

9 Regolazione

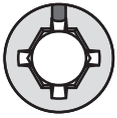
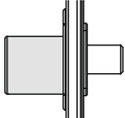
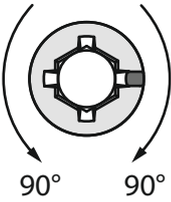
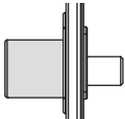


INFORMAZIONI

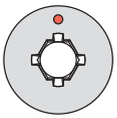
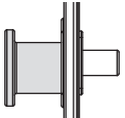
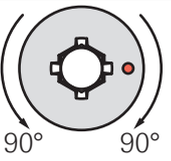
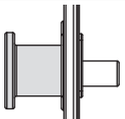
La regolazione dei componenti di ferramenta Roto deve essere effettuata solamente da personale specializzato autorizzato dopo il montaggio dell'elemento.

9.1 Nottolino di chiusura

Nottolino E

Nottolino E	Gamma di regolazione	Regolazione della pressione / mm	Altezza	Vista laterale
				
		±0,8 mm		

Nottolino P

Nottolino P	Gamma di regolazione	Regolazione della pressione / mm	Altezza	Vista laterale
				
		±0,8 mm		



Nottolino V

Nottolino V	Gamma di regolazione	Regolazione della pressione / mm	Regolazione in altezza / mm	Vista laterale
			±0,8 mm	<p>[1] 0 = posizione base [2] -0,8 mm regolazione max. [3] +0,8 mm regolazione max.</p>
	±0,8 mm	±0,2 mm		
		±0,4 mm		
	±0,8 mm	±0,6 mm		
		±0,8 mm		

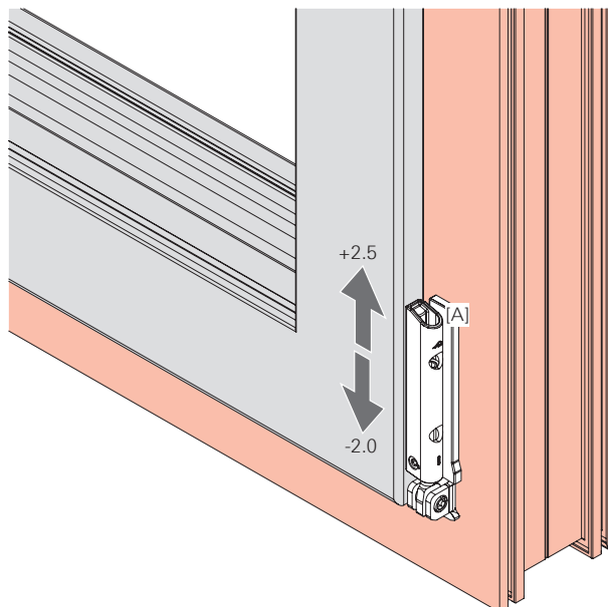
Nottolino V (dal 2020)

Nottolino V	Gamma di regolazione	Regolazione della pressione / mm	Regolazione in altezza / mm	Vista laterale
			+1,5 mm -0,8 mm	<p>[1] 0 = posizione base [2] -0,8 mm regolazione max. [3] +1,5 mm regolazione max.</p>
	±0,8 mm	±0,125 mm		
		±0,25 mm		
	±0,8 mm	±0,375 mm		
		±0,5 mm		

9.2 Sostegno angolare e cerniera angolare

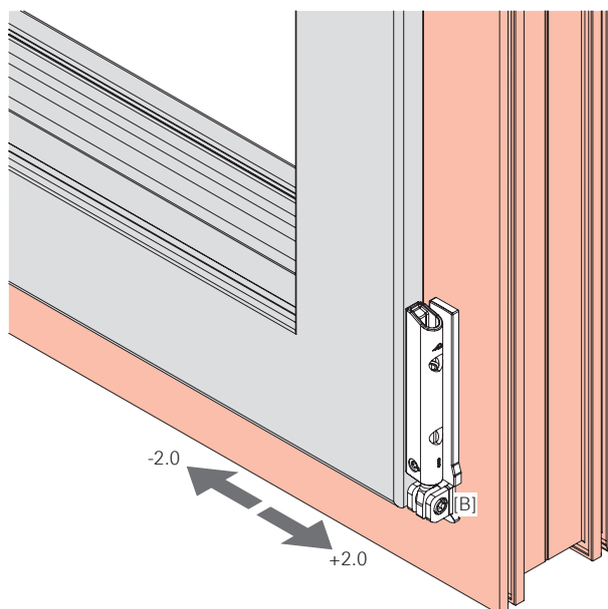
Regolazione in altezza

1. Rimuovere la copertura.
Scaricare l'anta.
2. Regolazione in altezza $-2,0 / +2,5$ mm tramite la vite nella cerniera angolare [A].
Regolazione con chiave a brugola da 4.



Regolazione laterale

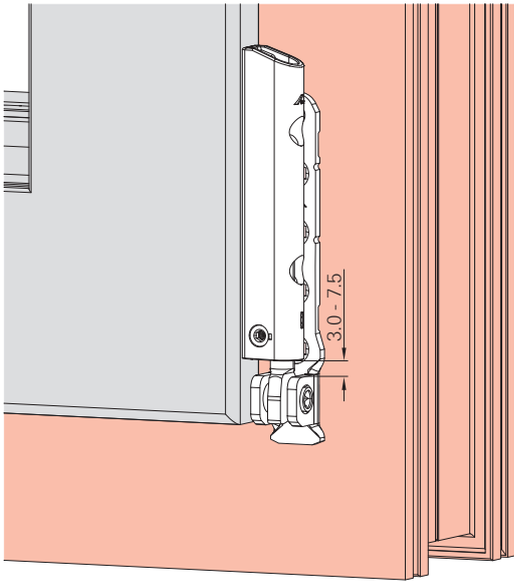
1. Regolazione laterale $\pm 2,0$ mm tramite la vite nel sostegno angolare [B].
Regolazione con chiave a brugola da 4.



2. Apporre la copertura.

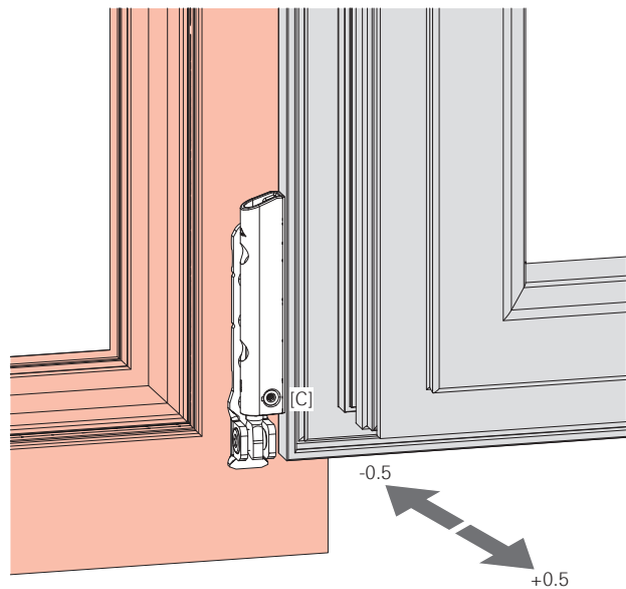
Misura di controllo

Se la cerniera angolare è già stata regolata ($-2,0 / +2,5$ mm), è possibile adattarla ancora in altezza (3,0 - 7,5).



Regolazione della pressione

1. Aprire l'anta di 180°.
2. Regolazione laterale $\pm 0,5$ mm tramite la vite nella cerniera angolare [C].
Regolazione con chiave a brugola da 2,5.

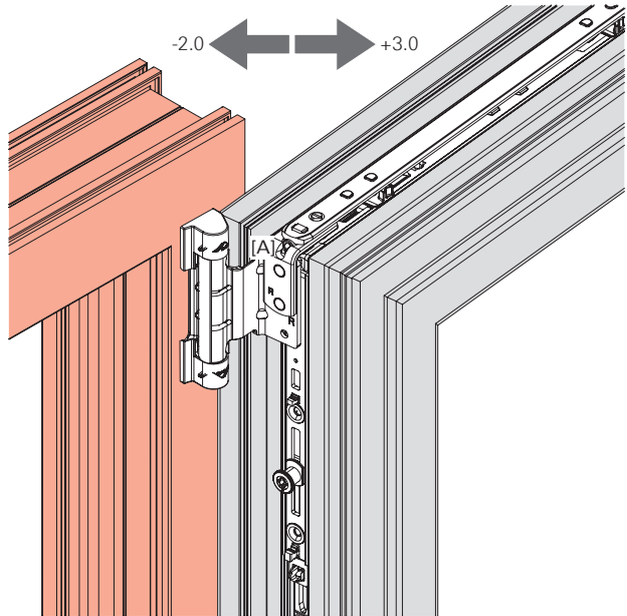


9.3 Articolazione

Regolazione laterale

1. Aprire l'anta.

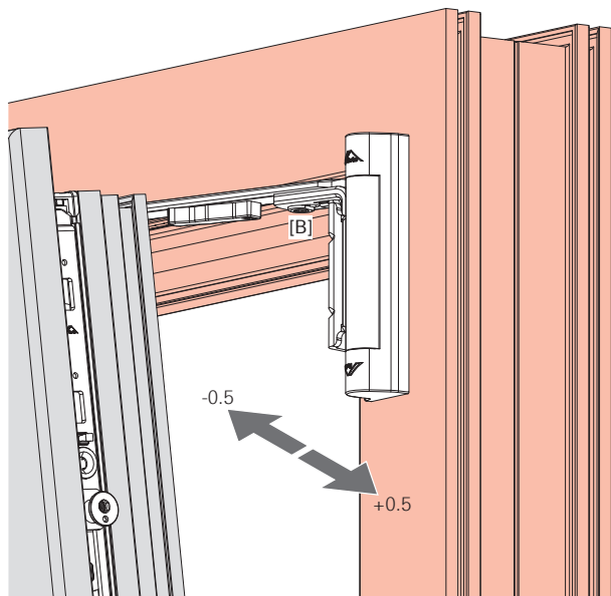
2. Regolazione laterale -2,0 / +3,0 mm tramite la vite nell'articolazione [A].



3. Regolazione laterale con chiave a brugola da 4.

Regolazione della pressione

1. Portare l'anta in posizione a ribalta.
2. Regolazione della pressione $\pm 0,5$ mm tramite la vite nell'articolazione [B].



3. Regolazione della pressione con chiave a brugola da 4.