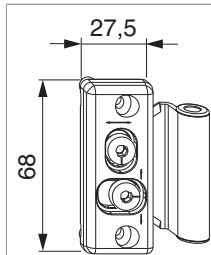





204249 - Cerniera 3 ante ad applicare parta anta legno perni D=7 mm distanza perni 36 mm argento

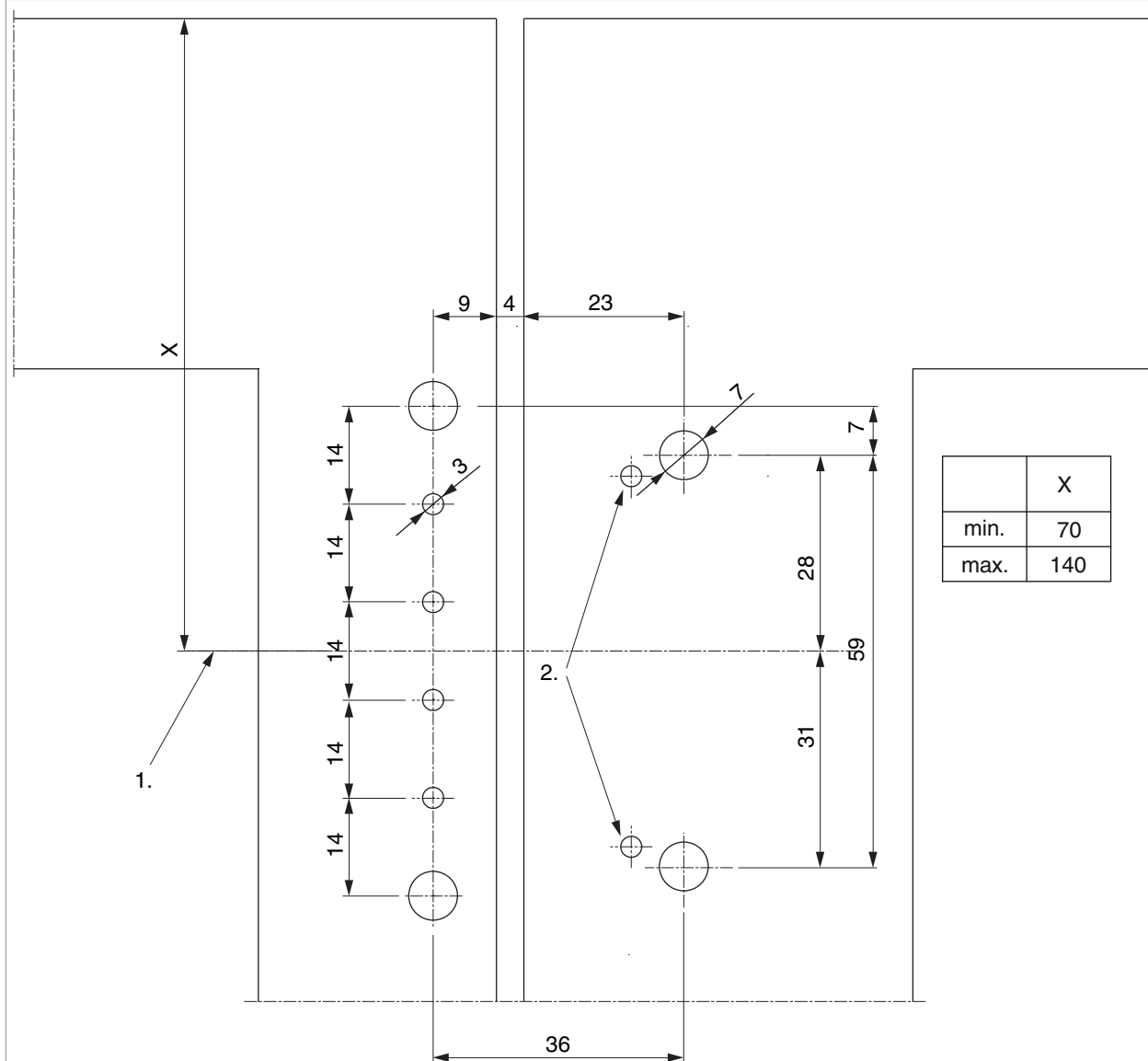
Disegni tecnici



					 kg		
argento	perni D=7 mm	distanza perni 36 mm	legno	2	60	50	204249

Schema di foratura per legno

Supporto cerniera 3 ante cod. 202848 e cerniera 3 ante parte anta cod. 204249 con dima 103045 *

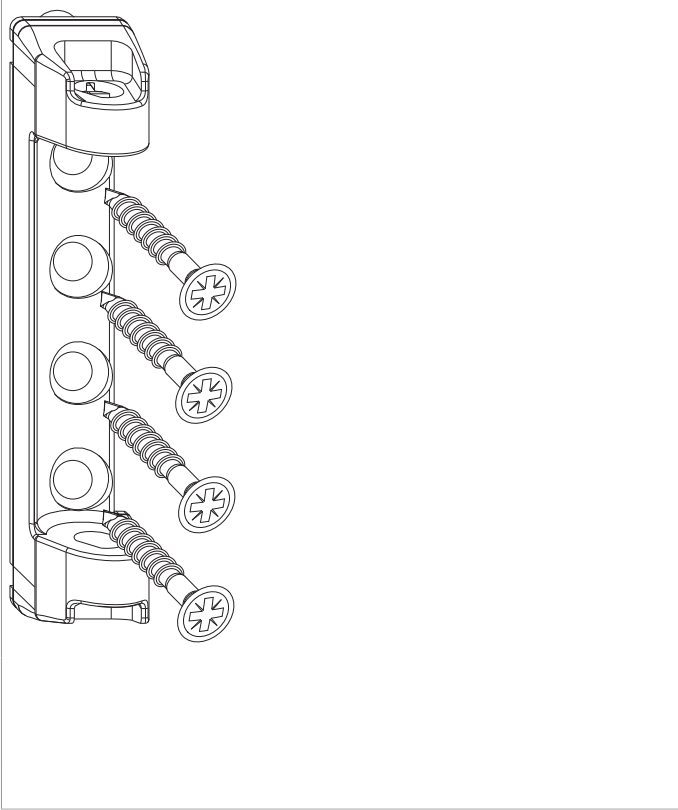
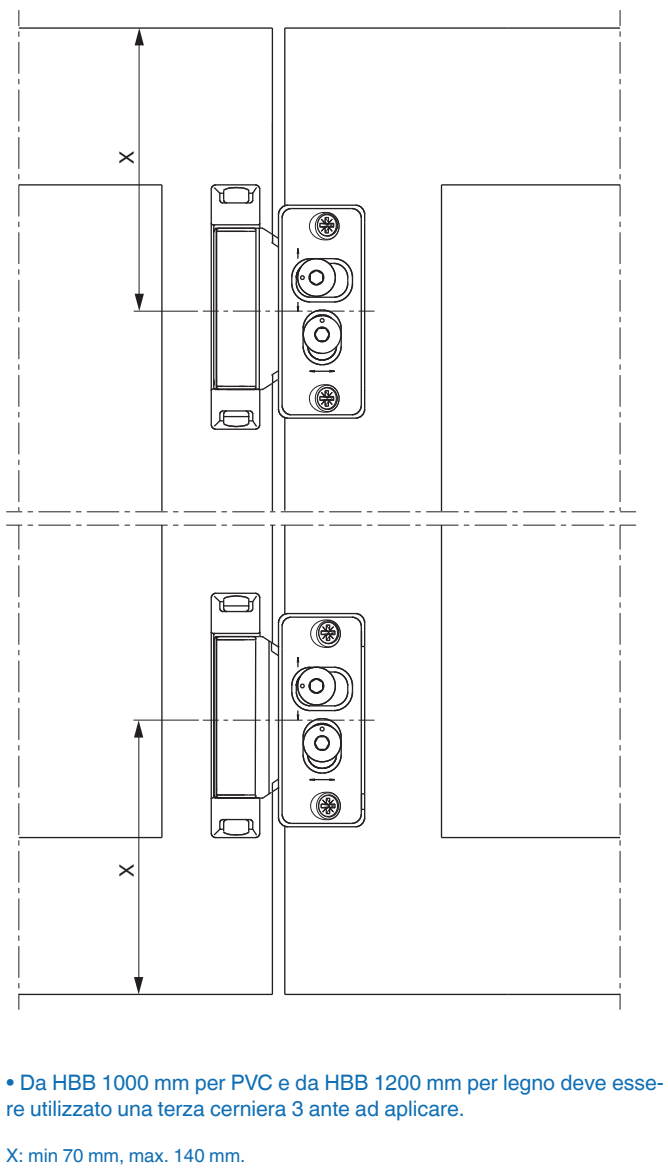


1. Centro supporto cerniera 3 ante

2. Foratura inclinata tramite dima 103045

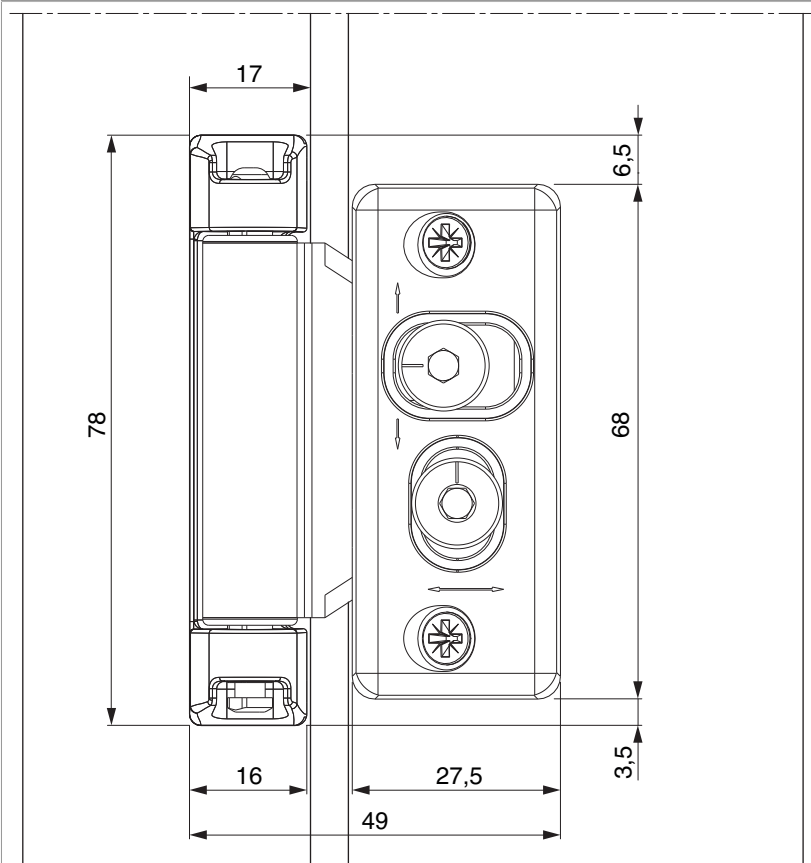
* per Tricoat: supporto cerniera 3 ante cod. 205124 e cerniera 3 ante parte anta cod. 212815

Montaggio

Supporto cerniera 3 ante e cerniera 3 ante ad applicare parte anta	
	 <p>• Da HBB 1000 mm per PVC e da HBB 1200 mm per legno deve essere utilizzato una terza cerniera 3 ante ad applicare.</p> <p>X: min 70 mm, max. 140 mm.</p>

- Montaggio al telaio: Appoggiare e avvitare il supporto forbice dopo il montaggio degli scontri.
- **Attenzione:** I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati!
- Avvitamento dei supporti secondo la **direttiva TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de)!

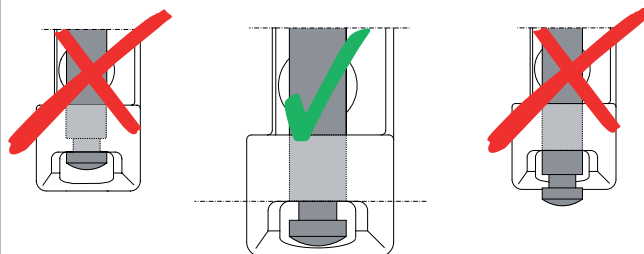
Supporto cerniera 3 ante cod. 202848 e cerniera 3 ante parte anta cod. 204249 con dima 103045 *



* per Tricoat: supporto cerniera 3 ante cod. 205124 e cerniera 3 ante parte anta cod. 212815

Montaggio perno supporto forbice

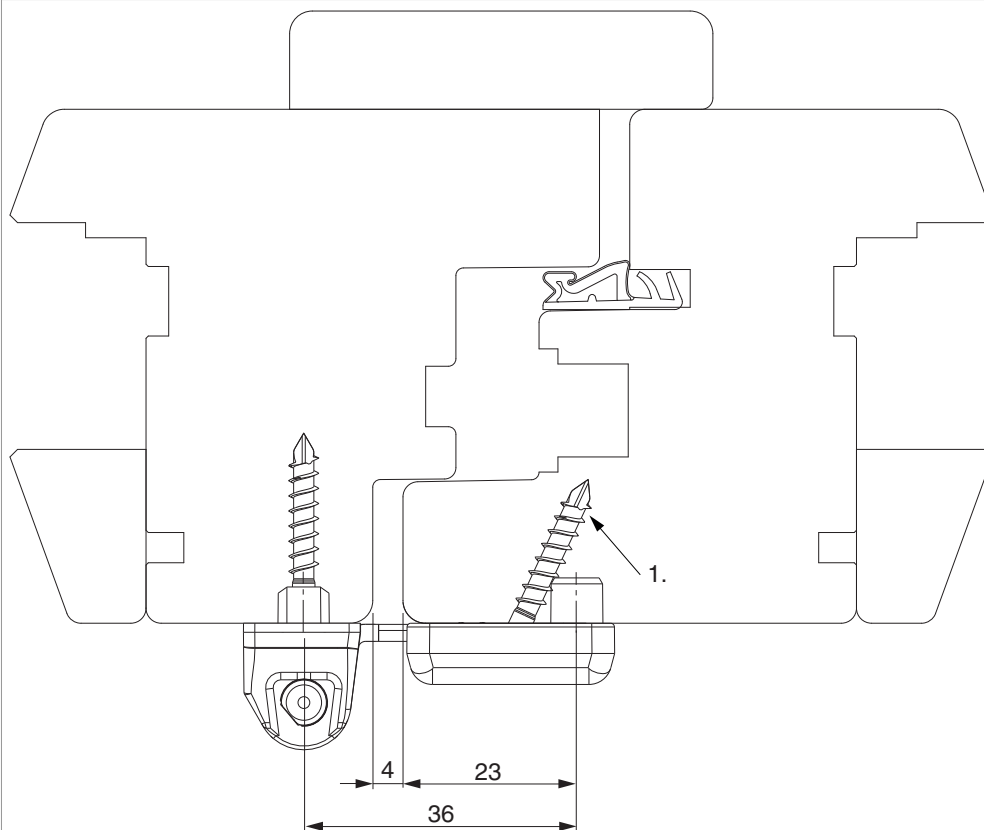
Perno supporto forbice



• **Attenzione:** L'inosservanza potrebbe causare la caduta dell'anta!

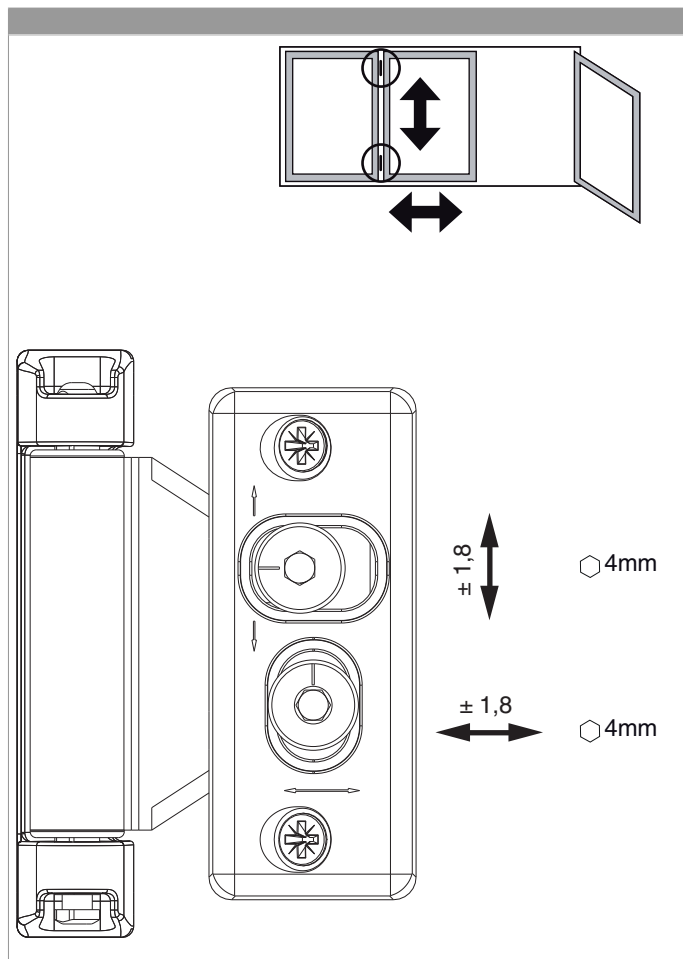
Supporto cerniera 3 ante e cerniera 3 ante ad applicare parte anta

Sezione profilo legno



1.) Scegliere la lunghezza corretta delle viti! La vite non deve sporgere nella cava ferramentale!

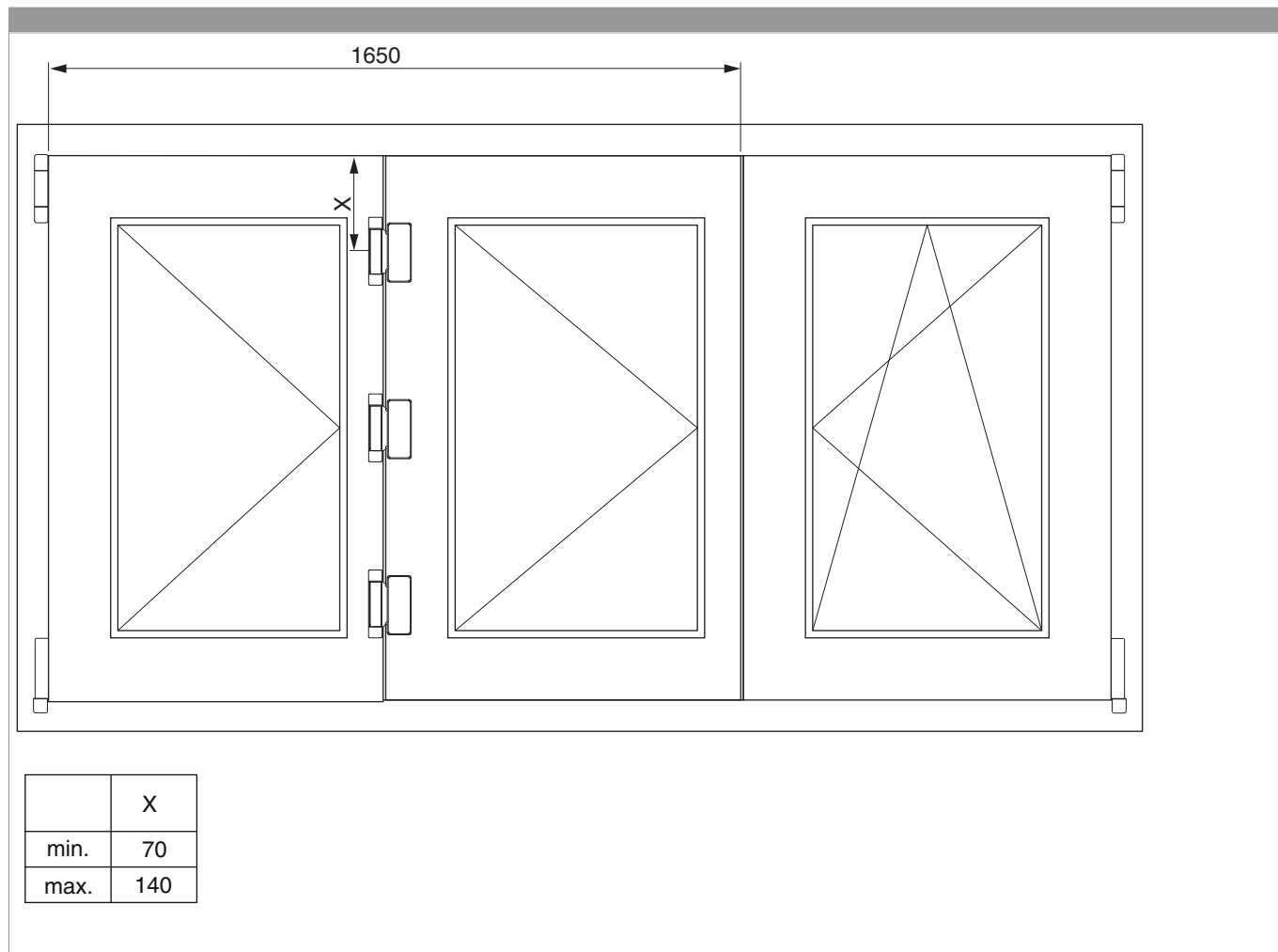
Regolazioni



Utilizzo

- La costruzione fra supporto forbice, bandella forbice e perno supporto forbice fa frenare l'anta aperta e aggrave la chiusura autonoma.
- Il perno supporto forbice può essere cavato/inserito solo con finestra chiusa.
- Usare la chiave 28620 o 206417 per cavare il perno supporto forbice.

Grandezza max. dei battenti



- La larghezza totale delle ante collegate non deve essere maggiore di 1650 mm. Questa misura corrisponde anche al campo massimo di applicazione del nostro supporto forbice e cerniera angolare.
- Anche il peso totale delle ante collegate non deve superare il campo massimo di applicazione dei relativi supporti!
- Per il rapporto massimo di larghezza e altezza, fare riferimento allo schema "Campi d'applicazione" dei supporti.
- La cerniera superiore e quella inferiore devono essere montate osservando una distanza, di almeno 70 mm e al massimo di 140 mm, dallo spigolo superiore o inferiore dell'anta al centro della cerniera 3 ante.
- A partire da una HBB di 1000 mm per il PVC e di 1200 mm per il legno, deve essere utilizzata una terza cerniera 3 ante.
- **Attenzione:** Non superare il peso massimo dell'anta consentito.
- Avvitamento dei supporti secondo la **direttiva TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de)!