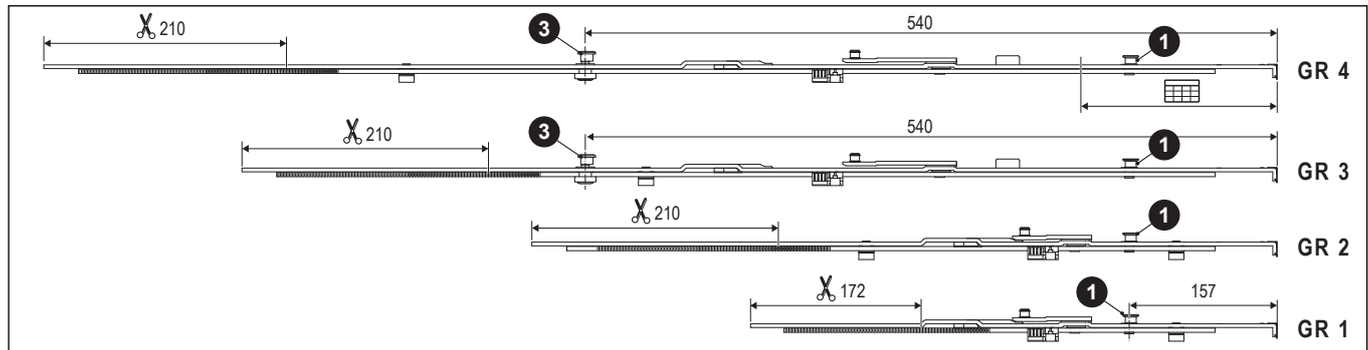
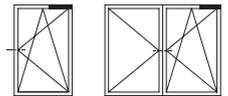


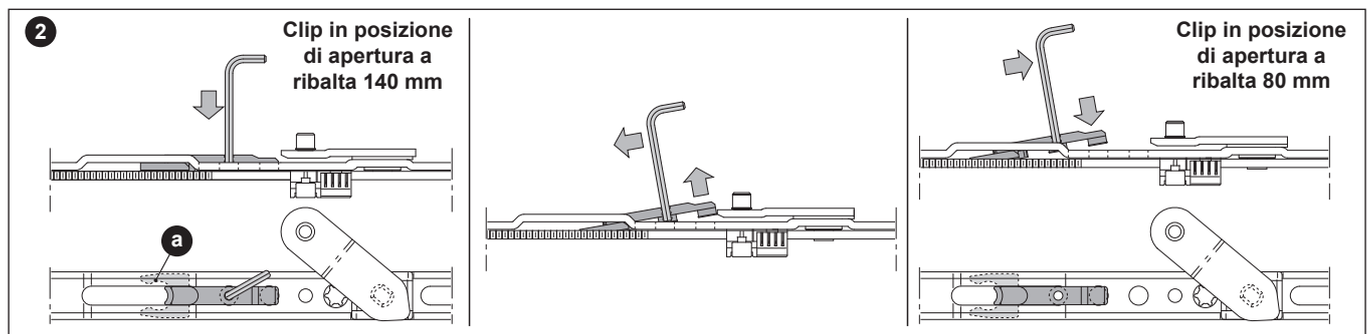
Forbice - parte anta Plana e parte anta Plana TBT



Determinazione LBB minimi [mm]

	LBB minimo (con taglio sfalsato)	LBB minimo (con taglio pari)
Mov. Angolare GR2	440	465
Mov. Angolare GR1	355	370
Mov. Angolare GR1* tagliato	345	

* art. A50302.01.03



Descrizione

Forbice parte anta dedicata per il sistema Plana, con funzione di ribalta, fornita separatamente dalla parte telaio.
 In posizione di ribalta, la clip (a) in materiale plastico si aggancia al perno della parte telaio, evitando lo scuotimento dell'anta.
 Il dispositivo anti falsa manovra, integrato nel fusto forbice, impedisce il movimento della maniglia con l'anta in posizione di ribalta.

Utilizzo

In abbinamento alla parte telaio (vedere specifiche d'ordine), collegare la forbice ad una chiusura angolare con nottolino sul lato montante per garantire la corretta pressione dell'angolo.
 Seguire la procedura illustrata nelle istruzioni di montaggio per accoppiare la parte anta a quella telaio.

Specifiche d'ordine

GR	Articolo	Parte telaio DX	Parte telaio SX		
1	A52910.02.01	A52911.XX.01	A52911.XX.11	485	-
2	A52910.02.02	A52911.XX.01	A52911.XX.11	679	-
3	A52910.02.03	A52911.XX.02	A52911.XX.12	879	1
4	A52910.02.04	A52911.XX.02	A52911.XX.12	1079	1

Registrazione

- 1 Nottolino a fungo registrabile di ± 1 mm in pressione agendo con chiave a brugola da 4 mm.
- 2 Spostando la clip come da indicazioni, l'apertura a ribalta varia da 140 mm a 80 mm. Per HBB inferiori a 800 mm settare la clip per apertura a 80 mm.
- 3 Su GR3 e GR4 nottolino a fungo registrabile di ± 1.5 mm in altezza e ± 1 mm in pressione agendo con chiave a brugola da 4 mm.

Fissaggio

Per serramenti in legno: viti da 3,5x35 a 4x40 mm; per serramenti in Acciaio/Alluminio-legno/Alluminio Camera Europea: viti da 3,5/4,3x25 mm con filetto idoneo al materiale impiegato per la costruzione dell'infisso.

Posizione fori vite

GR	Rif C-B						
	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°
1	19	100	208,8				
2	19	100	208,8	365			
3	19	100	197	350	490	580	
4	19	100	197	350	490	580	775