



209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

			L							Nº
argento		430	361,5	15	125	360 - 430	116,5	-	20	209370 ^{1) 2)}

¹⁾ L'altezza della maniglia dovrebbe essere compresa tra 1/3 ed 1/2 dell' HBB

²⁾ Per l'avvitamento del frontale usare il fermo per frontale (cod. 213287)

Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
209370	1	18,5													

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4
209370	0				

Dime

						Nº
Dima fresa per finestra a 2 ante	legno	catenaccio	fresa 16/anello 27	Aria 4	1	21598
Dima forature per fori martellina MM			per punta 3 mm		1	203861
Dima forature per fori martellina MM			per punta D=3 mm e D=12 mm		1	203862

Quote della scatola cremonese

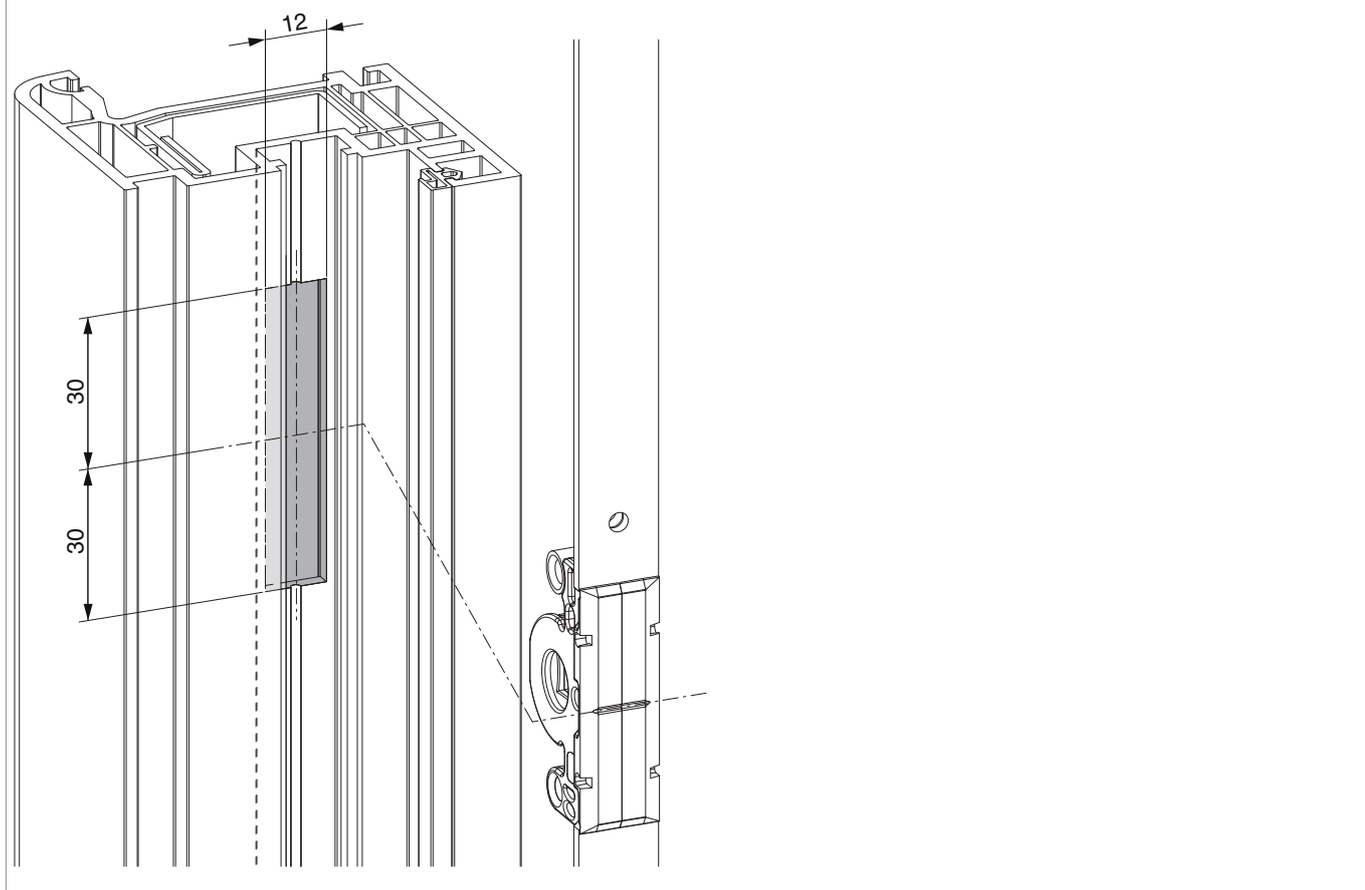
- Larghezza fresata per scatola cremonese 12 mm
- Per fissaggio maniglia utilizzare viti SPAX Ø 5 mm o viti M5.



209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con
bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

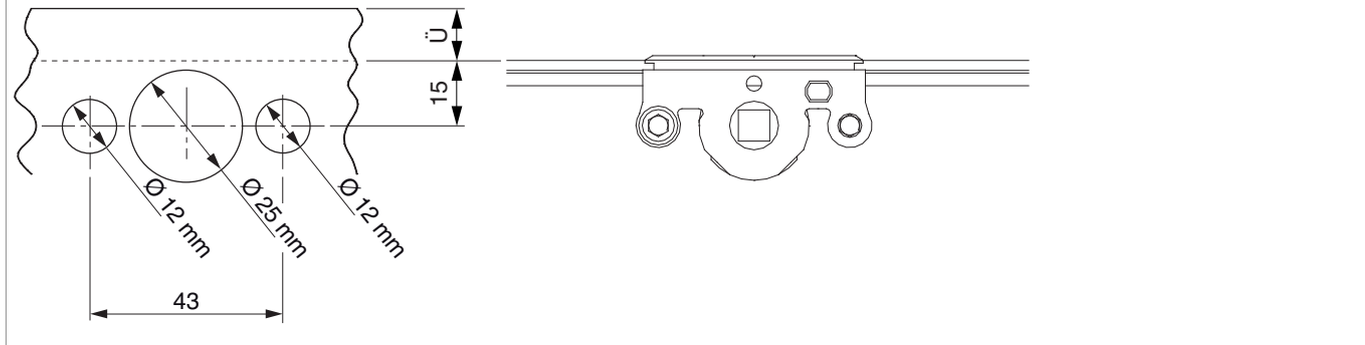
Schema di fresata

per PVC e alluminio



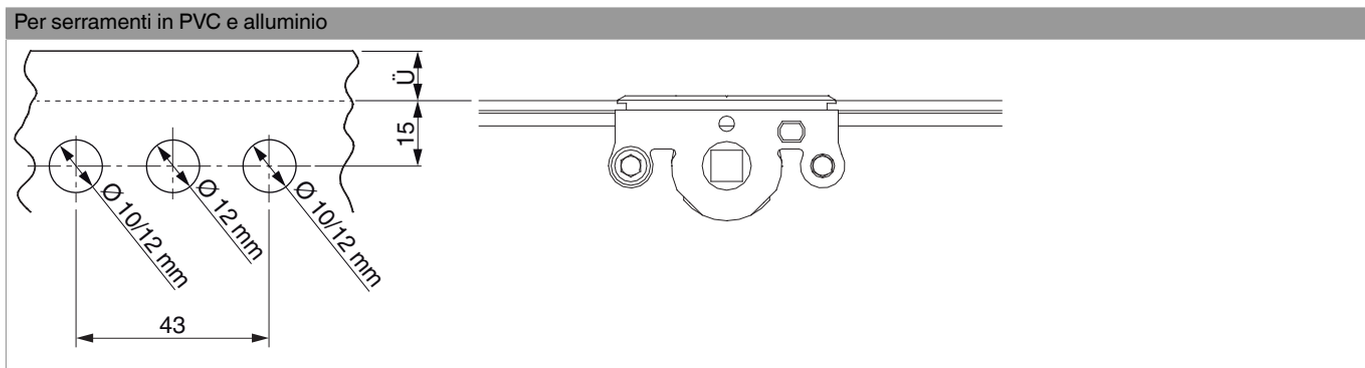
Schema di foratura

Per serramenti in legno





209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con
bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

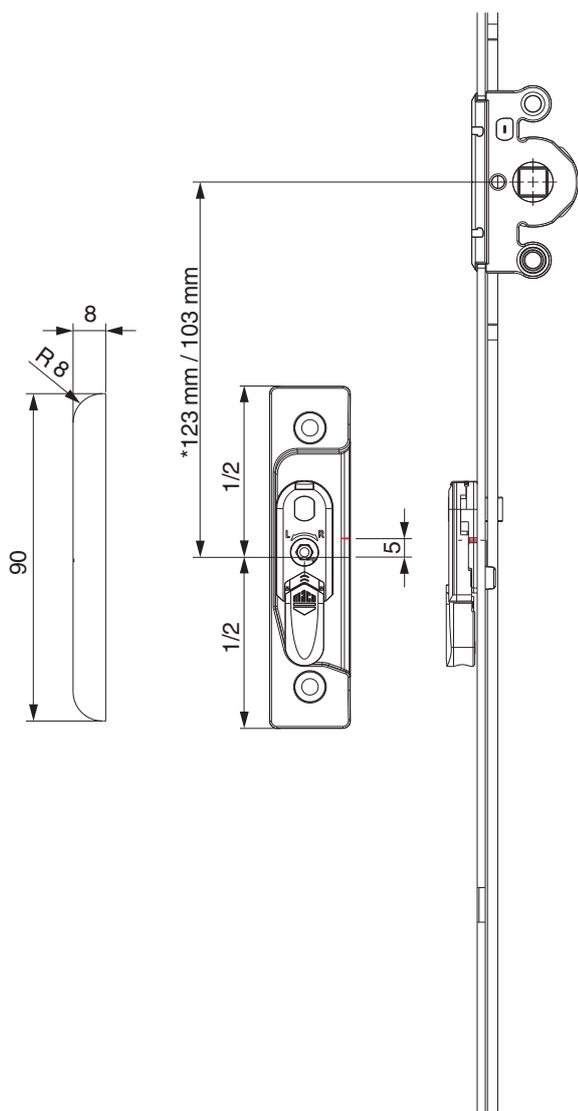




209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta

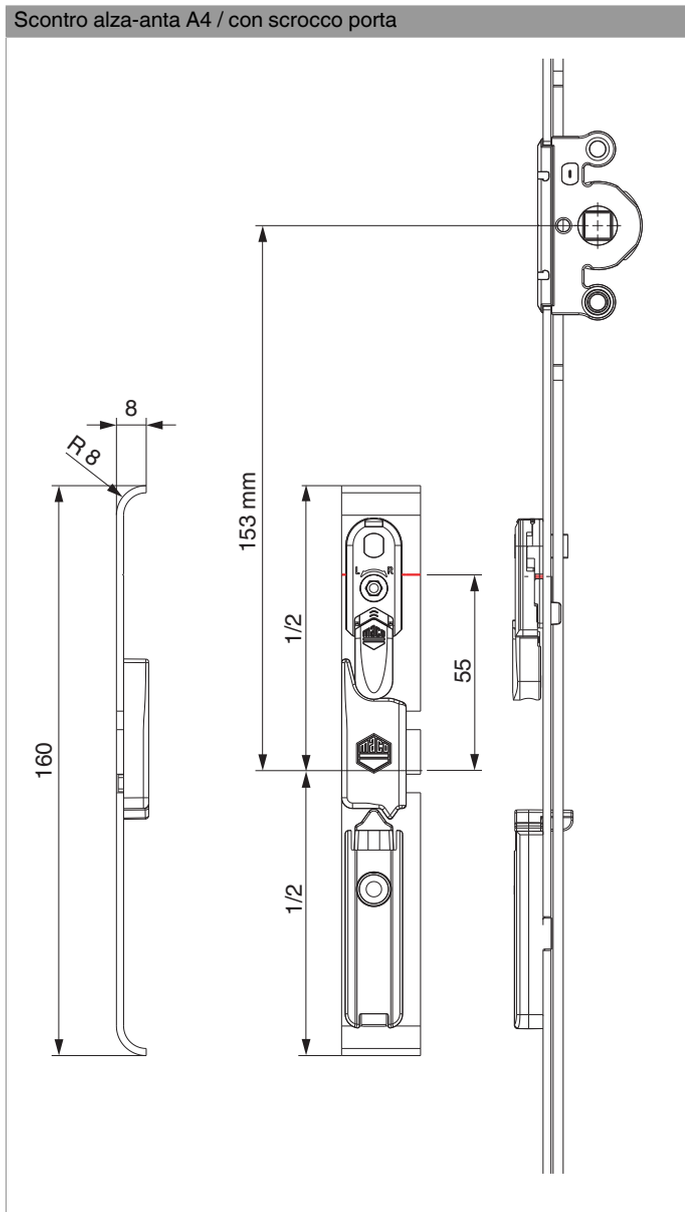


* con cremonesi grandezza 660



209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con
bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

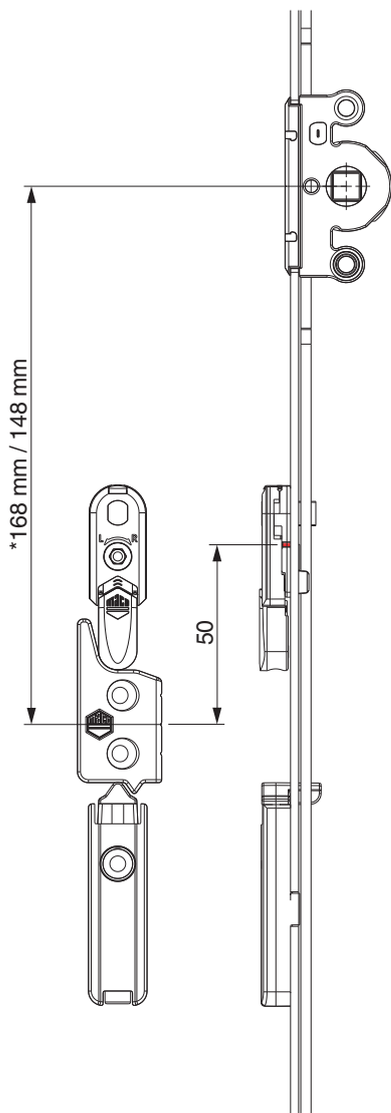
Scontro alza-anta A4 / con scrocco porta





209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con
bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

A12

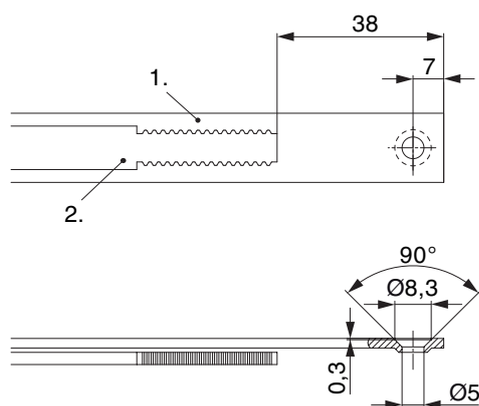


* con cremonesi grandezza 660



209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

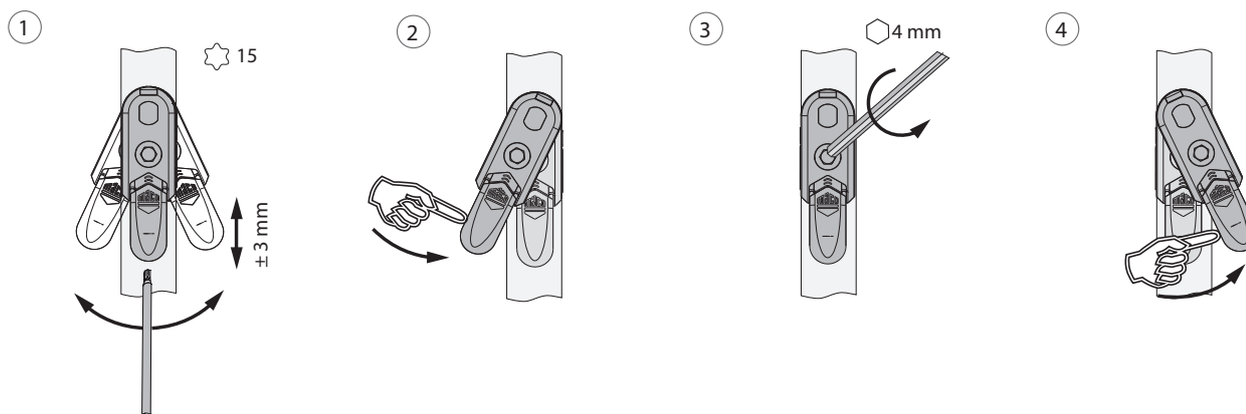
Schema di tranciatura



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

1. Frontale
2. Asta mobile

Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta



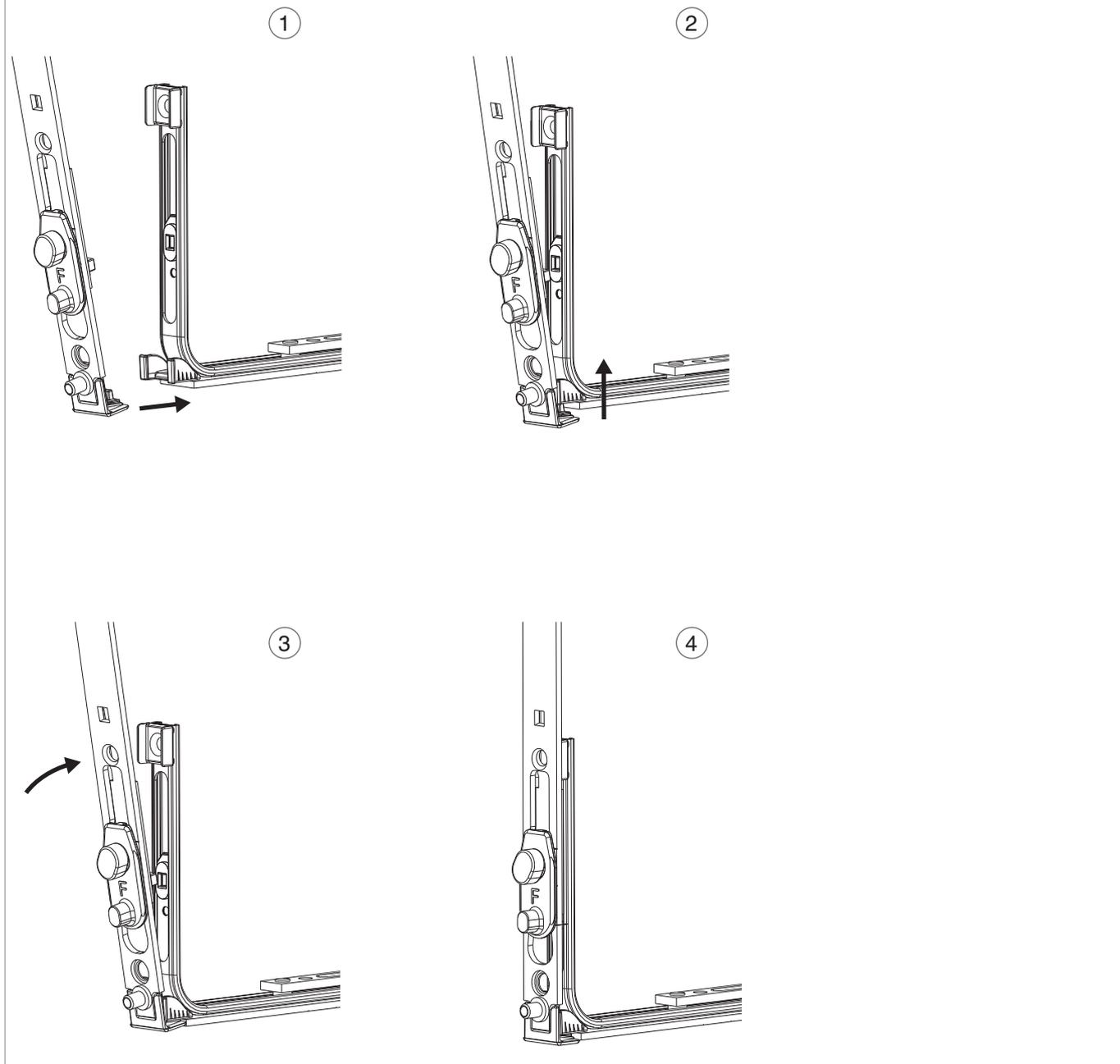
1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
2. Azzeramento dell'alza anta
3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
4. Orientare il dispositivo alza anta.



209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

Collegamento a clips per bilanciere

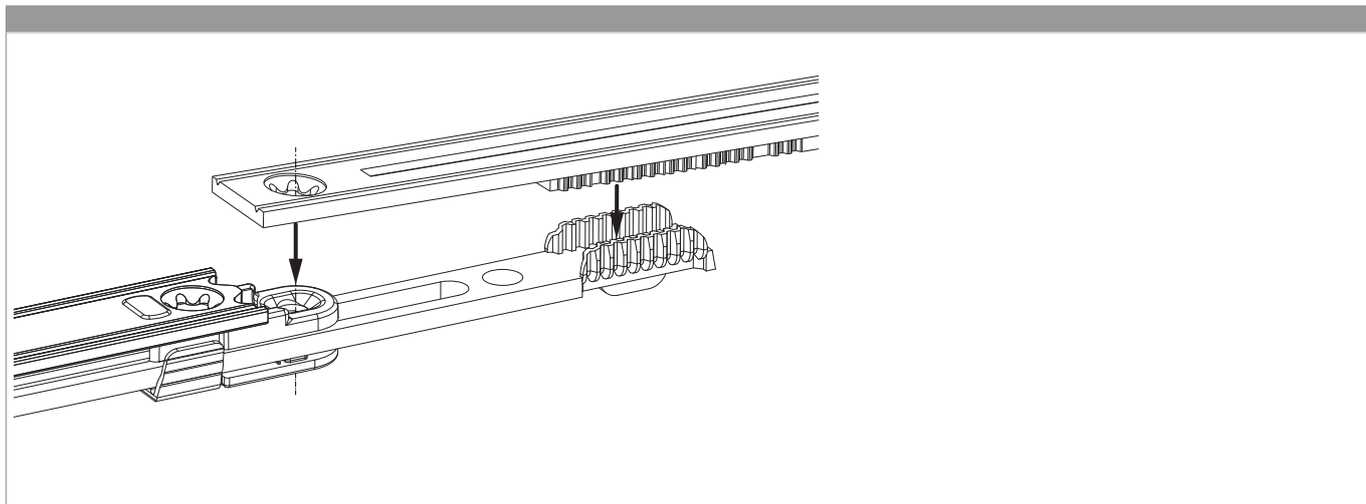
Agganciare collegamenta a clips



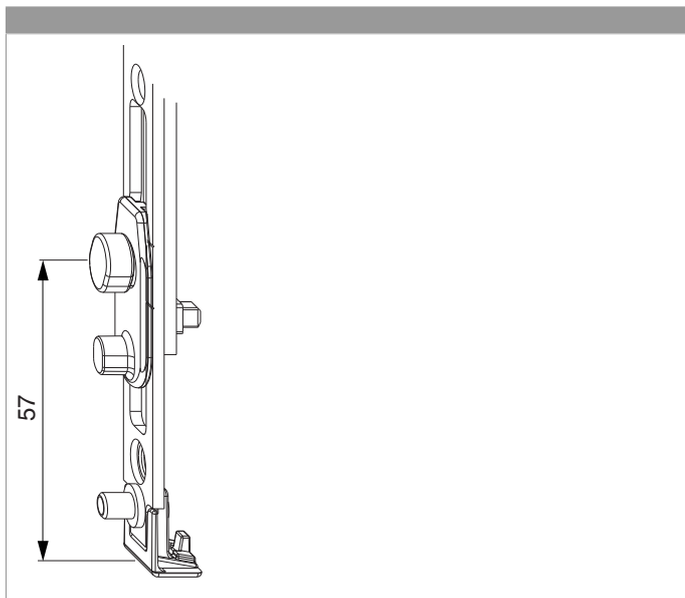


209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con
bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

Collegamento scarpetta dentata



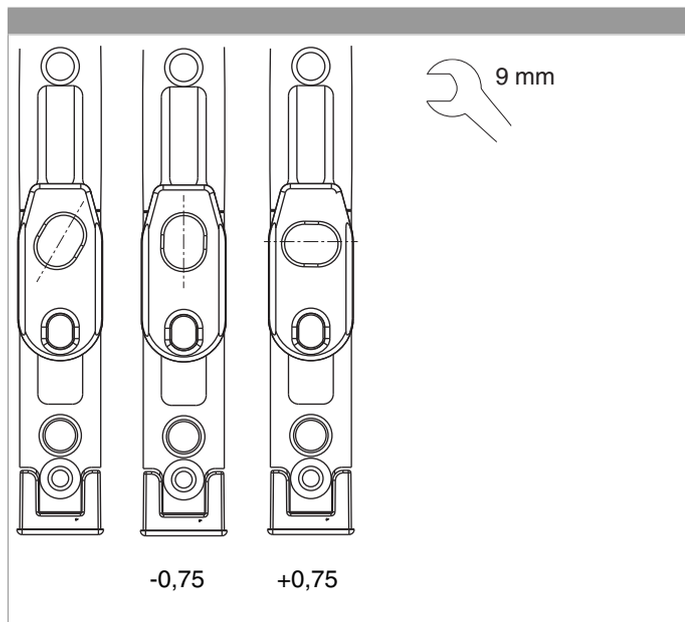
Posizione nottolino al bilanciere





209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con
bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

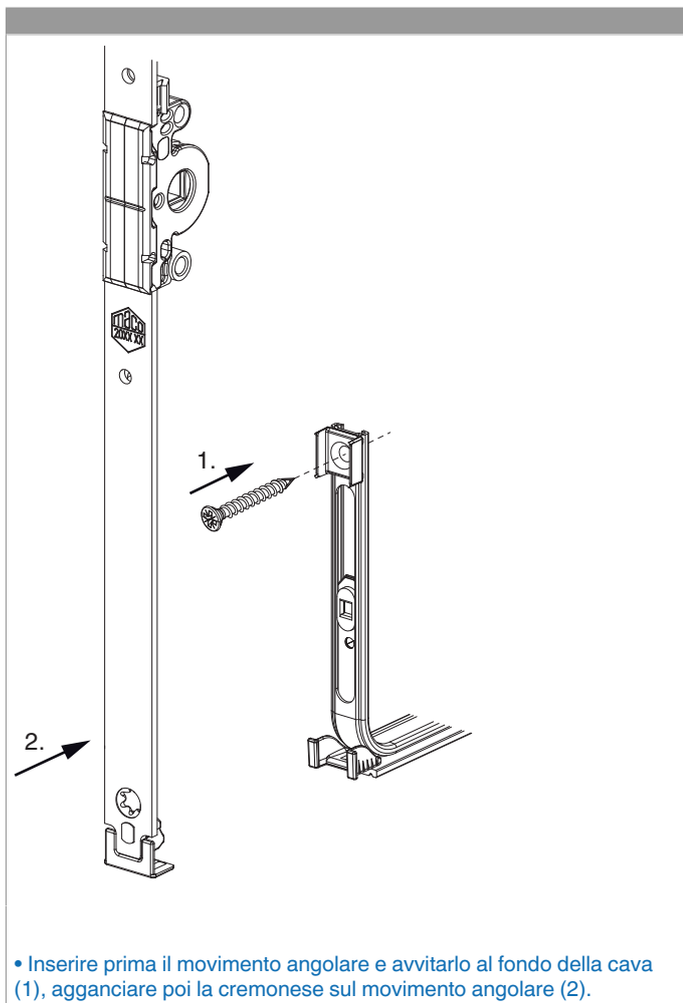
Regolazione in pressione su bilanciere





209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

Sequenza di avvitamento





209370 - Cremonese A-B Multi Matic 430 E15 fix con
bilanciere HBB 360-430 HM125 argento

Regolazione pressione

