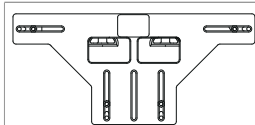





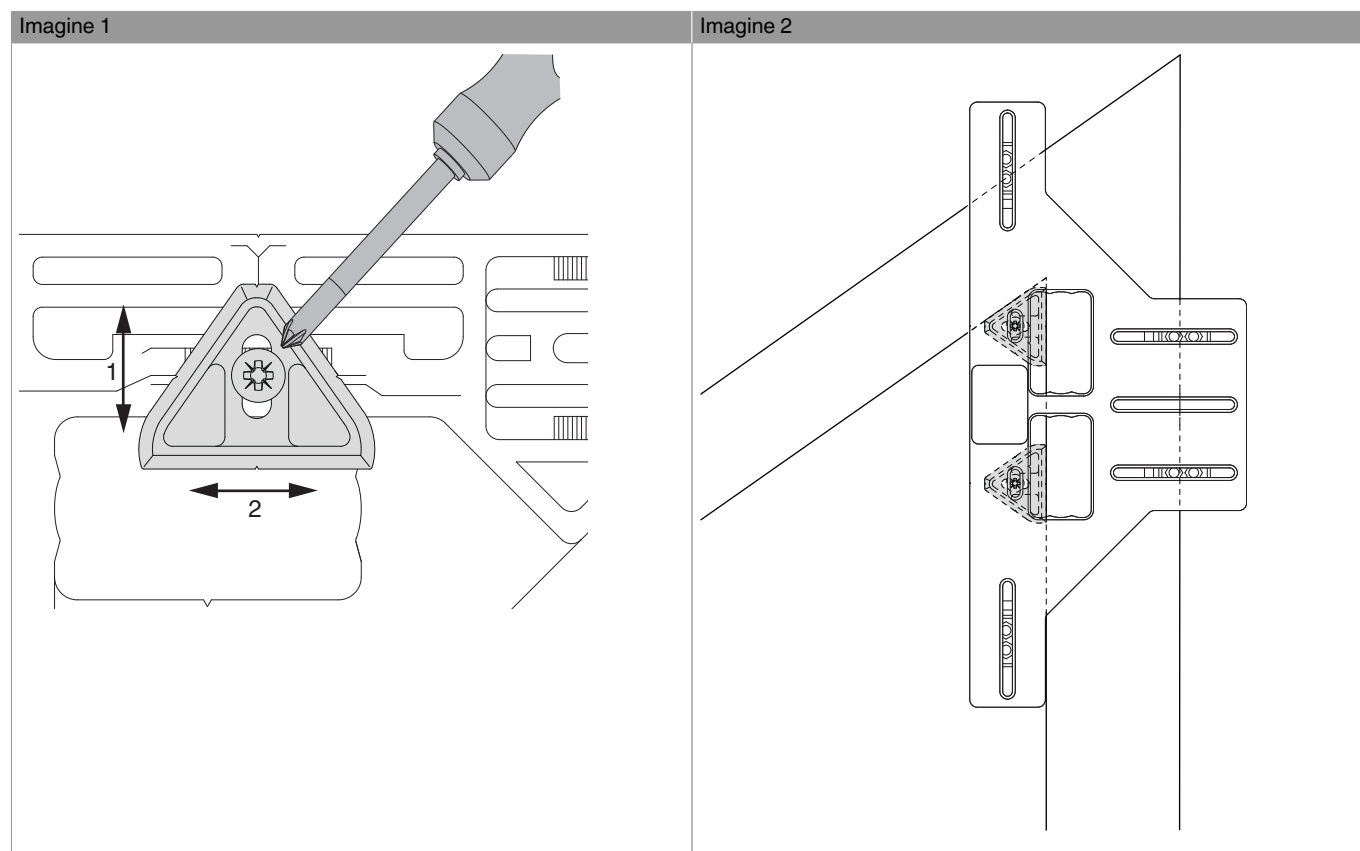
23957 - Dima fresa supporto forbice per finestra a trapezio doppia tazza fresa 34/anello 40 A12/AB18 + A12/AB20 legno

Disegni tecnici



					No
Dima fresa supporto forbice per finestra a trapezio	legno	doppia tazza fresa 34/anello 40	A12/AB18 + A12/AB20	1	23957

Regolazione e utilizzo della dima



Montaggio

- Regolare l'altezza battuta coll'aiuto della scala sulla dima fresa. (vedi immagine 1)
→ Regolazione base della dima: altezza battuta 18 mm (1) e aria 12 mm (2)
- Posizionare la dima e fresare gli incavi per il supporto forbice con fresa \varnothing 34 mm / anello \varnothing 40 mm. (vedi immagine 2)
- Profondità fresata → 5 mm

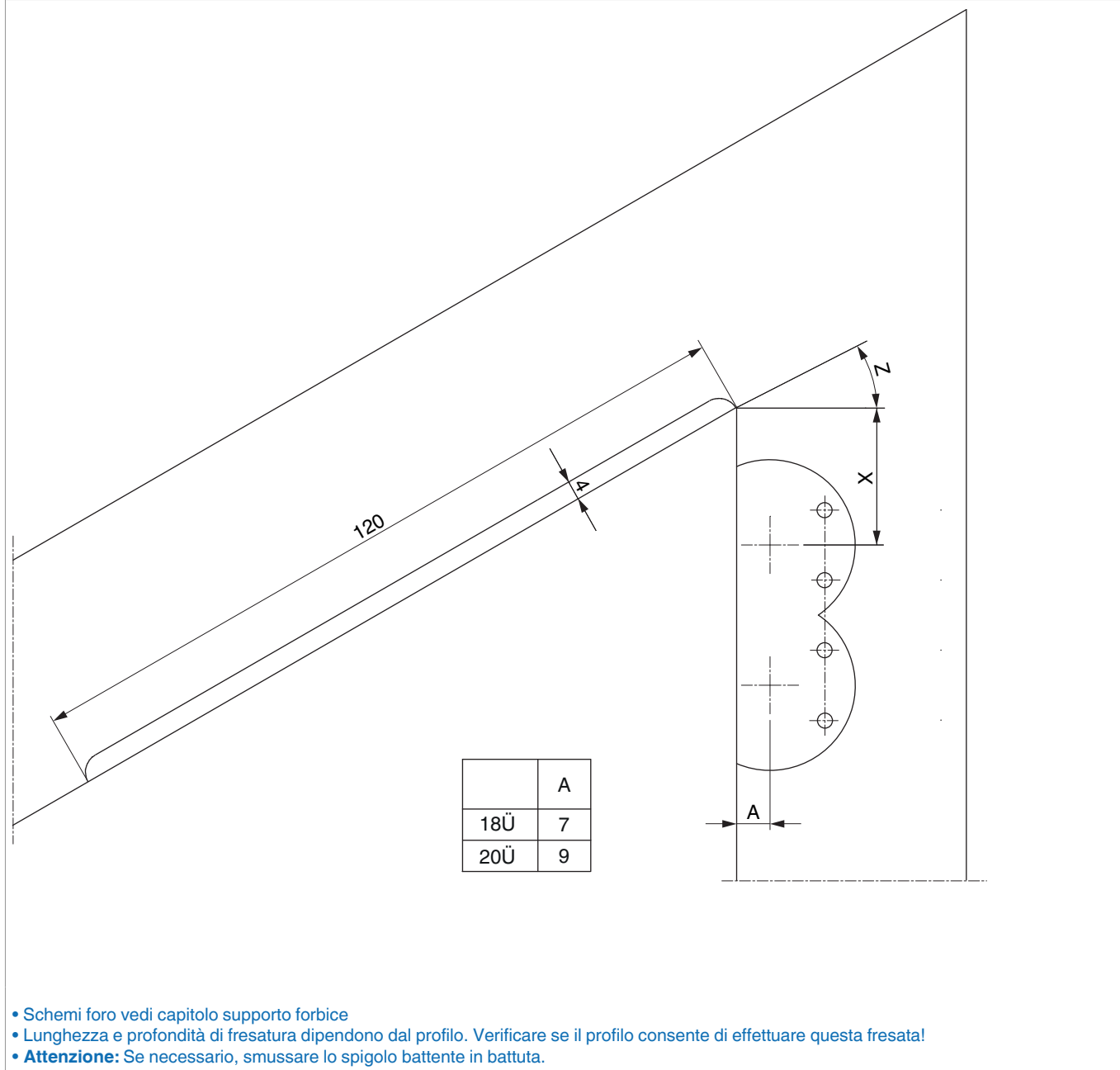
È possibile forare il supporto forbice sia destro che sinistro con la stessa regolazione della dima.

Campo d'applicazione per dime per finestre a trapezio: -15° fino a +30°

Attenzione: le dime fresa non devono essere regolate, altrimenti lo schema di fresatura non è più corretto.

Schema foro e fresata

Esempio doppia tazza





doppia tazza	
Angolo d'inclinazione Z	X con aria 12 mm
50°	36
45°	34
40°	31
35°	30
30°	28
25°	27
20°	26
15°	25
10°	24
5°	24
0°	23
-5°	23
-10°	23
-15°	23