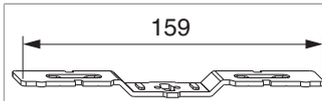




52468 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT argento

Disegni tecnici



		L	kg		N ^o
argento	Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT	159	80	100	52468 ^{1) 2)}

¹⁾ Il carico massimo della forbice di sicurezza è di 40 kg. Rispettare la direttiva FPKF della "Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge" (www.schlossindustrie.de/gg-sb/richtlinien.asp)!

²⁾ Senza cava ferramenta

Tabella posizionamento viti

N ^o		1	2	3	4	
52468	4	-59,5	-39,5	39,5	59,5	

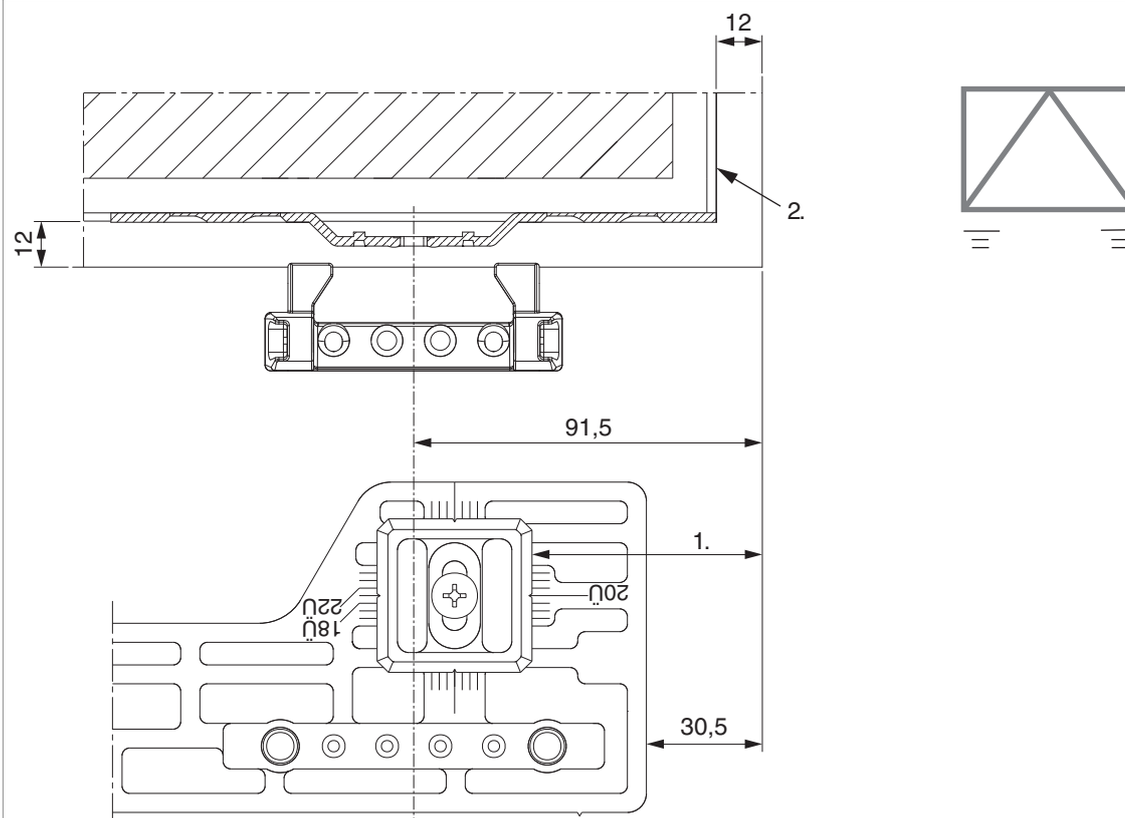
Dime

					N ^o
Dima fresa supporto cerniera e supporto forbice	legno	doppia tazza fresa 34/anello 40	A12/AB18 + A12/AB20	1	20890 ¹⁾
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	PVC	con perni D=3mm		1	21958 ¹⁾
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	PVC	con perni D=7mm		1	21694 ¹⁾

¹⁾ Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.

Utilizzo dima e impostazioni

Finestra a ribalta in appoggio

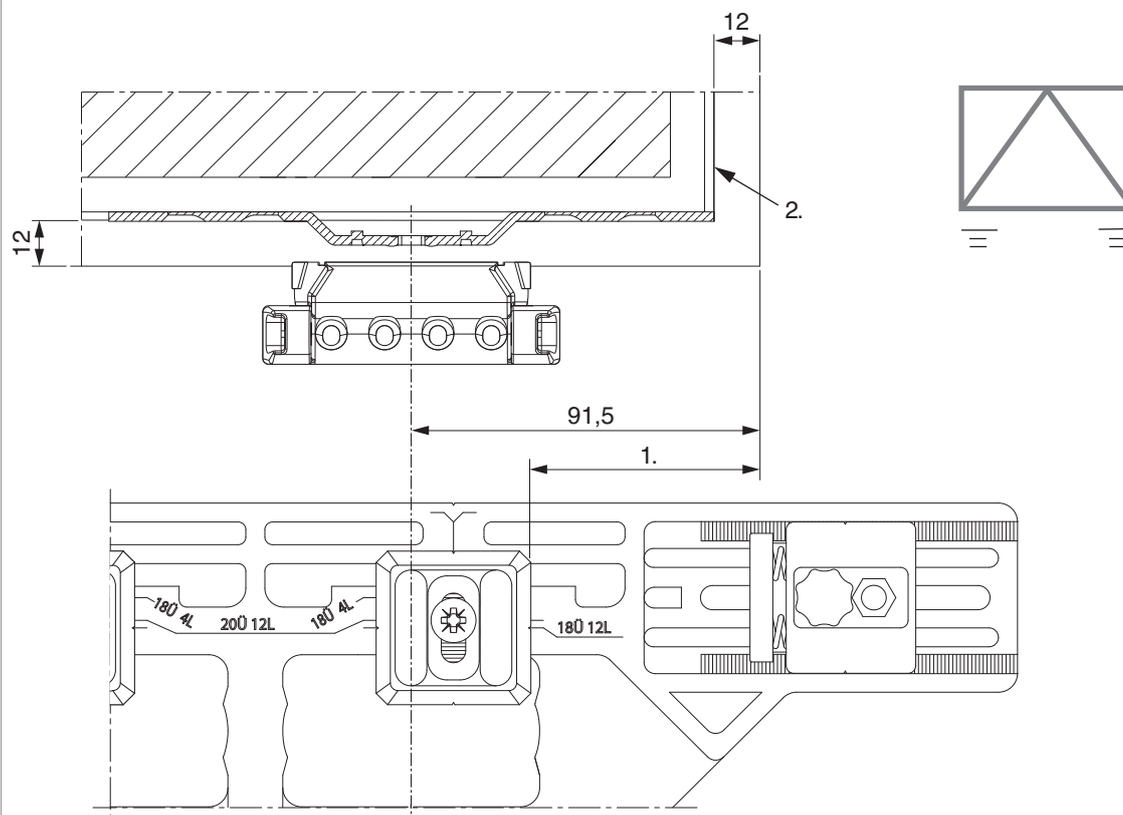


Usare dima 21958 o 21694

1. allargare 60,5 mm

2. avvitare a filo coll'angolo per cava ferramenta

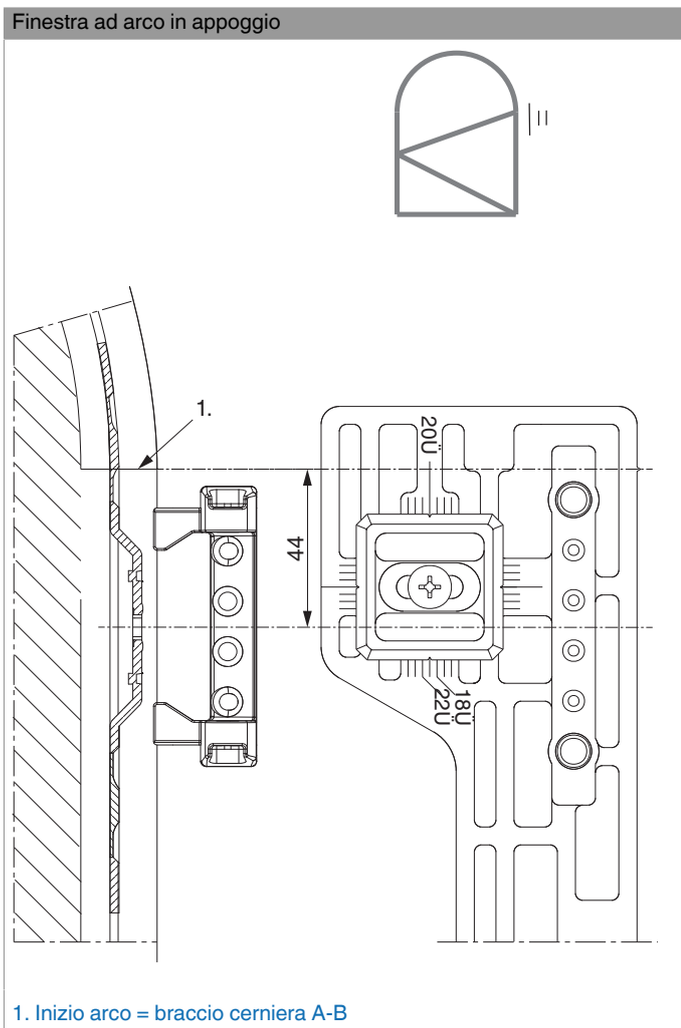
Finestra a ribalta doppia tazza



Usare dima 29480 o 28597

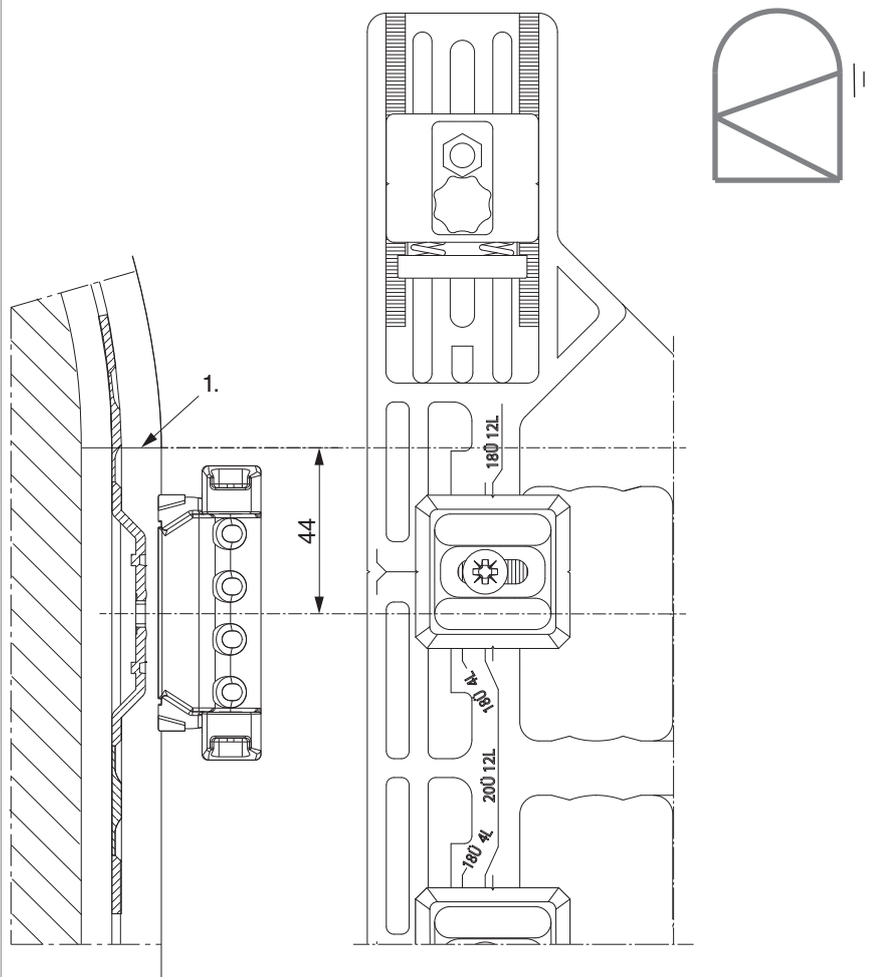
1. alligare 60,5 mm

2. avvitare a filo coll'angolo per cava ferramenta



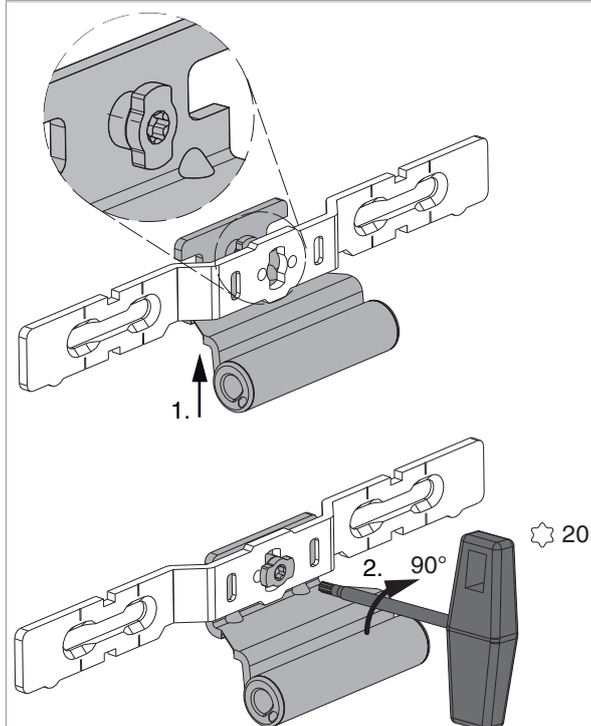


Finestra ad arco doppia tazza



1. Inizio arco = braccio cerniera A-B

Montaggio



1. Inserire la bandella forbice fra corpo base e piastrina della cerniera ribalta (rispettare la giustezza della posizione)
2. Girare il fissaggio a baionetta di 90°!



PERICOLO!

Pericolo di morte in caso di mancata osservazione delle Istruzioni di lavorazione.
L'anta può sganciarsi dal telaio della finestra e cadere!