

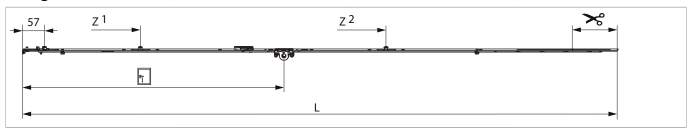






# 209379 - Cremonese Multi Matic 1700 E15 fix con bilanciere con 2 funghi HBB 1.591-1.700 HM700 argento

## Disegni tecnici



	اله.	L	****	<b>F</b>		<b>%</b>	Ø		N≌
argento	1700	1.596,5	15	700	1.591 - 1.700	260,5	1	10	209379 <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  L'altezza della maniglia dovrebbe essere compresa tra 1/3 ed  $1\!\!/\!2$  dell' HBB

### Tabella posizionamento viti

N≌	Section 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
209379	9	18,5	91,5	270	360	528,5	774	930	1.020	1.229						

## Tabella punti di chiusura

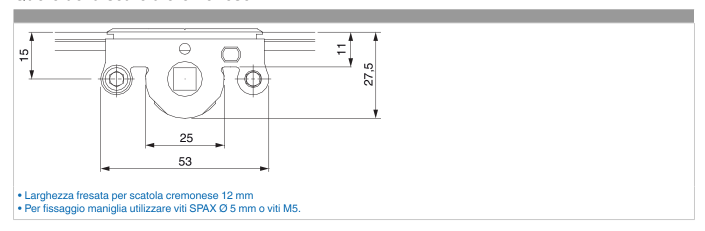
N≌	9	Z1	Z2	Z3	Z4	
209379	2	315	975			

#### Dime

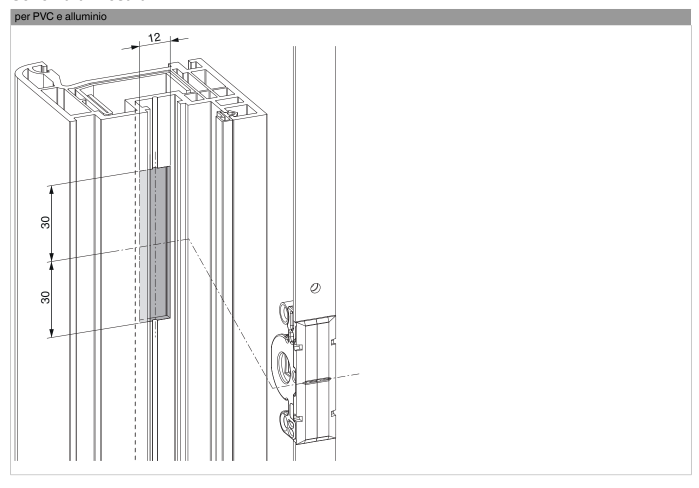
						N≌
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere			Aria 4	1.341 - 1.700	1	214154
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere		2 ante	Aria 4	1.341 - 1.700	1	214158
Dima forature per fori mar- tellina MM		per punta 3 mm			1	203861
Dima forature per fori mar- tellina MM		per punta D=3 mm e D=12 mm			1	203862
Dima completa con guida- scontro per cremonese fix MM	con guidascontro L= 48mm			1.341 - 1.700	1	204775
Dima completa con guida- scontro per cremonese fix MM	scontri 48 mm	2 ante	per cava ferra- menta	1.341 - 1.700	1	210984



#### Quote della scatola cremonese

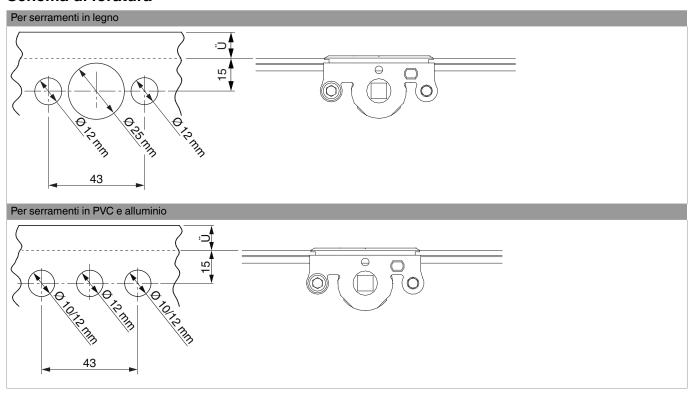


#### Schema di fresata



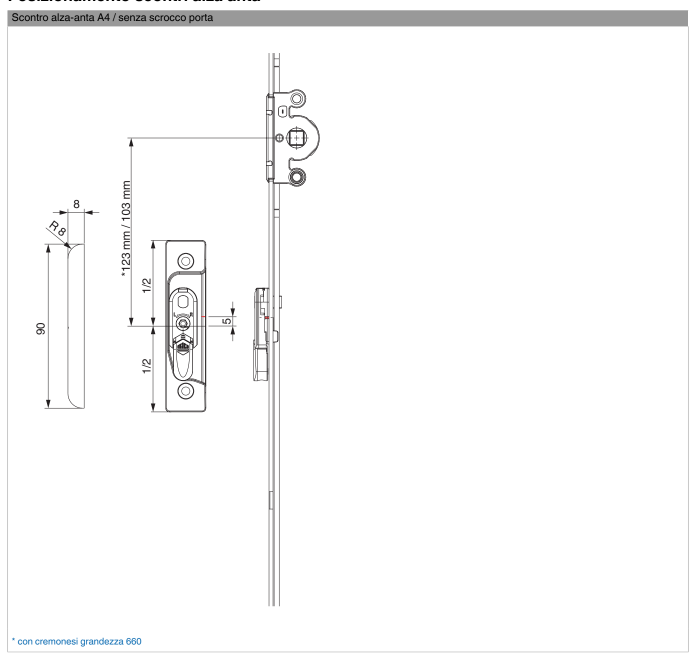


#### Schema di foratura

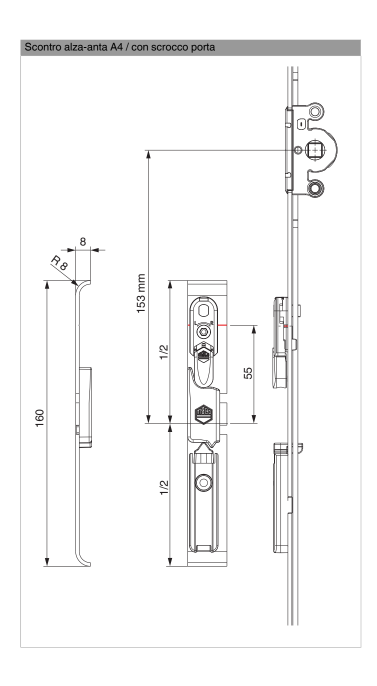




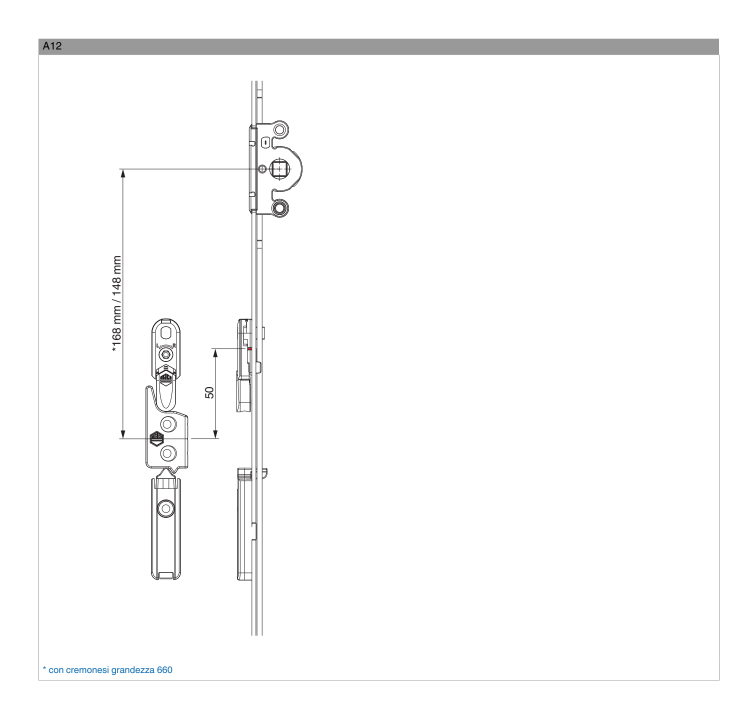
#### Posizionamento scontri alza anta





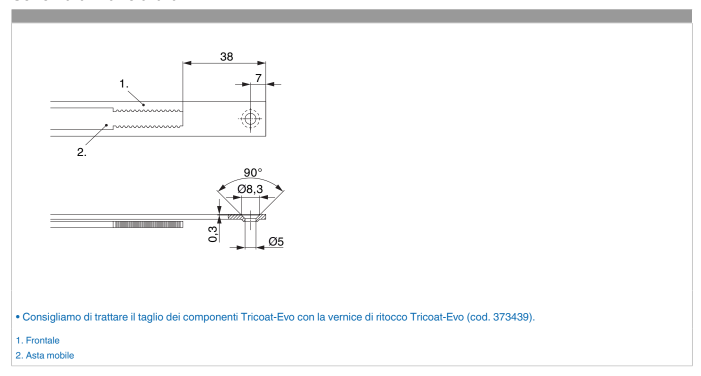




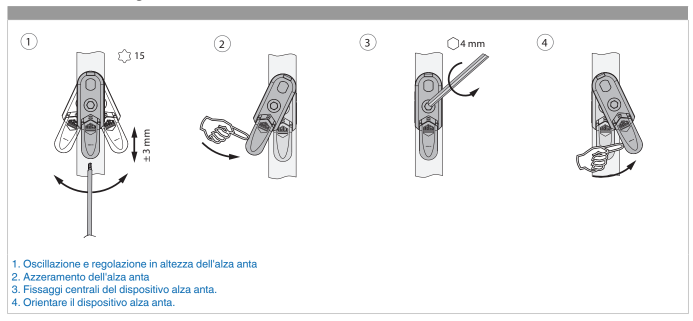




#### Schema di tranciatura

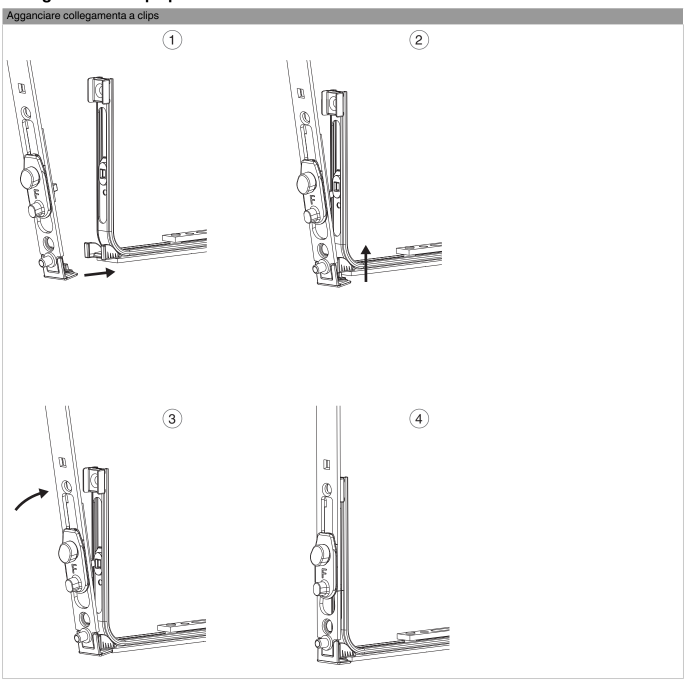


## Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta



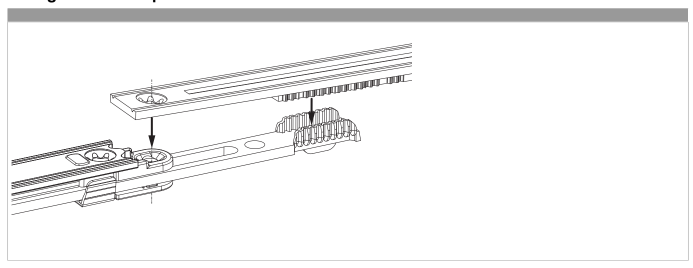


# Collegamento a clips per bilanciere

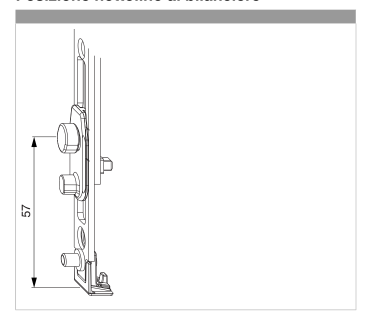




# Collegamento scarpetta dentata

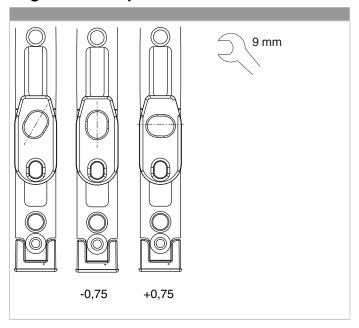


## Posizione nottolino al bilanciere





# Regolazione in pressione su bilanciere



## Regolazione pressione

