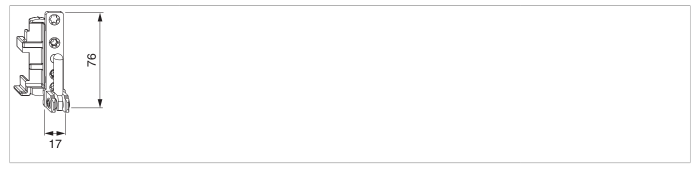




Disegni tecnici



				€ kg		N≌
argento	destro	12/20	4	130	50	54726 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!

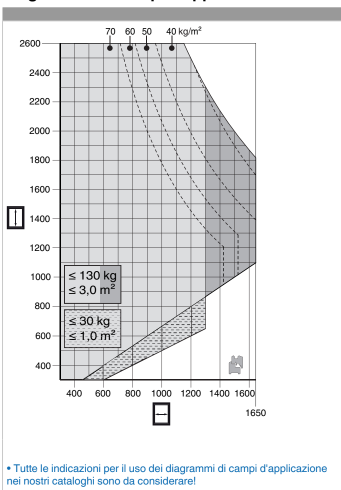
Dime

					N≌
Dima fresa supporto cerniera e supporto forbice	legno	doppia tazza fresa 34/anello 40	A12/AB18 + A12/ AB20	1	20890 ⁾

¹⁾ Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.

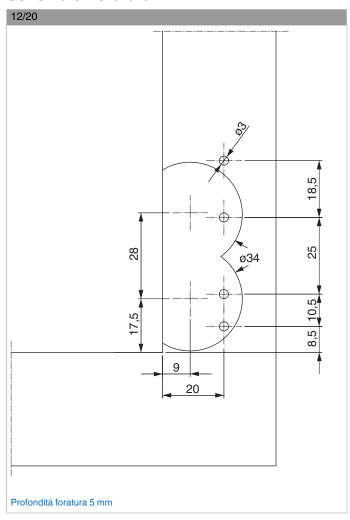


Diagrammi dei campi d'applicazione



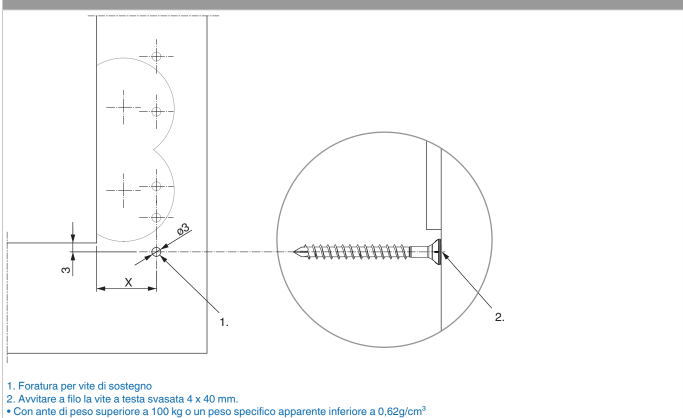


Schema di foratura



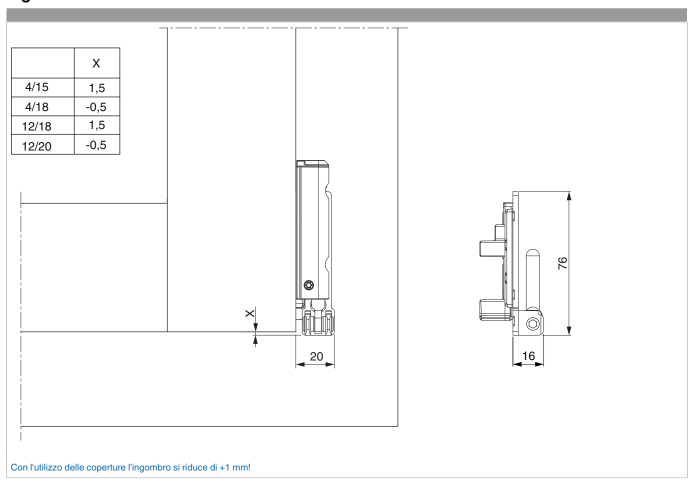


Schema foro per vite di sostegno

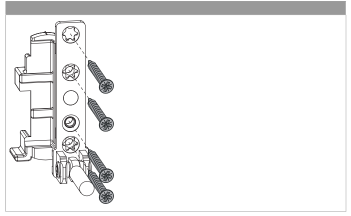




Ingombro



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

