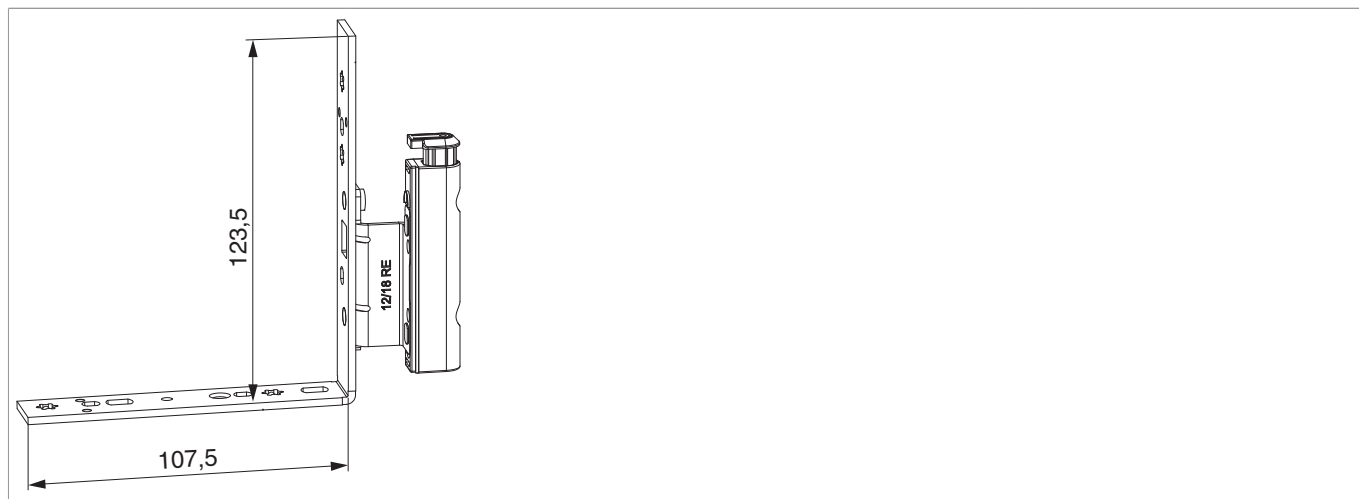


## 227518 - Angolo cerniera DT160 per portafinestra con fissaggio battuta 12/20-13 destro argento

### Disegni tecnici



						<b>N°</b>
argento	per portafinestra con fissaggio battuta	dx	12 / 20 / 13	160	50	<a href="#">227518</a>

### Tabella posizionamento viti

<b>N°</b>			1	2	3		4	5
<a href="#">227518</a>	6	2	23,3	99		2	79,8	105

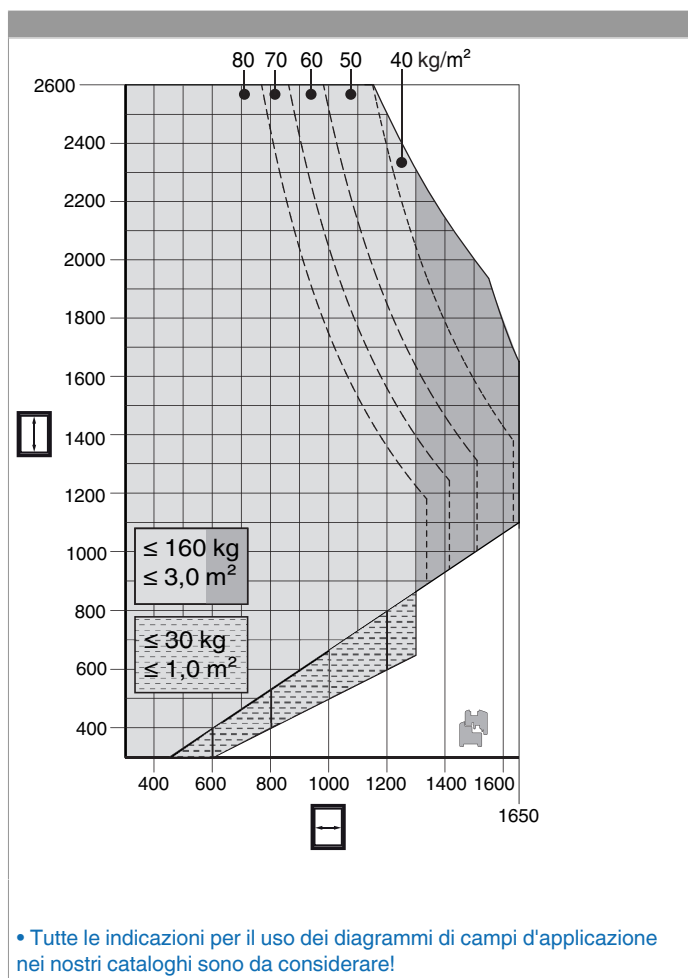
### Avvertenze d'utilizzo

- Il peso massimo dell'anta viene determinato in base della combinazione fra supporto cerniera e angolo cerniera. Il particolare con la portata minore determina il peso massimo dell'anta.
- È possibile fornire i colori seconda una tabella articoli o secondo i colori RAL. I colori RAL possono essere ordinati compilando l'apposito modulo.



## 227518 - Angolo cerniera DT160 per portafinestra con fissaggio battuta 12/20-13 destro argento

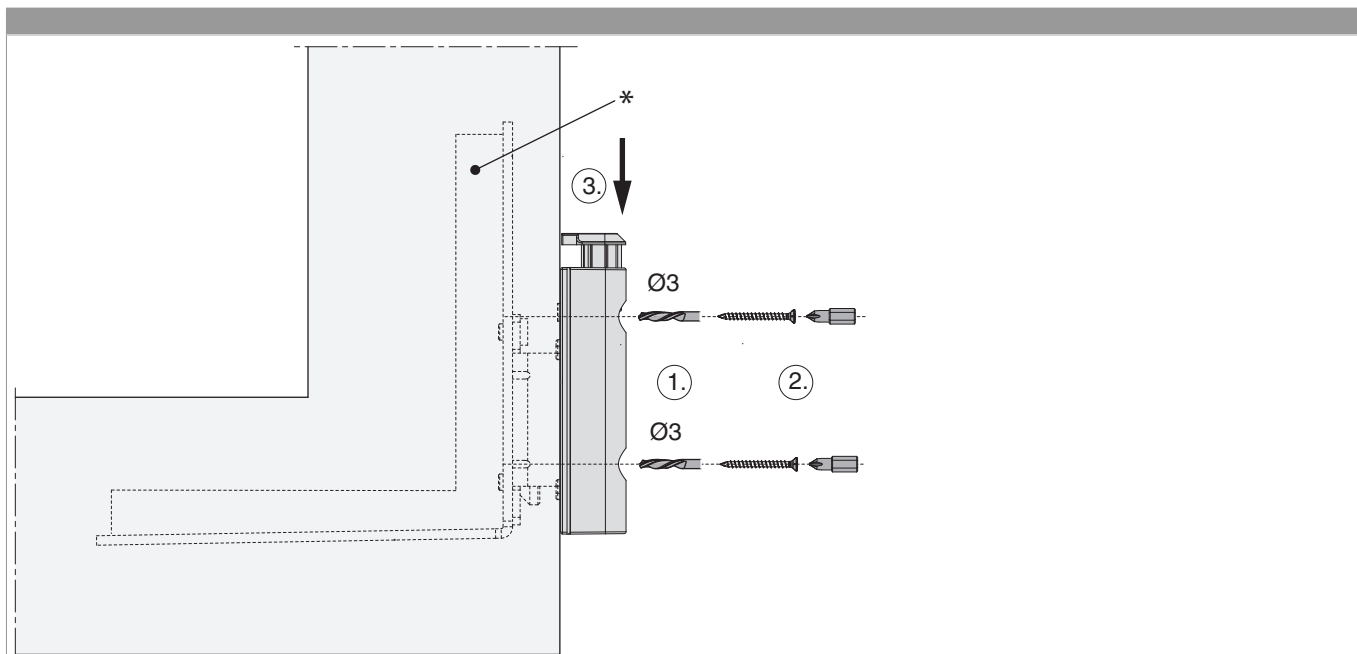
### Diagrammi dei campi d'applicazione





## 227518 - Angolo cerniera DT160 per portafinestra con fissaggio battuta 12/20-13 destro argento

### Montaggio



- Inserire l'angolo cerniera nella battuta, forare (1.) e avvitare (2.). Qualora sulla battuta ci sia una cava ferramenta occorre utilizzare uno spessore ad angolo (cod. 44234 o 40485).
- Anche per il fissaggio sulla seconda battuta occorre prima preforare (1.) e poi avvitare (2.)
- Inserire la copertura parapolvere dall'alto (3.)
- **Attenzione:** I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati!
- Avvitamento secondo la **direttiva TBDK** Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge!

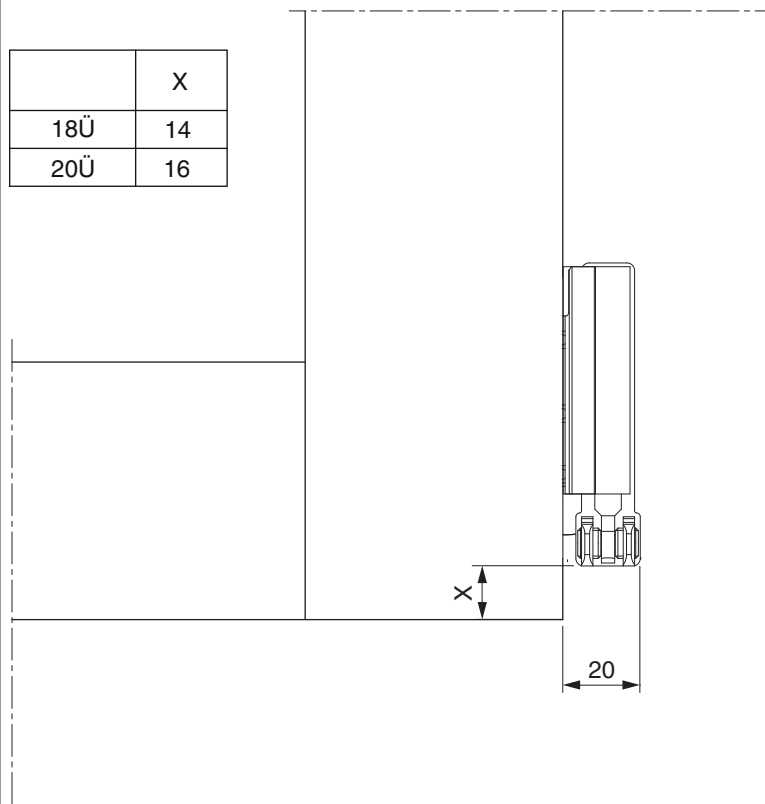
\* Spessore angolo cerniera (cod. 44234)



## 227518 - Angolo cerniera DT160 per portafinestra con fissaggio battuta 12/20-13 destro argento

### Indicazione ingombro

	X
18Ü	14
20Ü	16

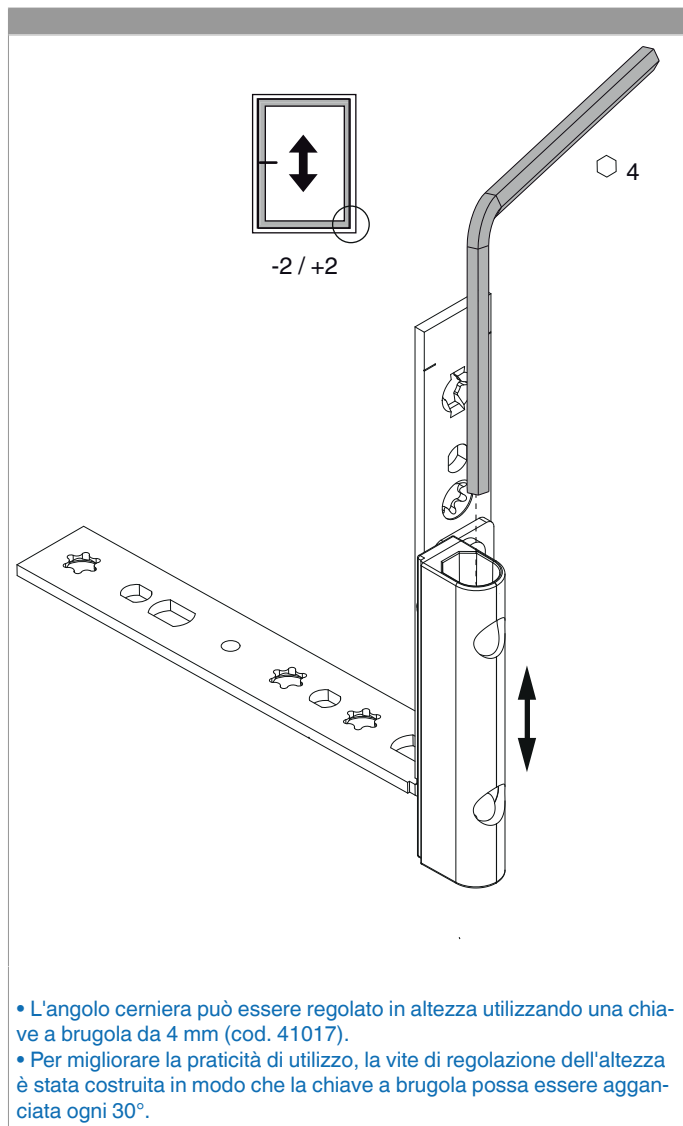


Con l'utilizzo delle coperture l'ingombro si riduce di +1 mm!



## 227518 - Angolo cerniera DT160 per portafinestra con fissaggio battuta 12/20-13 destro argento

### Regolazione





## 227518 - Angolo cerniera DT160 per portafinestra con fissaggio battuta 12/20-13 destro argento

### Manutenzione

