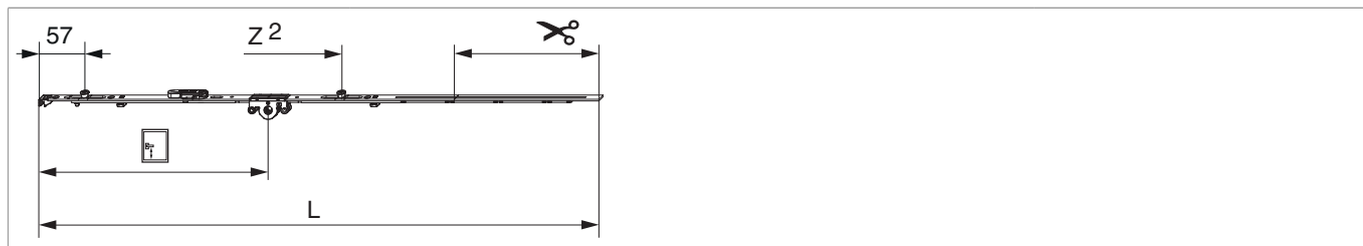




## 201736 - Cremonese AE Multi Matic 840 E15 fix con 2 funghi HBB 661-840 HM300 argento

### Disegni tecnici



		<b>L</b>							<b>Nº</b>
argento	840	736,5	15	300	661 - 840	190,5	1	20	201736 <sup>1)</sup>

<sup>1)</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
201736	3	18,5	91,5	429						

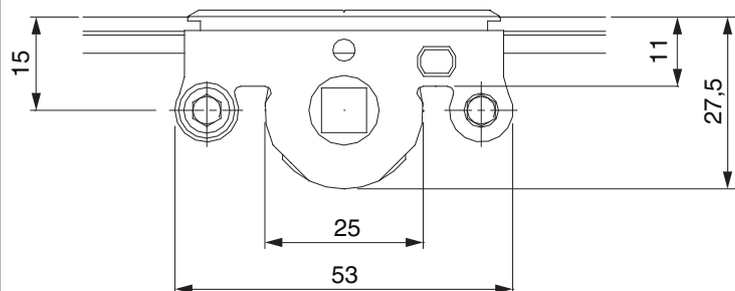
### Tabella punti di chiusura

<b>Nº</b>		Z1	Z2	Z3
201736	2	57	395	

### Dime

			<b>Nº</b>
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

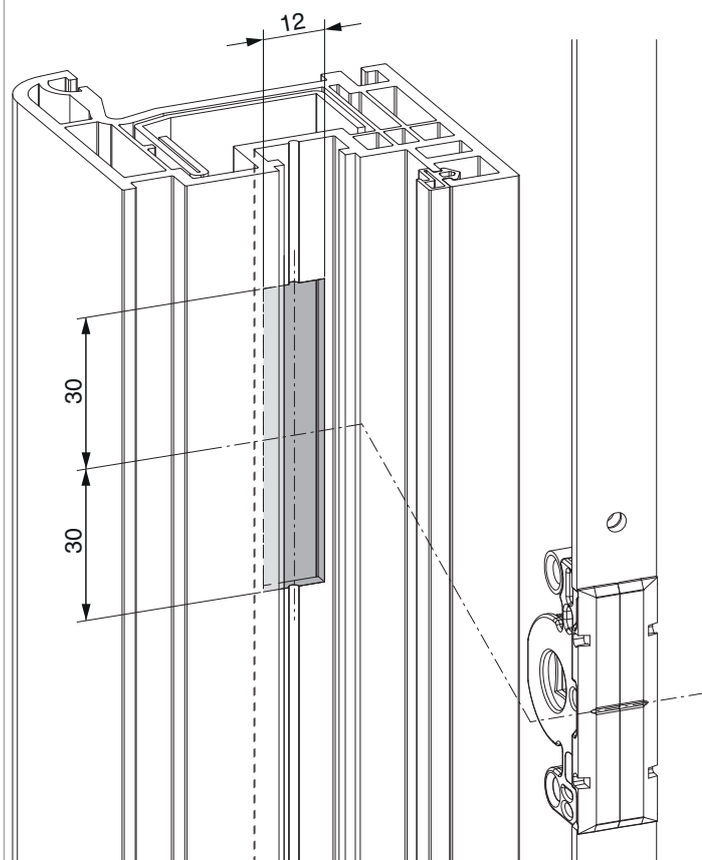
### Quote della scatola cremonese



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

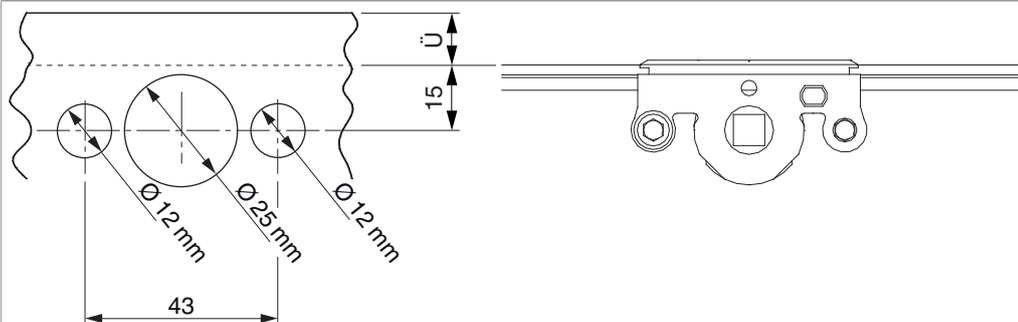
### Schema di fresata

per PVC e alluminio

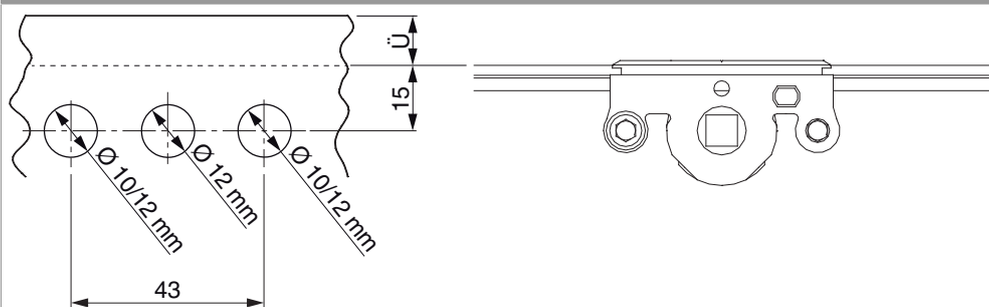


## Schema di foratura

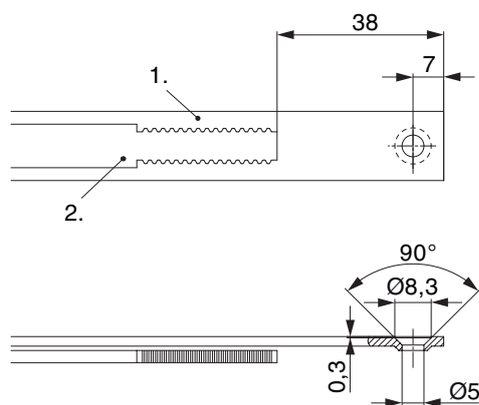
Per serramenti in legno



Per serramenti in PVC e alluminio



## Schema di tranciatura

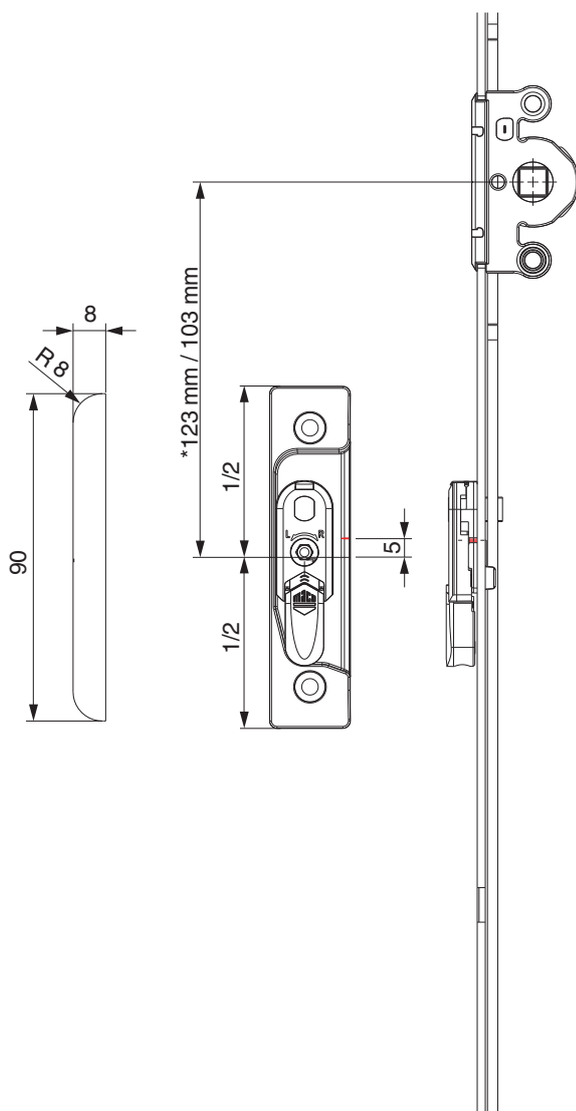


• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

1. Frontale
2. Asta mobile

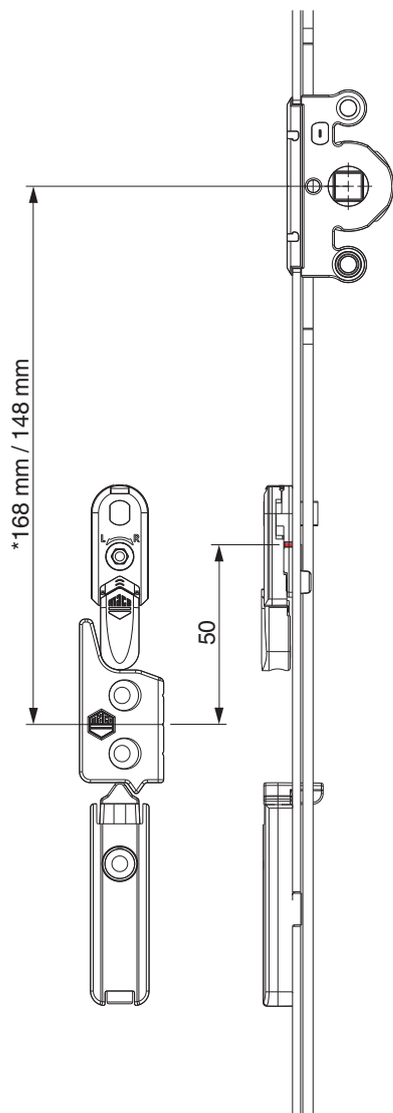
## Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



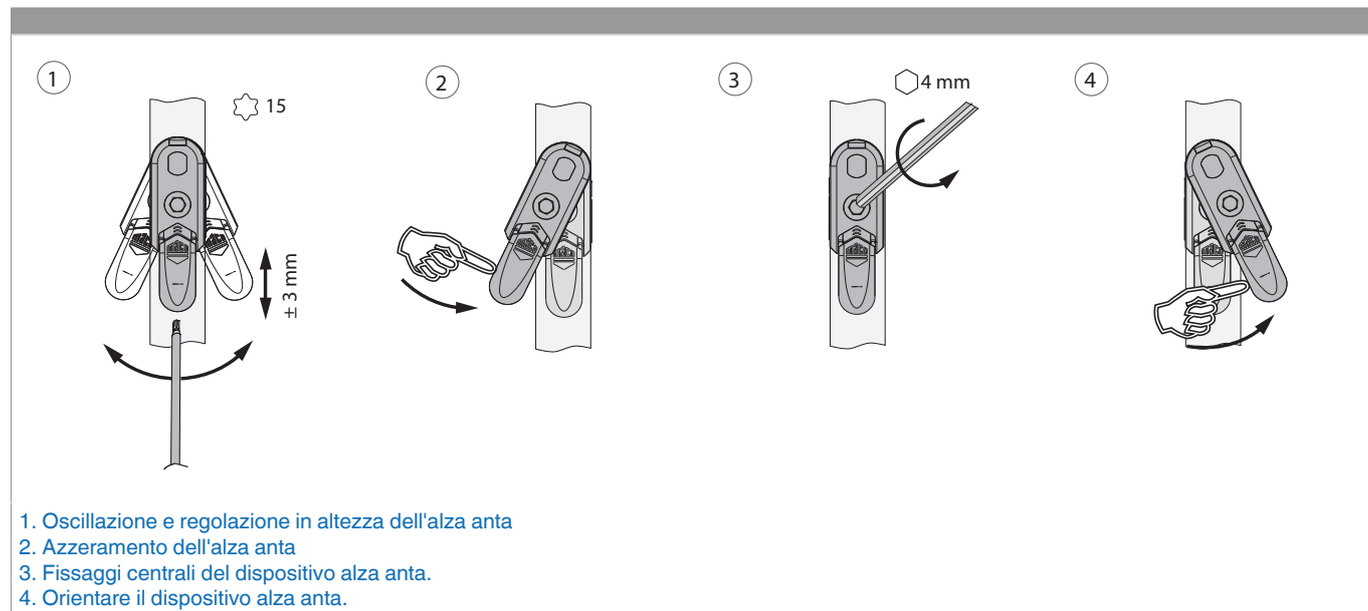
\* con cremonesi grandezza 660

A12

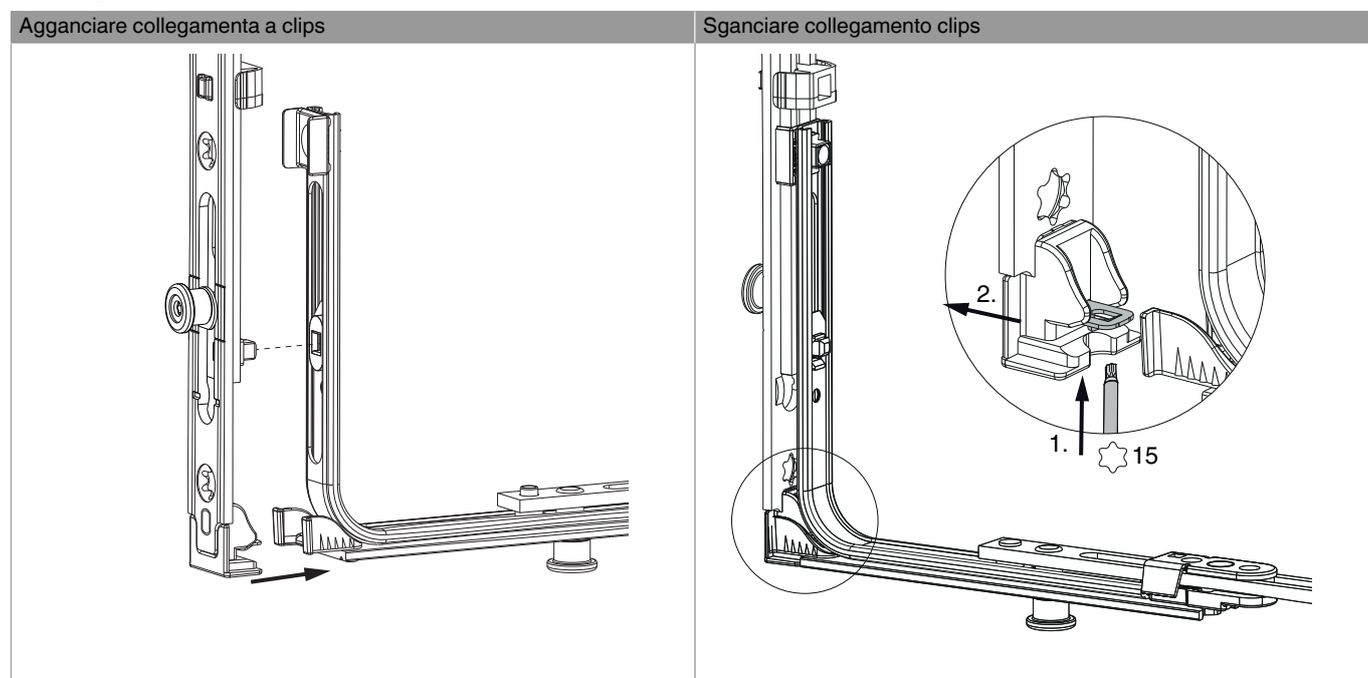


\* con cremonesi grandezza 660

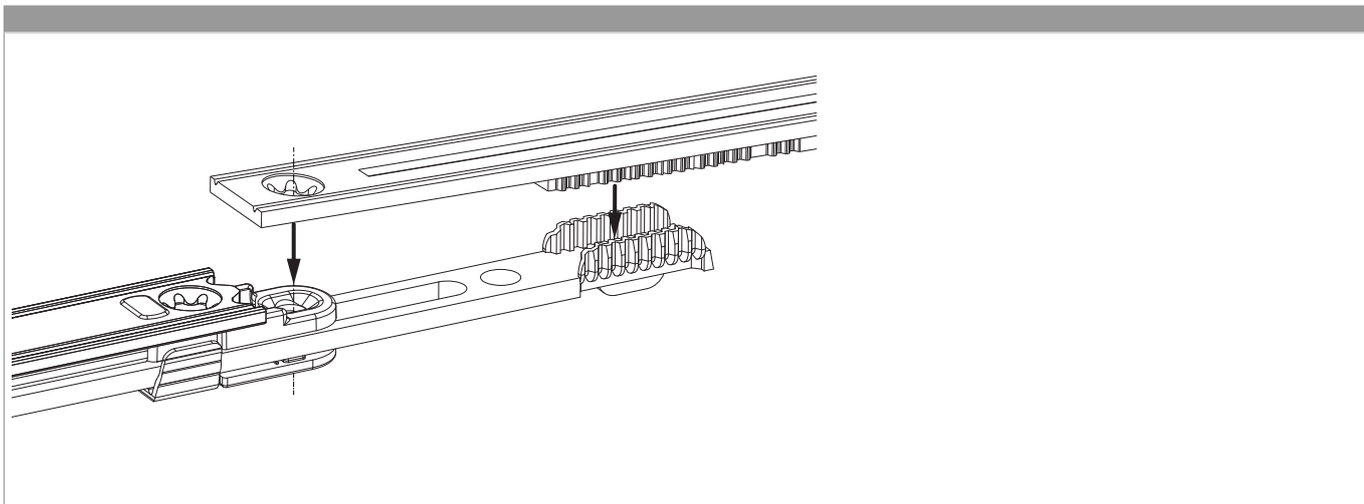
## Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta



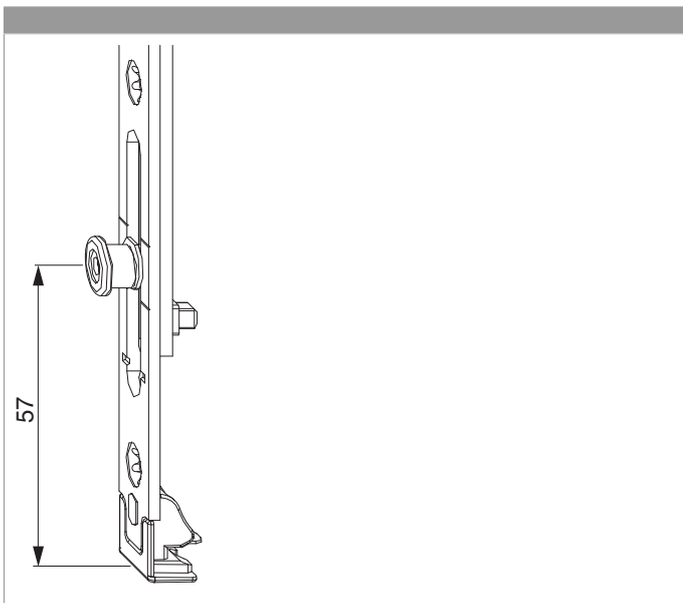
## Collegamento a clips antieffrazione



### Collegamento scarpetta dentata



### Posizione funghi



## Regolazione pressione

Fungo e nottolino

