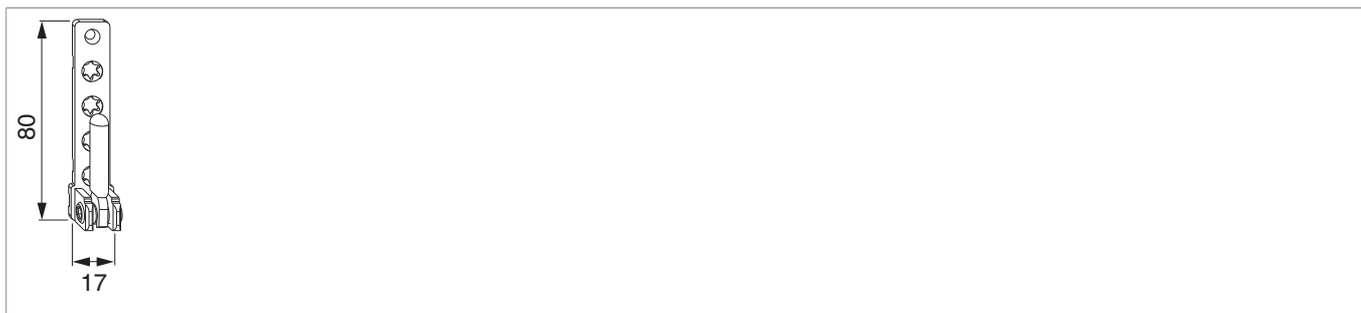


## 52485 - Supporto cerniera PVC con perni corti 3 mm D=7 mm argento

### Disegni tecnici



					<b>No</b>
argento	perni corti 3 mm D=7 mm	4	100	100	52485

### Dime

				<b>No</b>
Dima forature supporto cerniera e supporto forcice	PVC	con perni D=7mm	1	21694 <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	Supporto cerniera con perni corti 3 mm, Ø 7 mm	Supporto cerniera con perni lunghi 12/23 mm Ø 7 mm
Angolo cerniera PVC con perno di posizionamento Ø 3 mm 	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 	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 combinaioni di supporti e bandelle cerniere.

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

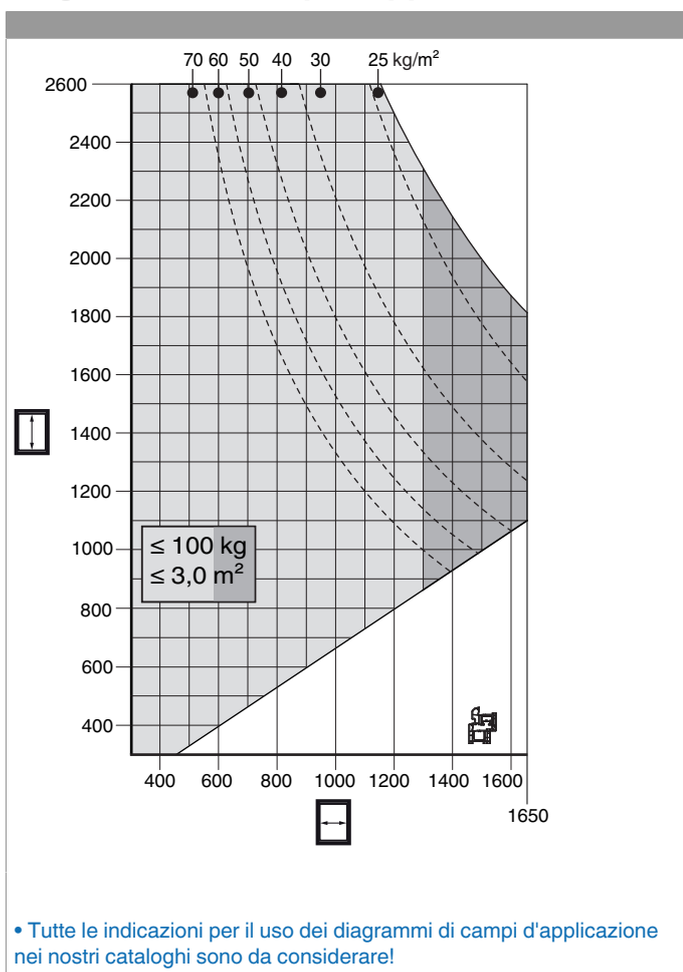


## 52485 - Supporto cerniera PVC con perni corti 3 mm D=7 mm argento



- 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

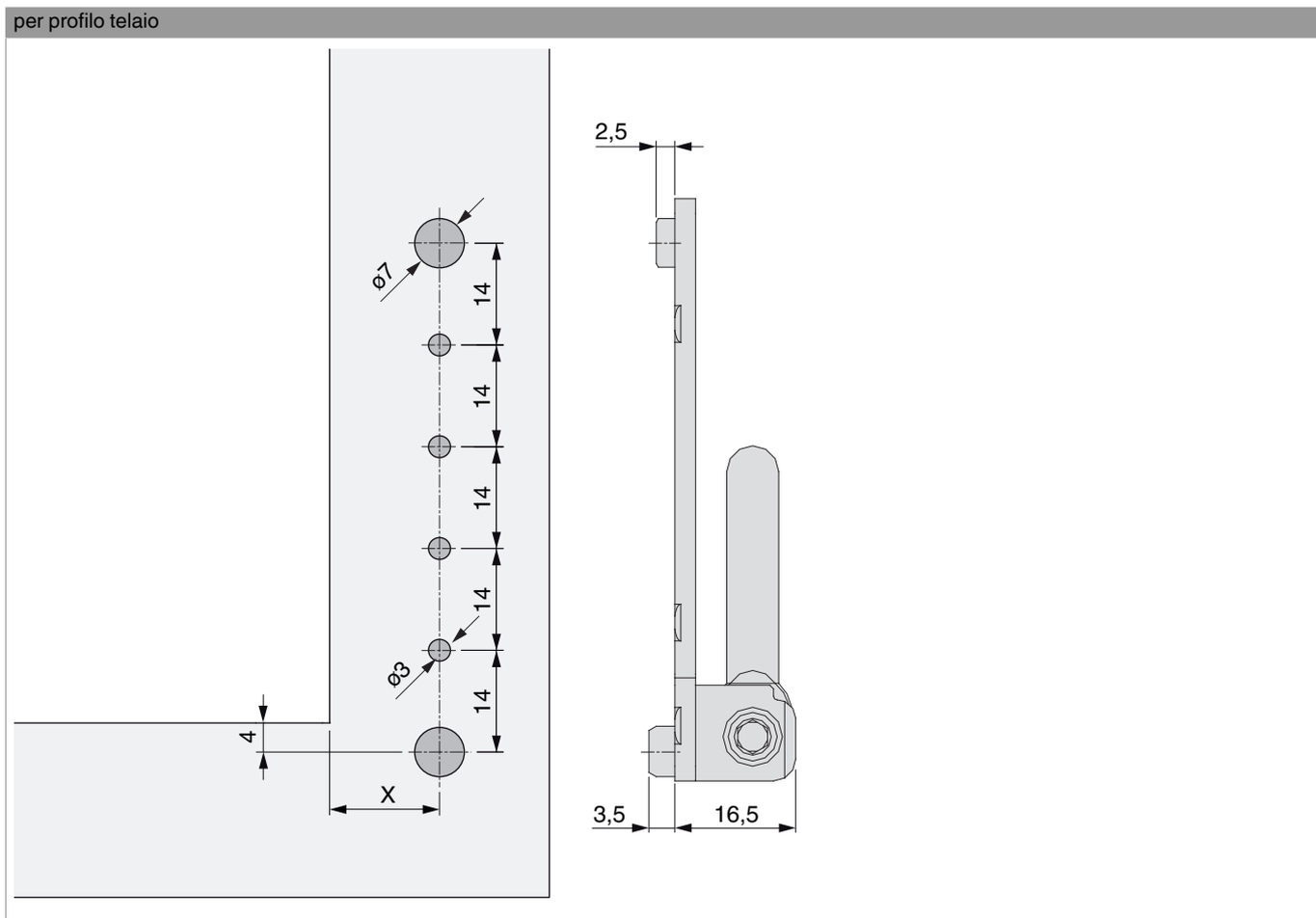


- Tutte le indicazioni per il uso dei diagrammi di campi d'applicazione nei nostri cataloghi sono da considerare!



52485 - Supporto cerniera PVC con perni corti 3 mm D=7 mm argento

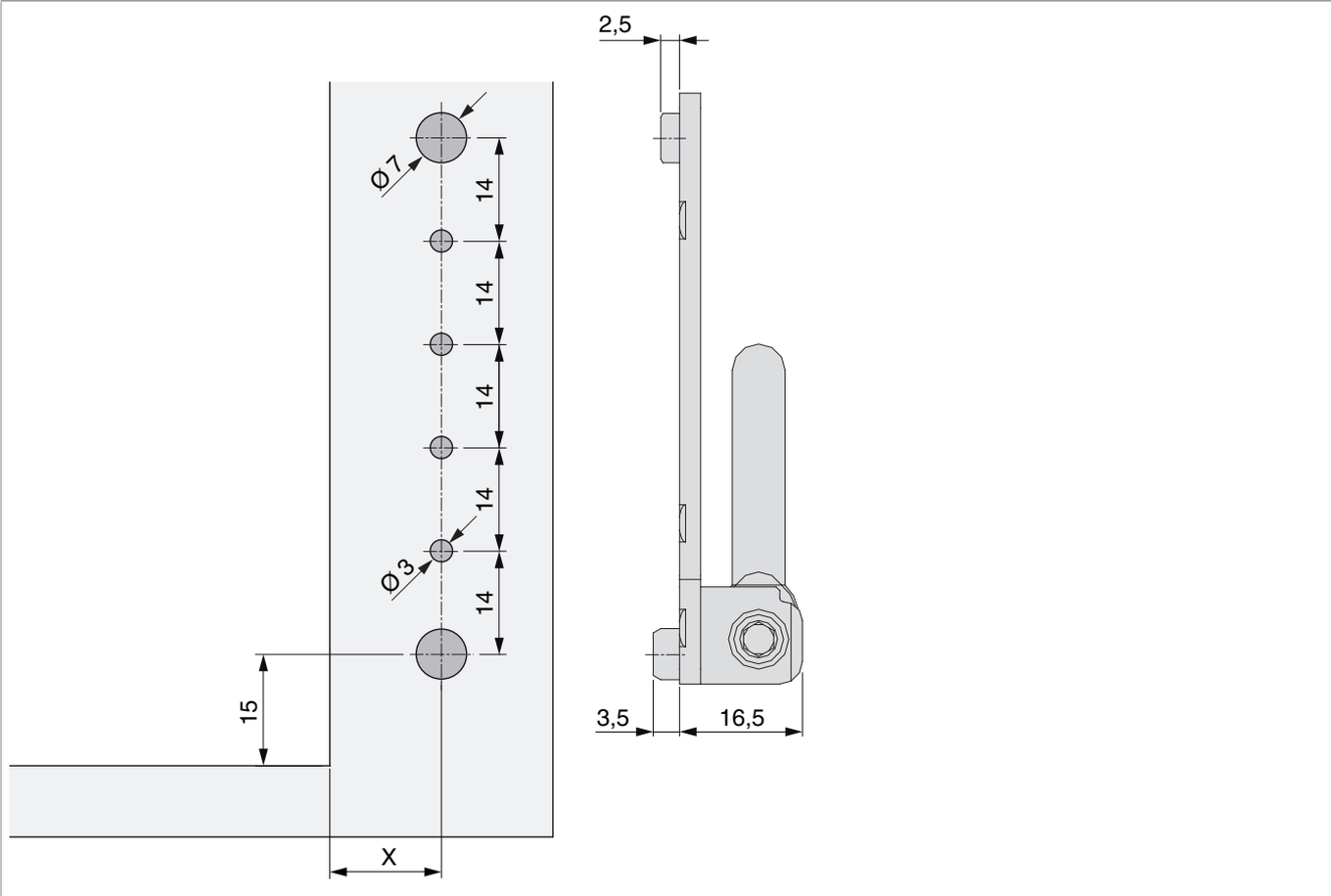
Schema foro e avvitamento





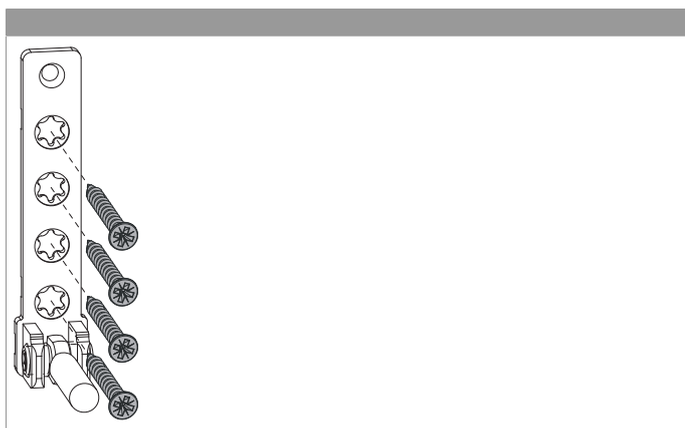
## 52485 - Supporto cerniera PVC con perni corti 3 mm D=7 mm argento

per soglia



	X
AB18	17,5
AB20	19,5
AB22	21,5

### Montaggio





## 52485 - Supporto cerniera PVC con perni corti 3 mm D=7 mm argento

- **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.



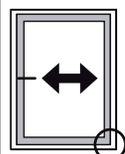
### PERICOLO!

#### Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.

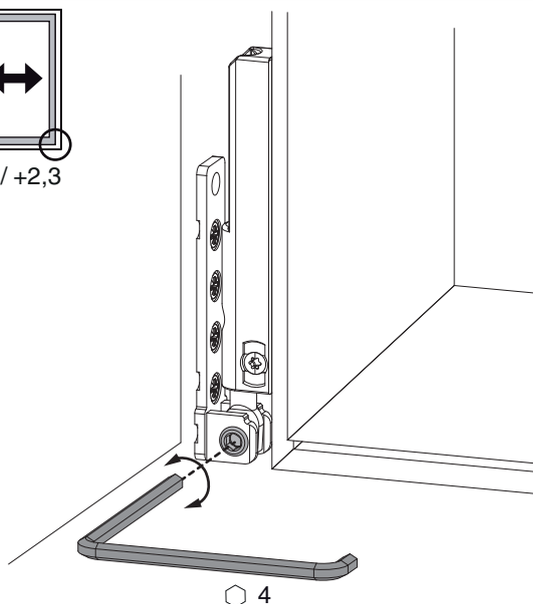
- L'avvitamento dei componenti di supporto deve attenersi alla direttiva TBTK sul fissaggio di elementi portanti di ferramenta (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - [www.schlossindustrie.de](http://www.schlossindustrie.de)) cioè della norma EN13126-8!
- I valori massimi di peso battente indicato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

## Regolazione laterale

nel supporto cerniera



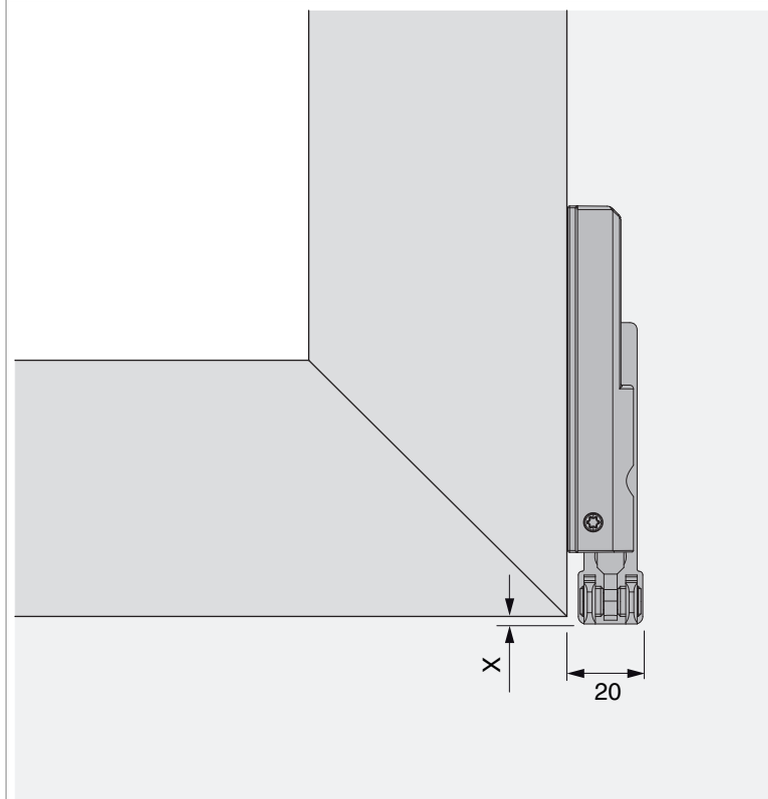
-2,3 / +2,3





## 52485 - Supporto cerniera PVC con perni corti 3 mm D=7 mm argento

### Indicazione ingombro



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

#### con angolo cerniera

	<b>X</b>
AB18	+3
AB20	+1
AB22	-1

#### con angolo cerniera per cava

	<b>X</b>
AB18	+2
AB20	0
AB22	-2