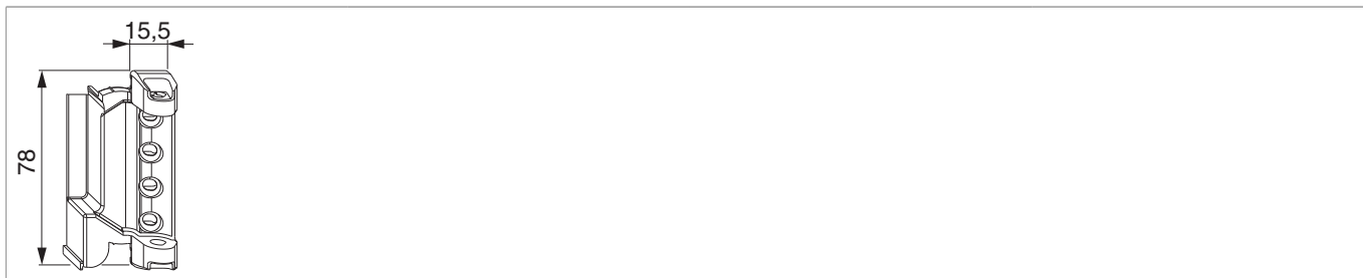




## 202542 - Supporto forbice DT130 sinistro 4/18-9 argento

### Disegni tecnici



						<b>N°</b>
argento	sinistro	4/18-9	4	130	50	202542 <sup>0)</sup>

<sup>0)</sup> Oltre 100 kg mettere le viti inclinate

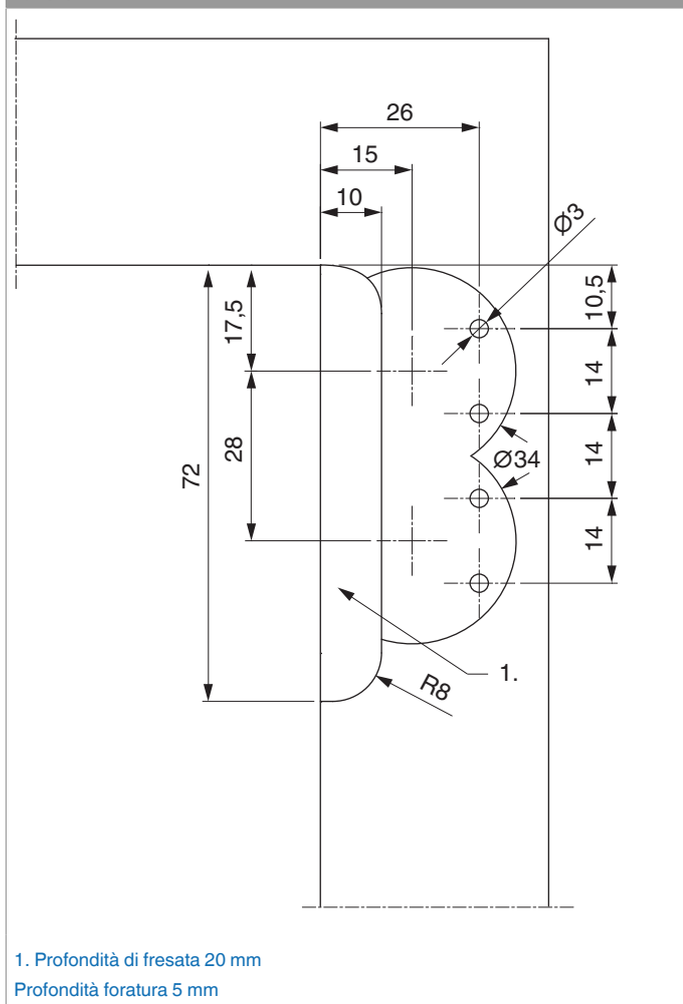
### Dime

					<b>N°</b>
Telaio di fissaggio per dima per bandella a scomparsa supporto cerniera e supporto forbice	legno	doppia tazza fresa 16/anello 27		1	206751 <sup>1)</sup>
Inserto dima supporto cerniera e supporto forbice	legno	doppia tazza fresa 16/anello 27	A4/AB18 scost. 9	1	101550

<sup>1)</sup> Dima fresa 101551, 101550, 102890 ordinare separatamente

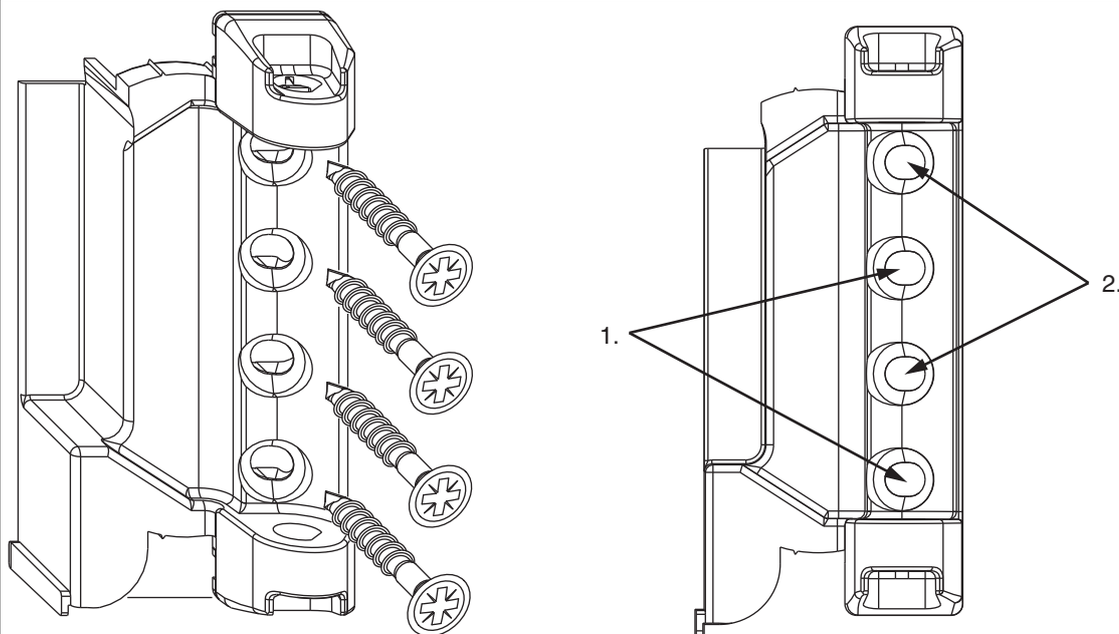
## Schema di foratura

4/18-9



## Montaggio

L'avvitamento del supporto a doppia tazza



**Attenzione:** Prima avvitare i viti dritti!

da 100 kg:

1. dritto
2. inclinato

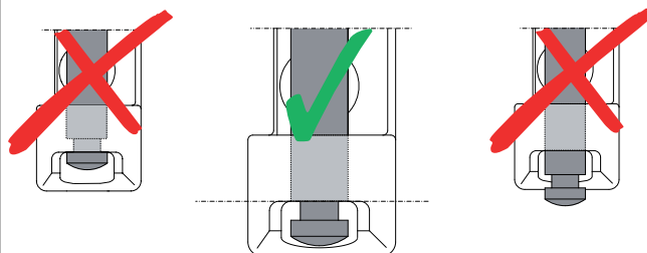
- **ATTENZIONE:** Avvitare il supporto forbice solo dopo il montaggio degli scontri, altrimenti non è più possibile posizionare le dime!
- Montare il supporto forbice alloggiando i perni nei fori e avvitare con 4 viti.



**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!

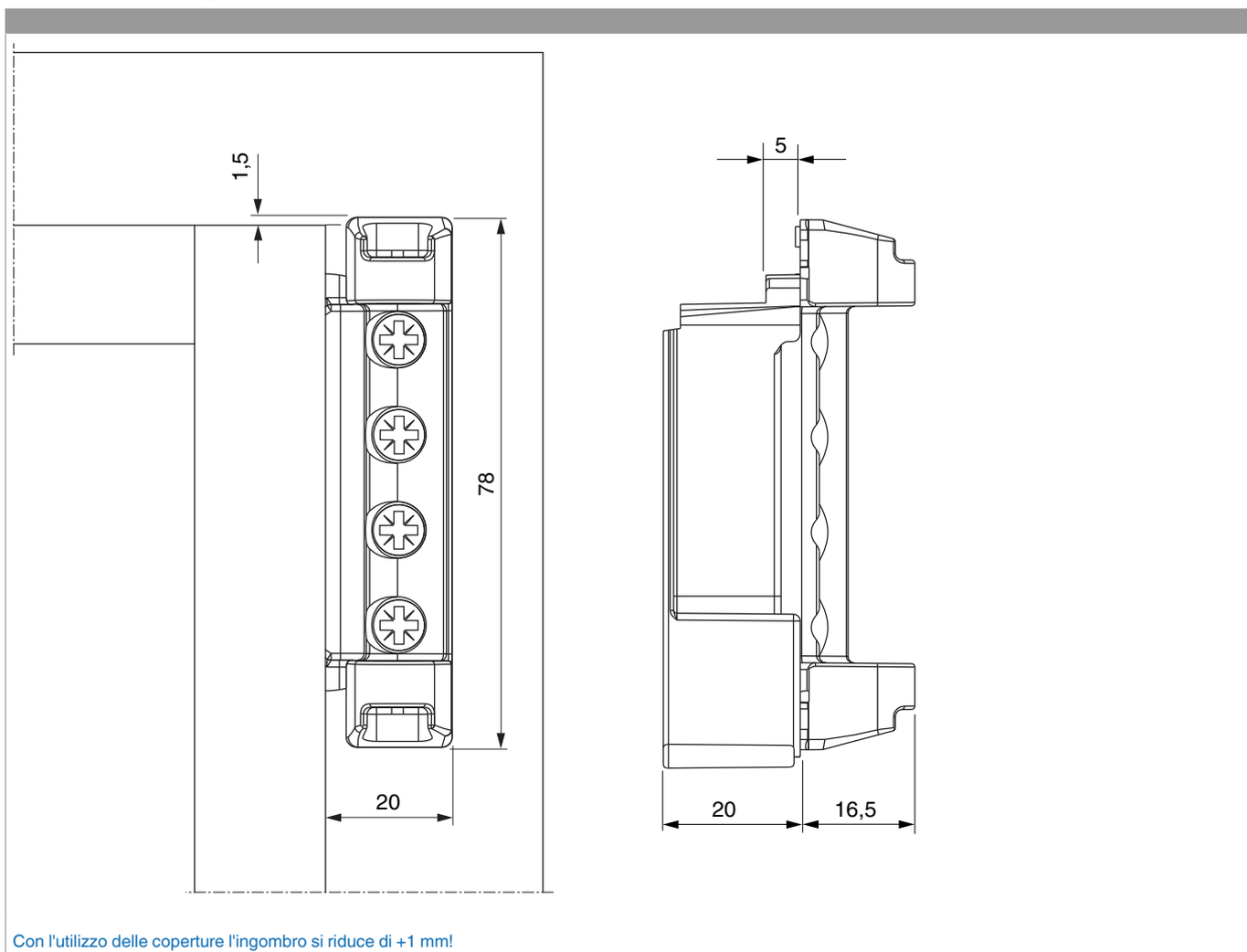
## Montaggio perno supporto forbice

Perno supporto forbice



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

## Indicazione ingombro



Con l'utilizzo delle coperture l'ingombro si riduce di +1 mm!



## **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.