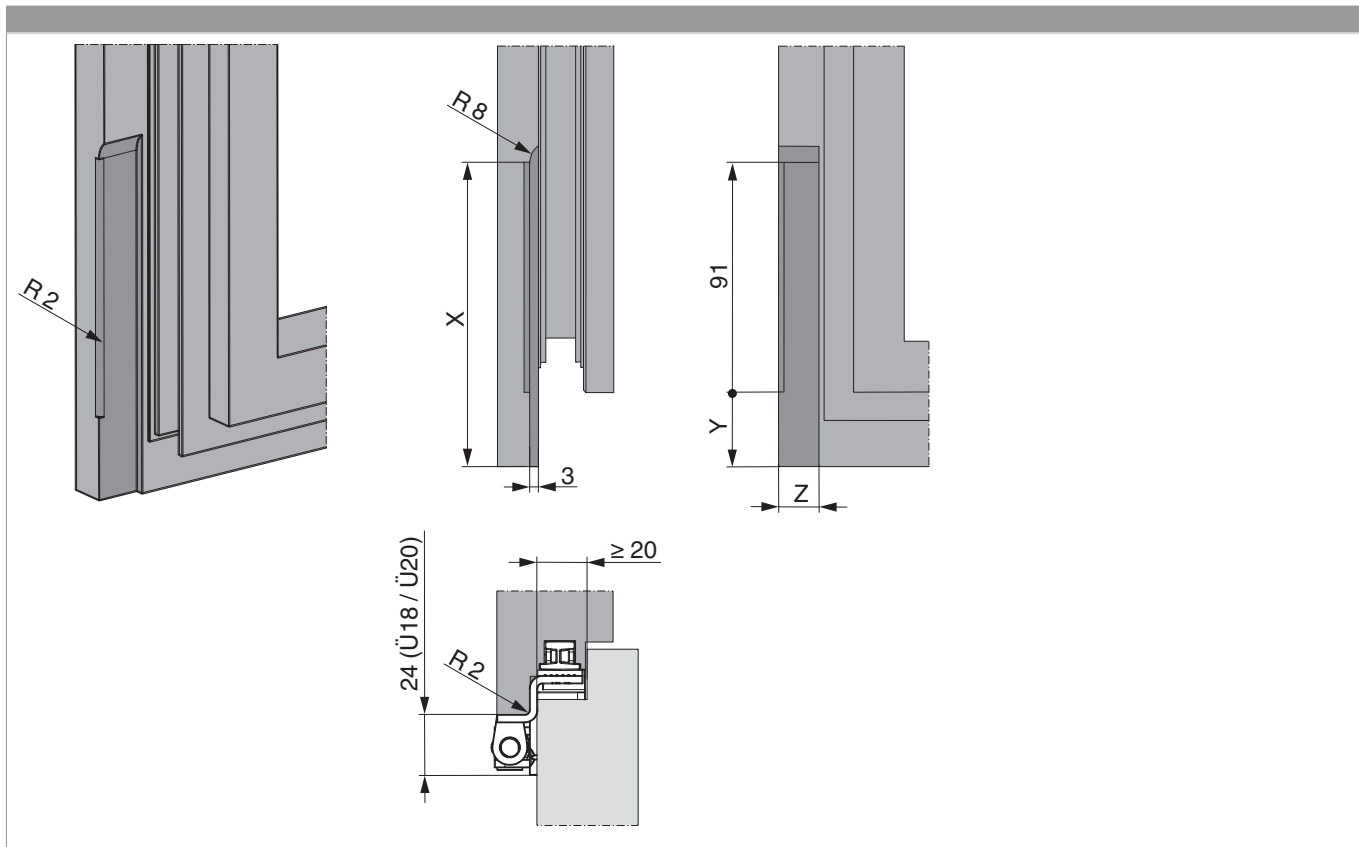
### Diagramma dei campi d'applicazione legno





## 210616 - Angolo cerniera per cava Multi Mammut spessore premontato 12/20-13 sinistro argento

### Fresata all'anta

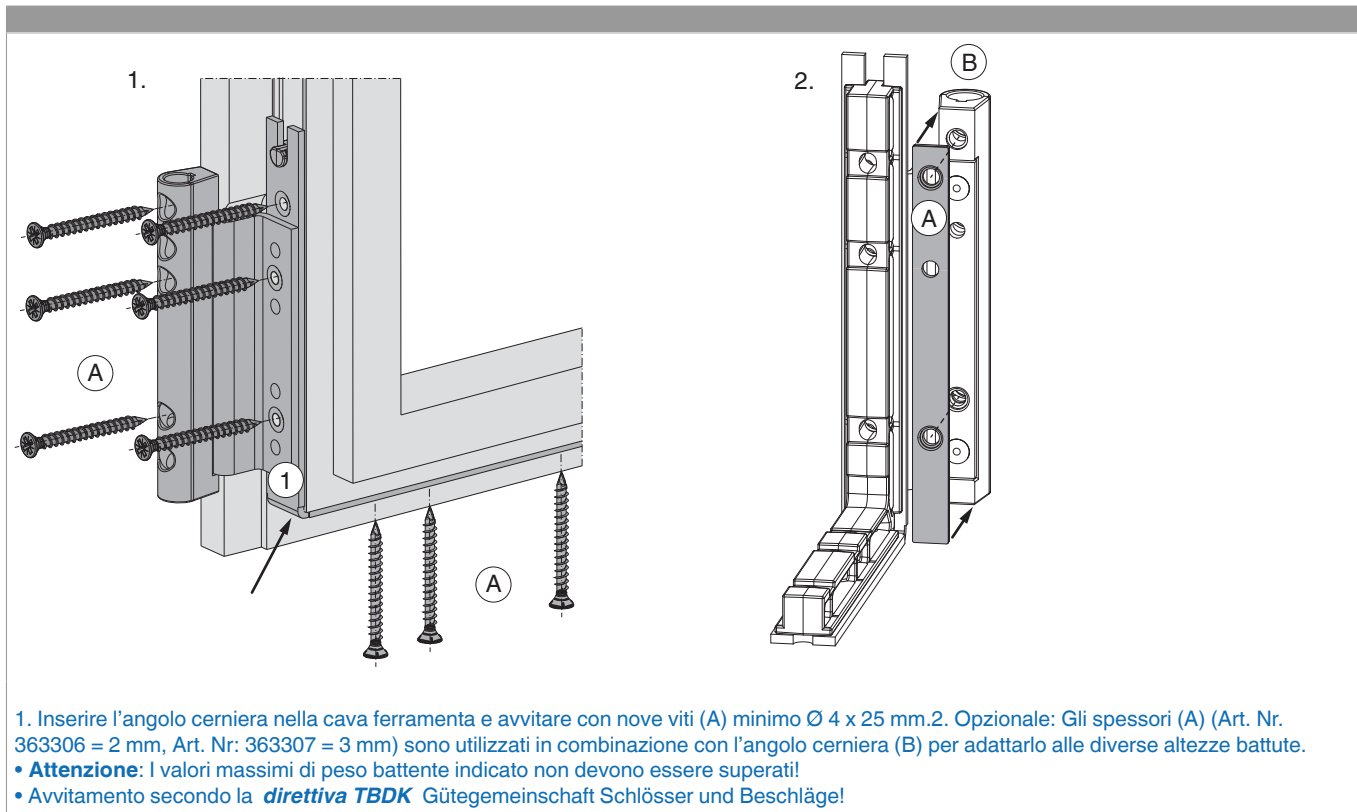


	X	Y	Z
AB18	120	29	15,5
AB20	122	31	17,5



## 210616 - Angolo cerniera per cava Multi Mammut spessore premontato 12/20-13 sinistro argento

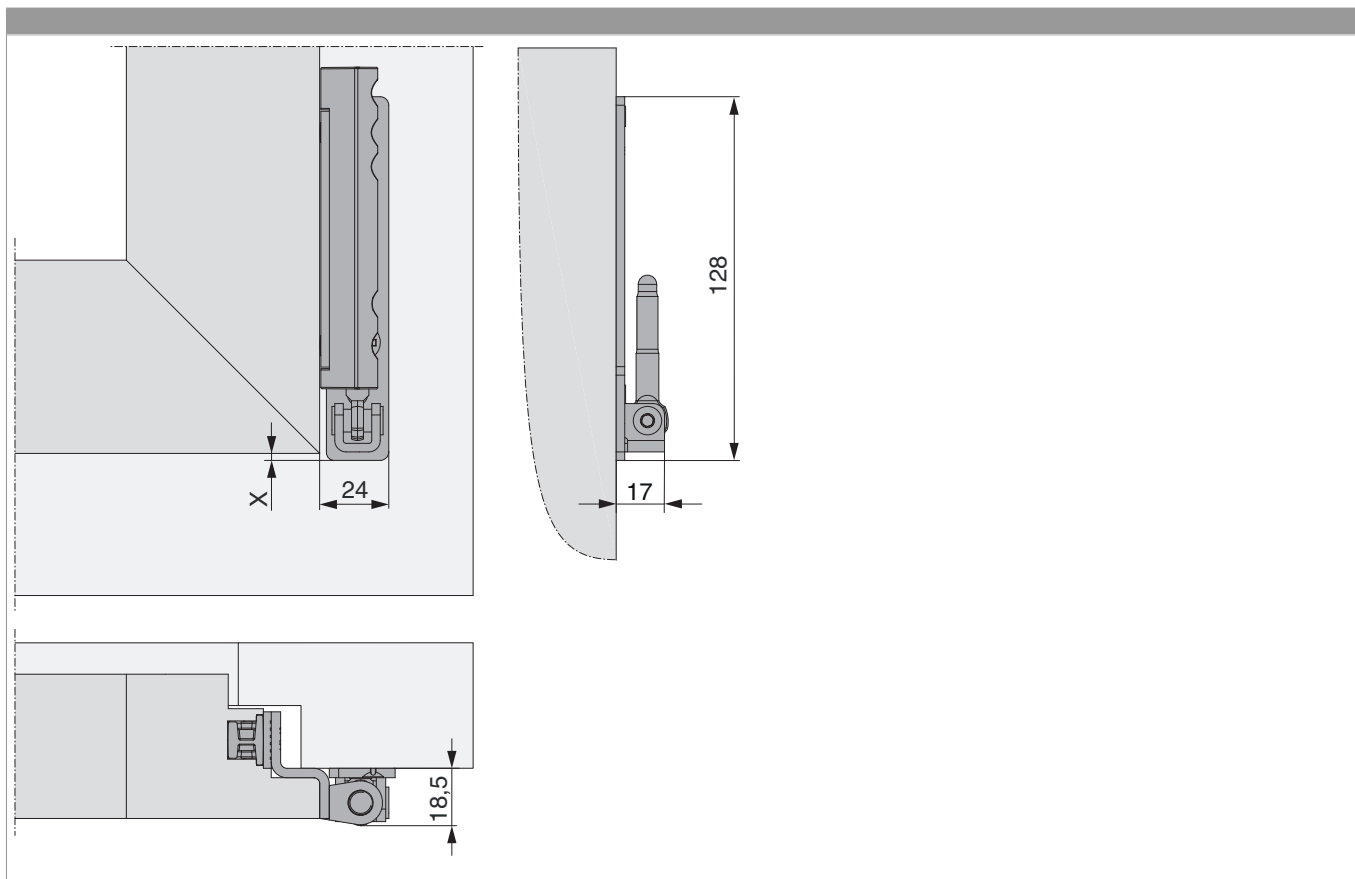
### Montaggio





210616 - Angolo cerniera per cava Multi Mammut  
spessore premontato 12/20-13 sinistro argento

Indicazione ingombro



	X
AB18	3
AB20	1



## 210616 - Angolo cerniera per cava Multi Mammut spessore premontato 12/20-13 sinistro argento

### Regolazione

