



Disegni tecnici



				€ kg		N≌
argento	destro	4/18	7	160	50	227474 ¹⁾

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

					N≌
Telaio di fissaggio per dima per bandella a scomparsa supporto cerniera e supporto forbice	legno	doppia tazza fresa 16/anello 27		1	206751 ⁾
Inserto dima supporto cerniera e supporto forbice	legno	doppia tazza fresa 16/anello 27	A4/AB18 scost. 9	1	101550
Inserto dima supporto cerniera e supporto forbice	legno	doppia tazza fresa 16/anello 27	A4/AB18 scost.13	1	102890
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice DT160			A4/A12	1	227425

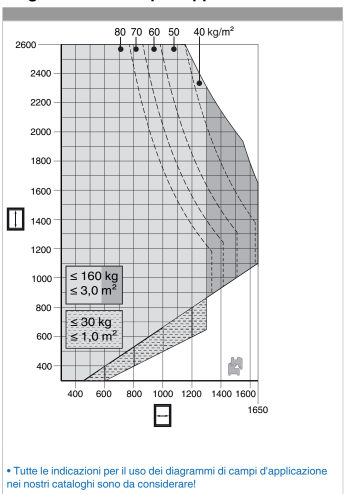
 $^{^{1)}}$ Dima fresa 101551, 101550, 102890 ordinare separatamente

Avvertenze d'utilizzo

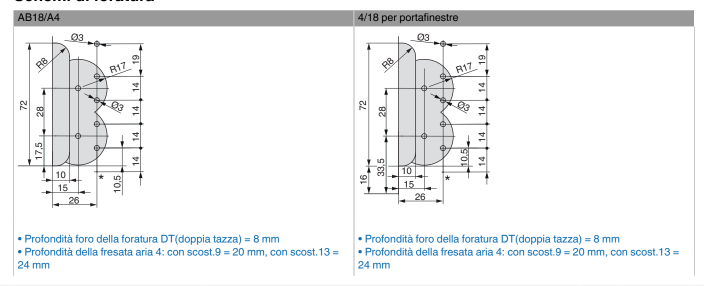
- La cerniera DT160 raggiunge la portata di 160 kg solo se utilizzato in combinazione con il supporto forbice DT160!
- Utilizzando il supporto cerniera DT160 in combinazione con l'angolo cerniera DT130, la portata si riduce a 130 kg!



Diagrammi dei campi d'applicazione



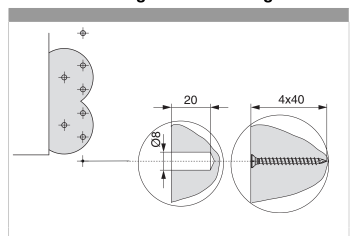
Schemi di foratura





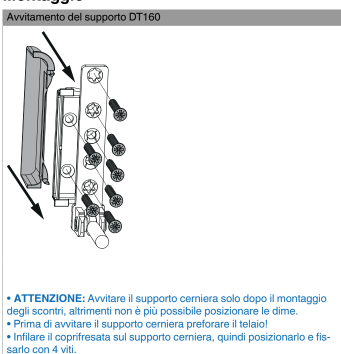
AB18/A4	4/18 per portafinestre		
* Posizione per tassello o vite di sostegno (peso anta da 100 kg)	* Posizione per tassello o vite di sostegno (peso anta da 100 kg)		

Tassello di sostegno/vite di sostegno



- Da utilizzare con pesi anta superiori a 100 kg!
- Conficcare il tassello di sostegno a filo con la battuta, il perno deve sporgere.
- In alternativa su portefinestre da 100 kg fino a 130 kg si può utilizzare una vite di sostegno (preforare con Ø 3 mm e avvitare la vite a filo della superficie telaio).

Montaggio

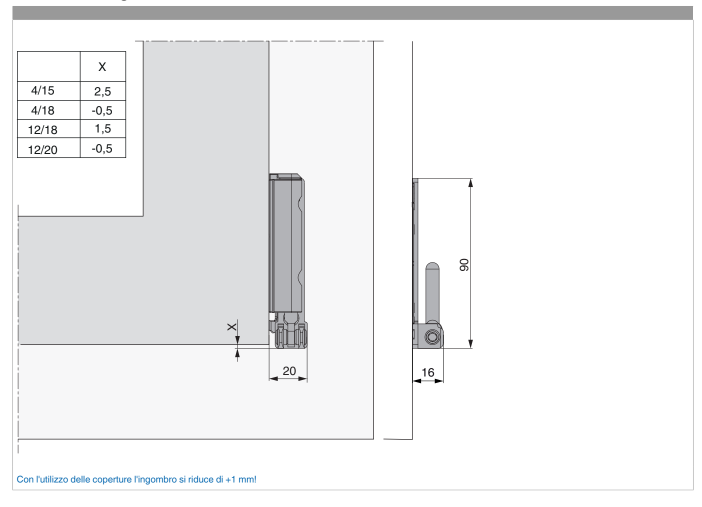






PERICOLO! Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione. L'avvitamento dei componenti di supporto deve attenersi alla direttiva TBTK sul fissaggio di elementi portanti di ferramenta (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de) cioè della norma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

Indicazione ingombro





Regolazione

