





Disegni tecnici



				(kg		N≌
argento	perni D=9 mm	destro	5	220	20	210600

Dime

				N≌
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	destro	Multi Mammut	1	213096

Diagramma dei campi d'applicazione PVC

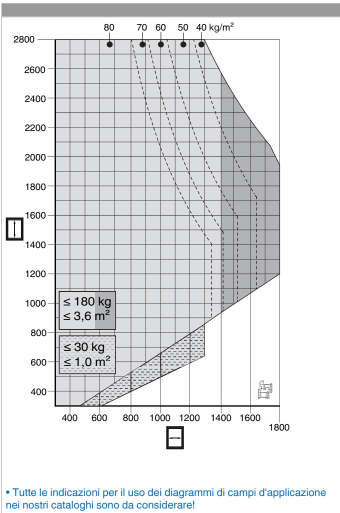
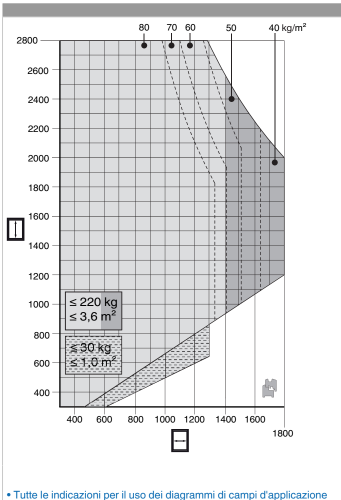
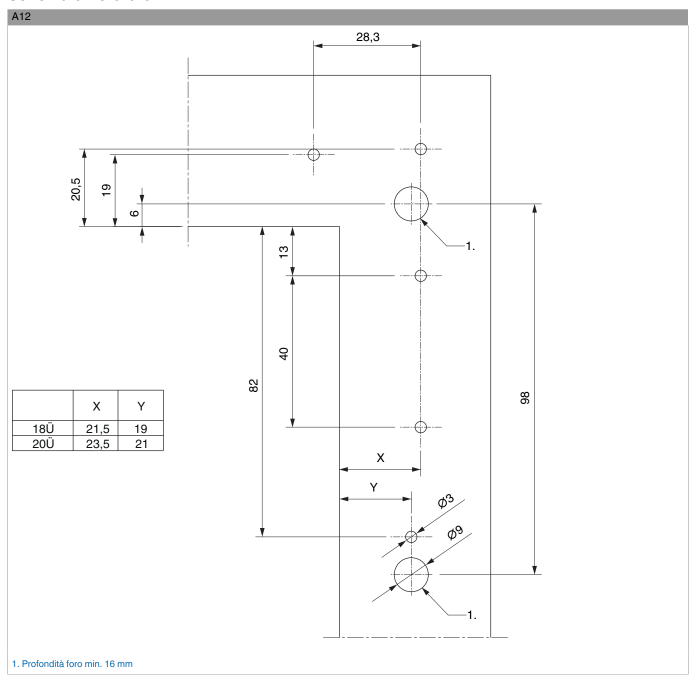


Diagramma dei campi d'applicazione legno

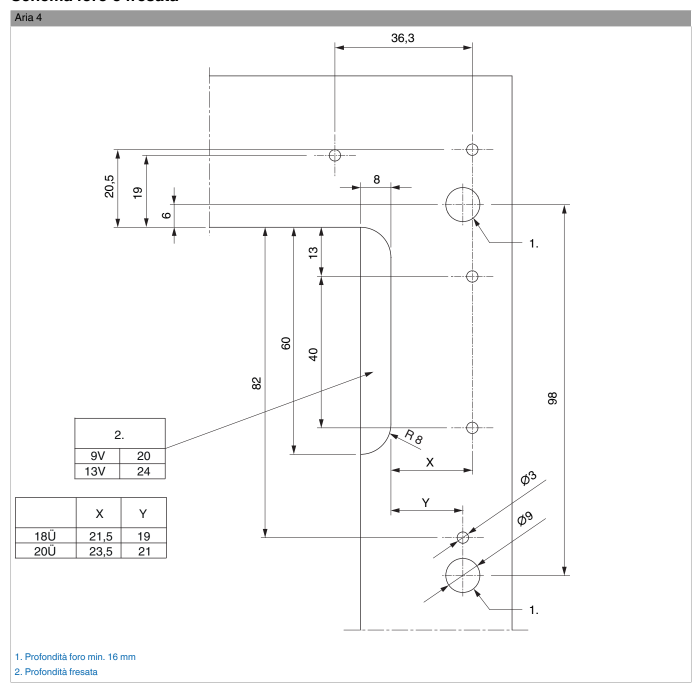


• Tutte le indicazioni per il uso dei diagrammi di campi d'applicazione nei nostri cataloghi sono da considerare!

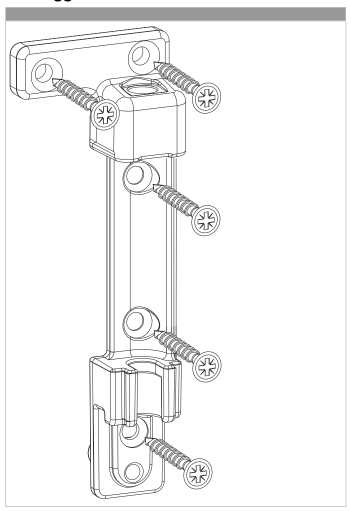
Schema di foratura



Schema foro e fresata



Montaggio



- ATTENZIONE: Avvitare il supporto fobice solo dopo il montaggio degli scontri, altrimenti non è più possibile posizionare le dime!
- Prima di avvitare il supporto forbice preforare il telaio (legno)!
- Montare il supporto forbice alloggiando i perni nei fori e avvitare con 5 viti. Le viti devono fissarsi nel profilo di rinforzo (PVC)!



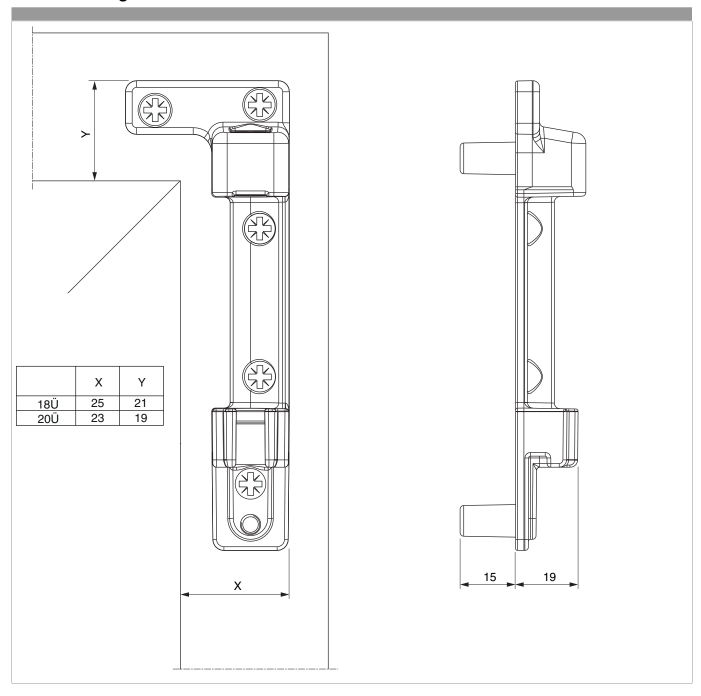
PERICOLO!

Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.

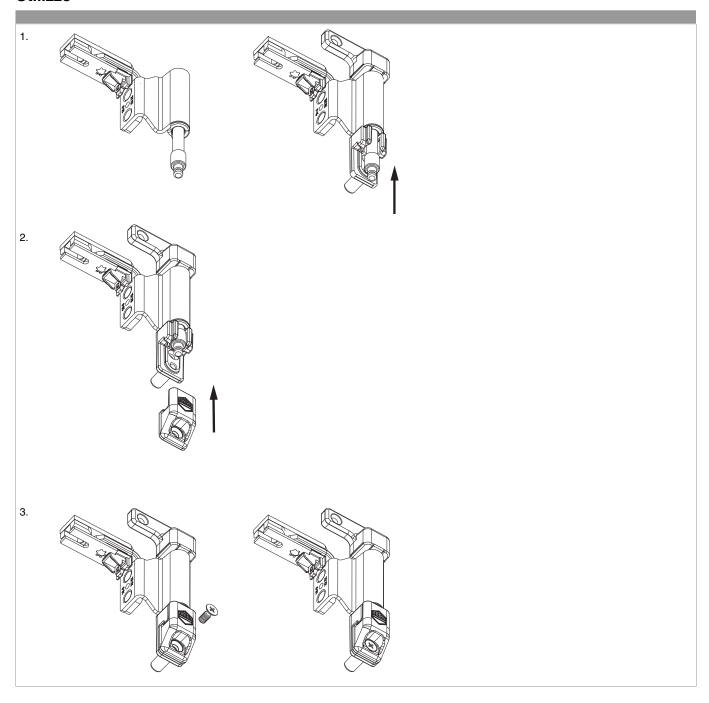
- L'avvitamento dei componenti di supporto deve attenersi alla direttiva TBTK sul fissaggio di elementi portanti di ferramenta (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) cioè della norma EN13126-8!

 • I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare i campi d'applicazione!

Indicazione ingombro



Utilizzo





- 1. 1 . Sollevare la bandella forbice con perno supporto forbice premontata nel supporto forbice e spingere il perno verso l'alto.
- 2. Inserire la sicurezza antisfilamento perno fino l'appoggio.
 3. Avvitare la vite fornita.
- Attenzione: L'inosservanza potrebbe causare la caduta dell'anta!