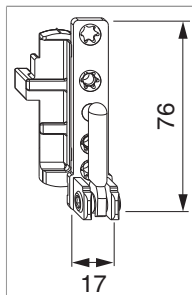




59491 - Supporto cerniera DT130 per portafinestra 12/18 sinistro argento


Disegni tecnici



							No
argento	per portafinestra	sinistro	12/18	4	130	50	59491 ¹⁾

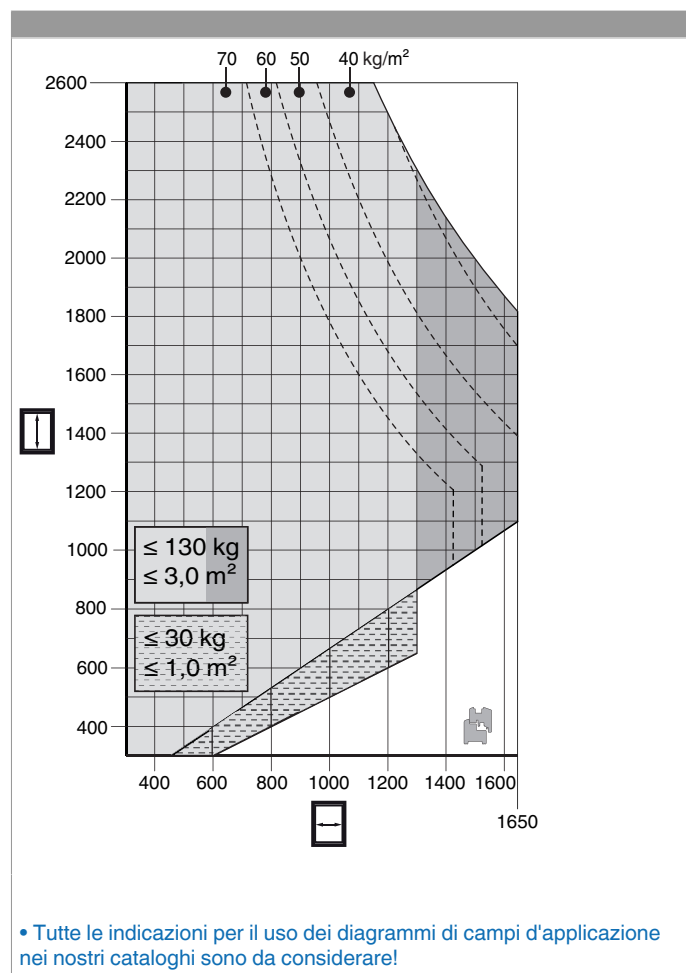
¹⁾ Con ante di peso superiore a 100 kg o un peso specifico apparente inferiore a 0,62g/cm³ avvitare a filo una vite a testa svasata 4 x 40 mm sotto il supporto cerniera!

Dime

					No
Dima fresa supporto cerniera e supporto forbice	legno	doppia tazza fresa 34/anello 40	A12/AB18 + A12/AB20	1	20890 ¹⁾

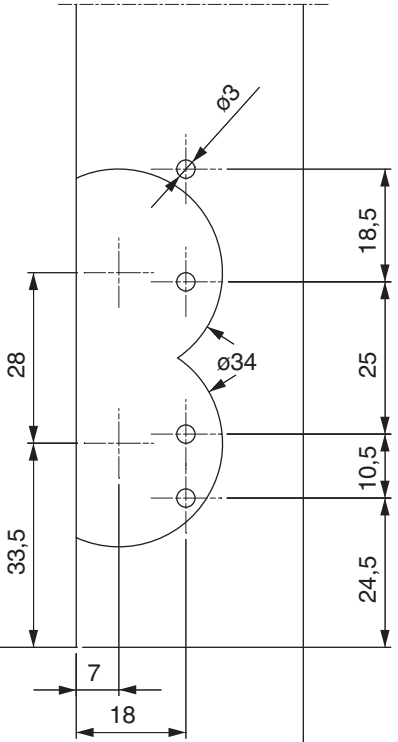
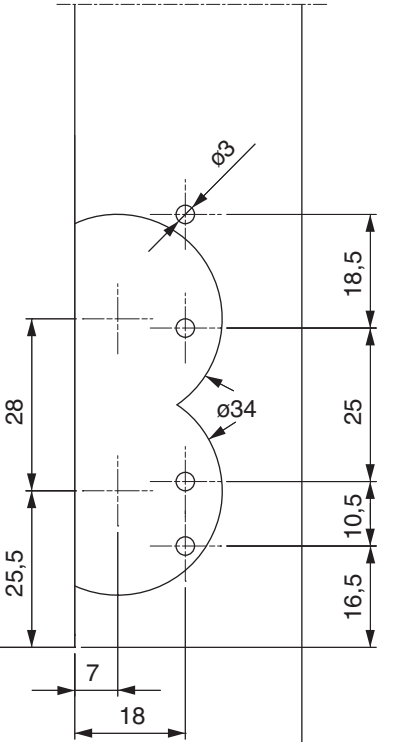
¹⁾ Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.

Diagrammi dei campi d'applicazione

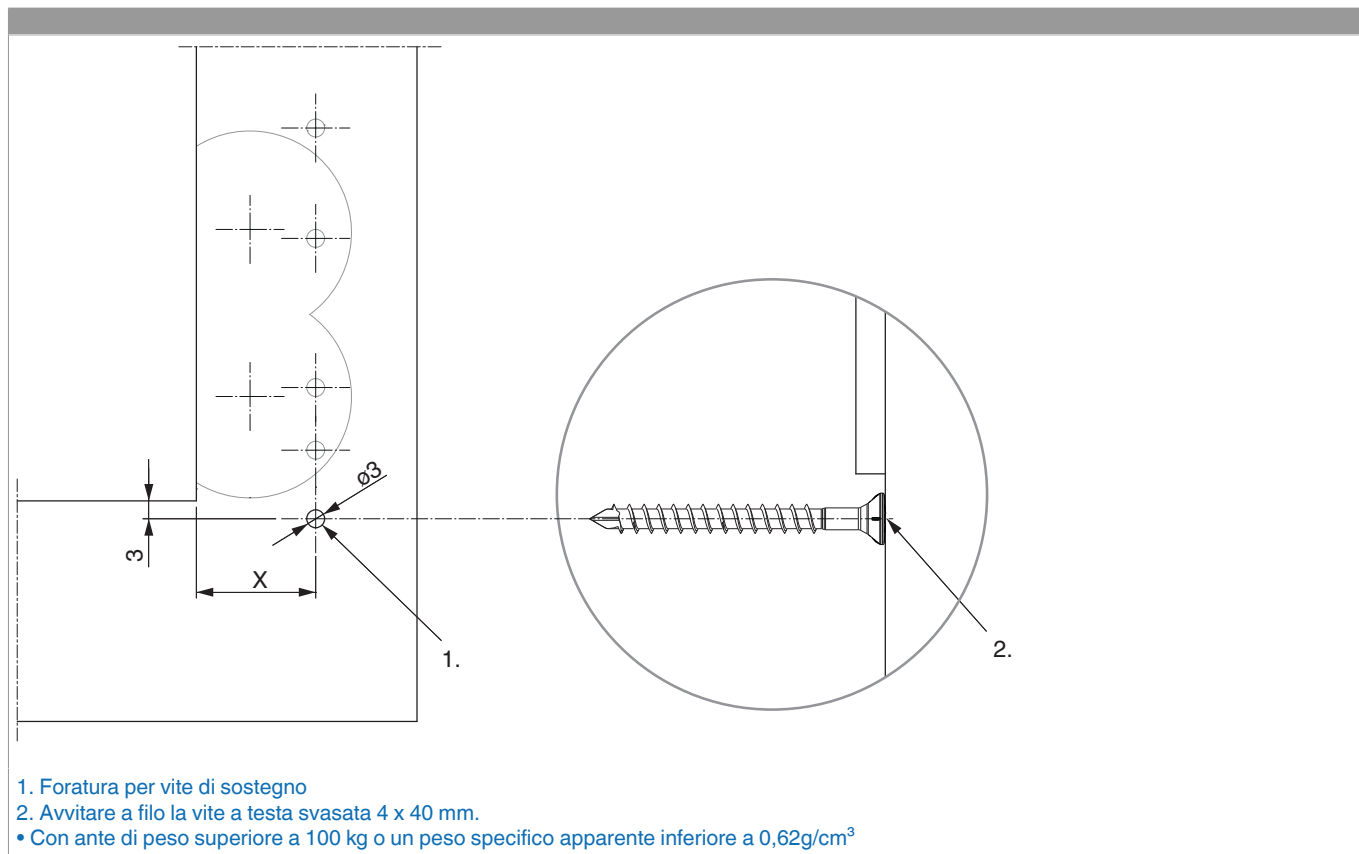


• Tutte le indicazioni per il uso dei diagrammi di campi d'applicazione nei nostri cataloghi sono da considerare!

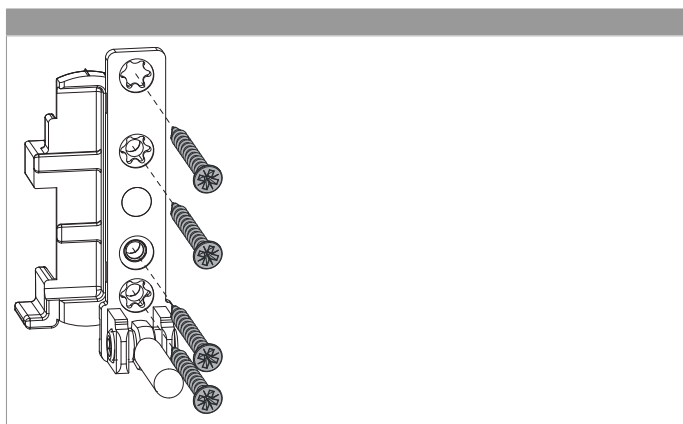
Schema di foratura

12/18 per portafinestre	12/18 sotto A4 per portafinestre
 <p>Technical drawing showing the drilling layout for the 12/18 window support. The drawing includes dimensions: 33,5 (total height), 28 (height from top hole to middle hole), 7 (width from left edge to hole center), 18 (width between holes), 24,5 (height from bottom hole to bottom edge), 10,5 (height between middle and bottom holes), 25 (height from middle hole to top edge), and 18,5 (height from top hole to top edge). Hole diameters are indicated as $\varnothing 34$ and $\varnothing 8$.</p>	 <p>Technical drawing showing the drilling layout for the 12/18 sotto A4 window support. The drawing includes dimensions: 25,5 (height from top hole to middle hole), 28 (height from middle hole to top edge), 7 (width from left edge to hole center), 18 (width between holes), 16,5 (height from bottom hole to bottom edge), 10,5 (height between middle and bottom holes), 25 (height from middle hole to top edge), and 18,5 (height from top hole to top edge). Hole diameters are indicated as $\varnothing 34$ and $\varnothing 8$.</p>
<p>Utilizzare supporto cerniera e angolo cerniera doppia tazza per portafinestre! Profondità foratura 5 mm</p>	<p>Utilizzare supporto cerniera e angolo cerniera doppia tazza per portafinestre! Profondità foratura 5 mm</p>

Schema foro per vite di sostegno



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) cioè della norma EN13126-8!
- I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare i campi d'applicazione!

Regolazione

