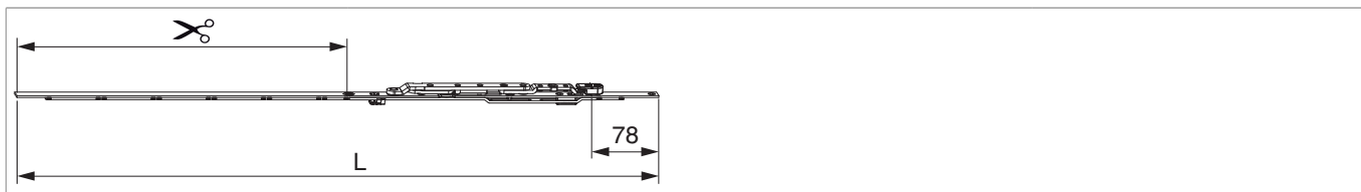




206597 - Forbice per arco Multi Matic scost. 9 mm con possibilità di collegamento superiore 1250 LBB 450-1.250 argento

Disegni tecnici



			L						Nº
argento	scost. 9 mm	1250	745	335	450 - 1.625	450 - 1.250	80	10	206597 ^{1) 2)}

¹⁾ Nelle finestre ad arco, la tacca della staffa di chiusura è posizionata all'inizio dell'arrotondamento. Nelle finestre ad arco ribassato, il terminale o il movimento angolare è posizionato all'inizio dell'arco, per questo motivo il campo di applicazione HBB delle forbici ad arco è aumentato a 193 mm (78 mm + 115 mm del terminale o del movimento angolare).

²⁾ A partire da LBB 1001 mm è prescritto l'utilizzo della forbice supplementare.

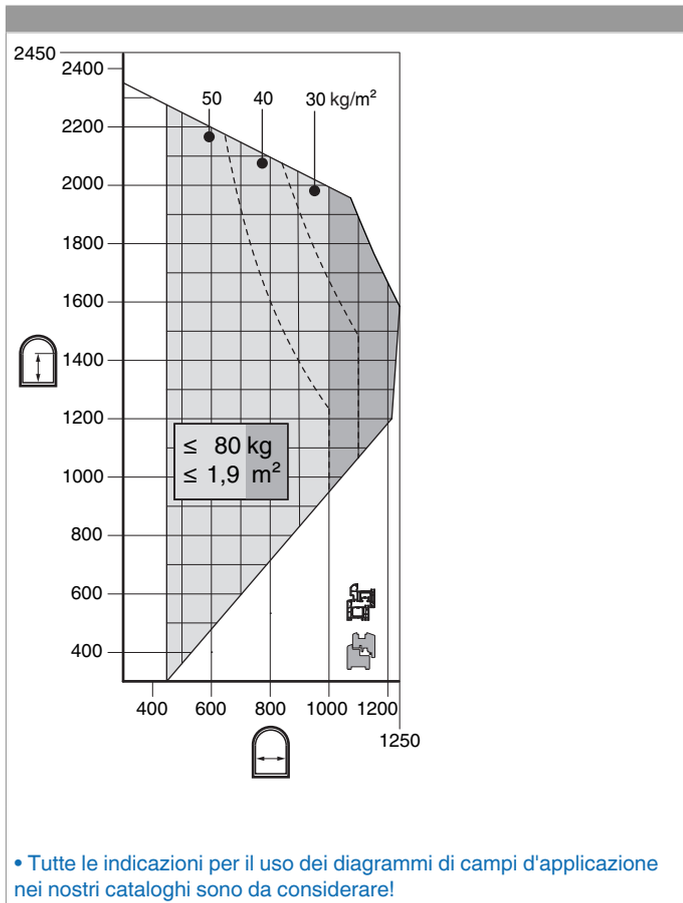
Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	
206597	6	-328,5	-274,5	-172	-114	-99,5	-7	



**206597 - Forbice per arco Multi Matic scost. 9 mm con
possibilità di collegamento superiore 1250 LBB 450-1.250
argento**

Diagrammi dei campi d'applicazione

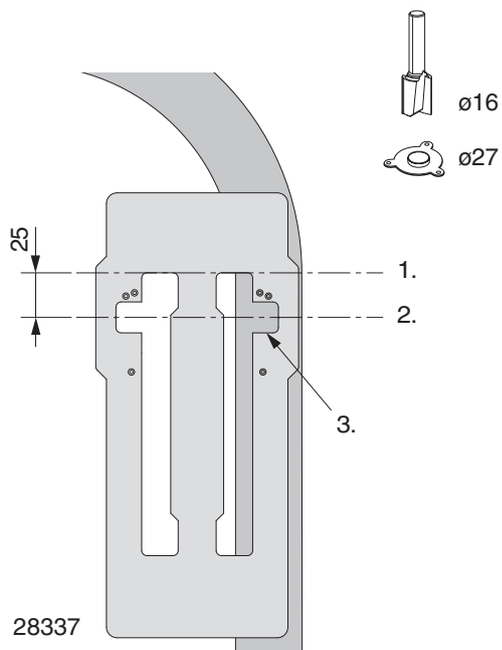




206597 - Forbice per arco Multi Matic scost. 9 mm con
possibilità di collegamento superiore 1250 LBB 450-1.250
argento

Fresatura longitudinale per A4 doppia tazza

Finestra ad arco A4 doppia tazza

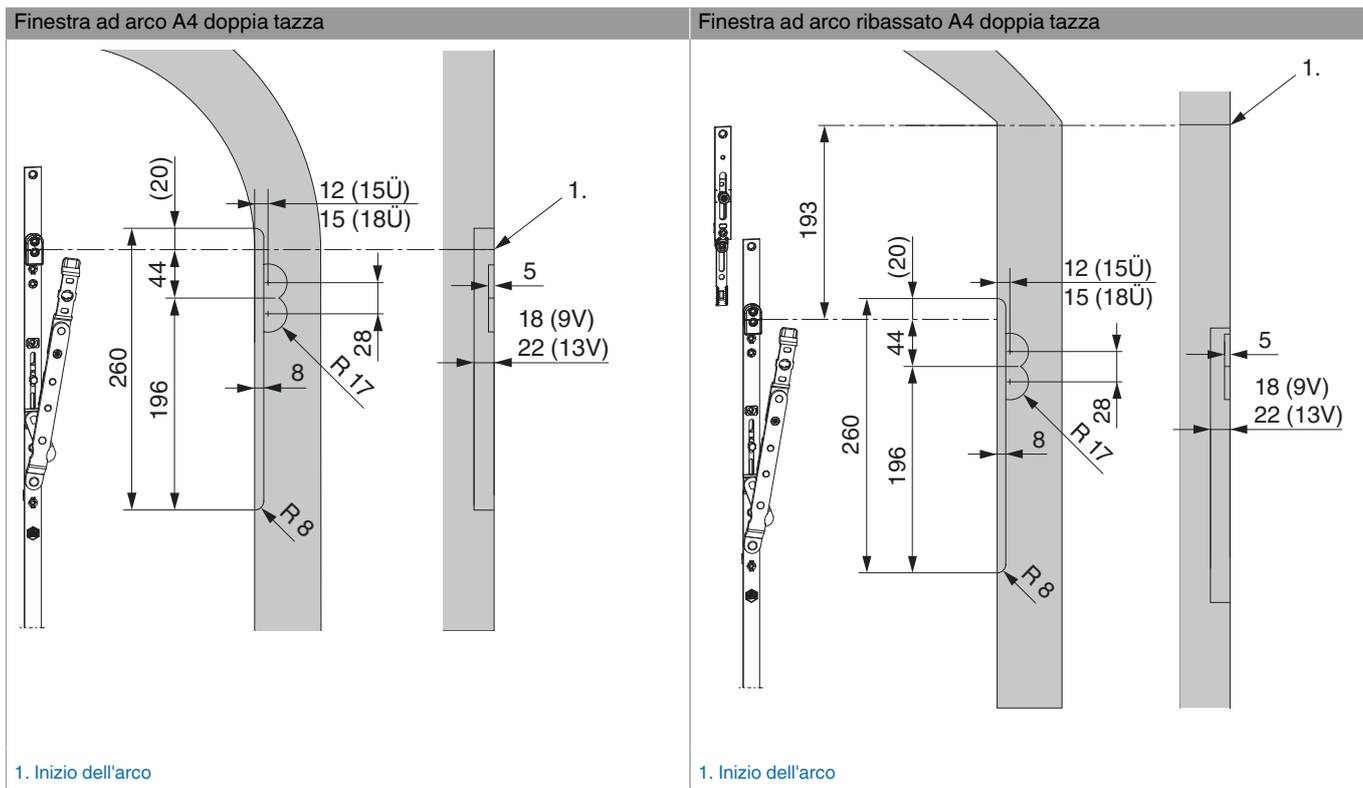


1. Inizio dell'arco
2. Tacca (centro della fresata per supporto forbice)
3. Non fresare la parte orizzontale.



206597 - Forbice per arco Multi Matic scost. 9 mm con
possibilità di collegamento superiore 1250 LBB 450-1.250
argento

Fresatura longitudinale per braccio forbice DT A4

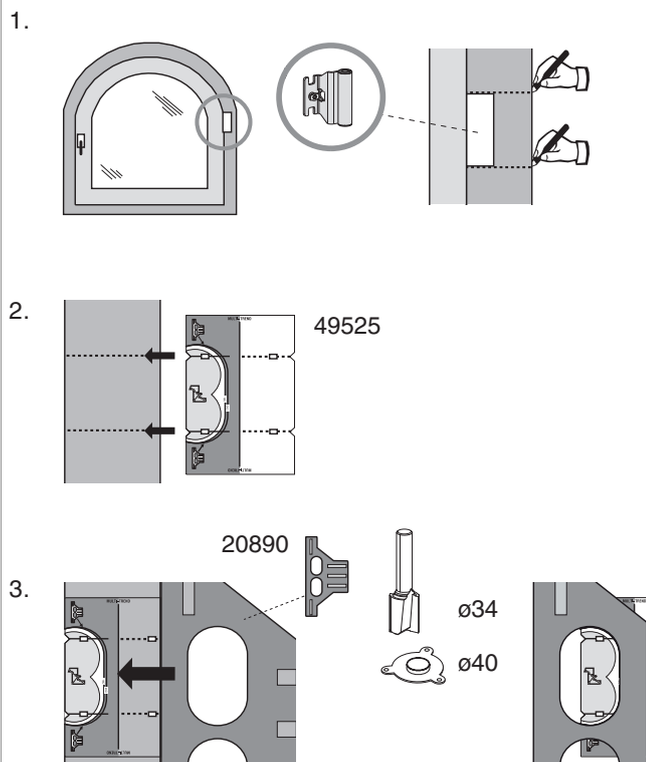




206597 - Forbice per arco Multi Matic scost. 9 mm con possibilità di collegamento superiore 1250 LBB 450-1.250 argento

Schema di foratura

doppia tazza



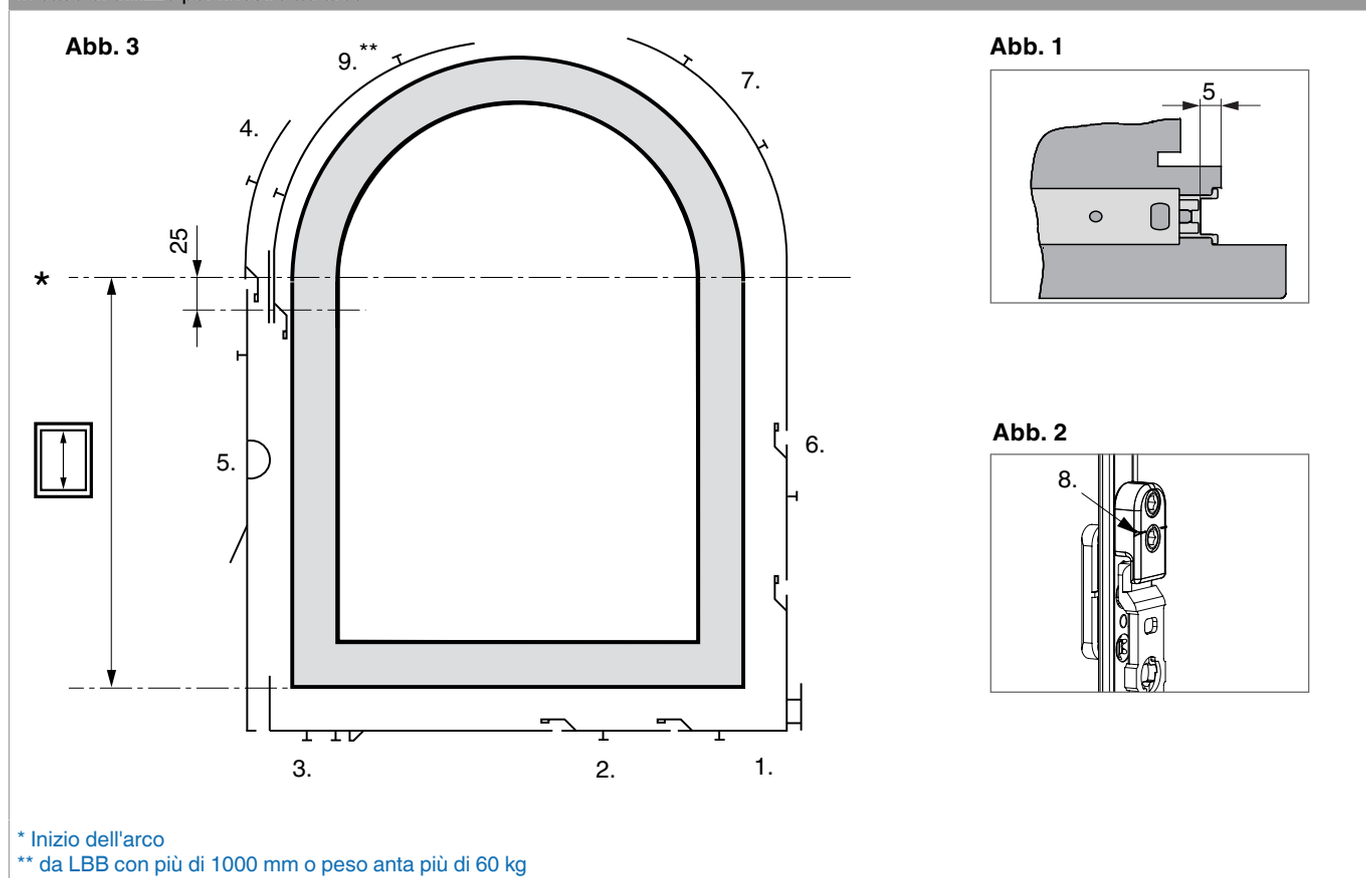
1. Posizionare l'anta nel telaio e riportare l'angolo della bandella forbice disegnandolo.
2. Applicare la dima di incollaggio 49525 sul telaio.
3. Posizionare la dima 20890 (regolata per un'aria della battuta di 4 mm) in modo tale che coincida con la dima di incollaggio.



206597 - Forbice per arco Multi Matic scost. 9 mm con possibilità di collegamento superiore 1250 LBB 450-1.250 argento

Montaggio dei componenti della ferramenta all'anta

in caso di utilizzo per finestre ad arco



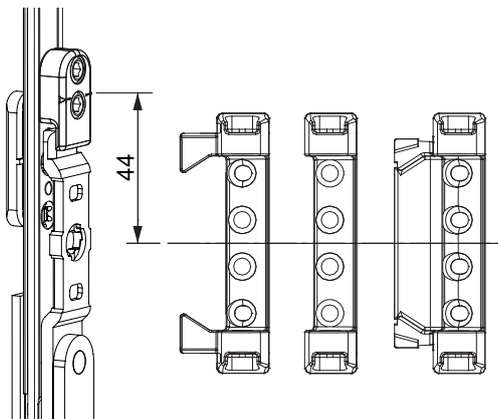
- Applicare la cerniera angolare fissaggio battuta AE (1) in base alla LBB prolunga frontale/chiusura centrale(2), applicare e avvitare. I fori della cerniera angolare sono quelli di una finestra a 1 anta.
 - Tagliare/prolungare il movimento angolare per finestre ad arco(3), applicare (fig. 1) e avvitare.
 - Posizionare l'aggancio terminali(4) nella parte superiore all'inizio dell'arrotondamento e avvitare
- oppure
- montare, all'occorrenza, una forbice supplementare(9) ** ATTENZIONE: tacca sul frontale forbice supplementare = 25 mm sotto l'inizio dell'arrotondamento (vedere fig. 3).
 - Tagliare e montare la cremone(5).
 - In base all'HBB, applicare la prolunga frontale o la chiusura centrale(6) e avvitare con cerniera angolare fissaggio battuta(1).
 - Tagliare la forbice per l'arco(7), posizionare la tacca (8) all'inizio dell'arrotondamento (fig. 2). Portare la forbice montata nella posizione a ribalta, per poter girare tutte le viti (viti sotto al braccio forbice). Riportare la forbice in posizione di rotazione.
 - Azionando per la prima volta la ferramenta, viene allentato il fissaggio centrale.
 - Per la cremone è necessario attivare l'alza-anta girandolo.
 - **Rimuovere la vite di sicurezza (vedere adesivo rosso sulla ferramenta) dal braccio forbice.**



206597 - Forbice per arco Multi Matic scost. 9 mm con possibilità di collegamento superiore 1250 LBB 450-1.250 argento

Montaggio dei componenti della ferramenta al telaio

Supporto forbice



- Schemi foro vedi capitolo supporto forbice

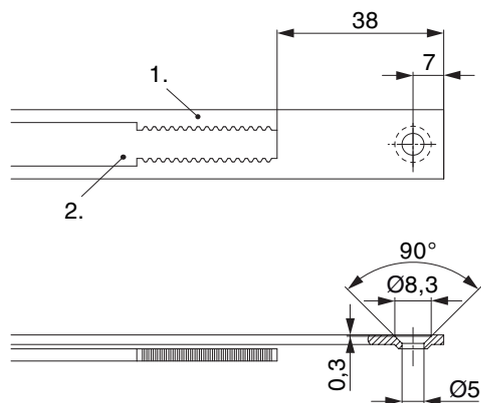
Supporto cerniera

- I fori della cerniera angolare sono quelli di una finestra a 1 anta.
- Schemi foro vedi capitolo supporto cerniera.

Scontri

- Per il posizionamento degli scontri nell'area dell'arrotondamento, le posizioni dei perni vengono riportate dall'anta al telaio.
- Le posizioni degli scontri per la cremonese e l'area orizzontale in basso vengono definite come nel caso di una finestra ad 1 anta.
- Per definire la posizione degli scontri sul lato cerniera, viene utilizzata la dima per la chiusura centrale, che viene posizionata in basso sulla cerniera angolare.

Schema di tranciatura



- Consigliamo di trattare il taglio dei componenti Tricoat-Evo con la vernice di ritocco Tricoat-Evo (cod. 373439).

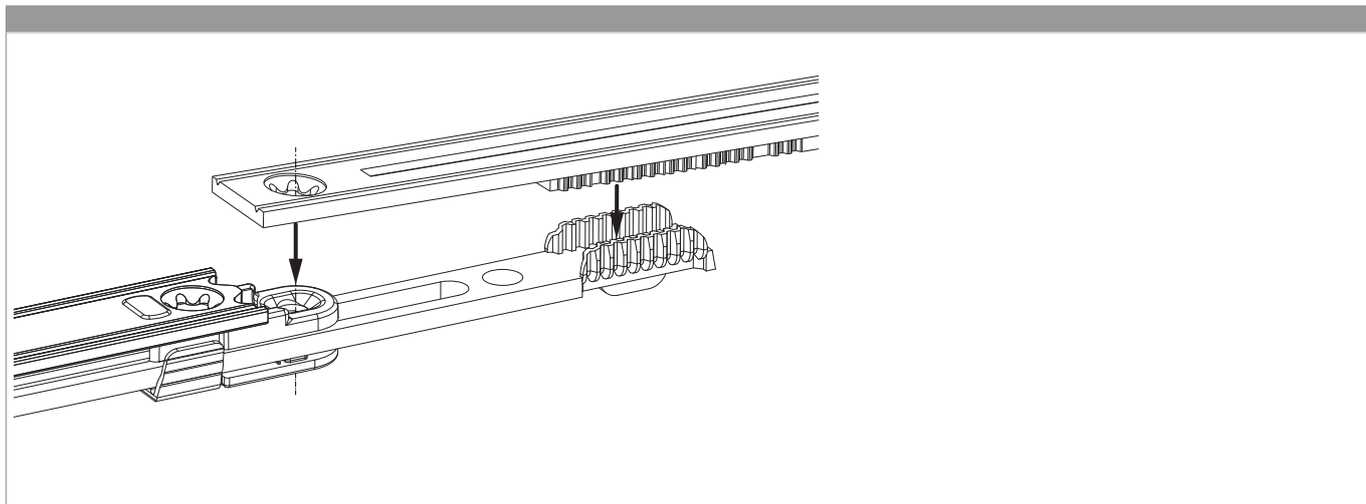
1. Frontale

2. Asta mobile

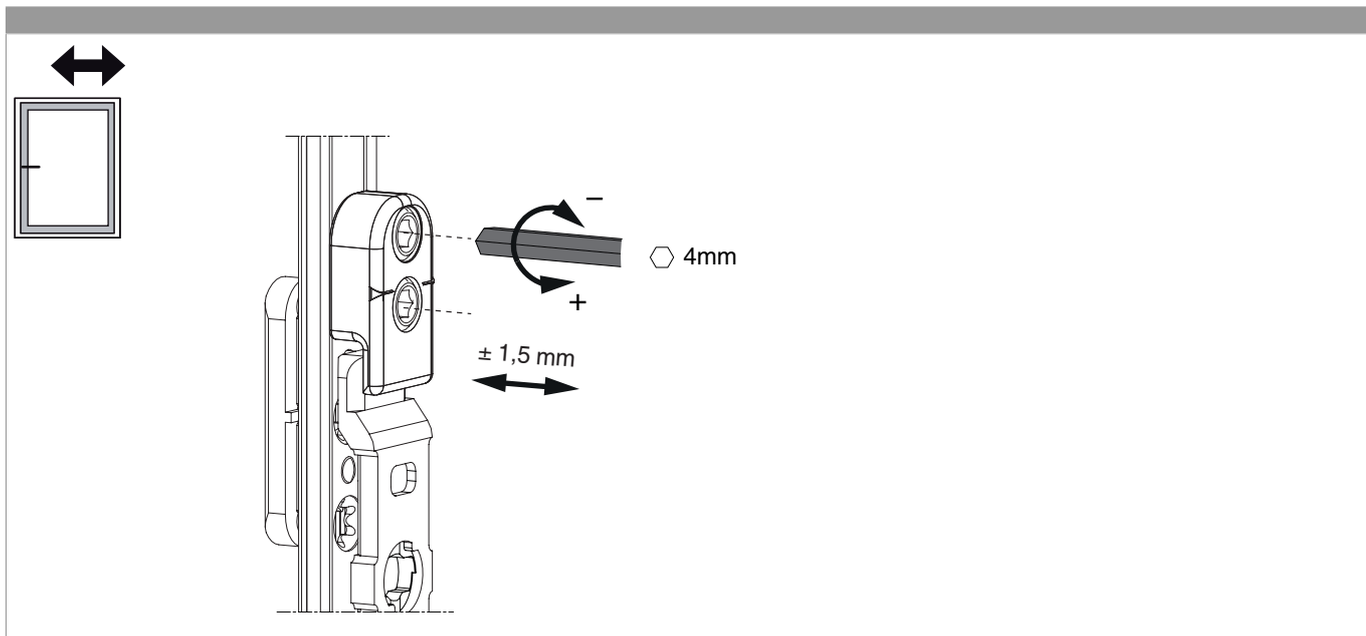


206597 - Forbice per arco Multi Matic scost. 9 mm con
possibilità di collegamento superiore 1250 LBB 450-1.250
argento

Collegamento scarpetta dentata



Regolazione laterale





206597 - Forbice per arco Multi Matic scost. 9 mm con
possibilità di collegamento superiore 1250 LBB 450-1.250
argento

Regolazione pressione

