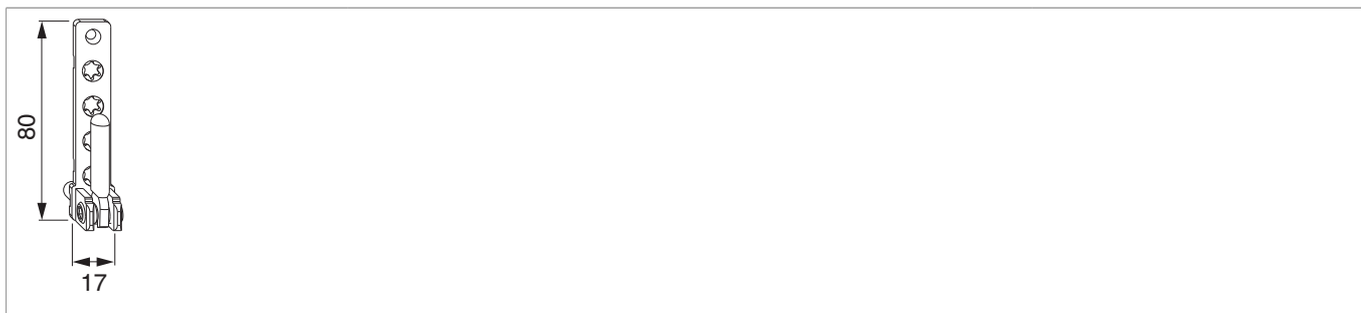


52484 - Supporto cerniera PVC con perni lunghi 23 mm D=7 mm argento

Disegni tecnici



					No
argento	perni lunghi 23 mm D=7 mm	4	120	100	52484 ¹⁾

¹⁾ Con peso superiore a 100 kg, il perno deve attraversare almeno due pareti del profilo.

Dime

				No
Dima forature supporto cerniera e supporto forcice	PVC	con perni D=7mm	1	21694 ¹⁾

¹⁾ 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	 52483 100 kg max. 2,4 m ²	 52485 100 kg max. 2,4 m ²	 100 kg max. 2,4 m ²
Angolo cerniera PVC con perni Ø 5 mm	 52478 100 kg max. 3,0 m ²	 100 kg max. 3,0 m ²	 120 kg max. 3,0 m ²
Angolo cerniera in appoggio PVC per cava senza fissaggio in battuta	 100 kg * max. 3,0 m ²	 100 kg * max. 3,0 m ²	 120 kg * max. 3,0 m ²

• Possibili combinaizoni di supporti e bandelle cerniere.



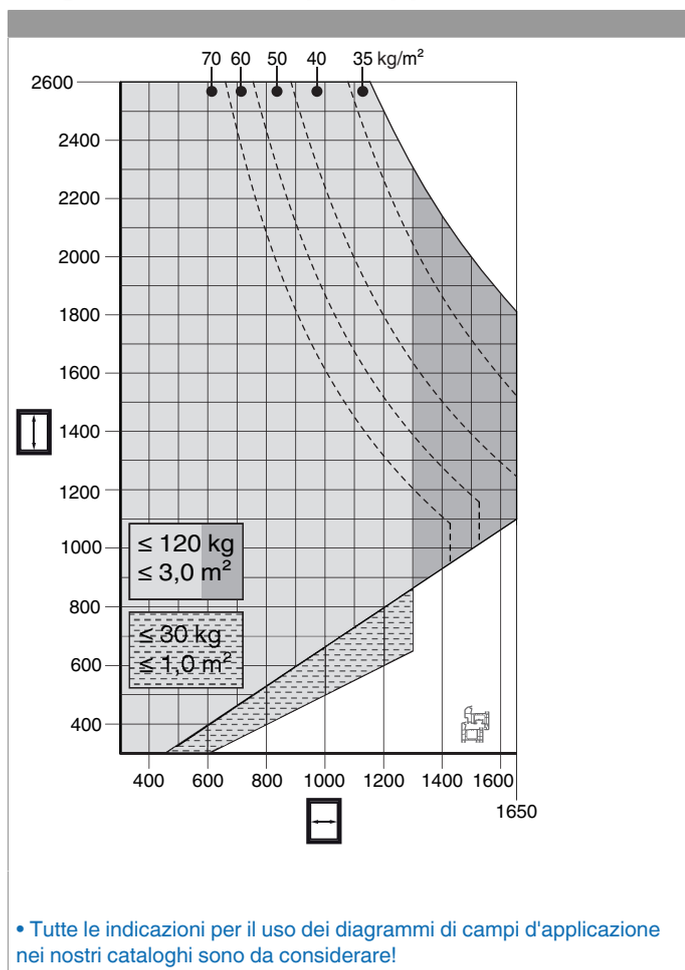
52484 - Supporto cerniera PVC con perni lunghi 23 mm D=7 mm argento

* Osservare le limitazioni dei singoli elementi a 80 kg o 2,4 m²!



- 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

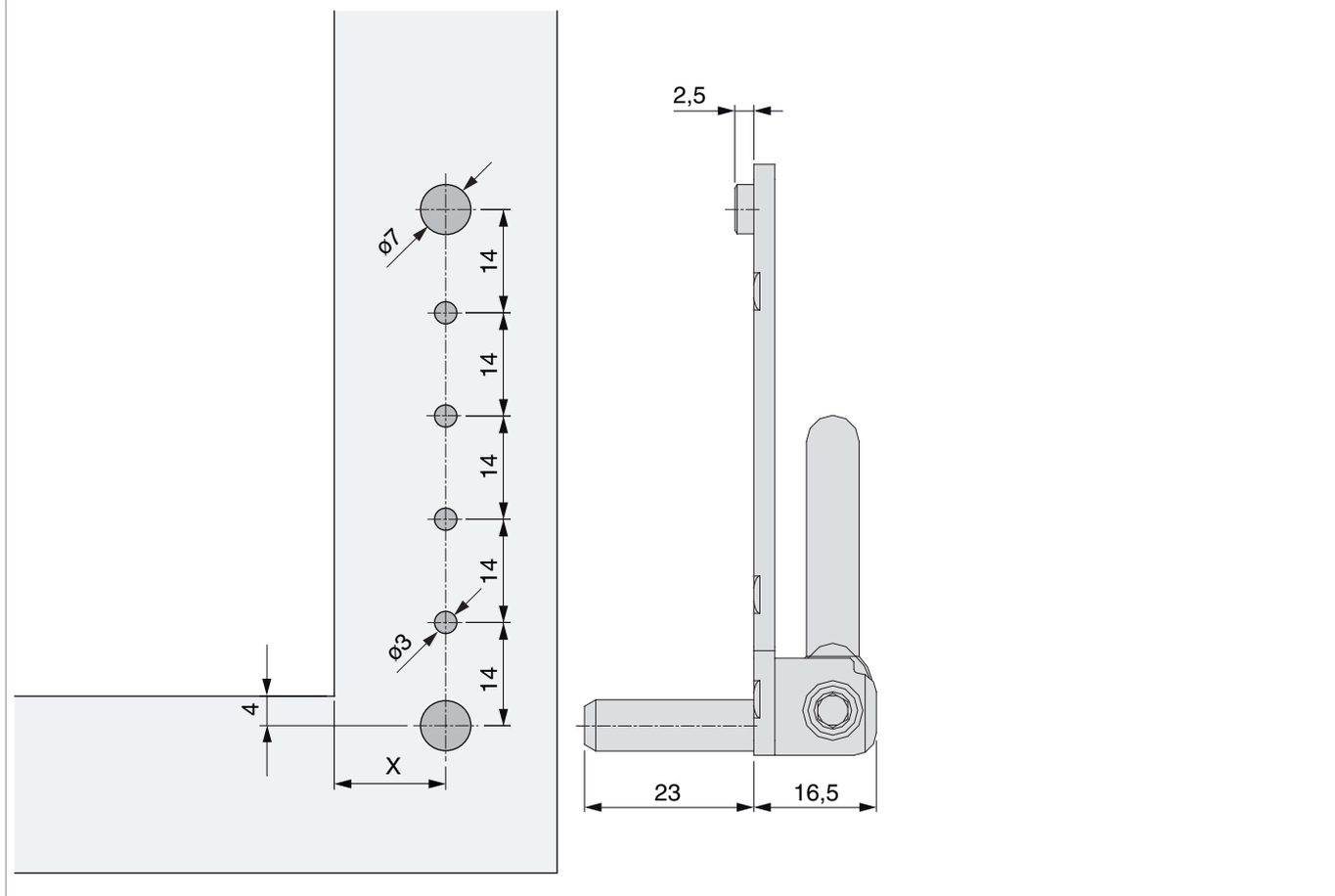




52484 - Supporto cerniera PVC con perni lunghi 23 mm
D=7 mm argento

Schema foro e avvitamento

per profilo telaio





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

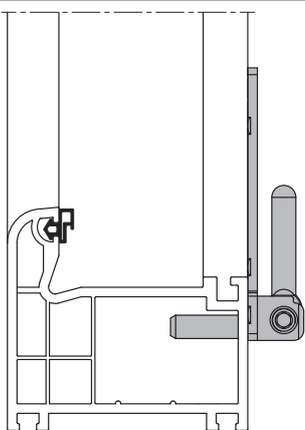
- **ATTENZIONE:** Avvitare il supporto cerniera solo dopo il montaggio degli scontri, altrimenti non è più possibile posizionare le dime.
- Montare il supporto cerniera alloggiando i perni nei fori e avvitare con 4 viti. Le viti devono fissarsi nel profilo di rinforzo!
- Con peso anta maggiore di 100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



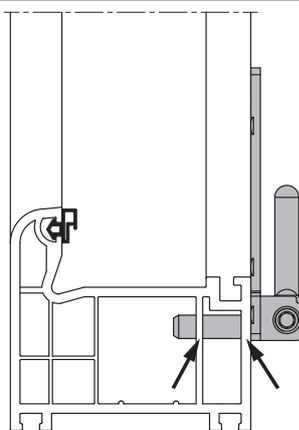
PERICOLO!

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) cioè della norma EN13126-8!
- I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare i campi d'applicazione!



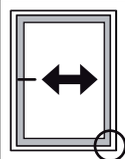
peso battente inferiore 100 kg



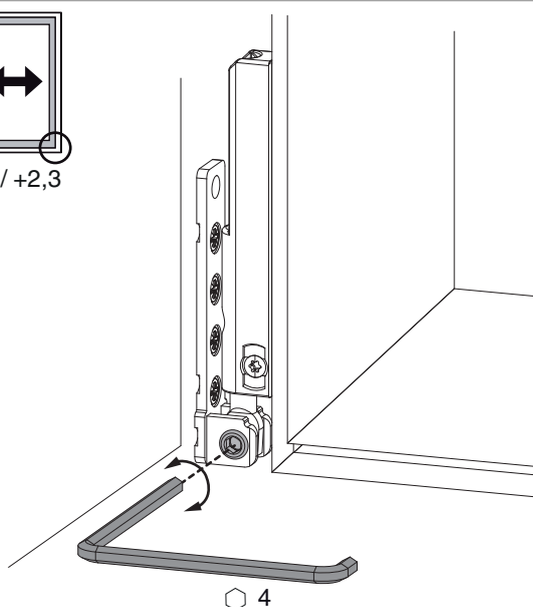
peso battente oltre 100 kg

Regolazione laterale

nel supporto cerniera



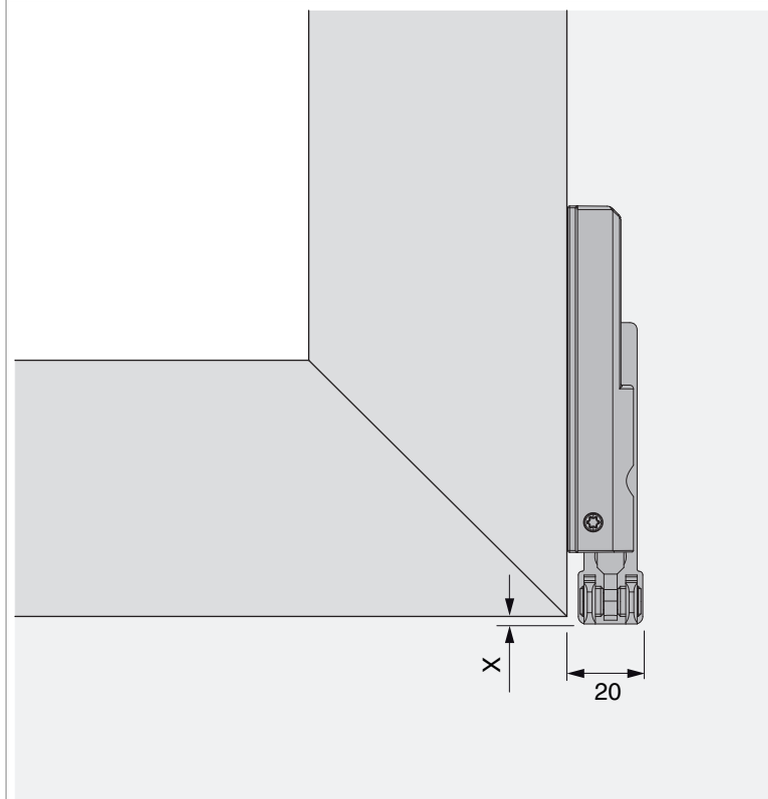
-2,3 / +2,3





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

Indicazione ingombro



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

con angolo cerniera

	X
AB18	+3
AB20	+1
AB22	-1

con angolo cerniera per cava

	X
AB18	+2
AB20	0
AB22	-2