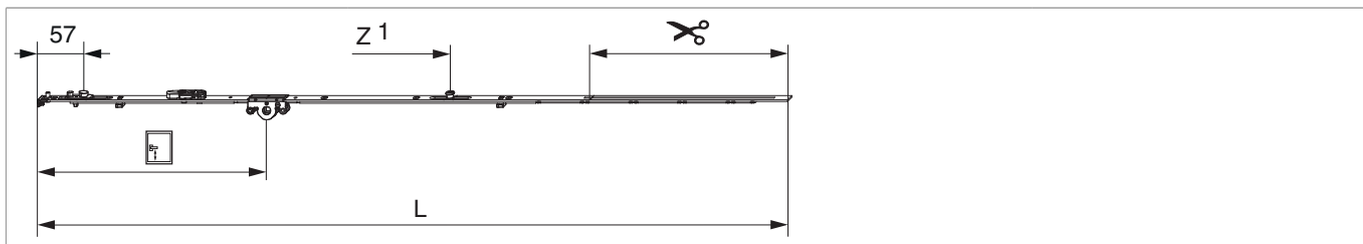




209374 - Cremonese Multi Matic 1090 E15 fix con bilanciere con 1 fungo HBB 841-1.090 HM300 argento

Disegni tecnici



		L							Nº
argento	1090	986,5	15	300	841 - 1.090	260,5	1	20	209374 ¹⁾

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

Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	
209374	5	18,5	91,5	374	495	617			

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	
209374	1	540	

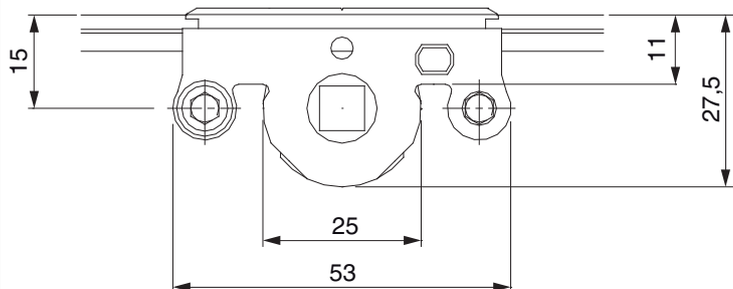
Dime

						Nº
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere			Aria 4	661 - 1.090	1	214152
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
Dima completa con guidascontro per cremonese fix MM	con guidascontro L=48mm			661 - 1.340	1	204774
Dima completa con guidascontro per cremonese fix MM	scontri 48 mm	2 ante	per cava ferramenta	431 - 1.340	1	210983



209374 - Cremonese Multi Matic 1090 E15 fix con bilanciere con 1 fungo HBB 841-1.090 HM300 argento

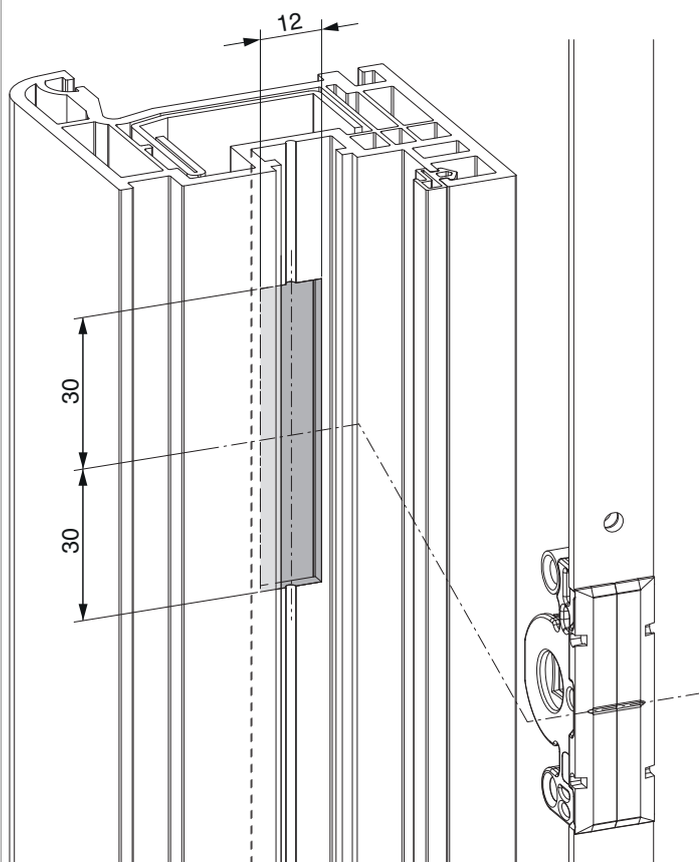
Quote della scatola cremonese



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

Schema di fresata

per PVC e alluminio

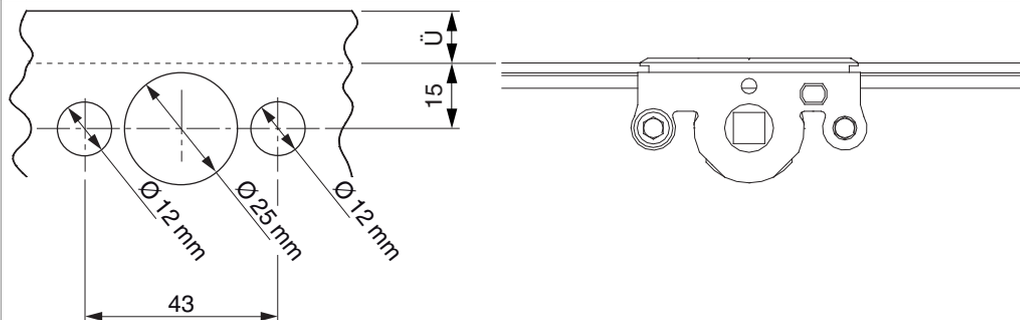




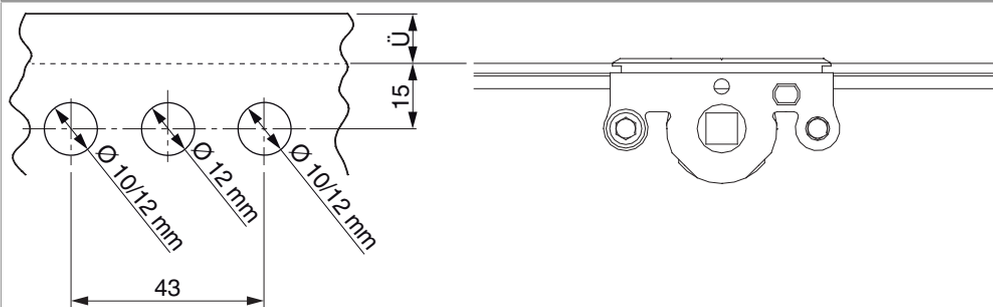
209374 - Cremonese Multi Matic 1090 E15 fix con
bilanciere con 1 fungo HBB 841-1.090 HM300 argento

Schema di foratura

Per serramenti in legno



Per serramenti in PVC e alluminio

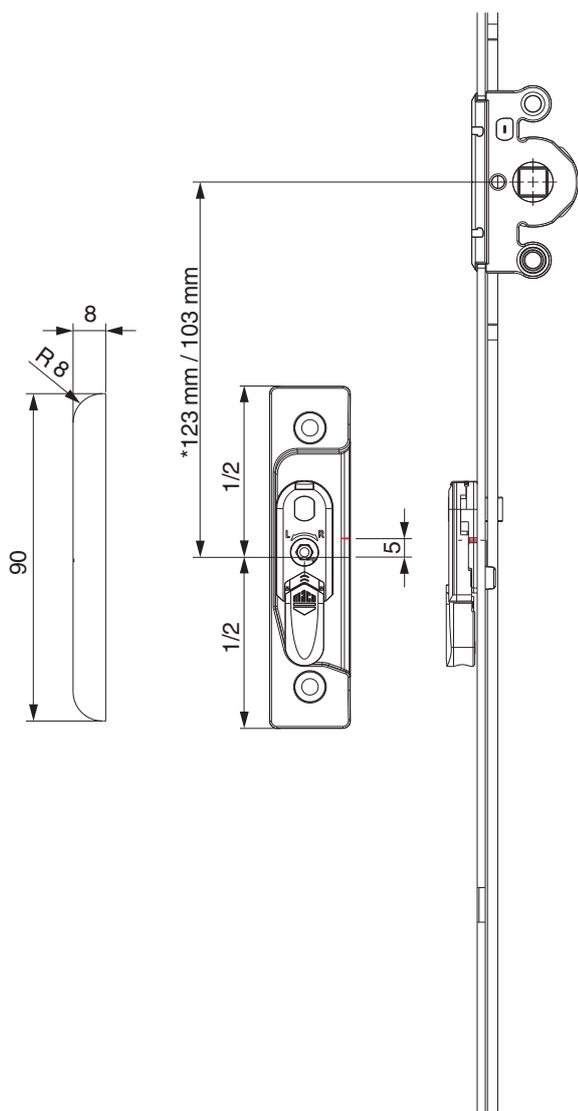




209374 - Cremonese Multi Matic 1090 E15 fix con
bilanciere con 1 fungo HBB 841-1.090 HM300 argento

Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta

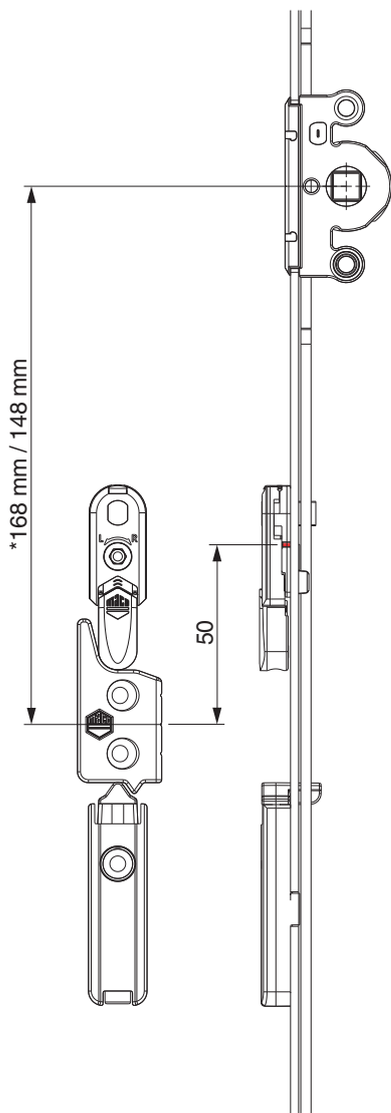


* con cremonesi grandezza 660



209374 - Cremonese Multi Matic 1090 E15 fix con
bilanciere con 1 fungo HBB 841-1.090 HM300 argento

A12

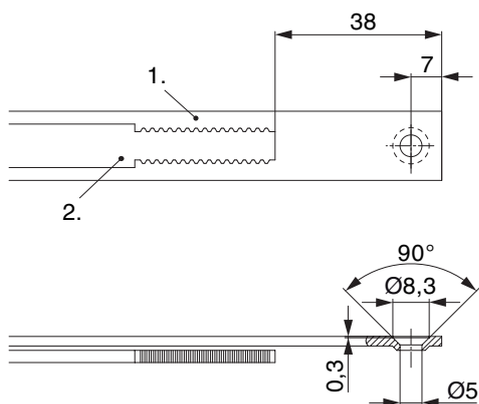


* con cremonesi grandezza 660



209374 - Cremonese Multi Matic 1090 E15 fix con bilanciere con 1 fungo HBB 841-1.090 HM300 argento

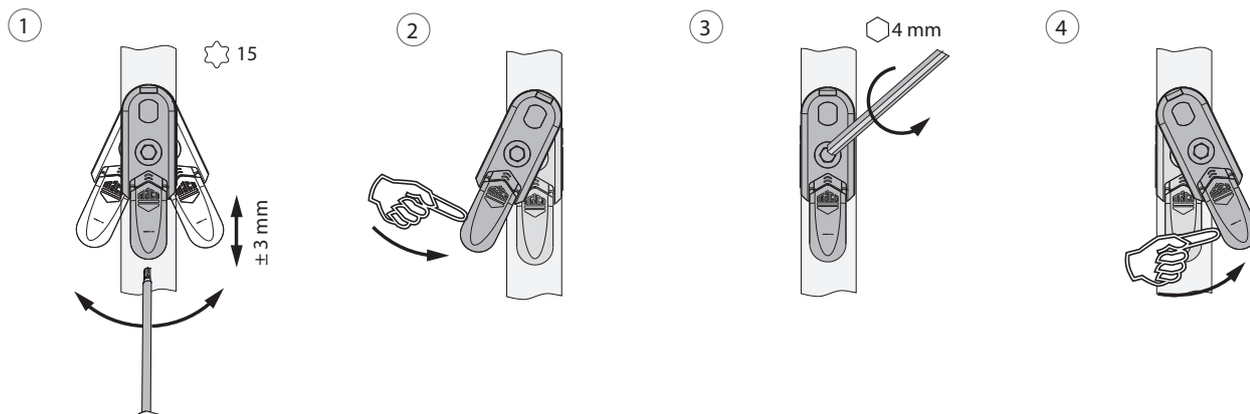
Schema di tranciatura



• 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



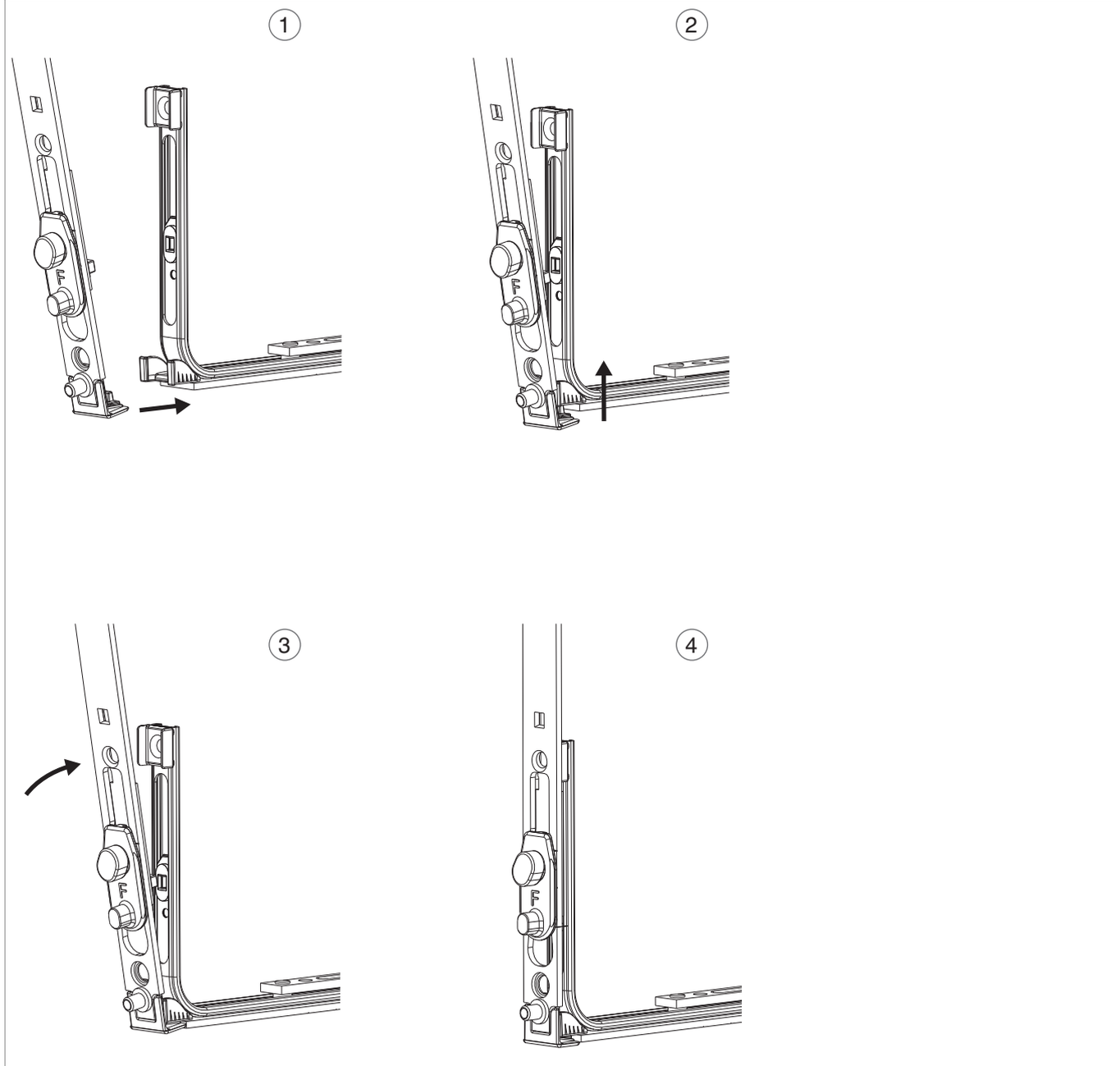
- 1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
- 2. Azzeramento dell'alza anta
- 3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
- 4. Orientare il dispositivo alza anta.



209374 - Cremonese Multi Matic 1090 E15 fix con bilanciere con 1 fungo HBB 841-1.090 HM300 argento

Collegamento a clips per bilanciere

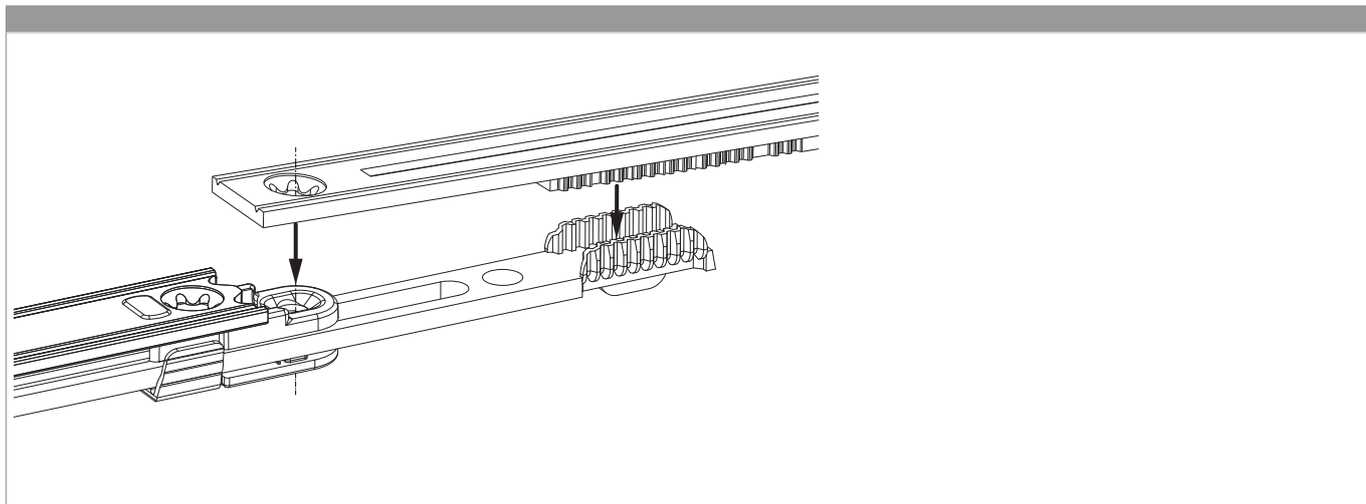
Agganciare collegamenta a clips



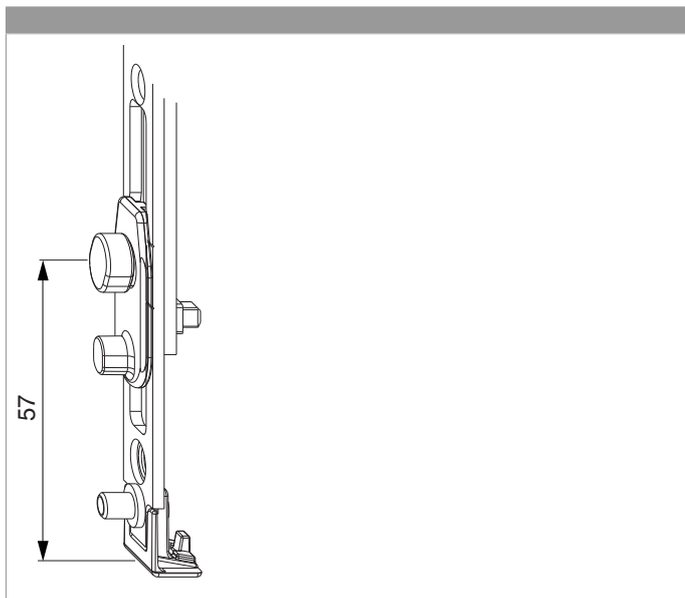


209374 - Cremonese Multi Matic 1090 E15 fix con
bilanciere con 1 fungo HBB 841-1.090 HM300 argento

Collegamento scarpetta dentata



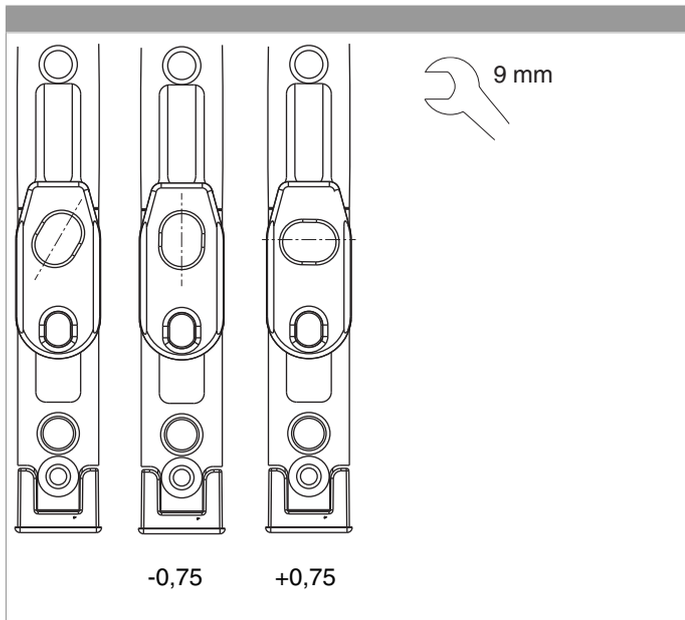
Posizione nottolino al bilanciere





209374 - Cremonese Multi Matic 1090 E15 fix con bilanciere con 1 fungo HBB 841-1.090 HM300 argento

Regolazione in pressione su bilanciere



Regolazione pressione

