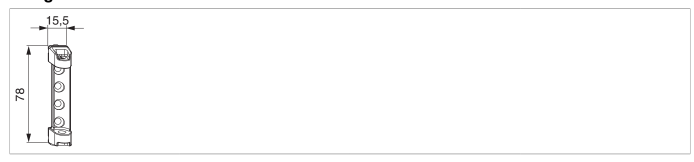








Disegni tecnici



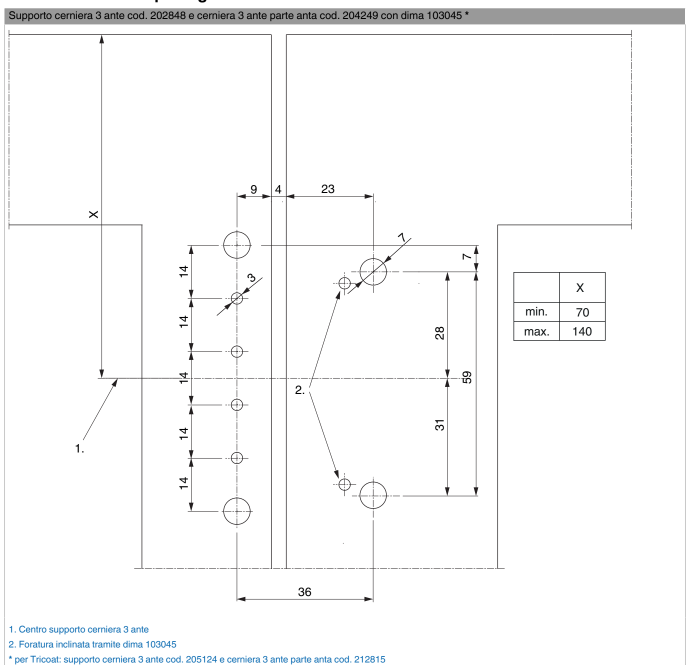
					€ kg		N≌
argento	Supporto cerniera 3 ante	perni D=7 mm	legno/PVC	4	60	50	202848

Dime

					N≌
Dima forature cerniera 3 ante ad applicare	legno			1	11025
Dima forature cerniera 3 ante ad applicare	PVC	con perni D=3mm	schema fori 11,5/5/23,5	1	11888

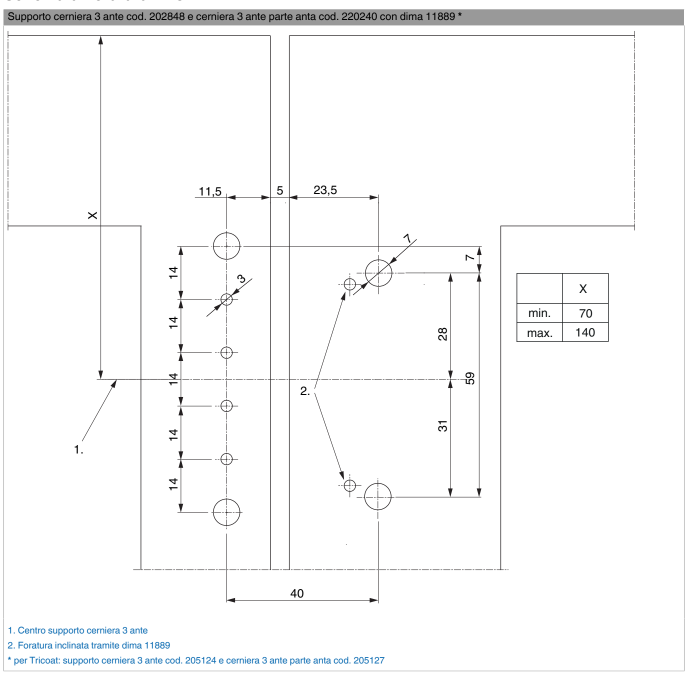


Schema di foratura per legno



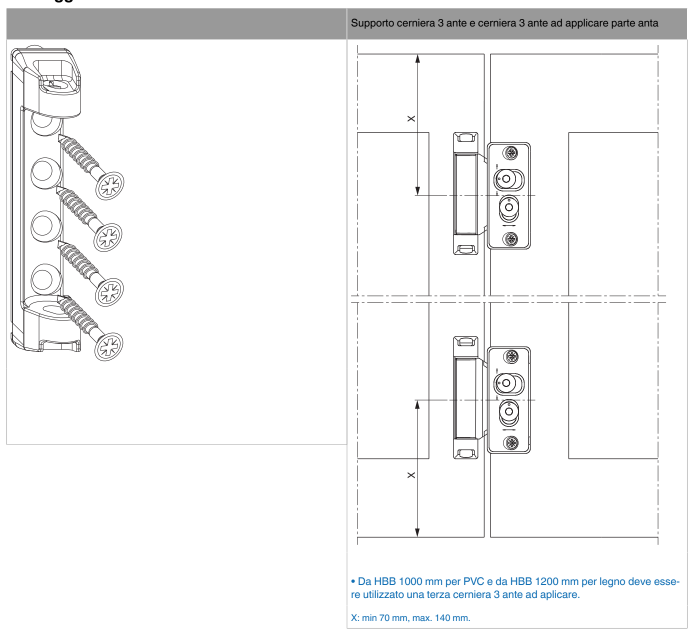


Schema di foratura PVC



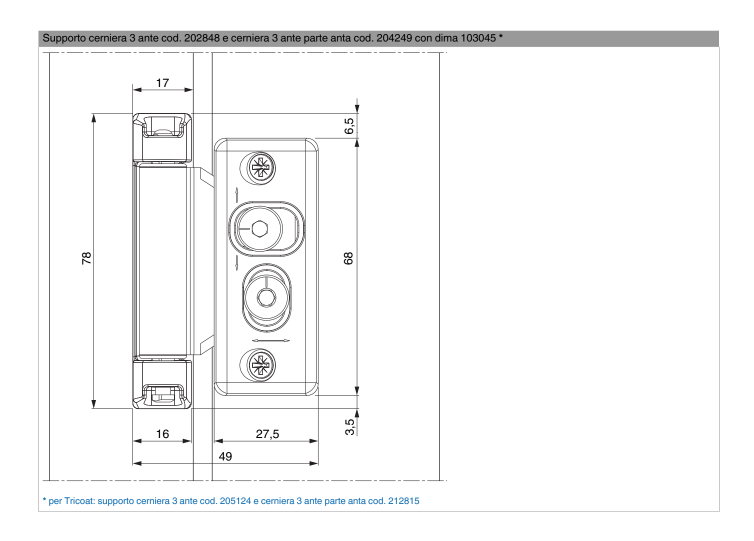


Montaggio

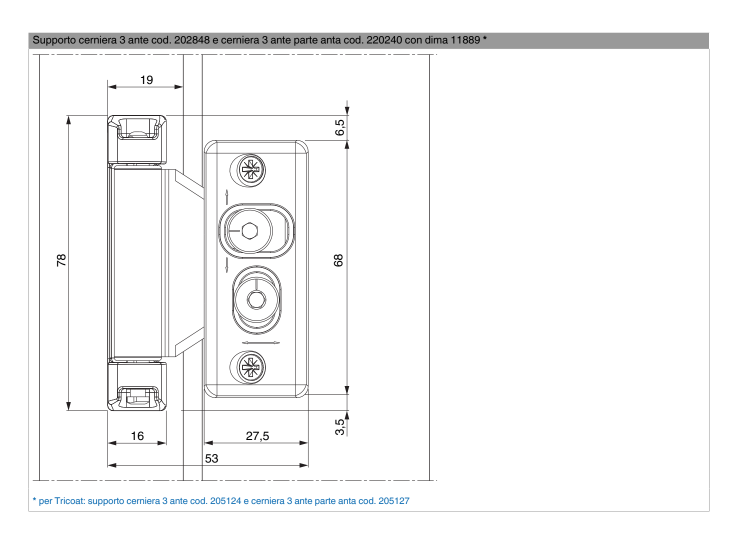


- Montaggio al telaio: Appoggiare e avvitare il supporto forbice dopo il montaggio degli scontri.
- Attenzione: I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati!
- Avvitamento dei supporti secondo la direttiva TBDK (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge www.schlossindustrie.de)!

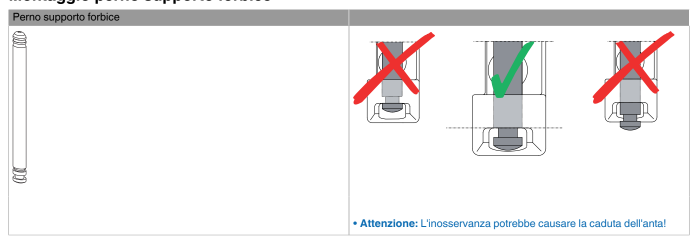






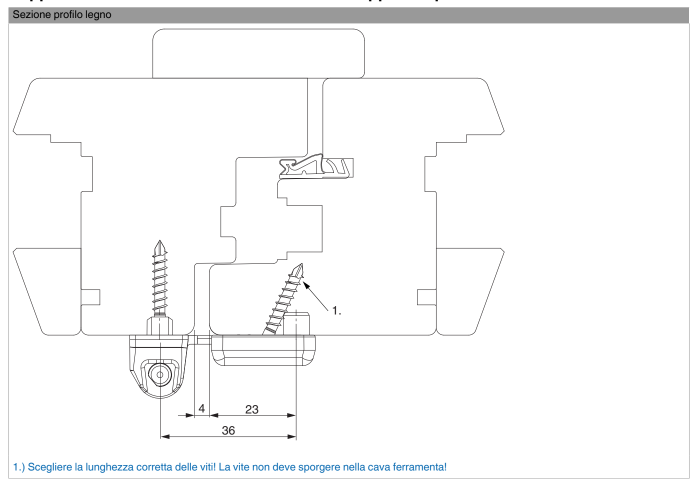


Montaggio perno supporto forbice

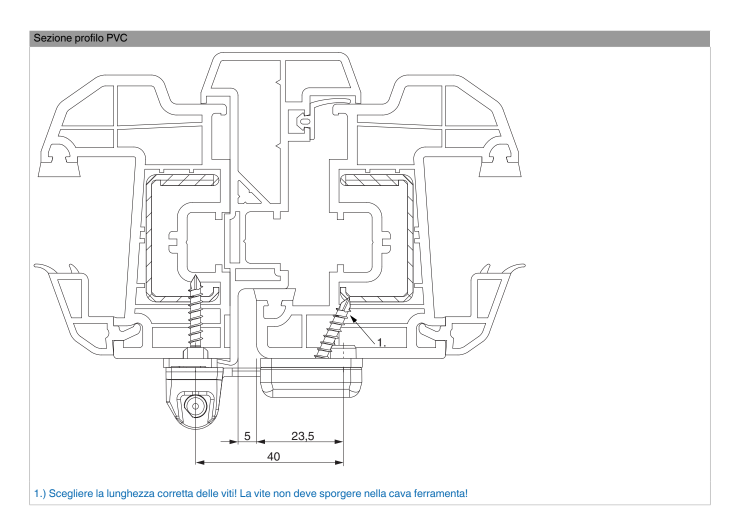




Supporto cerniera 3 ante e cerniera 3 ante ad applicare parte anta





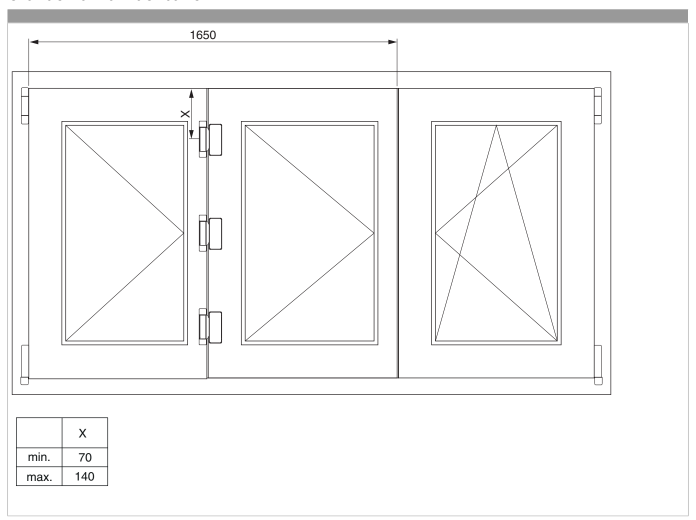


Utilizzo

- 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)!