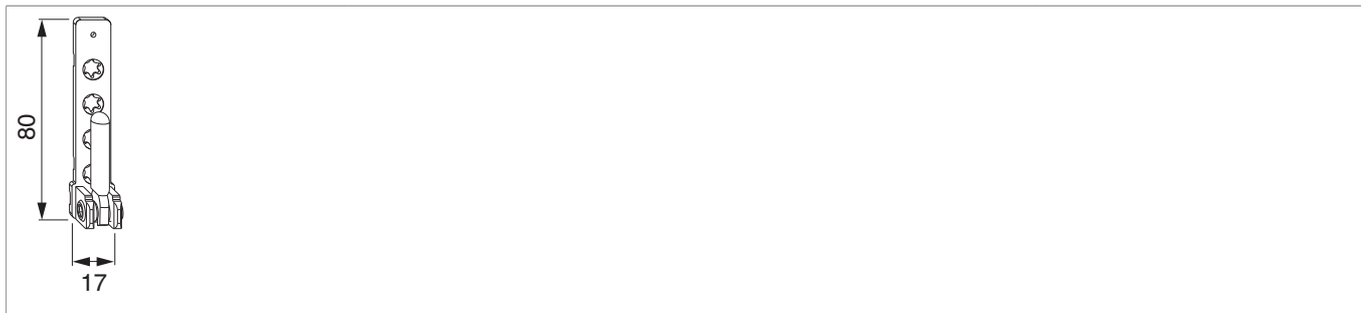


52483 - Supporto cerniera PVC con perni di posizionamento 3 mm argento

Disegni tecnici



					No
argento	con perno di posizionamento 3 mm	4	100	100	52483

Dime

				No
Dima forature supporto cerniera e supporto forcice	PVC	con perni D=3mm	1	21958 ¹⁾

¹⁾ Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.

Matrice - 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
Supporto cerniera	 52483	 52485	 52486
Angolo cerniera			
Angolo cerniera PVC con perno di posizionamento Ø 3 mm	 52478	 52485	 52486
	100 kg max. 2,4 m ²	100 kg max. 2,4 m ²	100 kg max. 2,4 m ²
Angolo cerniera PVC con perni Ø 5 mm	 52479	 52485	 52486
	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	 52479	 52485	 52486
	100 kg* max. 3,0 m ²	100 kg* max. 3,0 m ²	120 kg* max. 3,0 m ²

• Possibili combinaioni di supporti e bandelle cerniere.

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

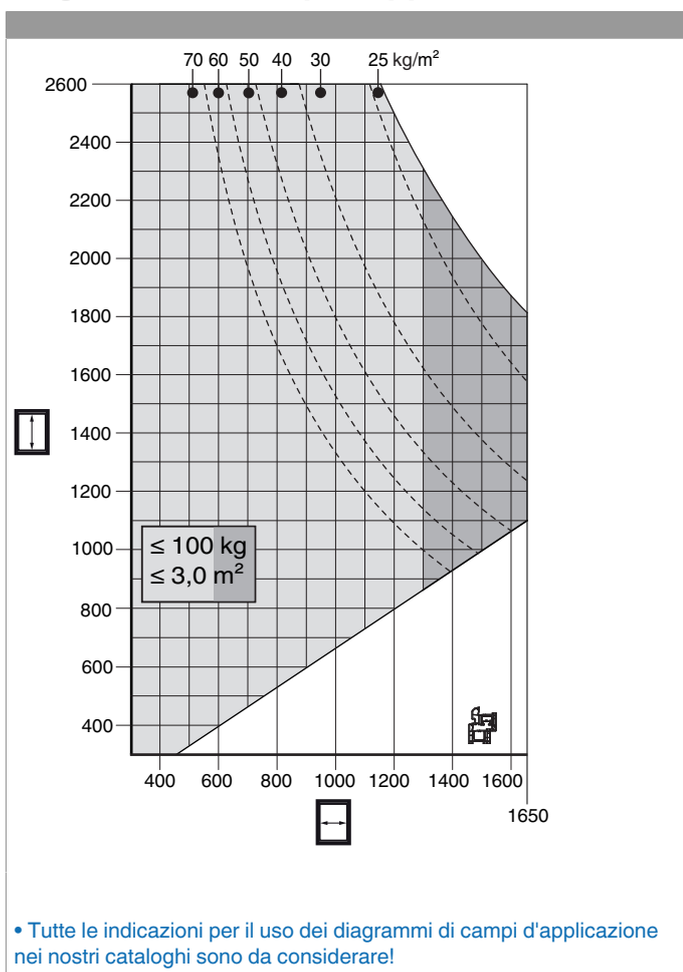


52483 - Supporto cerniera PVC con perni di posizionamento 3 mm argento



- 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

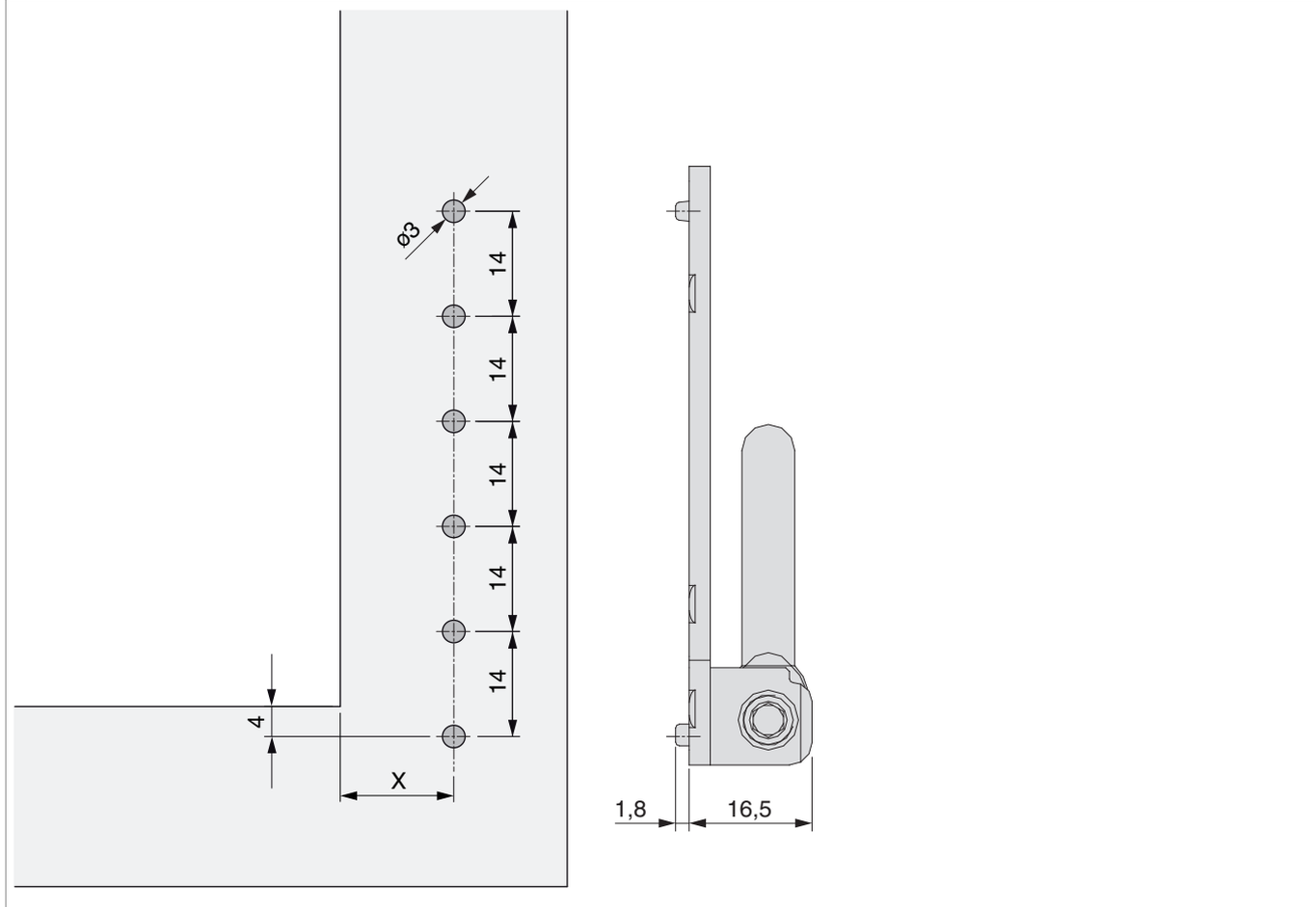




52483 - Supporto cerniera PVC con perni di posizionamento 3 mm argento

Schema foro e avvvitamento

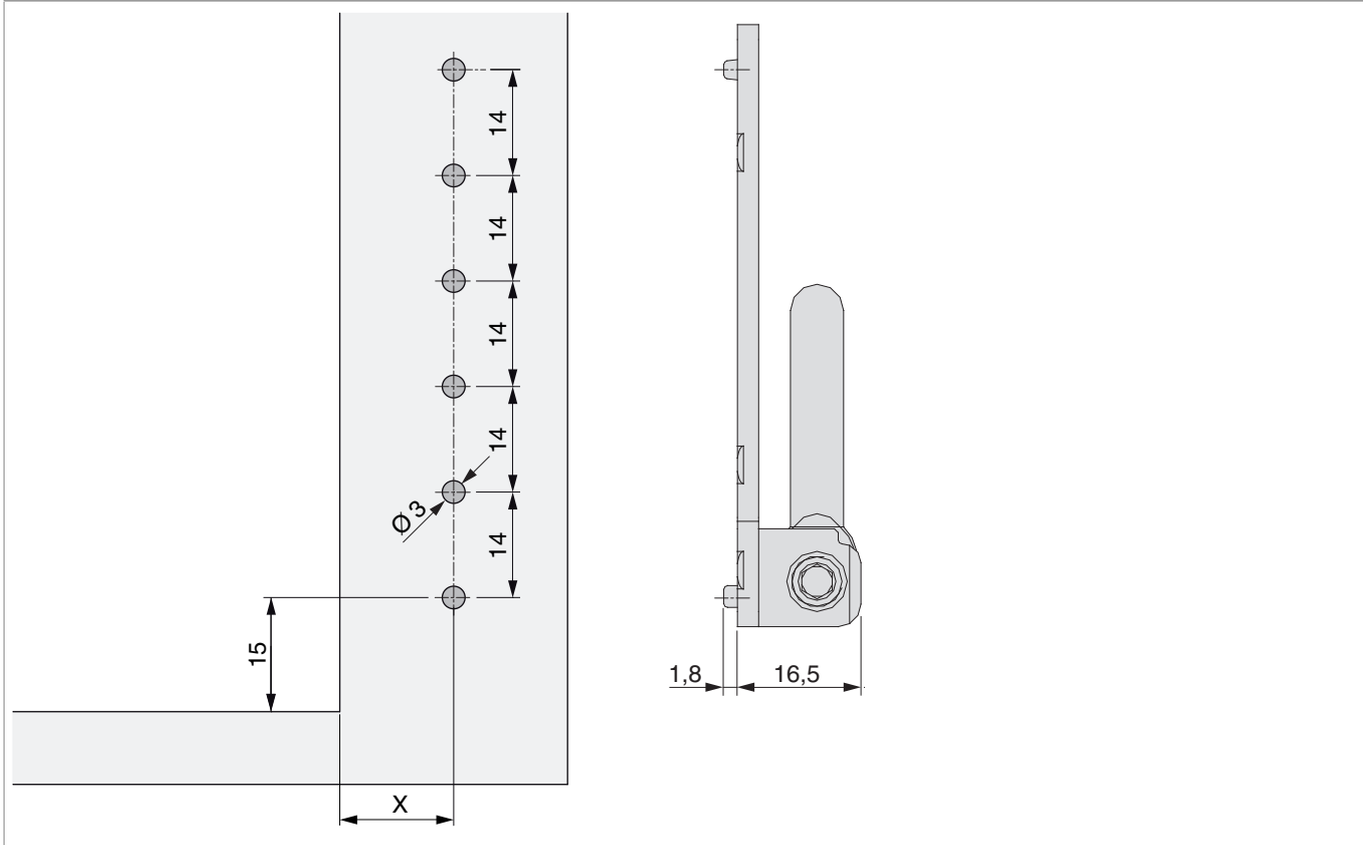
per profilo telaio





52483 - Supporto cerniera PVC con perni di posizionamento 3 mm argento

per soglia



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

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!



52483 - Supporto cerniera PVC con perni di posizionamento 3 mm argento

- 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.

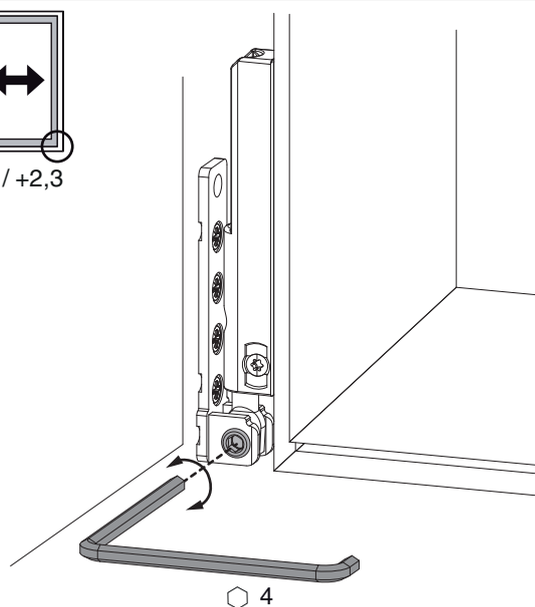
- L'avvitamento dei componenti di supporto deve attenersi alla direttiva TBTK sul fissaggio di elementi portanti di ferramenta (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) cioè della norma EN13126-8!
- I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare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

Regolazione laterale

nel supporto cerniera



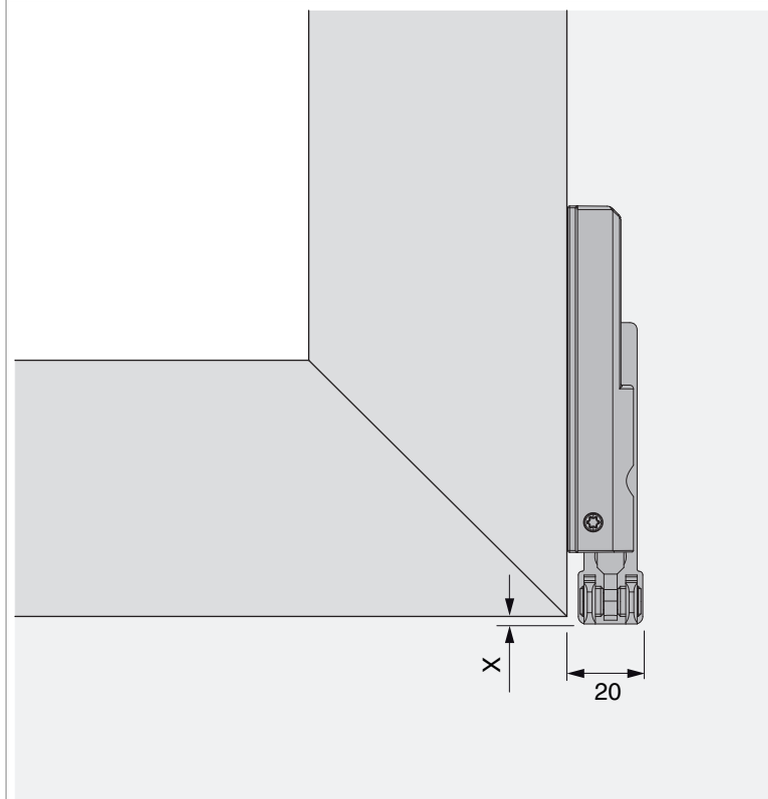
-2,3 / +2,3





52483 - Supporto cerniera PVC con perni di posizionamento 3 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