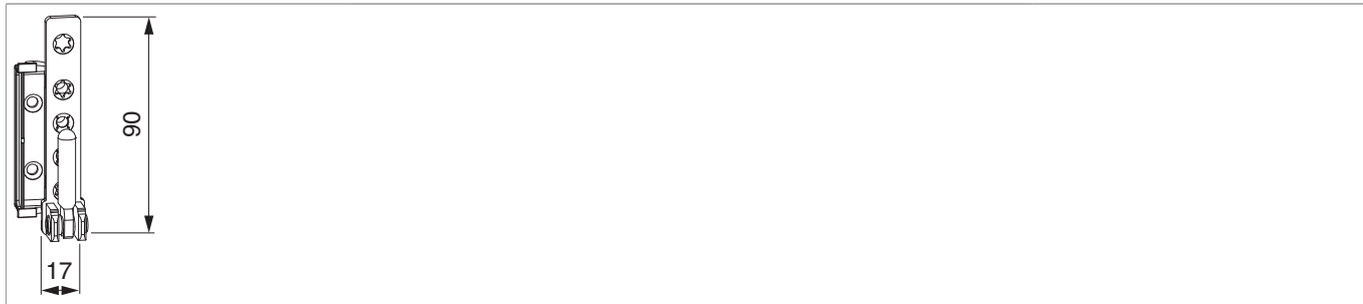




227479 - Supporto cerniera DT160 12/20 sinistro argento

Disegni tecnici



						No
argento	sinistro	12/20	7	160	50	227479¹⁾

¹⁾ Per ante di finestre e portafinestre sopra i 100 kg utilizzare il tassello di sostegno (cod. 369535)! Alternativa per portafinestre tra 100 kg e 130 kg, inserire una vite di sostegno!

Dime

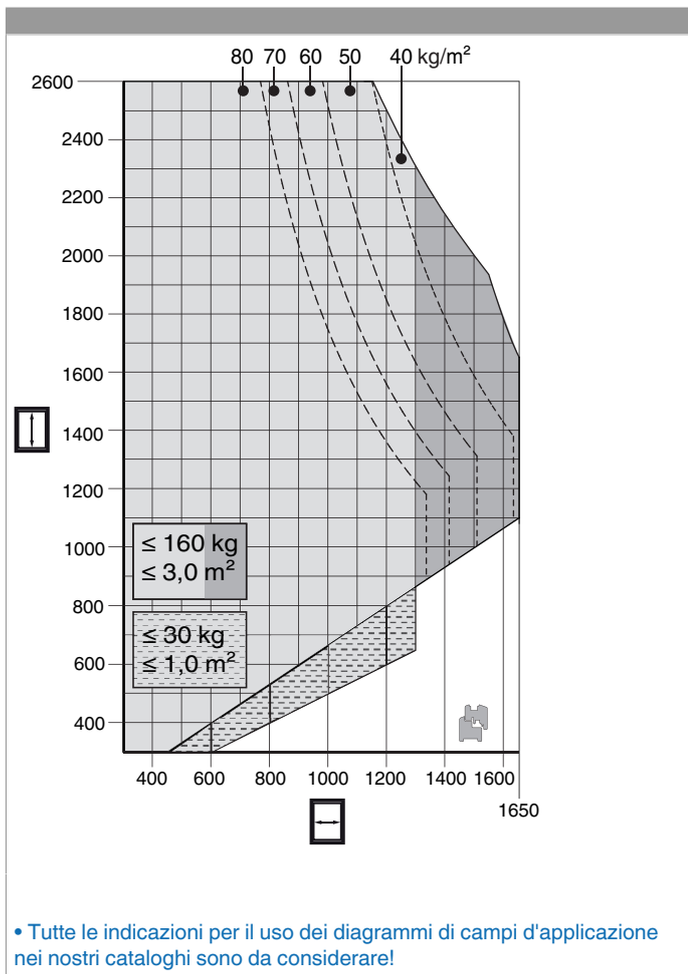
					No
Dima fresa supporto cerniera e supporto forcice	legno	doppia tazza fresa 34/anello 40	A12/AB18 + A12/AB20	1	20890¹⁾
Dima forature supporto cerniera e supporto forcice DT160			A4/A12	1	227425

¹⁾ Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.

Avvertenze d'utilizzo

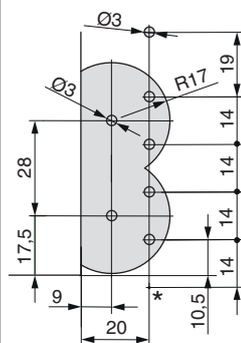
- La cerniera DT160 raggiunge la portata di 160 kg solo se utilizzato in combinazione con il supporto forcice DT160!
- Utilizzando il supporto cerniera DT160 in combinazione con l'angolo cerniera DT130, la portata si riduce a 130 kg!

Diagrammi dei campi d'applicazione



Schemi di foratura

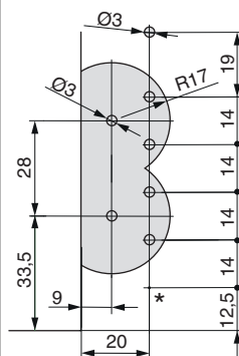
12/20



• Profondità foro della foratura DT(doppia tazza) = 8 mm

* Posizione per tassello o vite di sostegno (peso anta da 100 kg)

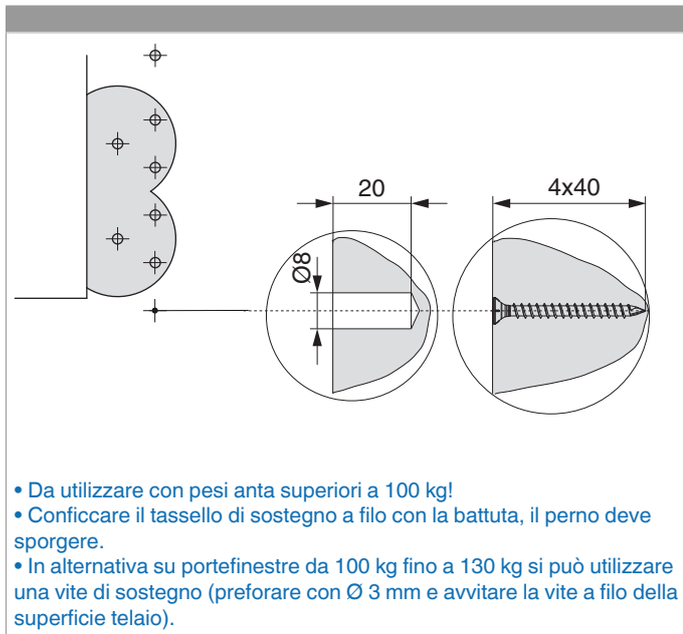
12/20 per portafinestre



• Profondità foro della foratura DT(doppia tazza) = 8 mm

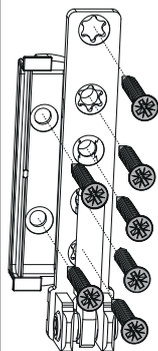
* Posizione per tassello o vite di sostegno (peso anta da 100 kg)

Tassello di sostegno/vite di sostegno



Montaggio

Avvitamento del supporto DT160

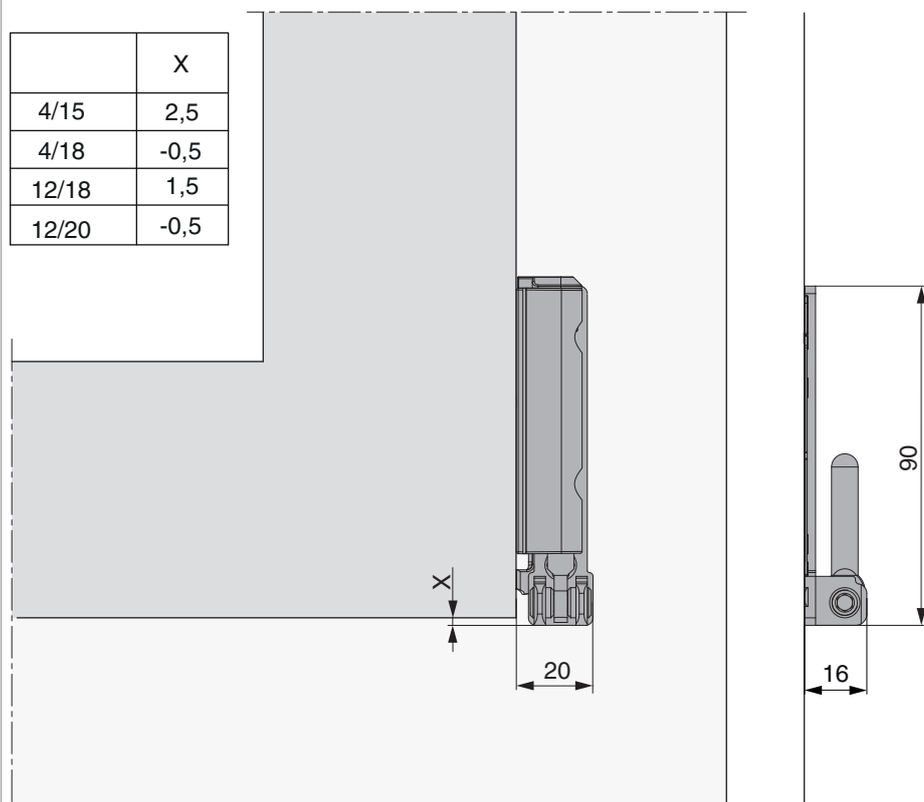


PERICOLO! Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione. L'avvitamento dei componenti di supporto deve attenersi alla direttiva TBTK sul fissaggio di elementi portanti di ferramenta (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) cioè della norma EN13126-8! I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati! Rispettare i campi d'applicazione!



Indicazione ingombro

	X
4/15	2,5
4/18	-0,5
12/18	1,5
12/20	-0,5



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

Regolazione

