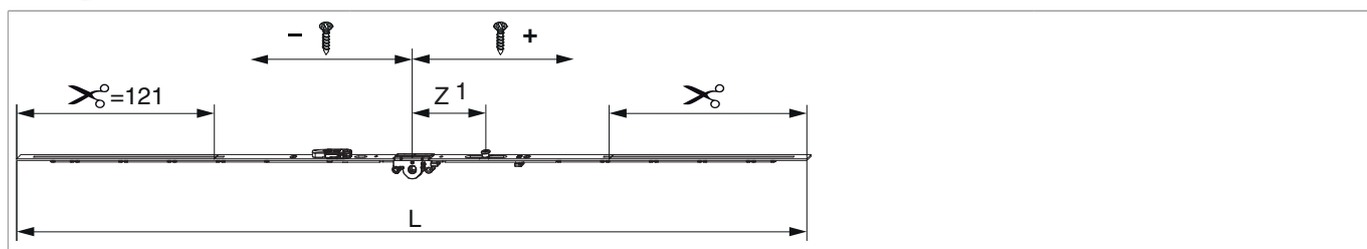


## 227936 - Cremonese Multi Matic 800 E15 variabile con 1 fungo HBB 590-800 argento

### Disegni tecnici



		<b>L</b>						<b>Nº</b>
argento	800	640	15	590 - 800	159	1	20	227936 <sup>1) 2)</sup>

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

<sup>2)</sup> Con HM centrata il campo d'applicazione cambia a 628 - 800 mm.

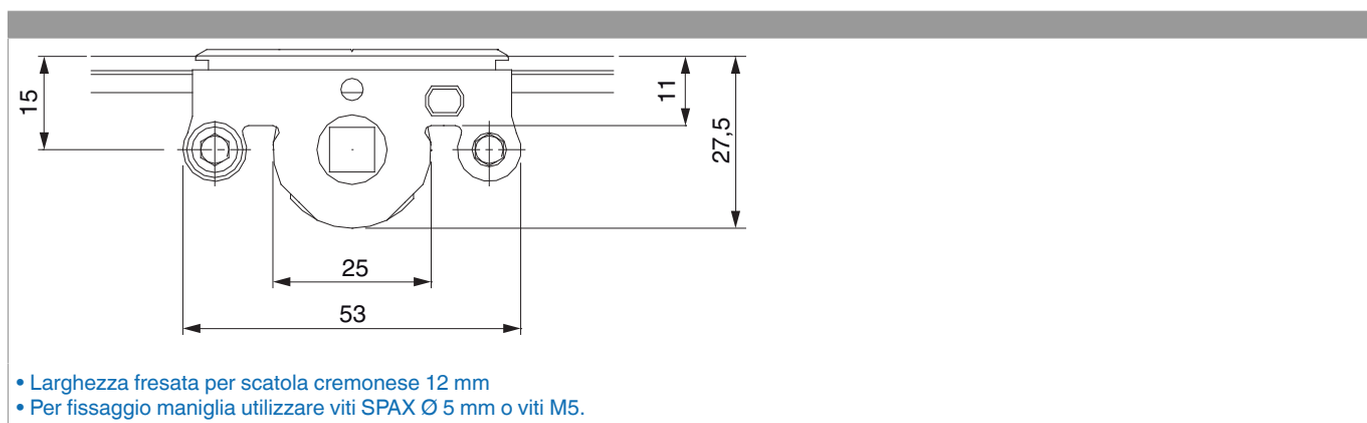
### Tabella posizionamento viti

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	8
227936	0								

### Tabella punti di chiusura

<b>Nº</b>		Z1	Z2	Z3
227936	1	74		

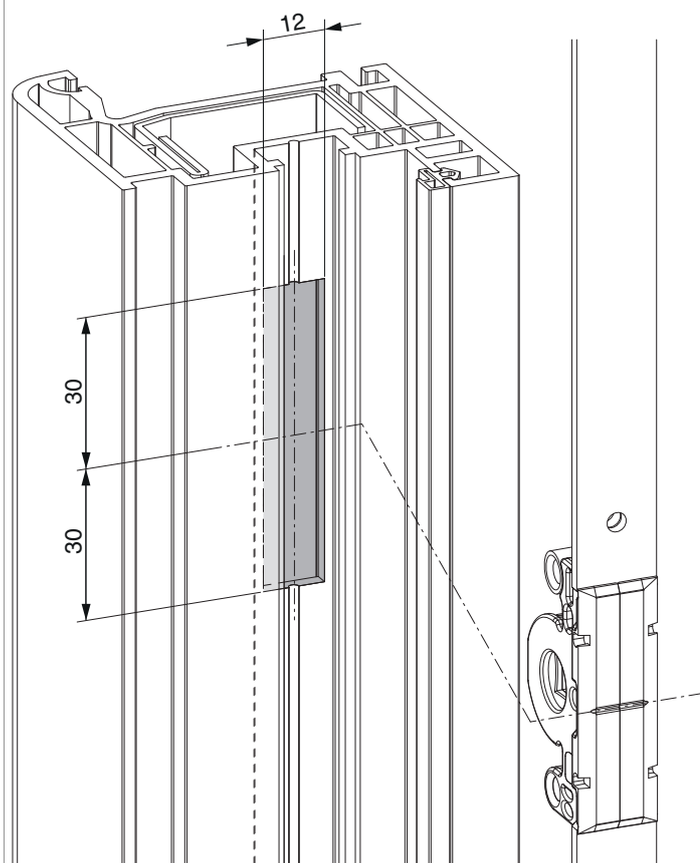
### Quote della scatola cremonese



227936 - Cremonese Multi Matic 800 E15 variabile con 1  
fungo HBB 590-800 argento

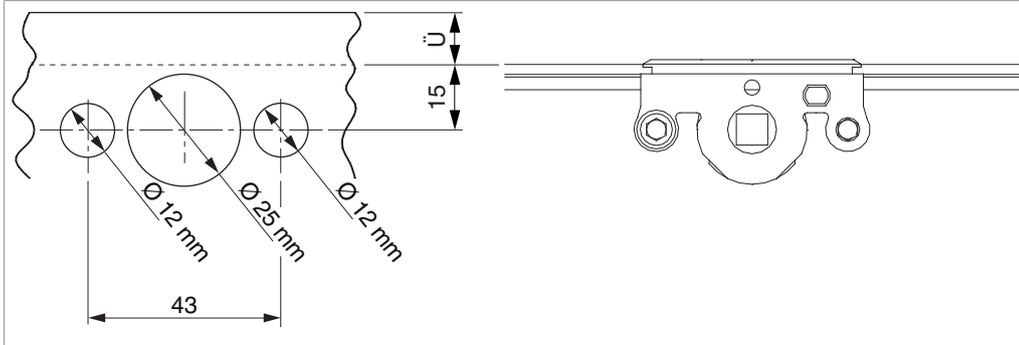
**Schema di fresata**

per PVC e alluminio

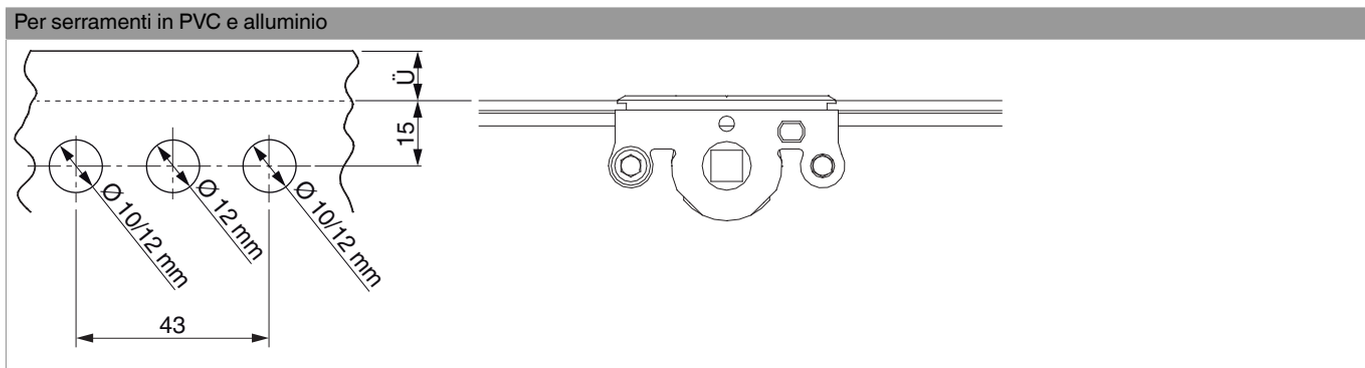


**Schema di foratura**

Per serramenti in legno



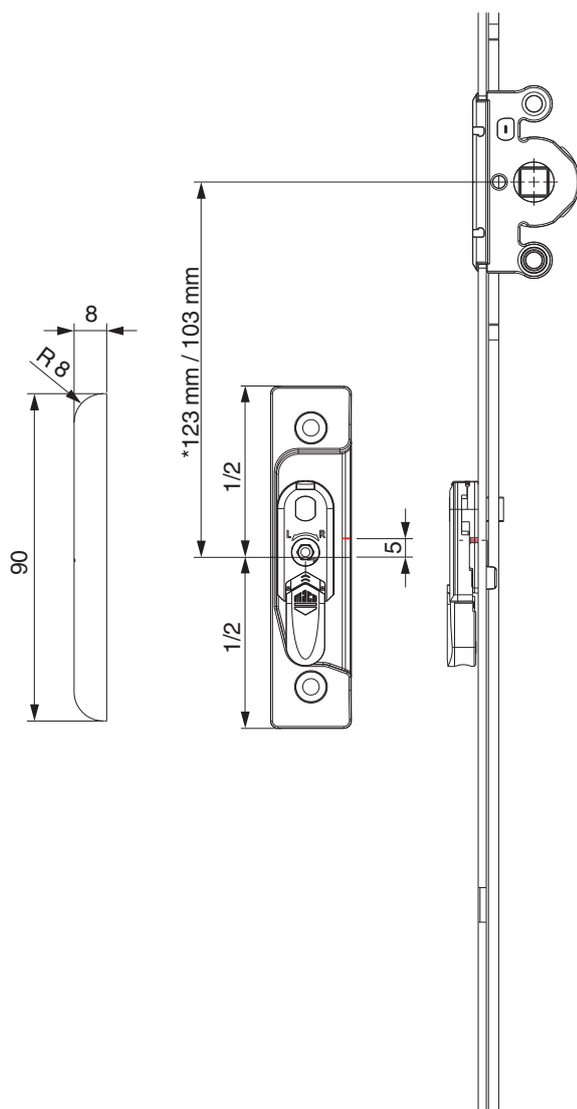
**227936 - Cremonese Multi Matic 800 E15 variabile con 1  
fungo HBB 590-800 argento**



## 227936 - Cremonese Multi Matic 800 E15 variabile con 1 fungo HBB 590-800 argento

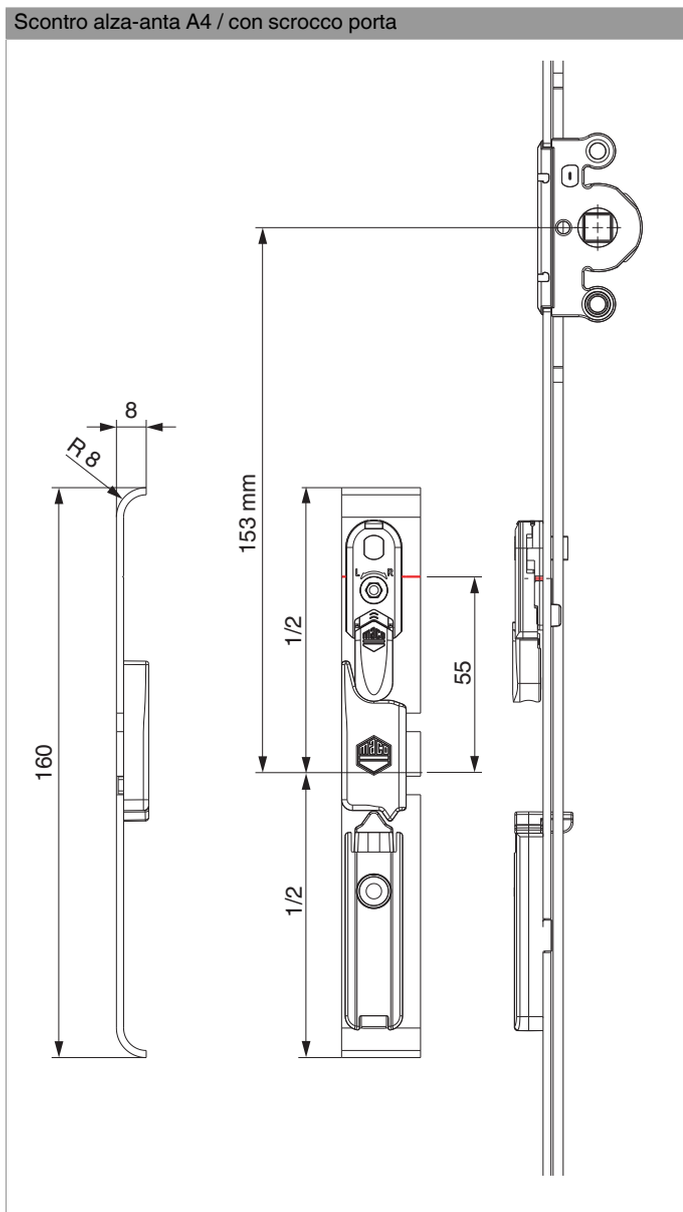
### Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



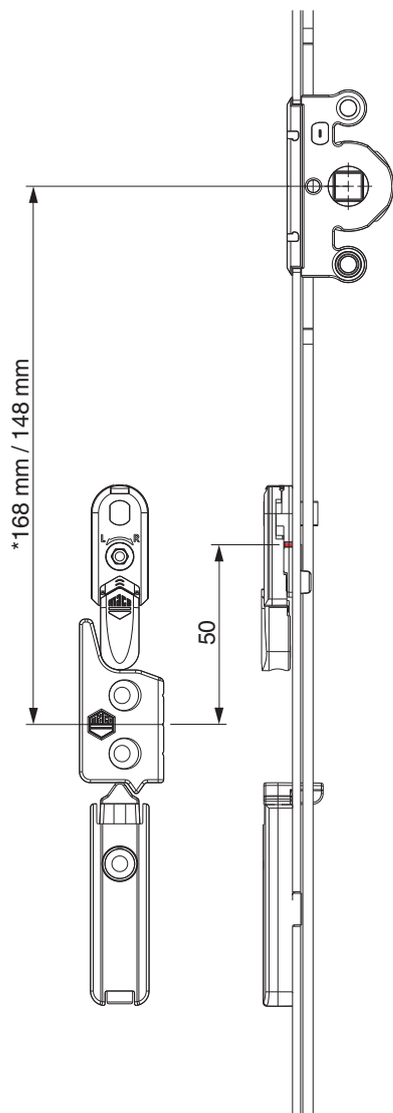
\* con cremonesi grandezza 660

227936 - Cremonese Multi Matic 800 E15 variabile con 1  
fungo HBB 590-800 argento



227936 - Cremonese Multi Matic 800 E15 variabile con 1  
fungo HBB 590-800 argento

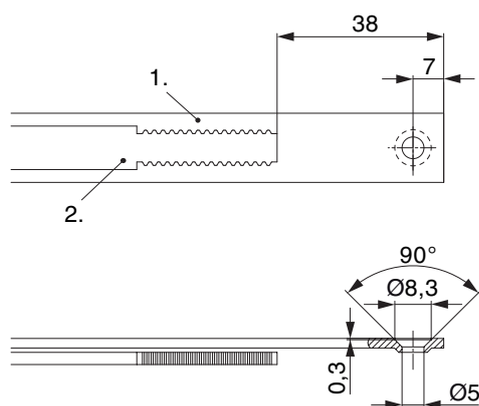
A12



\* con cremonesi grandezza 660

## 227936 - Cremonese Multi Matic 800 E15 variabile con 1 fungo HBB 590-800 argento

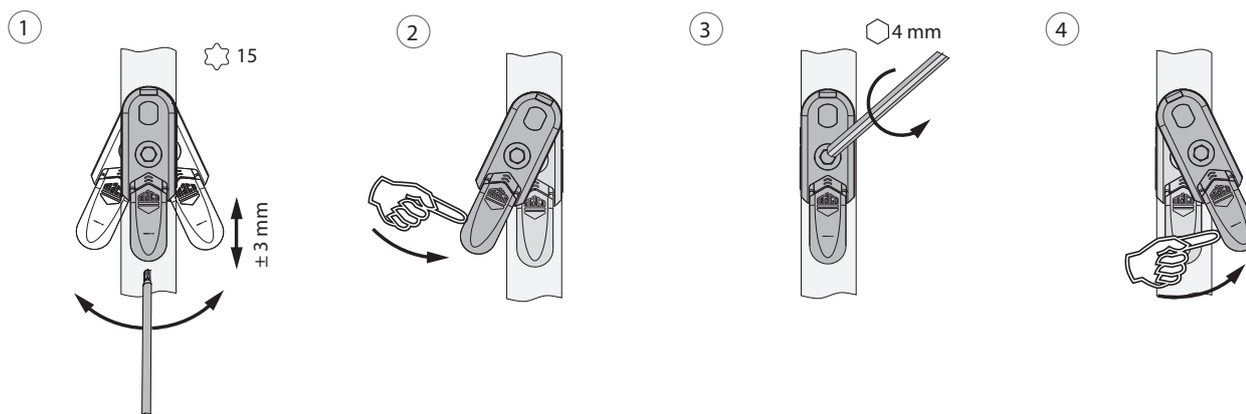
### Schema di tranciatura



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

1. Frontale
2. Asta mobile

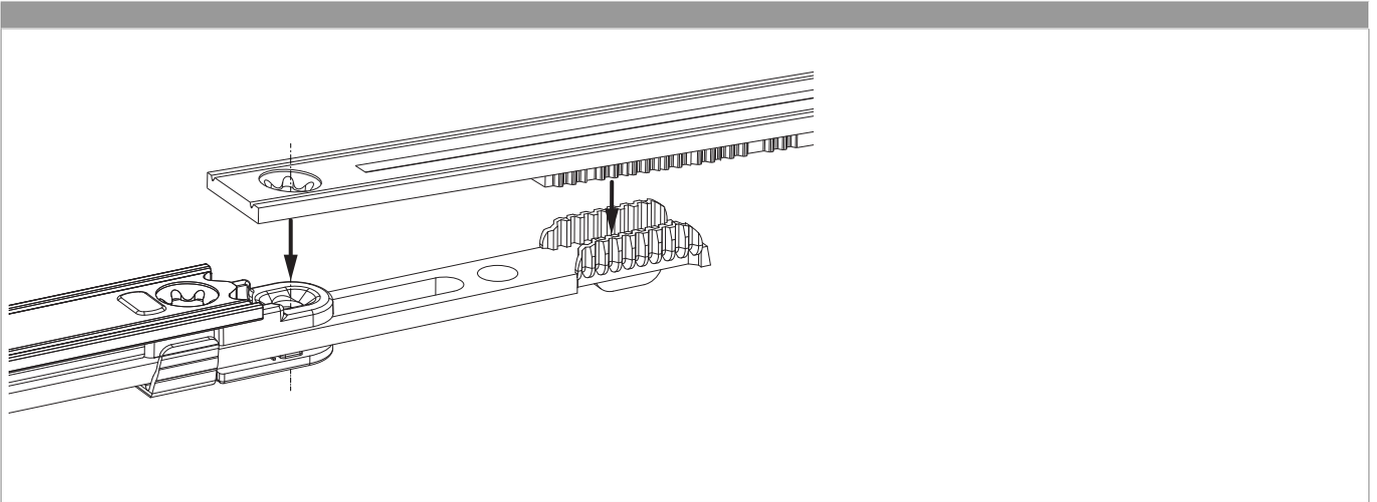
### Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta



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.

227936 - Cremonese Multi Matic 800 E15 variabile con 1  
fungo HBB 590-800 argento

Collegamento scarpetta dentata



Regolazione pressione

