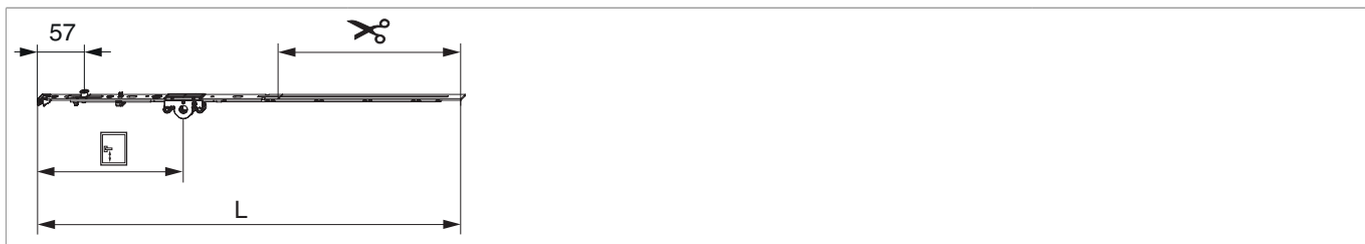




## 206986 - Cremonese A-B AE Multi-Matic 660 E15 fix con 1 fungo HBB 431-660 HM190 argento

### Disegni tecnici



		<b>L</b>							<b>Nº</b>
argento	660	556,5	15	190	431 - 660	240,5	-	10	206986 <sup>1) 2)</sup>

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

<sup>2)</sup> Da impiegare per finestre antieffrazione realizzate in conformità a EN 1627.

### Tabella posizionamento viti

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
206986	2	18,5	91,5								

### Tabella punti di chiusura

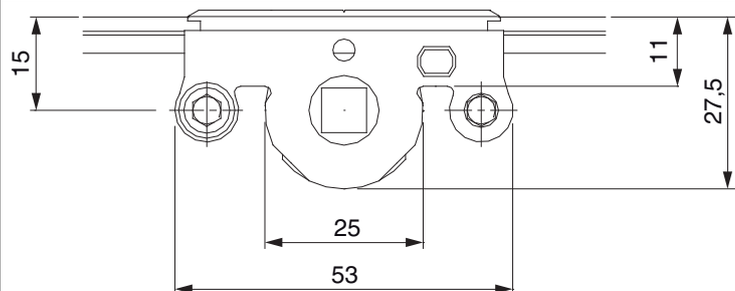
<b>Nº</b>		Z1	Z2	Z3	
206986	1	57			

### Dime

			<b>Nº</b>
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

## 206986 - Cremonese A-B AE Multi-Matic 660 E15 fix con 1 fungo HBB 431-660 HM190 argento

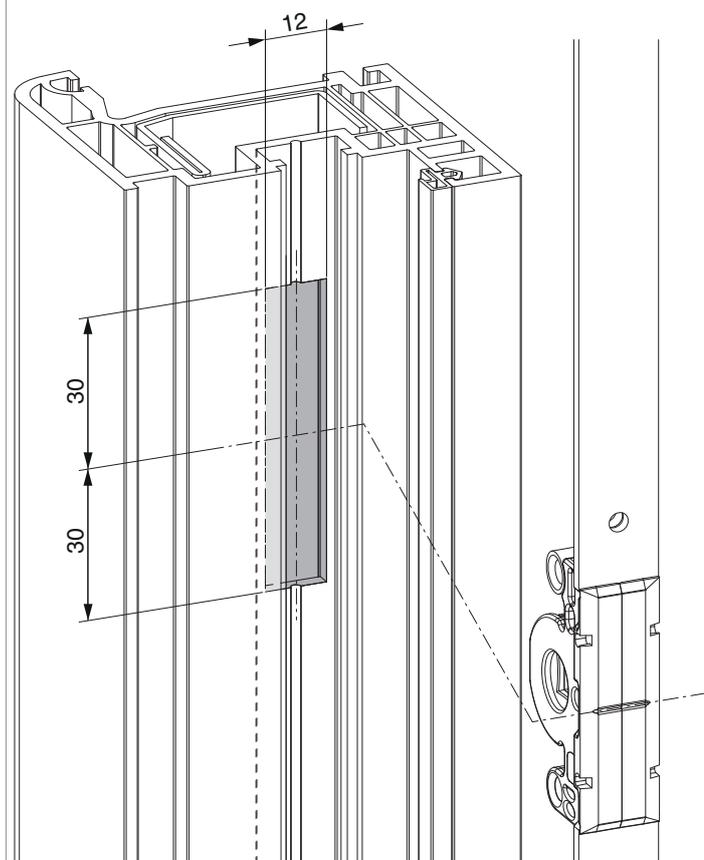
### Quote della scatola cremonese



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

### Schema di fresata

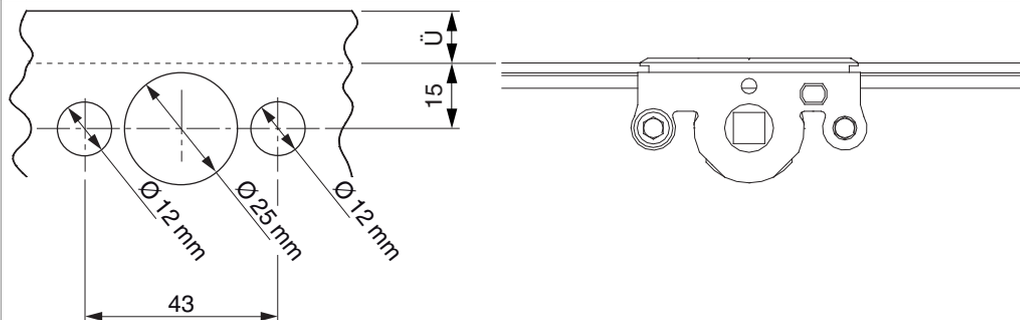
per PVC e alluminio



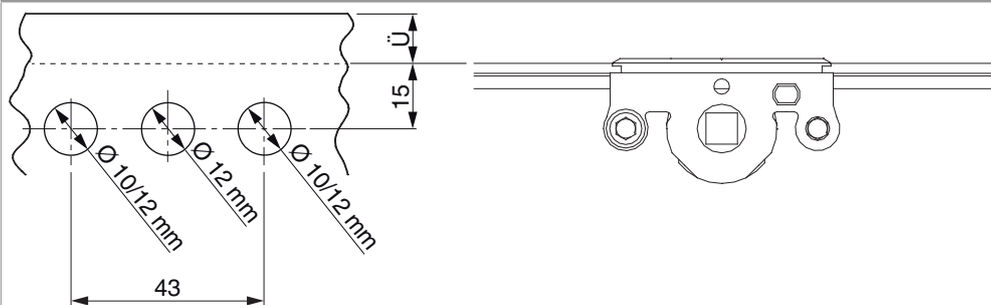
206986 - Cremonese A-B AE Multi-Matic 660 E15 fix con 1  
fungo HBB 431-660 HM190 argento

**Schema di foratura**

Per serramenti in legno



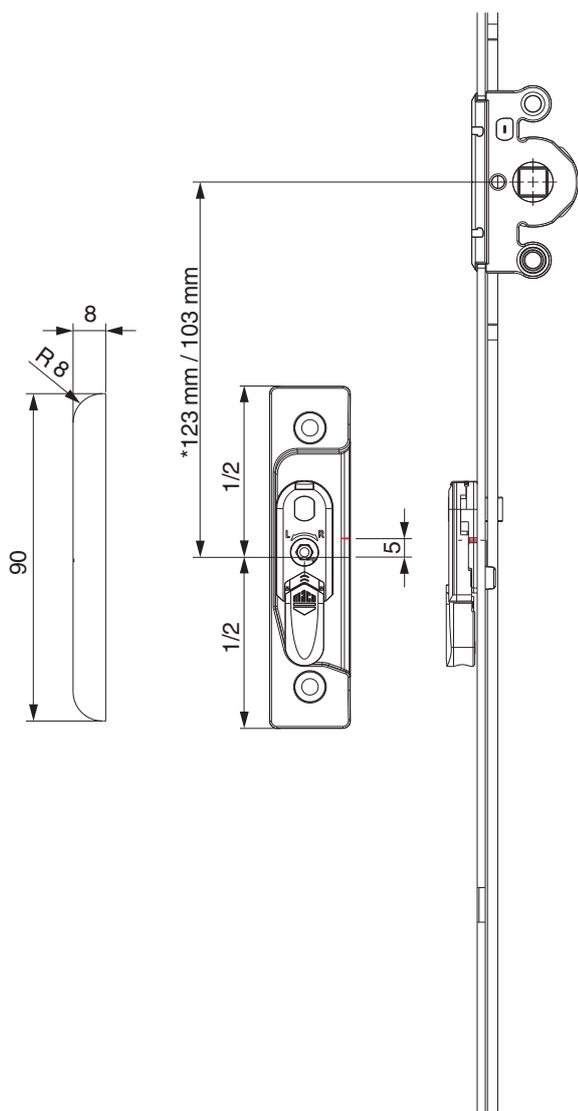
Per serramenti in PVC e alluminio



206986 - Cremonese A-B AE Multi-Matic 660 E15 fix con 1  
fungo HBB 431-660 HM190 argento

Posizionamento scontri alza anta

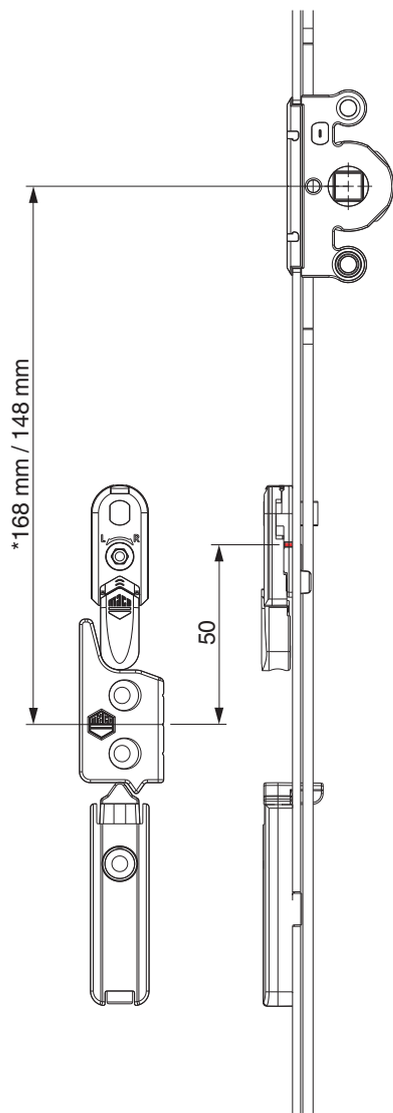
Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



\* con cremonesi grandezza 660

206986 - Cremonese A-B AE Multi-Matic 660 E15 fix con 1  
fungo HBB 431-660 HM190 argento

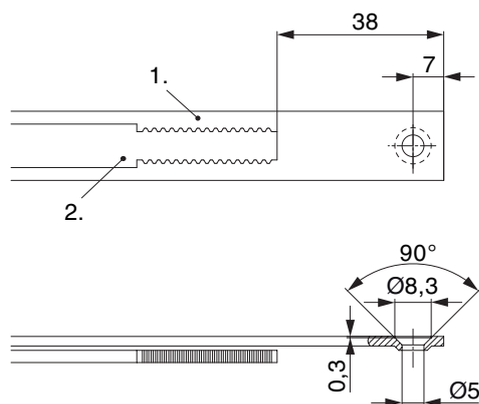
A12



\* con cremonesi grandezza 660

## 206986 - Cremonese A-B AE Multi-Matic 660 E15 fix con 1 fungo HBB 431-660 HM190 argento

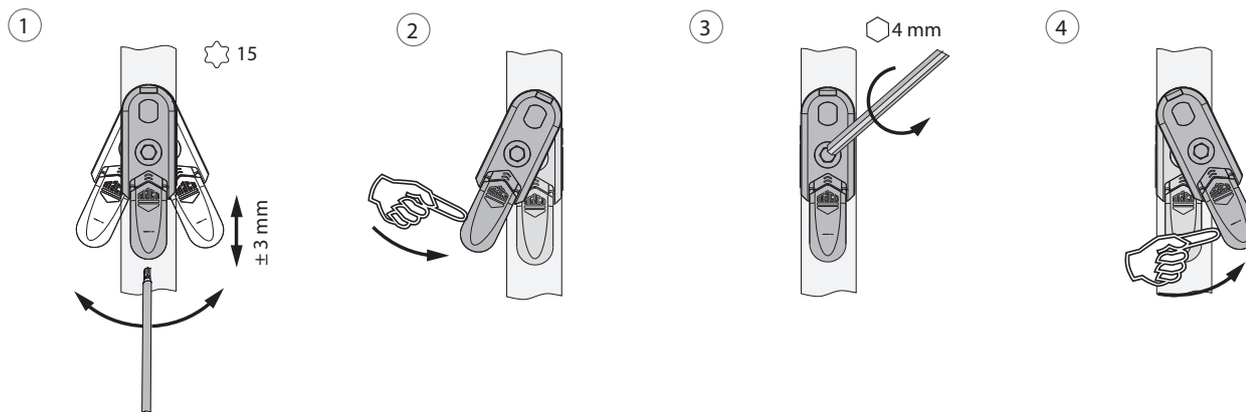
### Schema di tranciatura



• 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

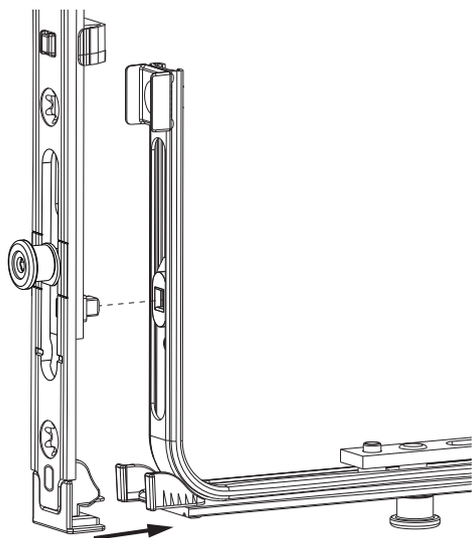


1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
2. Azzeramento dell'alza anta
3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
4. Orientare il dispositivo alza anta.

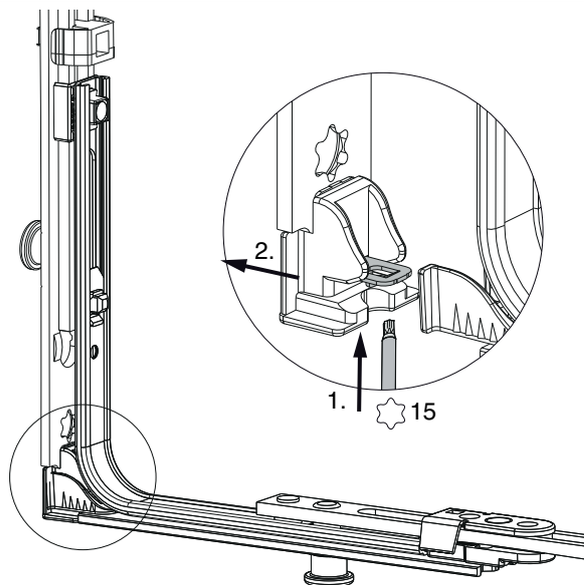
206986 - Cremonese A-B AE Multi-Matic 660 E15 fix con 1  
fungo HBB 431-660 HM190 argento

### Collegamento a clips antieffrazione

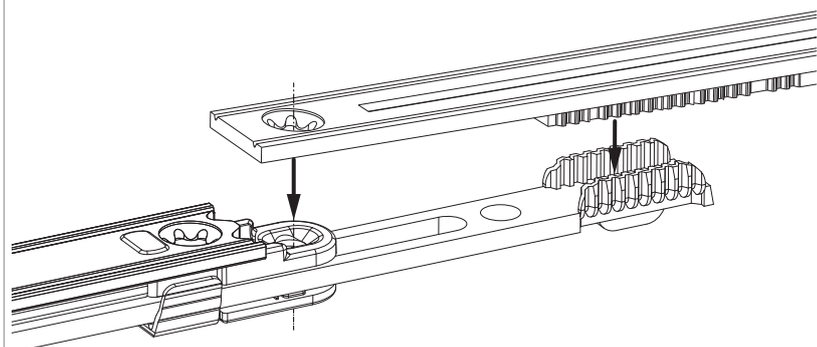
Agganciare collegamenta a clips



Sganciare collegamento clips

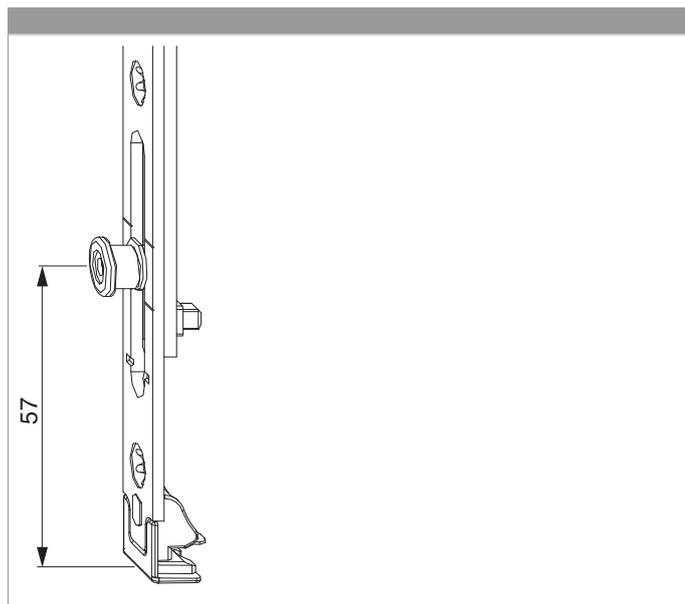


### Collegamento scarpetta dentata



206986 - Cremonese A-B AE Multi-Matic 660 E15 fix con 1  
fungo HBB 431-660 HM190 argento

Posizione funghi



Regolazione pressione

