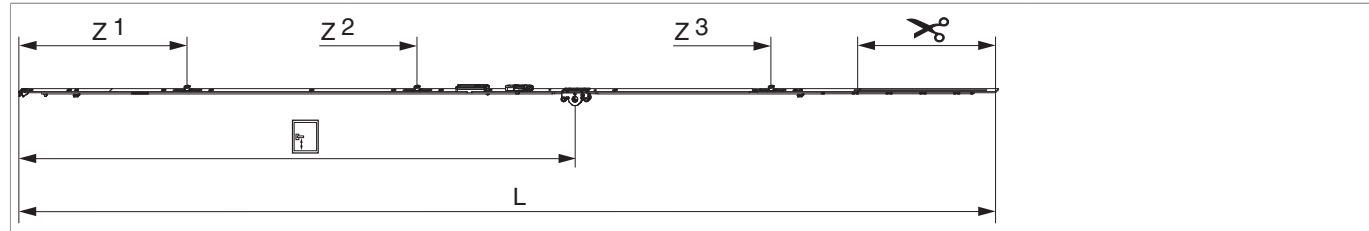




## 201843 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con 3 funghi HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento con scrocco porta

### Disegni tecnici



									<b>Nº</b>
argento	con scrocco porta		2200	2.096,5	15	1.050	1.951 - 2.200	260,5	1 10 201843

### Tabella posizionamento viti

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
201843	12	18,5	91,5	270	360	550	705	795	863,5	1.124	1.388	1.465	1.729		

### Tabella punti di chiusura

<b>Nº</b>		Z1	Z2	Z3	Z4										
201843	3	315	750	1.420											

### Dime

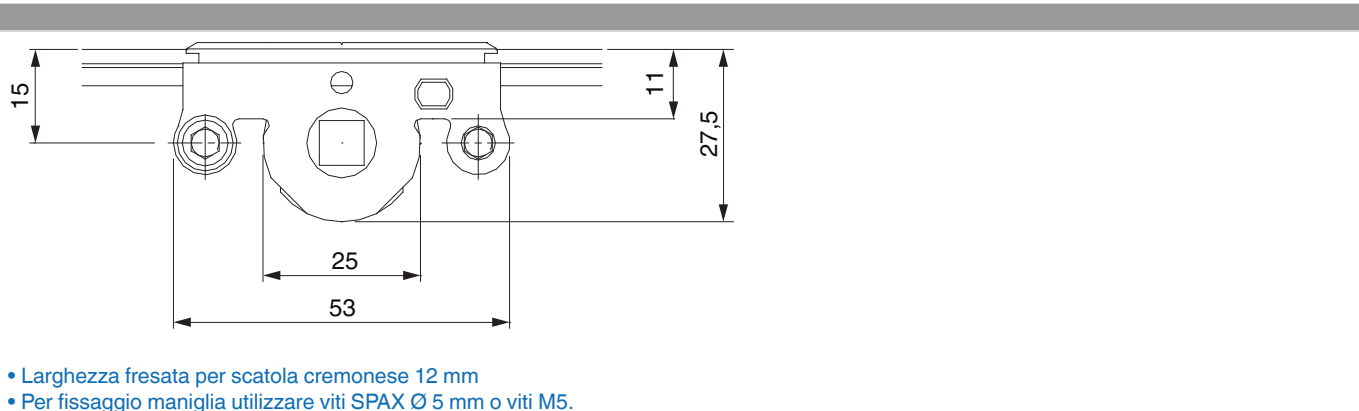
						<b>Nº</b>
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere				Aria 4	1.701 - 2.200	1 214155
Dima forature per fori martellina MM			per punta 3mm			1 203861
Dima forature per fori martellina MM			per punta D=3 mm e D=12 mm			1 203862
Dima completa con guida-scontro per cremonese fix MM	con guidascontro L= 48mm		per porte		1.701 - 2.450	1 204776

**MACO**  
**MULTI-MATIC**

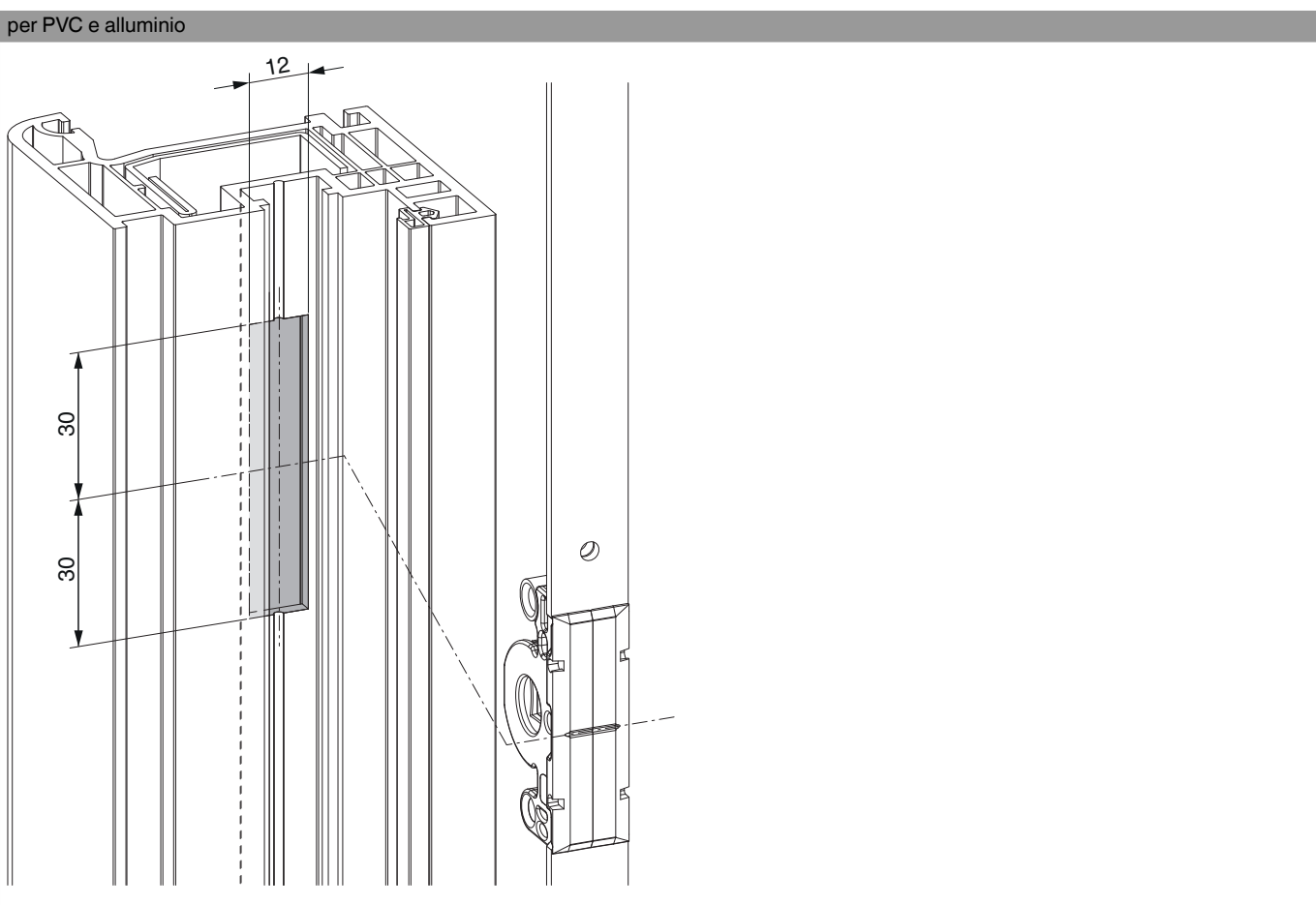


**201843 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con 3 funghi  
HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento con scrocco porta**

### Quote della scatola cremonese



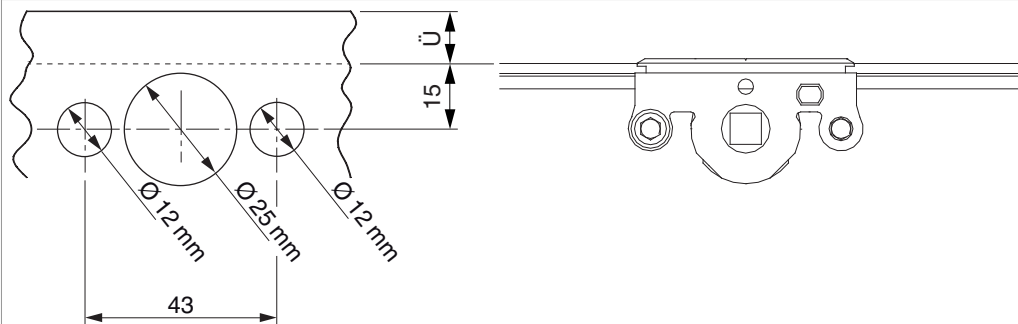
### Schema di fresa



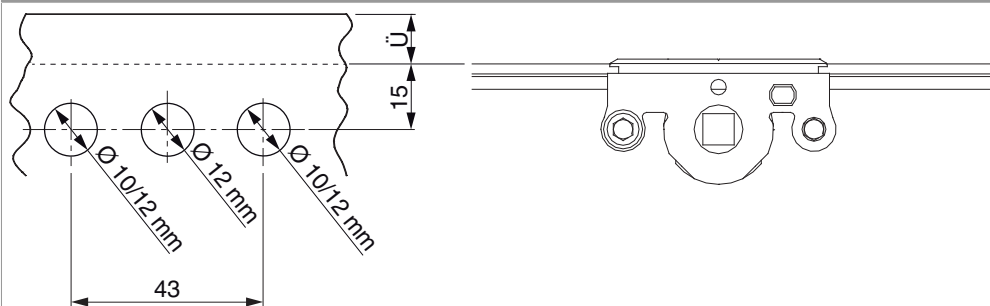


## Schema di foratura

Per serramenti in legno



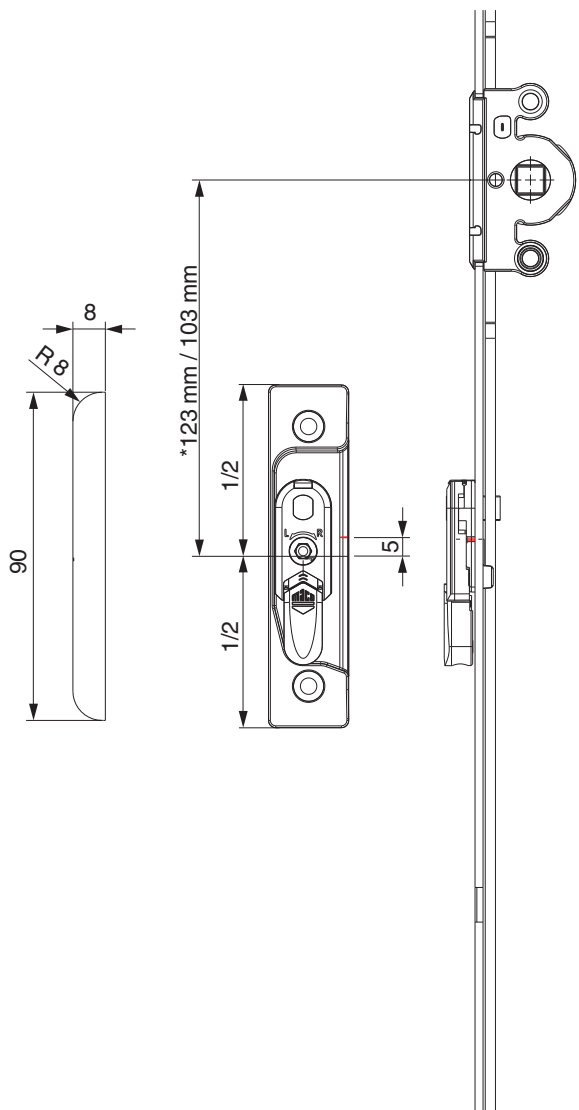
Per serramenti in PVC e alluminio





### Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



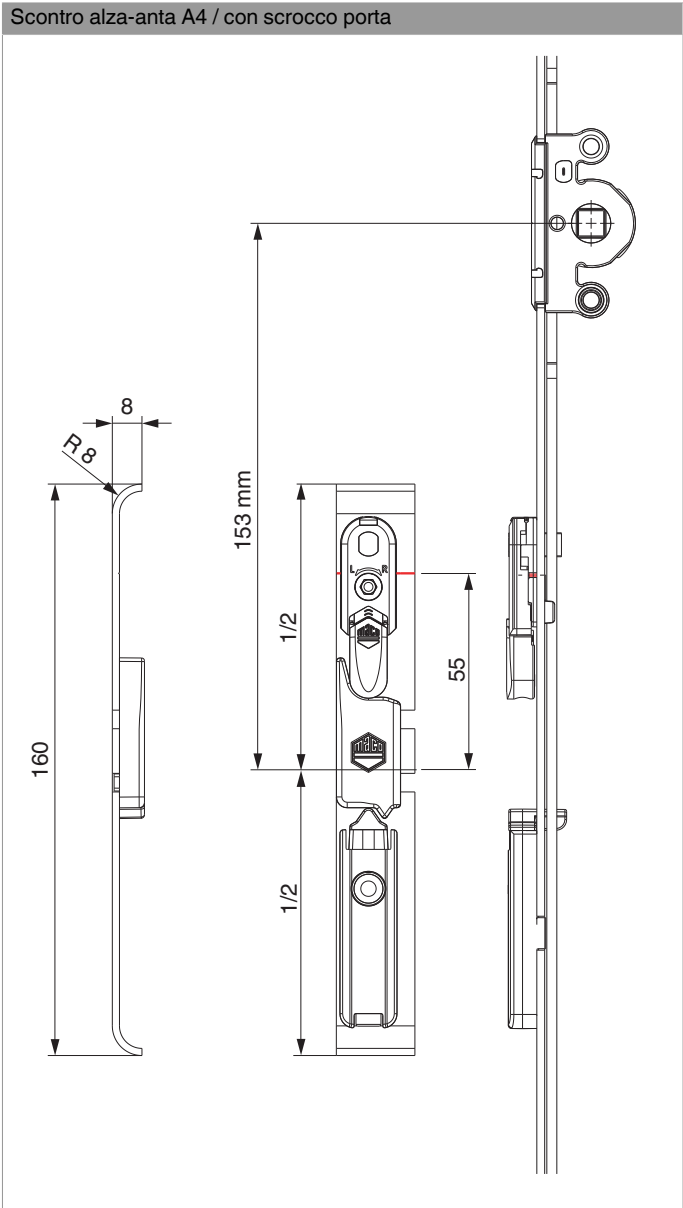
\* con cremonesi grandezza 660

**MACO**  
**MULTI-MATIC**



**201843 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con 3 funghi  
HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento con scrocco porta**

Scontro alza-anta A4 / con scrocco porta

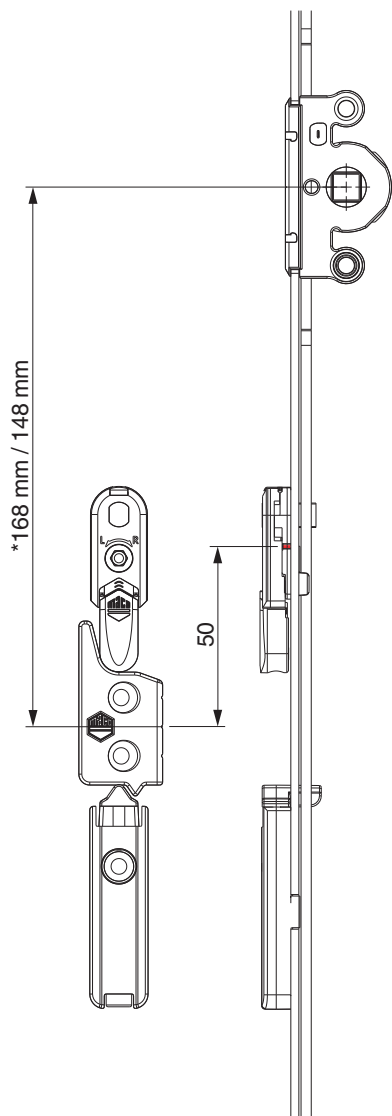


**MACO**  
**MULTI-MATIC**



**201843 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con 3 funghi  
HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento con scrocco porta**

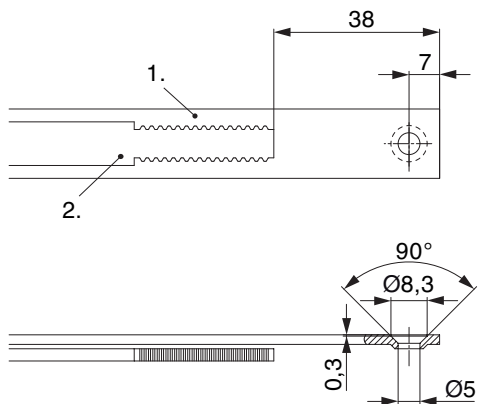
A12



\* con cremonesi grandezza 660



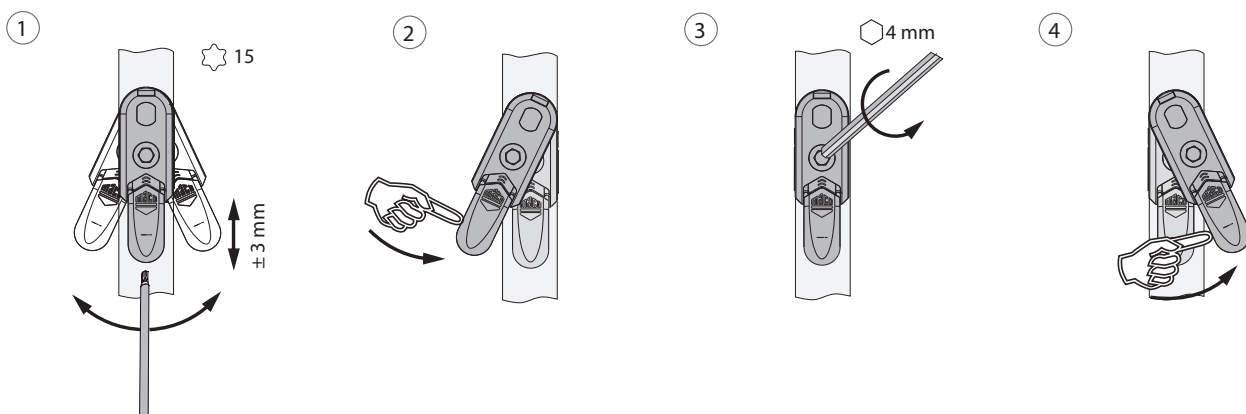
### Schema di traciatura



• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

1. Frontale
2. Asta mobile

### Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta

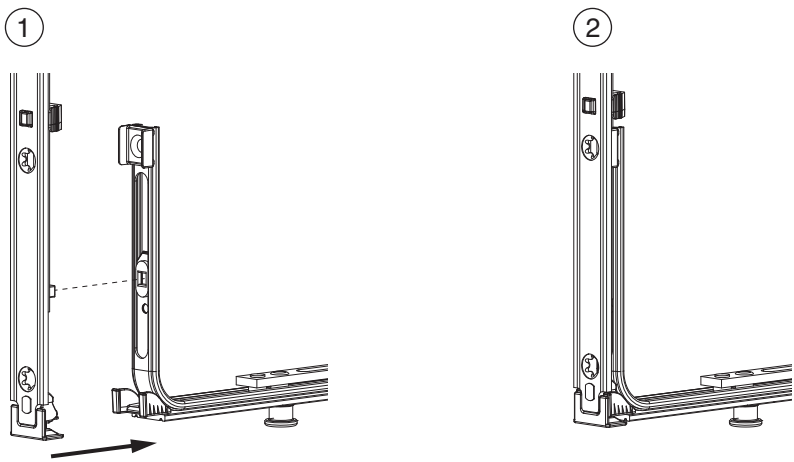


1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
2. Azzeramento dell'alza anta
3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
4. Orientare il dispositivo alza anta.

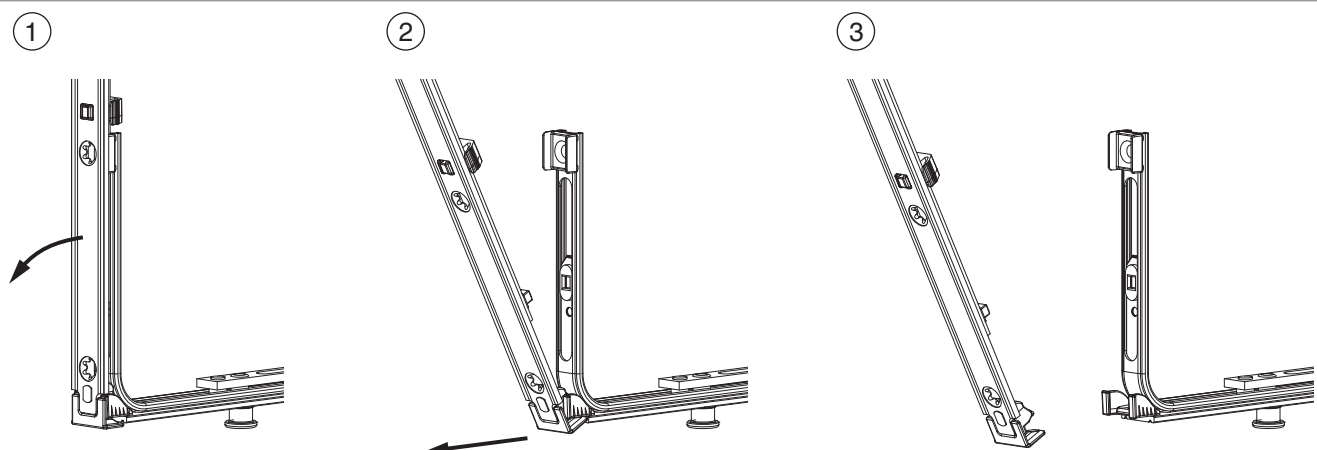


## Collegamento a clips

Agganciare collegamento a clips



Sganciare collegamento clips

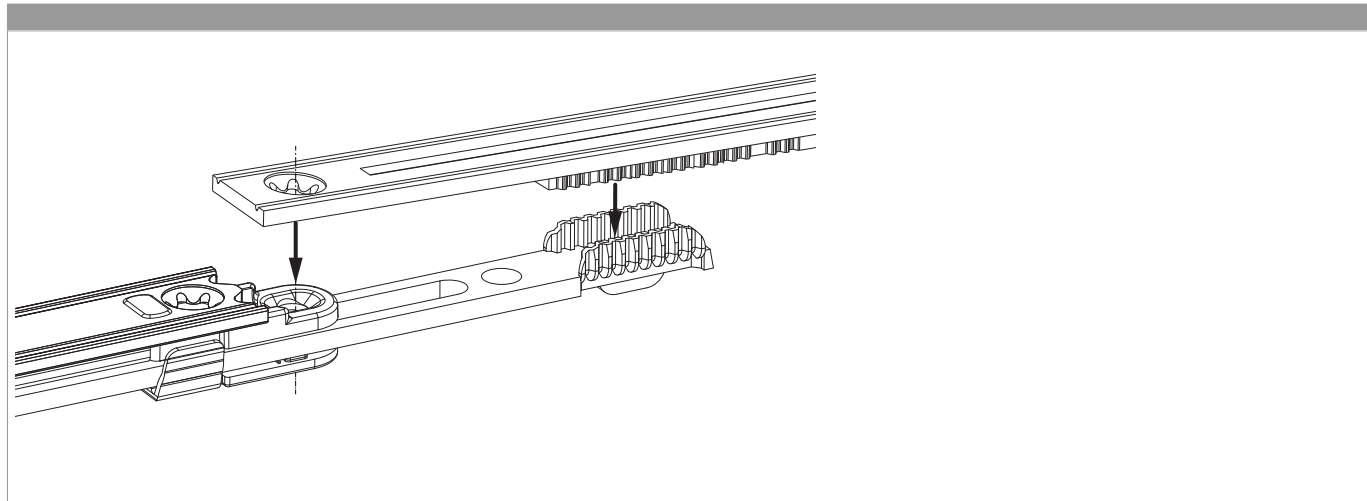


MACO  
MULTI-MATIC



201843 - Cremonese Multi Matic 2200 E15 fix con 3 funghi  
HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento con scrocco porta

### Collegamento scarpetta dentata



### Regolazione pressione

Fungo e nottolino

