



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

Disegni tecnici



		L			Nº
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

Nº		1	2	3	4	
52468	4	-59,5	-39,5	39,5	59,5	

Dime

					Nº
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⁾

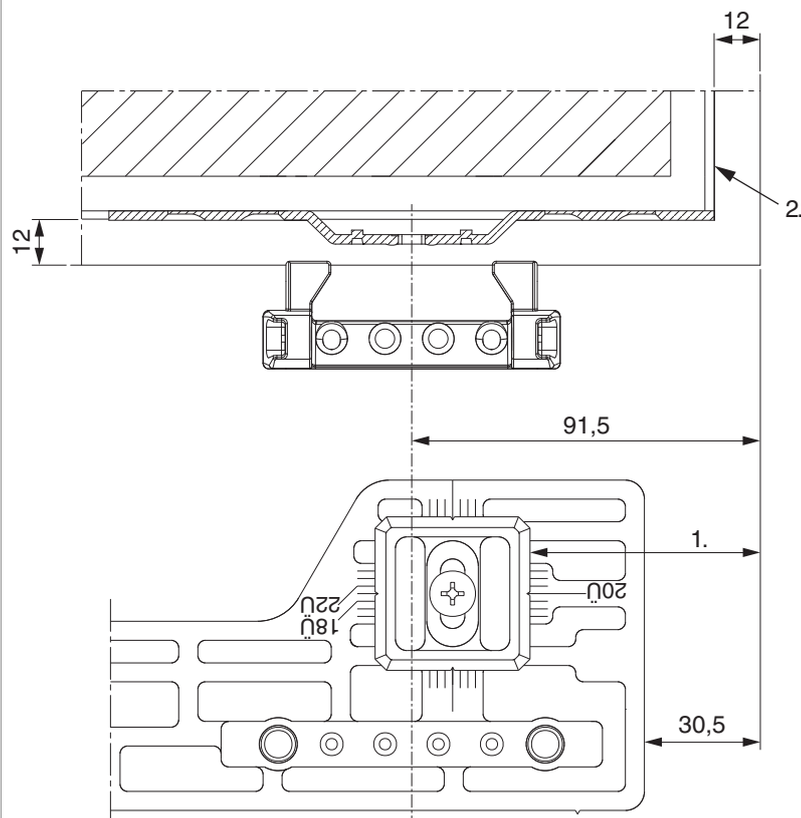
¹⁾ Pezzi di ricambio e pezzi singoli ottenibili.



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

Utilizzo dima e impostazioni

Finestra a ribalta in appoggio



Usare dima 21958 o 21694

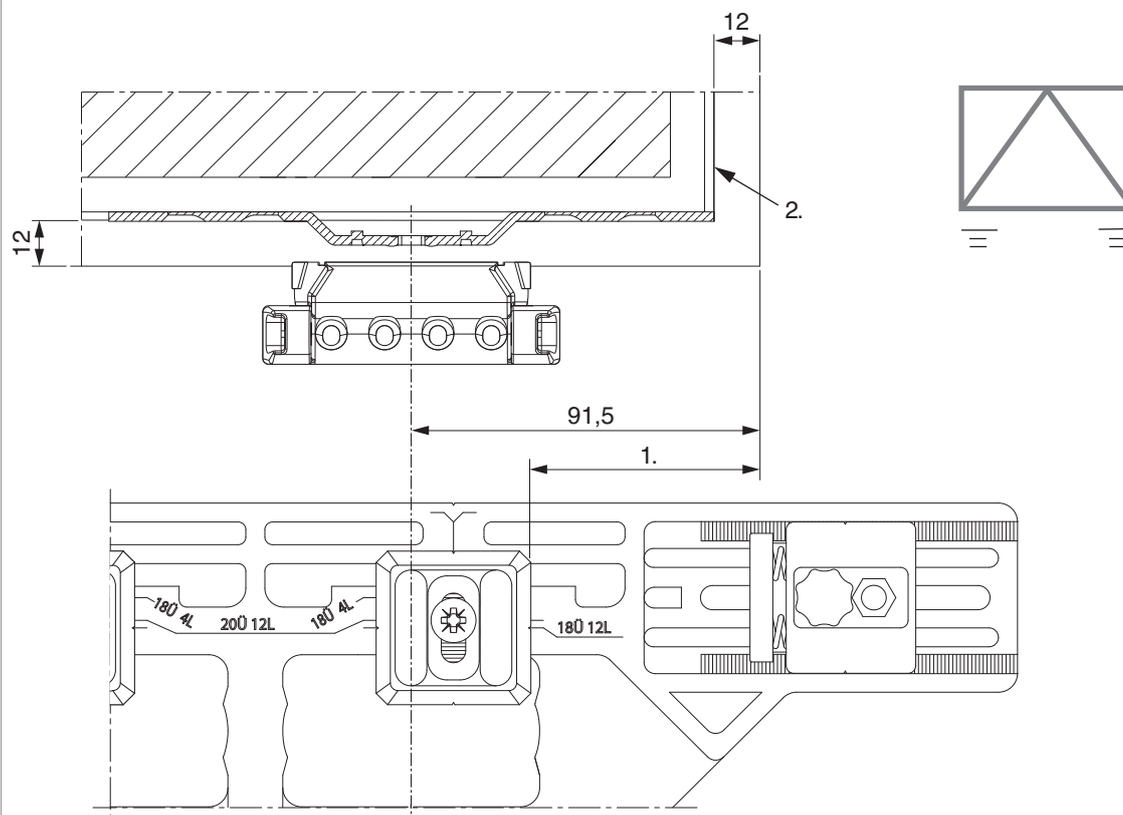
1. allegare 60,5 mm

2. avvitare a filo coll'angolo per cava ferramenta



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

Finestra a ribalta doppia tazza



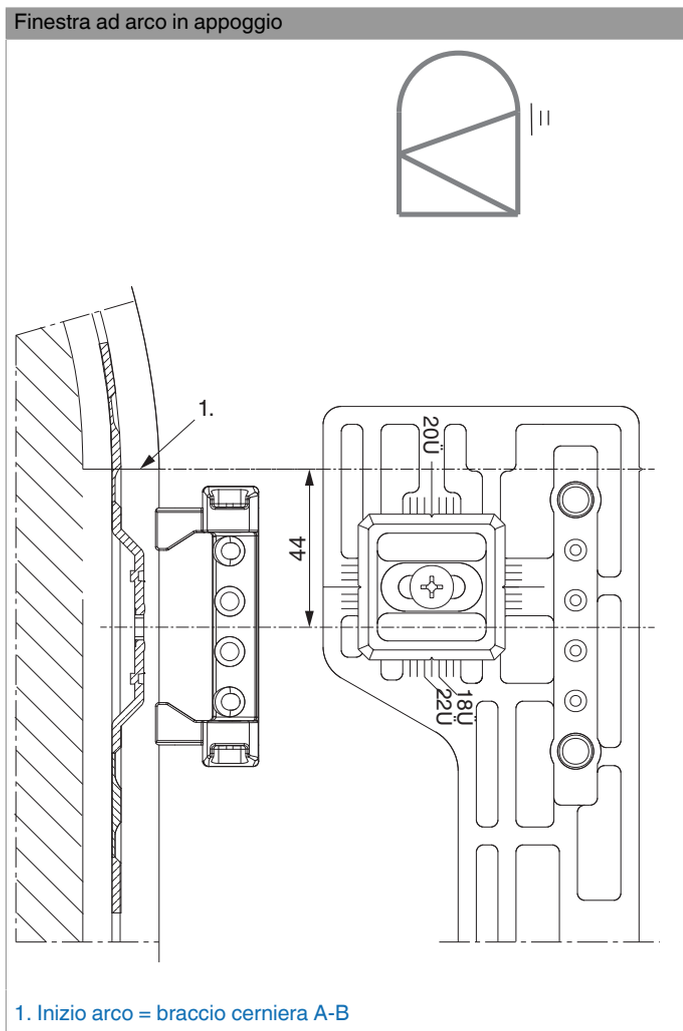
Usare dima 29480 o 28597

1. alligare 60,5 mm

2. avvitare a filo coll'angolo per cava ferramenta



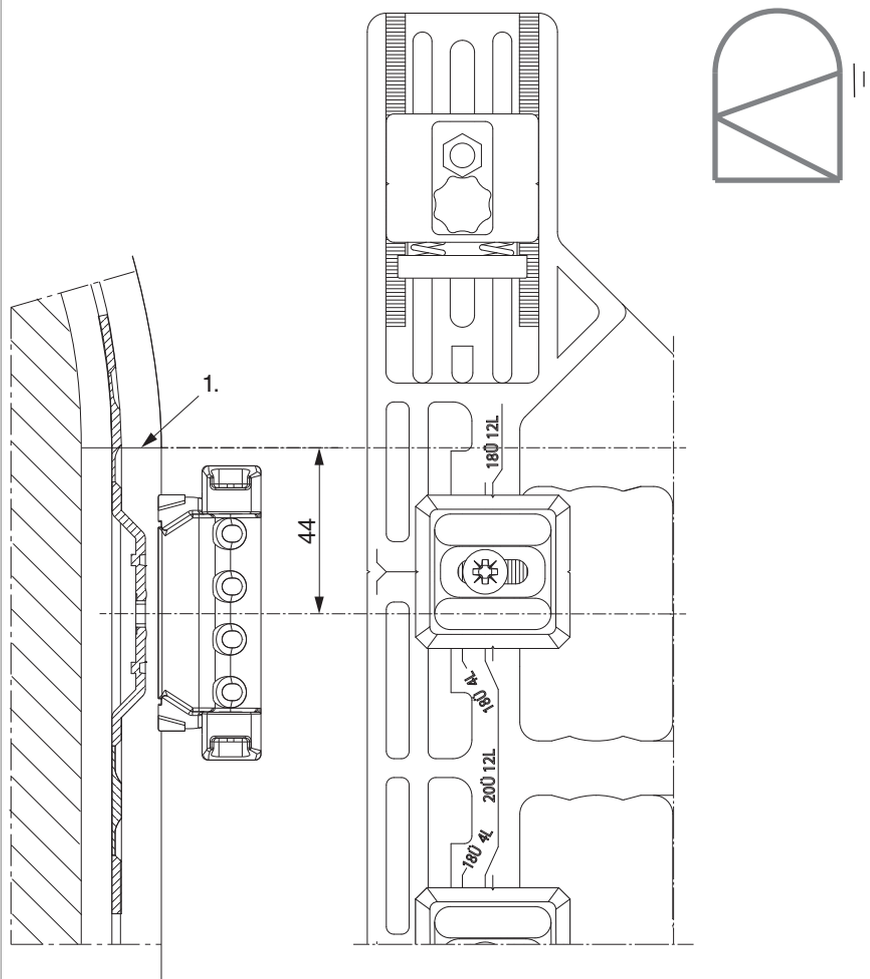
52468 - Piastra cerniera ribalta / Braccio cerniera per anta battente finestre ad arco in appoggio/DT argento





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

Finestra ad arco doppia tazza

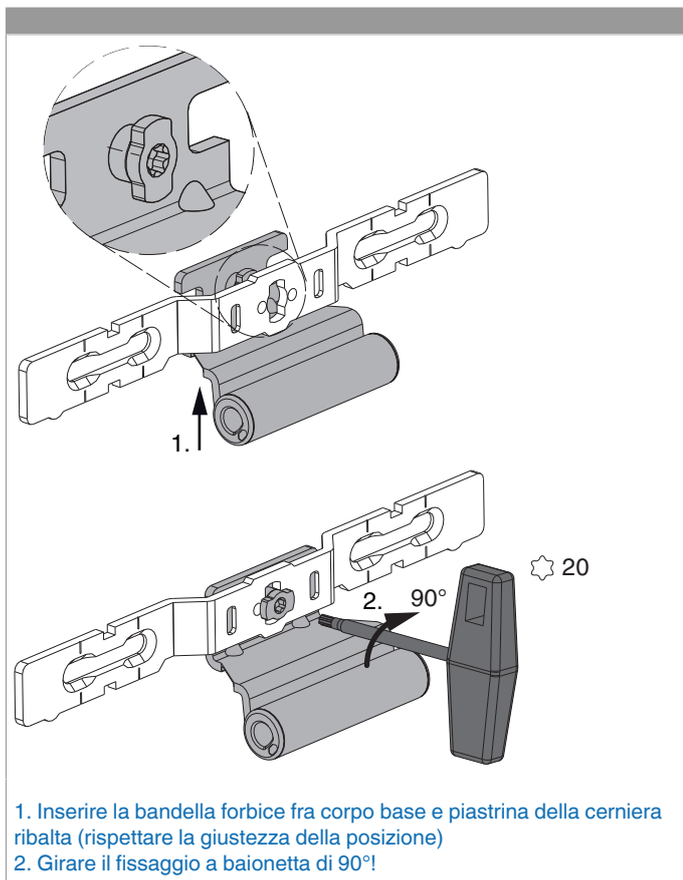


1. Inizio arco = braccio cerniera A-B



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

Montaggio



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