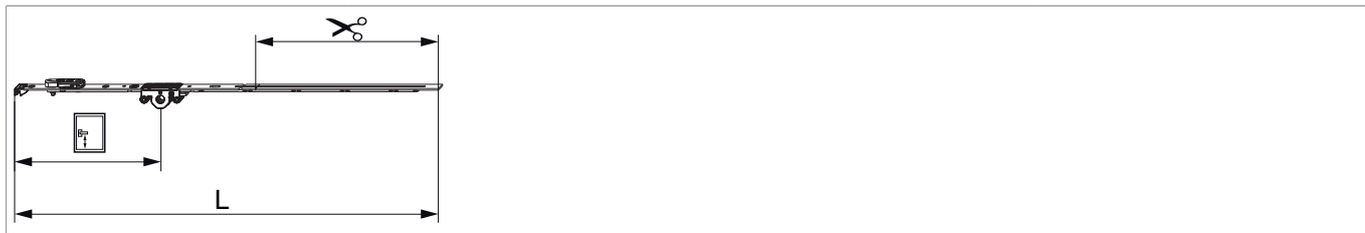




## 201732 - Cremonese Multi Matic 660 E15 fix HBB 431-660 HM190 argento

### Disegni tecnici



			<b>L</b>							<b>Nº</b>
argento		660	556,5	15	190	431 - 660	240,5	1	20	<a href="#">201732<sup>1)</sup></a>

<sup>1)</sup> Per l'avvitamento del frontale usare il fermo per frontale (cod. 213287)

### Tabella posizionamento viti

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<a href="#">201732</a>	2	18,5	116												

### Tabella punti di chiusura

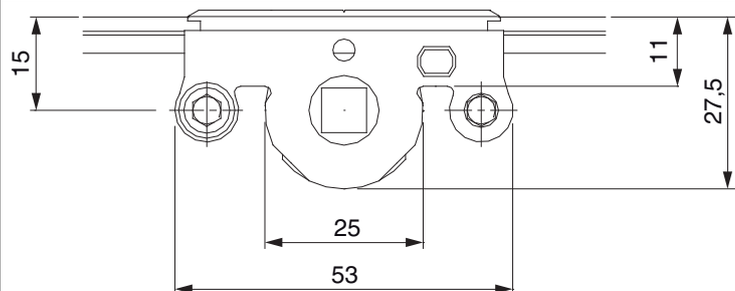
<b>Nº</b>		Z1	Z2	Z3	Z4
<a href="#">201732</a>	0				

### Dime

				<b>Nº</b>
Dima forature per fori martellina MM	per punta 3 mm		1	<a href="#">203861</a>
Dima forature per fori martellina MM	per punta D=3 mm e D=12 mm		1	<a href="#">203862</a>
Dima completa con guidascontro per cremonese fix MM	con guidascontro L= 48mm	431 - 660	1	<a href="#">204773</a>

201732 - Cremonese Multi Matic 660 E15 fix HBB 431-660  
HM190 argento

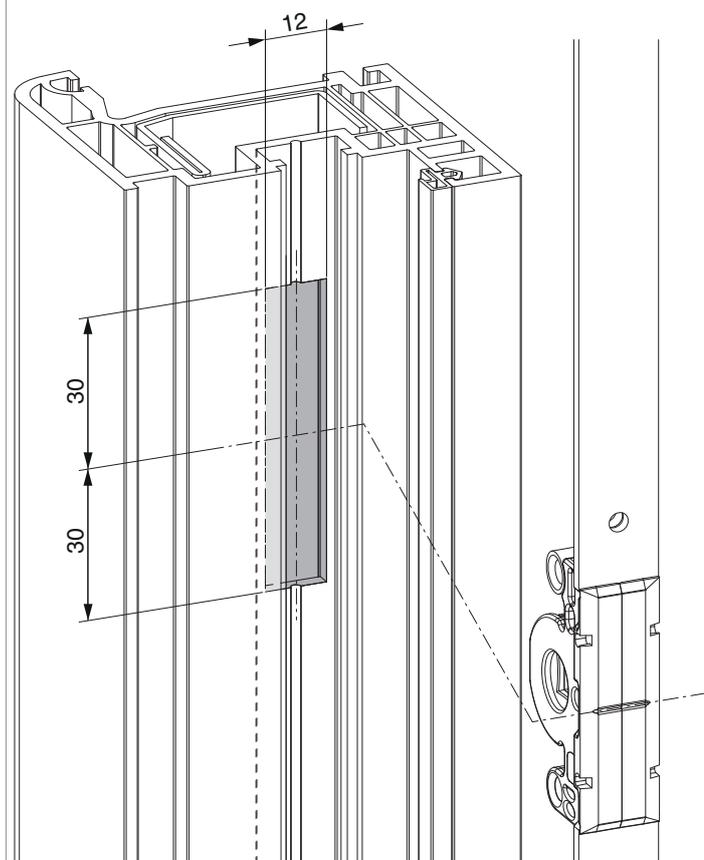
### Quote della scatola cremonese



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

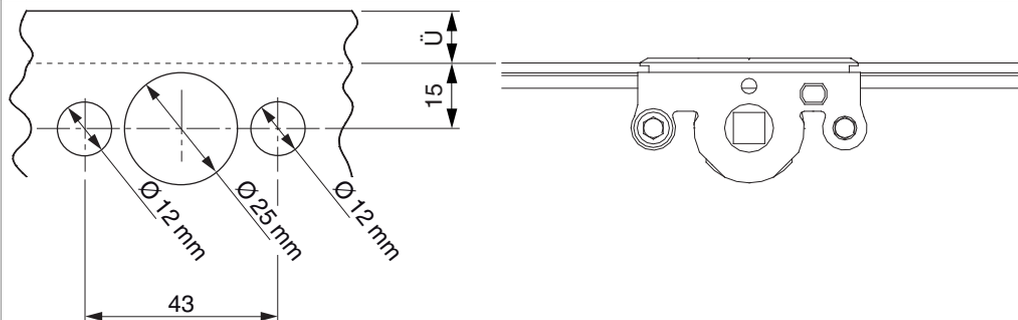
### Schema di fresata

per PVC e alluminio

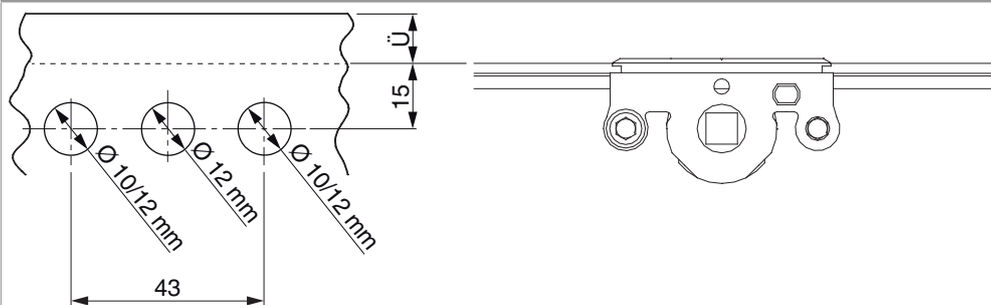


## Schema di foratura

Per serramenti in legno

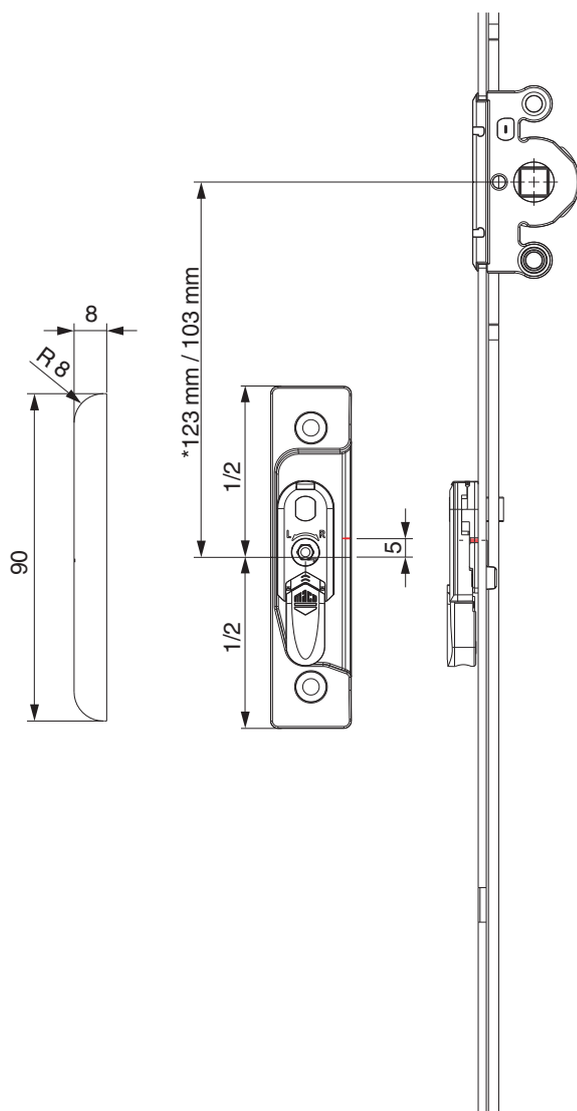


Per serramenti in PVC e alluminio



## Posizionamento scontri alza anta

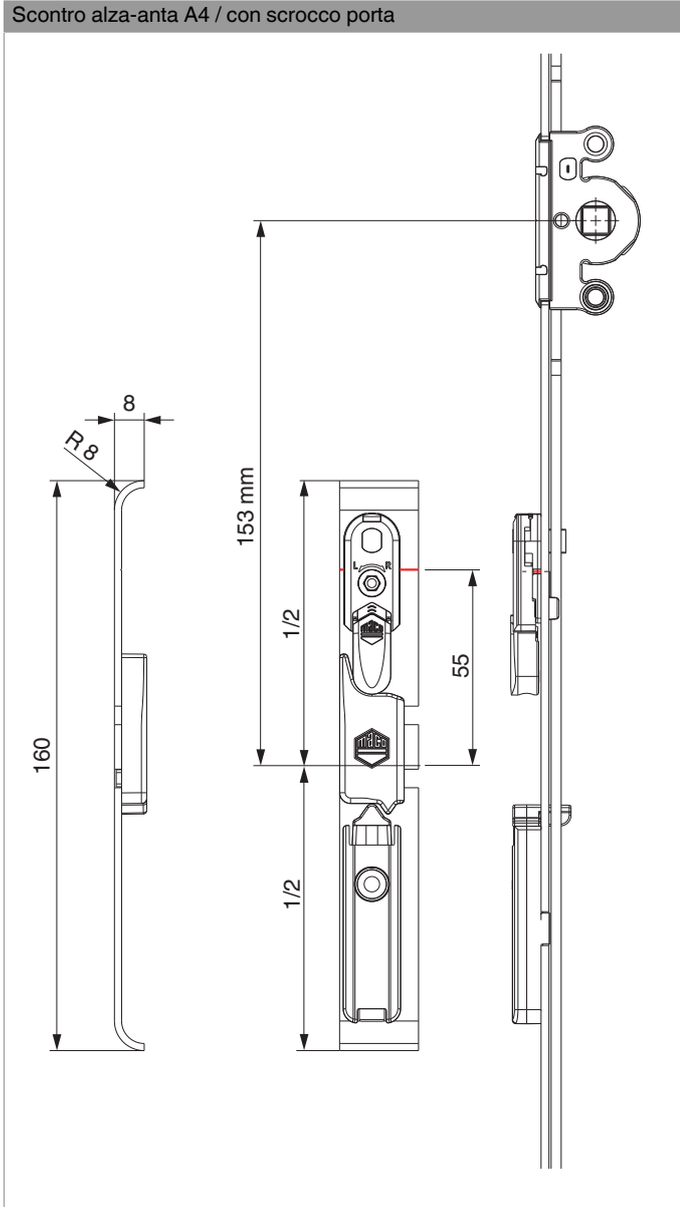
Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



\* con cremonesi grandezza 660

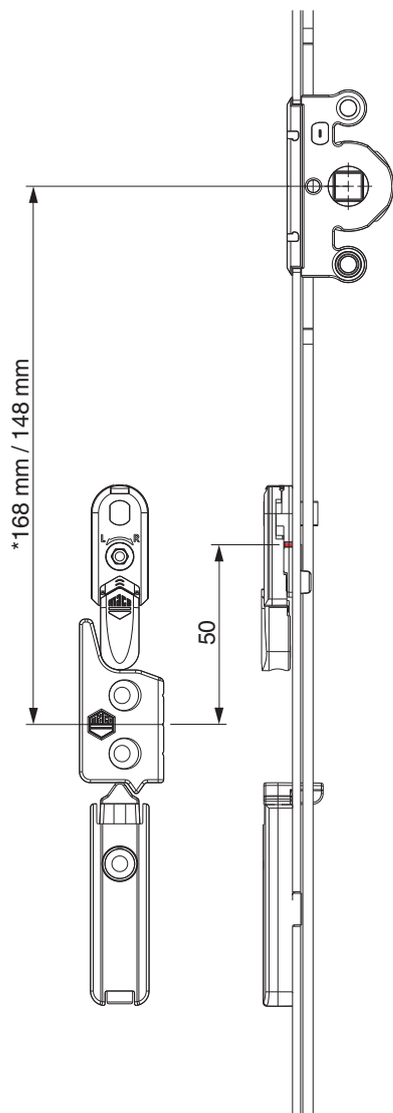
201732 - Cremonese Multi Matic 660 E15 fix HBB 431-660  
HM190 argento

Scontro alza-anta A4 / con scrocco porta



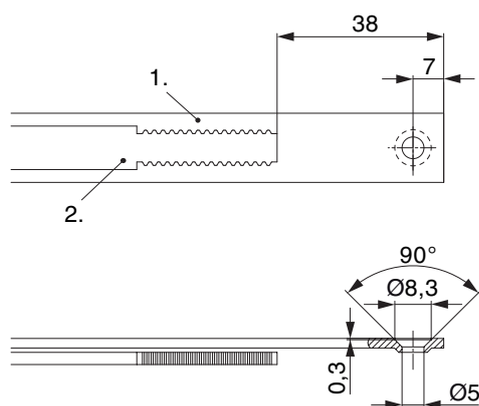
201732 - Cremonese Multi Matic 660 E15 fix HBB 431-660  
HM190 argento

A12



\* con cremonesi grandezza 660

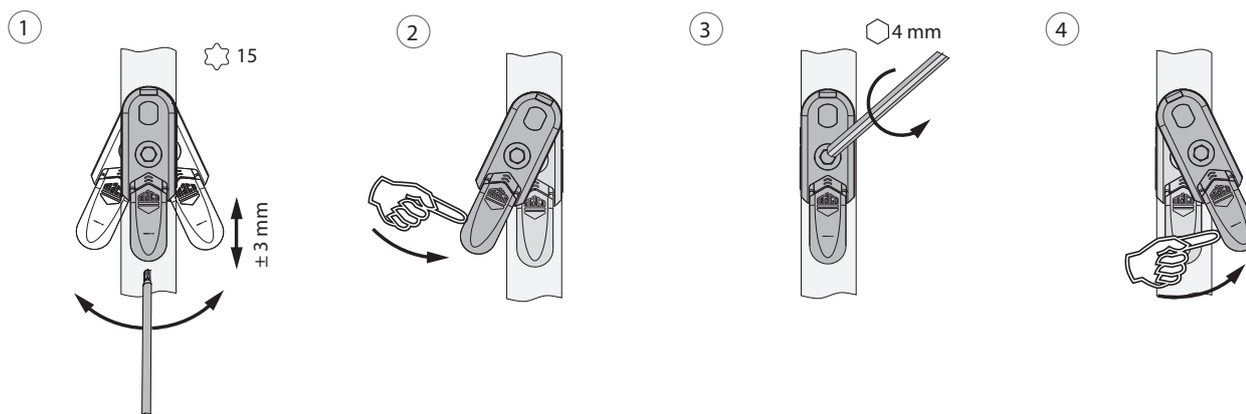
## Schema di tranciatura



• 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

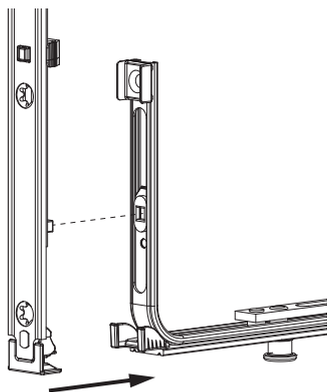


1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
2. Azzeramento dell'alza anta
3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
4. Orientare il dispositivo alza anta.

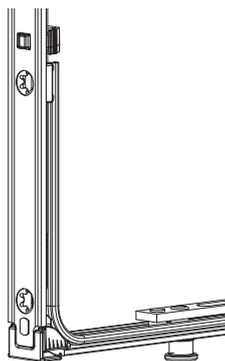
## Collegamento a clips

Agganciare collegamenta a clips

①

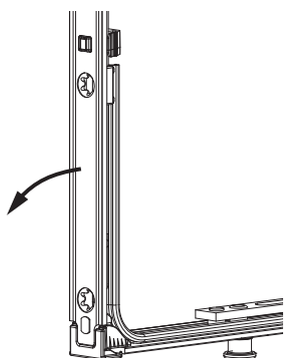


②

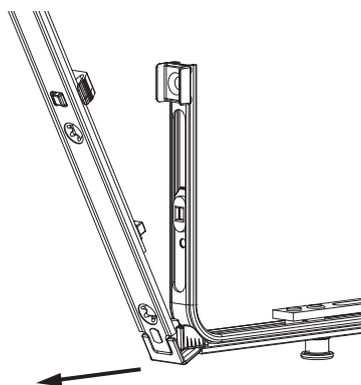


Sganciare collegamento clips

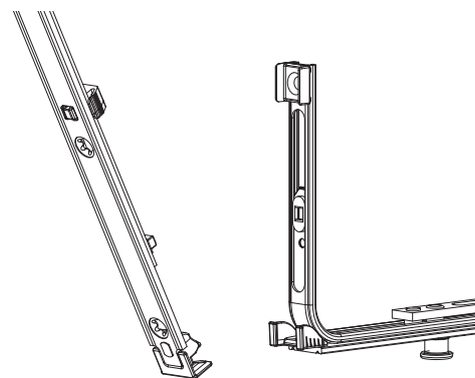
①



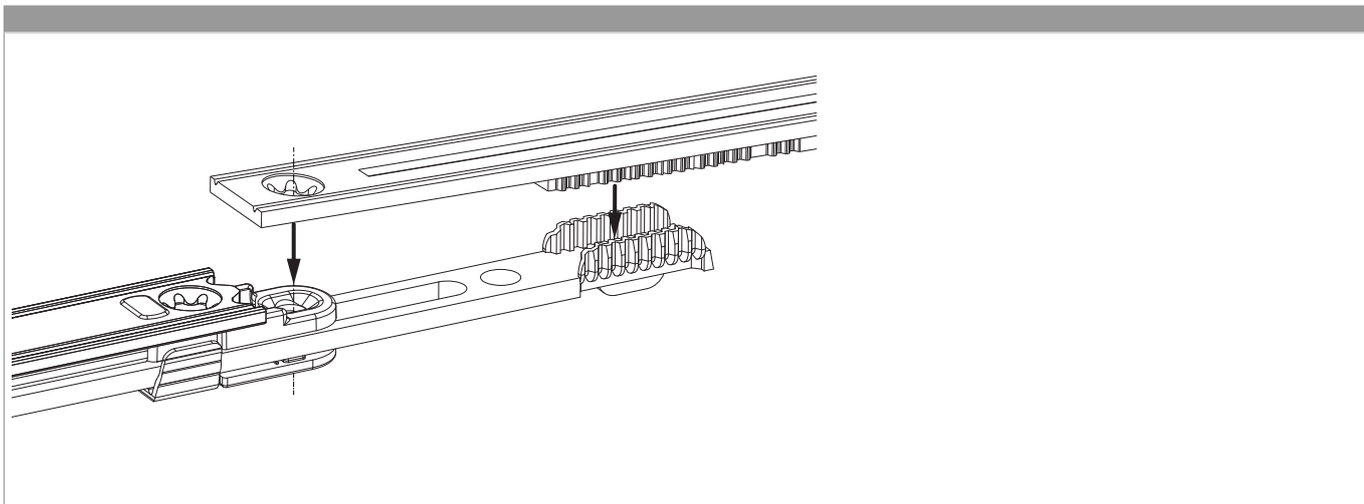
②



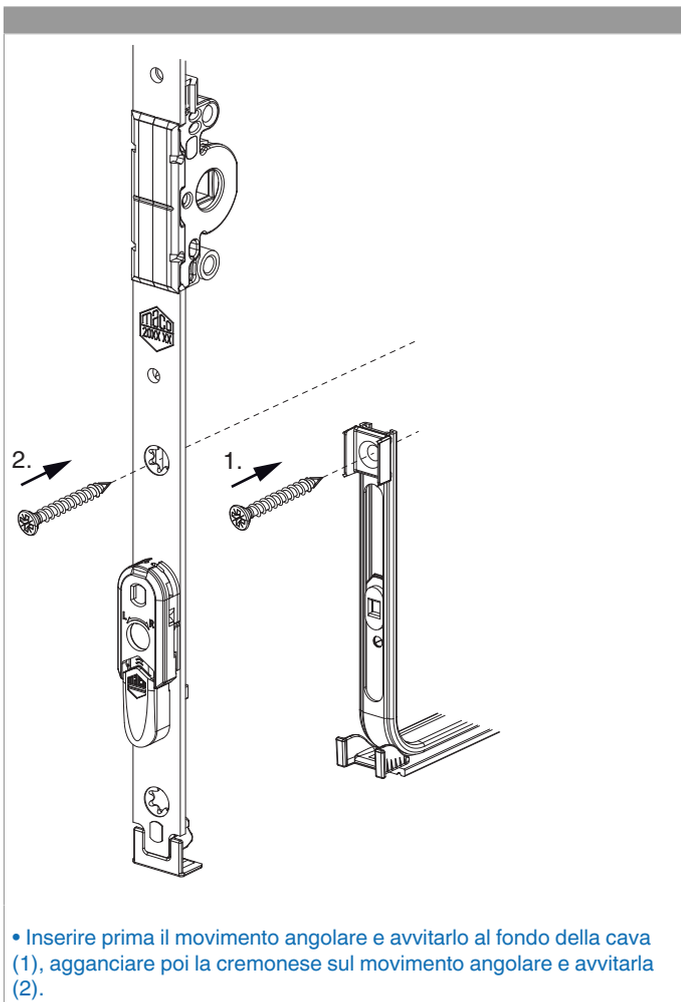
③



## Collegamento scarpetta dentata



## Sequenza di avvvitamento



## Regolazione pressione

Fungo e nottolino

