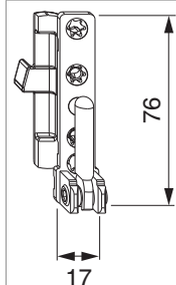




## 55493 - Supporto cerniera DT130 4/15 sinistro argento

### Disegni tecnici



							<b>No</b>
argento		sinistro	4/15	4	130	50	55493 <sup>0)</sup>

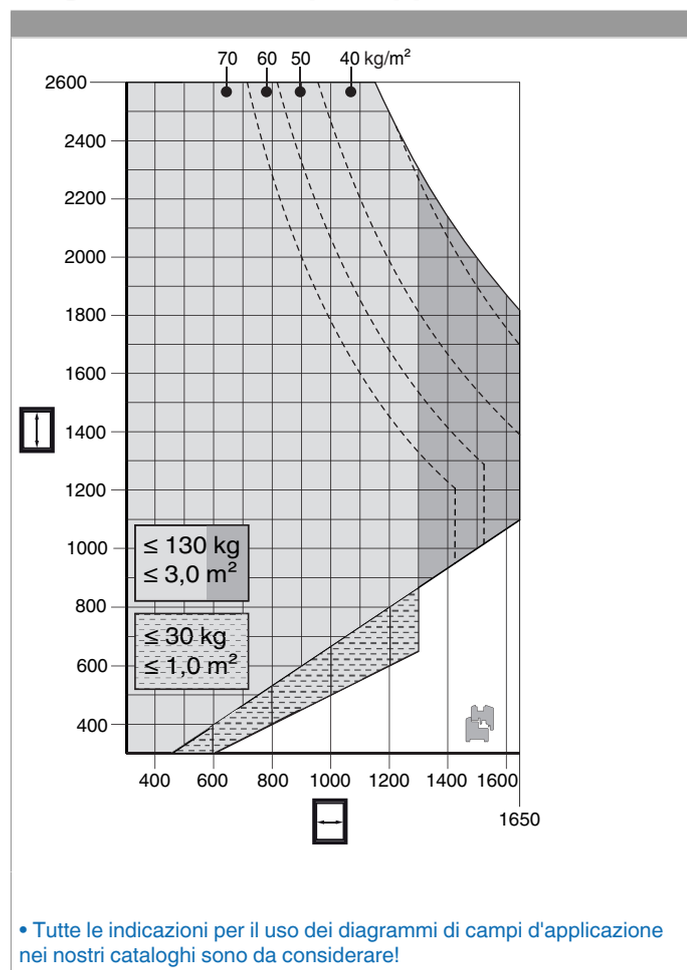
<sup>0)</sup> Con ante di peso superiore a 100 kg o un peso specifico apparente inferiore a 0,62g/cm<sup>3</sup> avvitare a filo una vite a testa svasata 4 x 40 mm sotto il supporto cerniera!

### Dime

					<b>No</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/AB15	1	101551

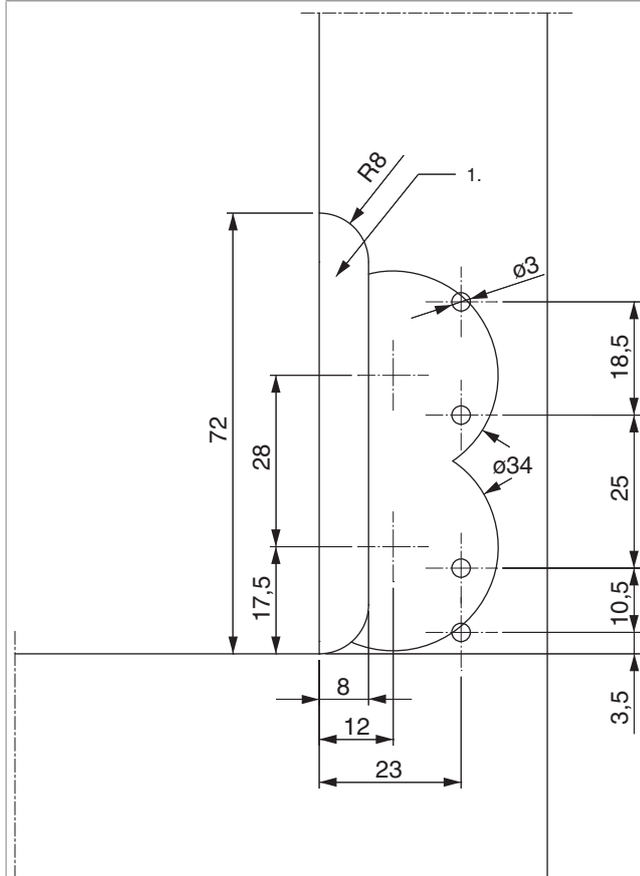
<sup>1)</sup> Dima fresa 101551, 101550, 102890 ordinare separatamente

## Diagrammi dei campi d'applicazione



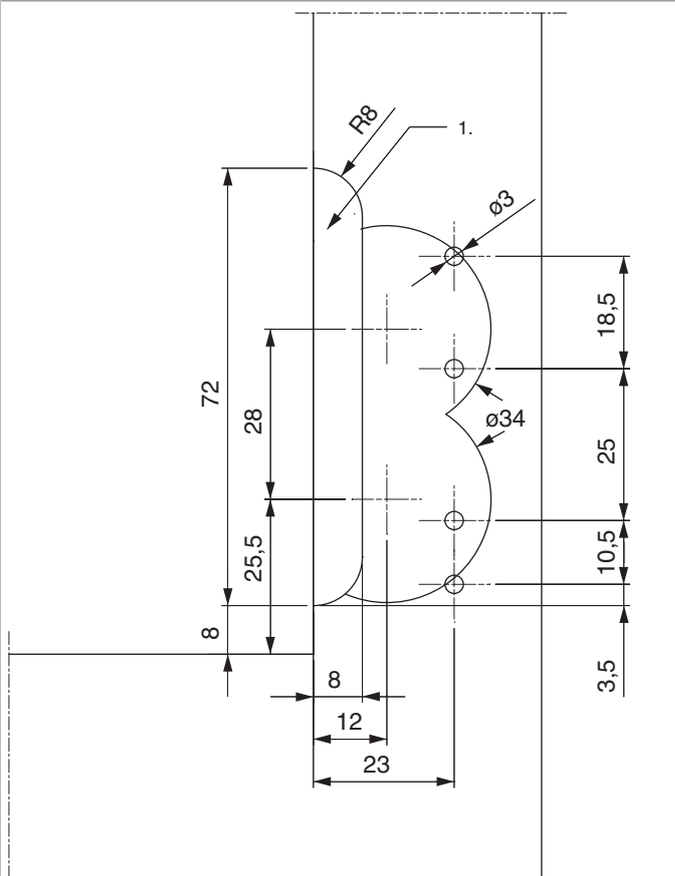
Schema di foratura

4/15



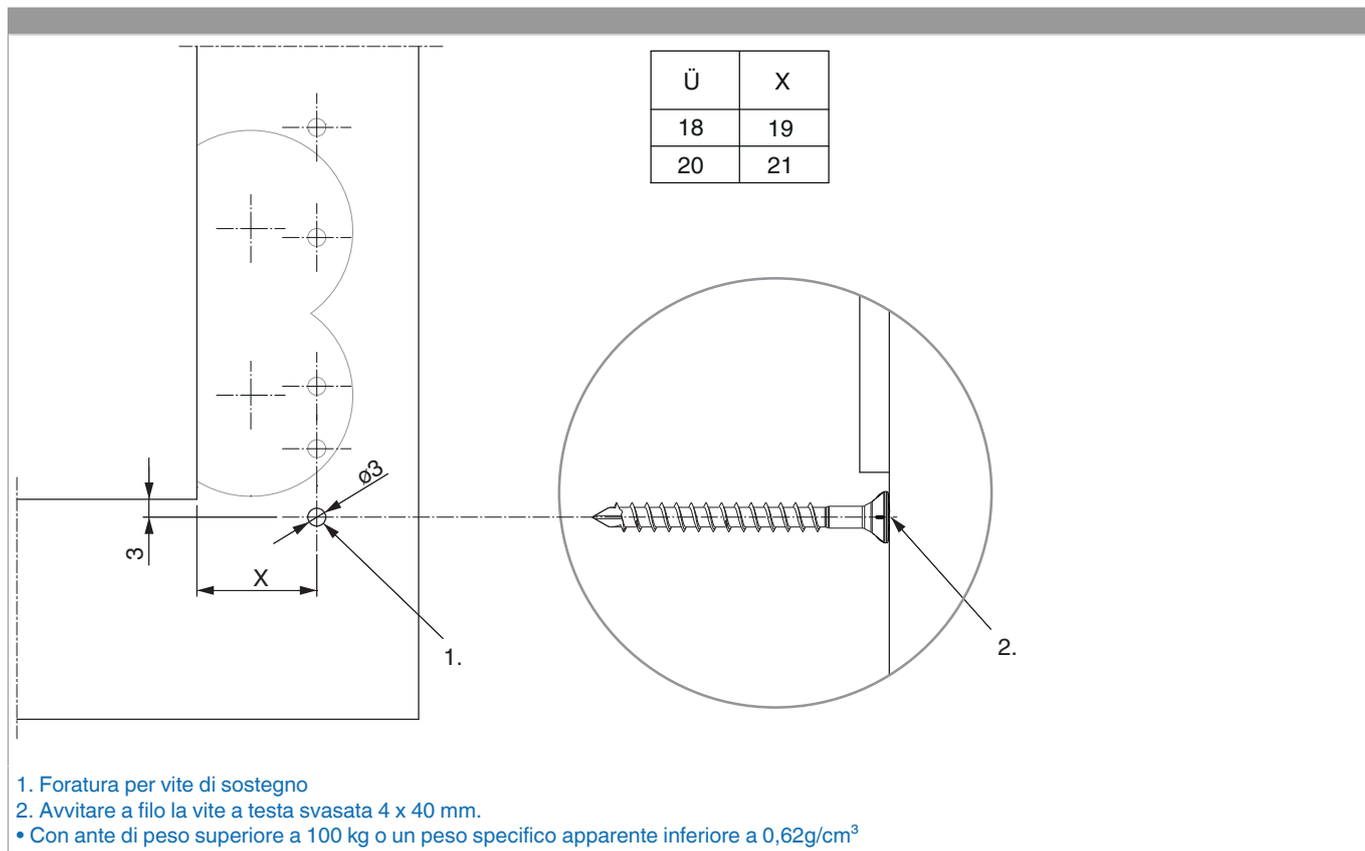
1. Profondità di fresata 18 mm  
Profondità foratura 5 mm

4/15 inferiore A12



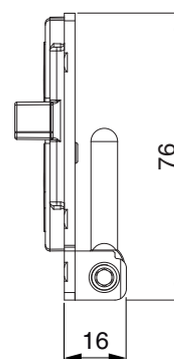
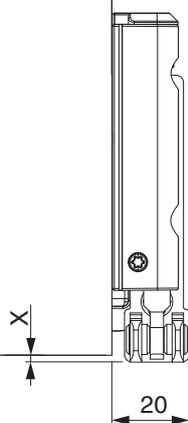
1. Profondità di fresata 18 mm  
Profondità foratura 5 mm

### Schema foro per vite di sostegno



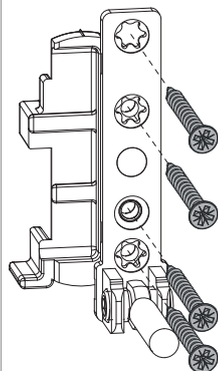
## Ingombro

	X
4/15	1,5
4/18	-0,5
12/18	1,5
12/20	-0,5



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

## Montaggio



- **ATTENZIONE:** Avvitare il supporto cerniera solo dopo il montaggio degli scontri, altrimenti non è più possibile posizionare le dime.
- Prima di avvitare il supporto cerniera preforare il telaio!
- Posizionare il supporto cerniera e fissarlo 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!

## Regolazione

