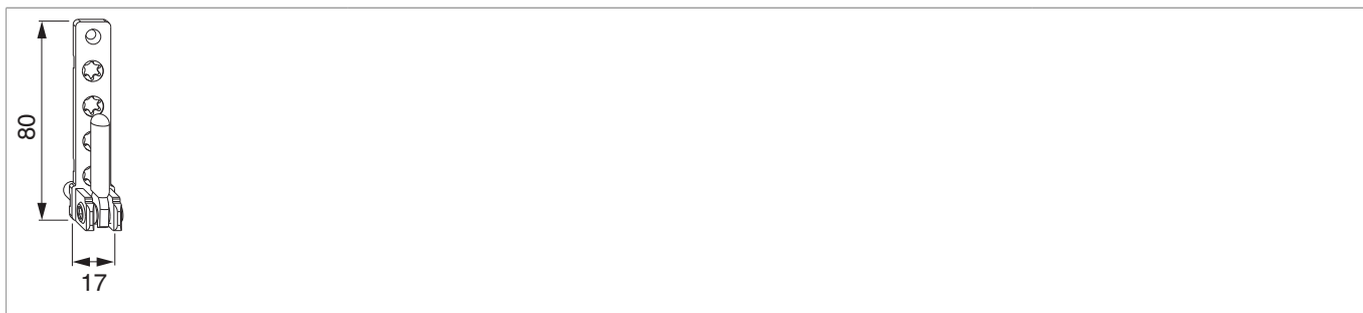




## 52484 - Supporto cerniera PVC con perni lunghi 23 mm D=7 mm argento

### Disegni tecnici



					<b>No</b>
argento	con perni lunghi 23 mm D=7 mm	4	120	100	52484 <sup>0)</sup>

<sup>0)</sup> Con peso superiore a 100 kg, il perno deve attraversare almeno due pareti del profilo.

### Dime

					<b>No</b>
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	PVC		con perni D=7mm	1	21694 <sup>1)</sup>
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	PVC	autobloccante	con perni D=7mm	1	28597 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.

## Matrice - Supporto cerniera / angolo cerniera

Supporto cerniera / Angolo cerniera	Supporto cerniera con perni di posizionamento Ø 3 mm 52483	Supporto cerniera con perni corti 3 mm, Ø 7 mm 52485	Supporto cerniera con perni lunghi 12/23 mm Ø 7 mm
Angolo cerniera PVC con perni di posizionamento Ø 3 mm 52478	100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>	100 kg max. 2,4 m <sup>2</sup>
Angolo cerniera PVC con perni Ø 5 mm 52479	100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>	120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup>
Angolo cerniera in appoggio PVC per cava senza fissaggio in battuta	100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup> *	100 kg max. 3,0 m <sup>2</sup> *	120 kg max. 3,0 m <sup>2</sup> *

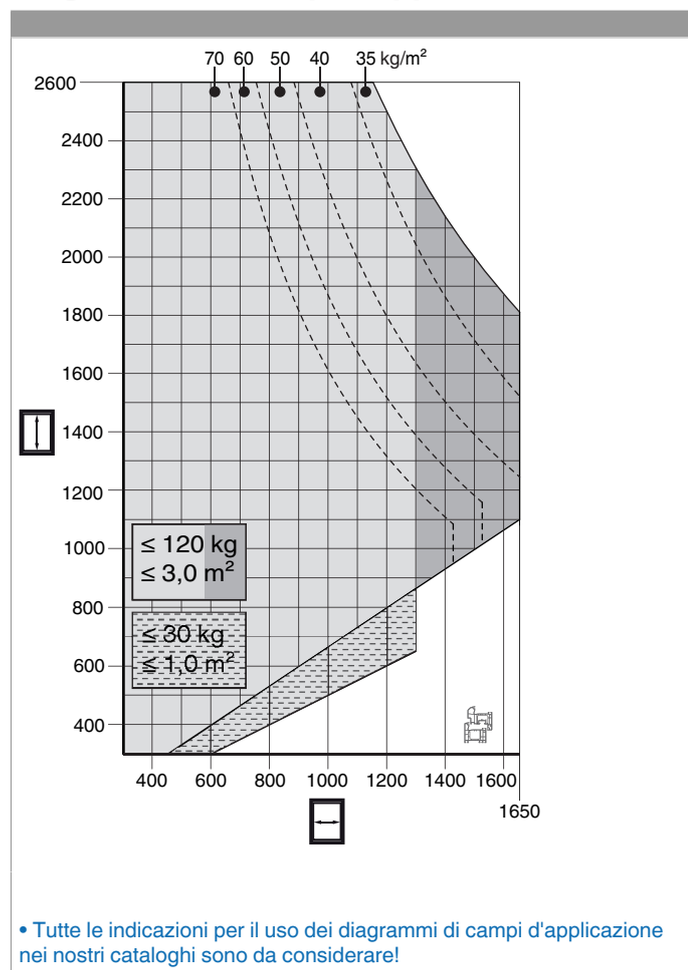
• Possibili combinaizioni di supporti e bandelle cerniere.

\* Osservare le limitazioni dei singoli elementi a 80 kg o 2,4 m<sup>2</sup>!

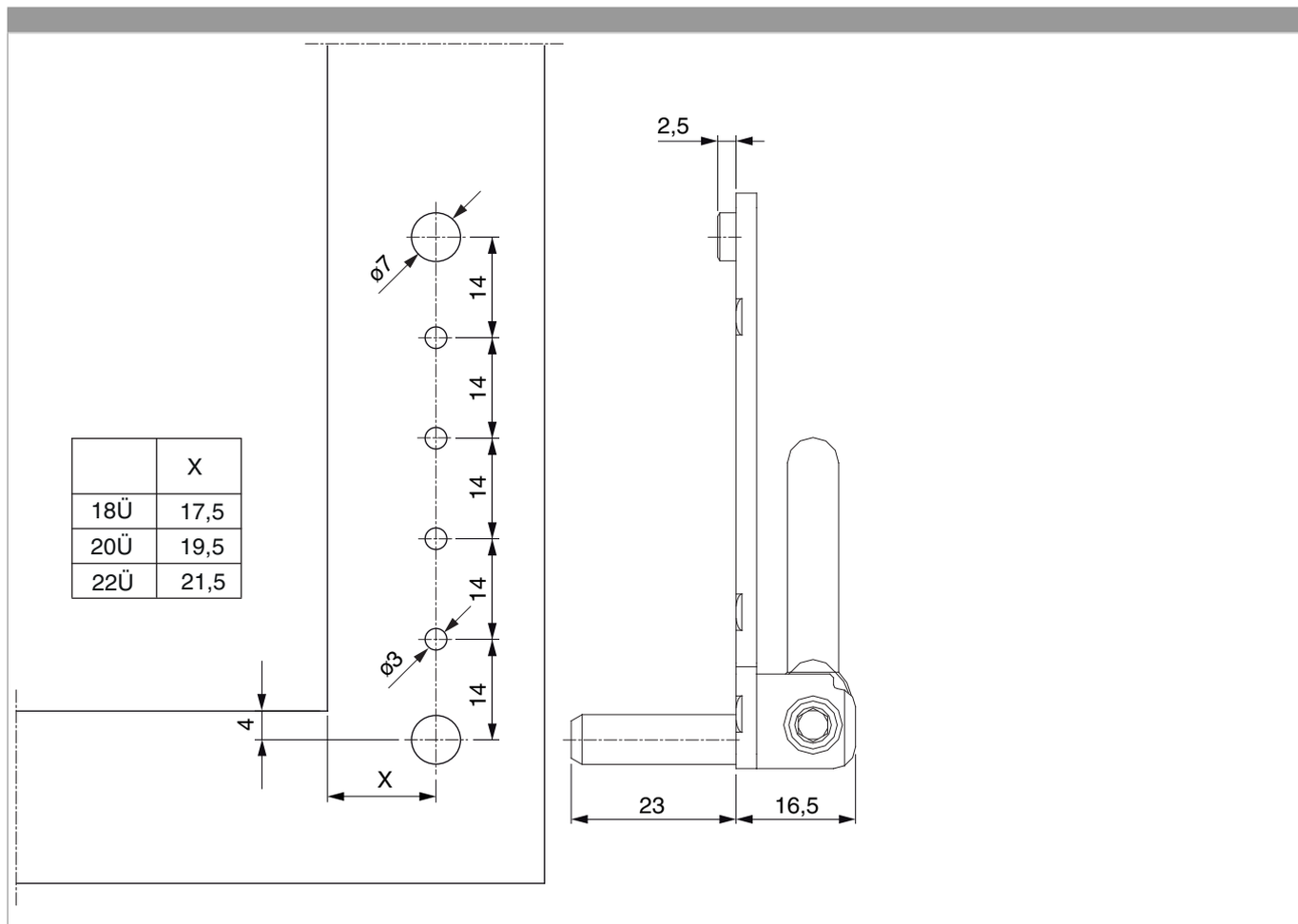


- Rispettare i campi d'applicazione!
- Il particolare con la portata minore determina il peso massimo dell'anta ed il suo diagramma d'applicazione è vincolante per il sistema!

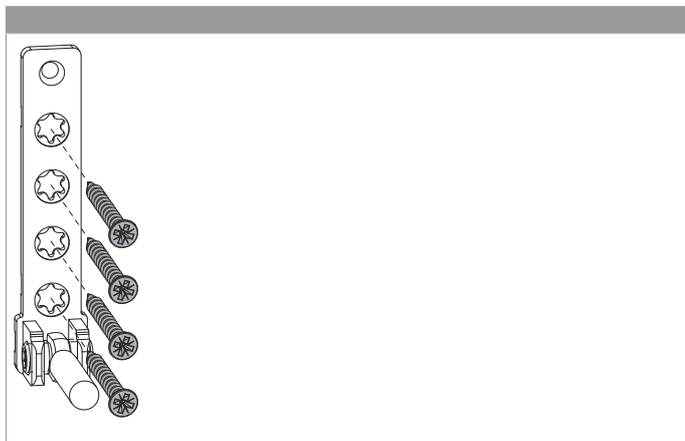
## Diagrammi dei campi d'applicazione



## Schema foro e avvitaemento



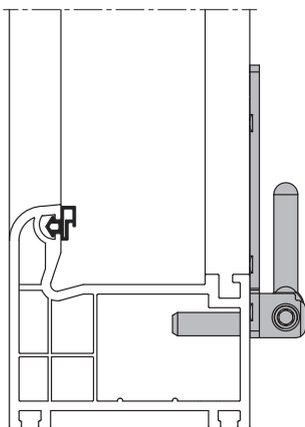
## Montaggio



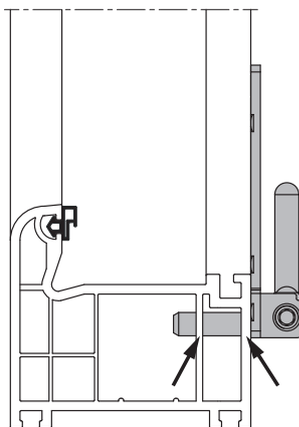
- **ATTENZIONE:** Avvitare il supporto cerniera solo dopo il montaggio degli scontri, altrimenti non è più possibile posizionare le dime.
- Montare il supporto cerniera alloggiando i perni nei fori e avvitare con 4 viti. Le viti devono fissarsi nel profilo di rinforzo!
- Con peso anta maggiore di 100 Kg il perno di supporto deve fissarsi in due pareti del profilo.



**PERICOLO! Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.** • L'avvitamento dei componenti di supporto deve attenersi alla direttiva TBTK sul fissaggio di elementi portanti di ferramenta (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) cioè della norma EN13126-8! • I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare i campi d'applicazione!



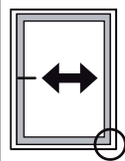
peso battente inferiore 100 kg



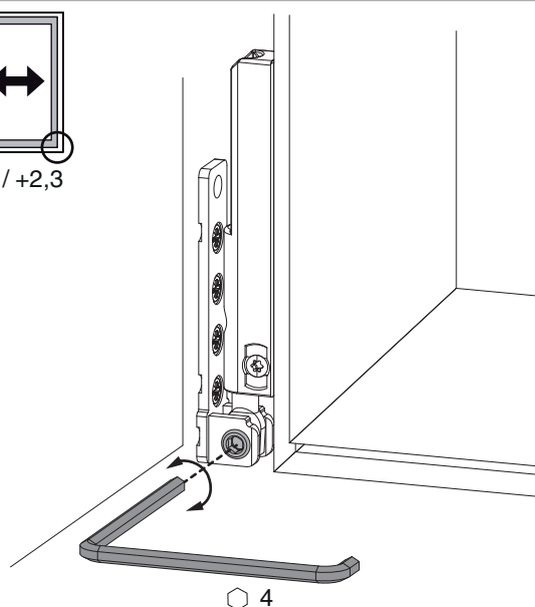
peso battente oltre 100 kg

## Regolazione laterale

nel supporto cerniera



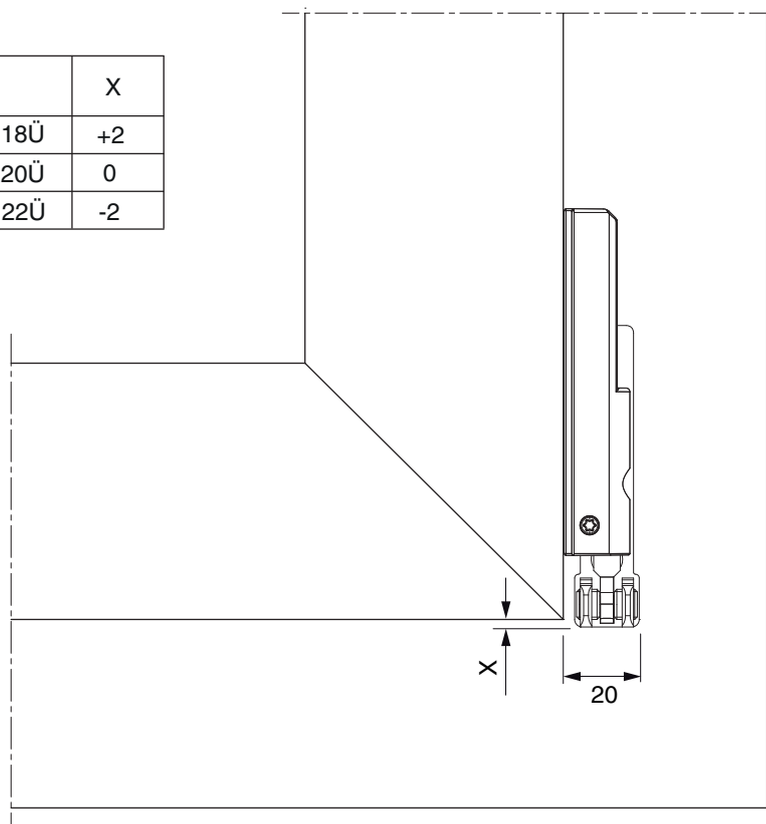
-2,3 / +2,3





### Indicazione ingombro

	X
18Ü	+2
20Ü	0
22Ü	-2



Con l'utilizzo delle coperture lo spazio libero si riduce di 1 mm.