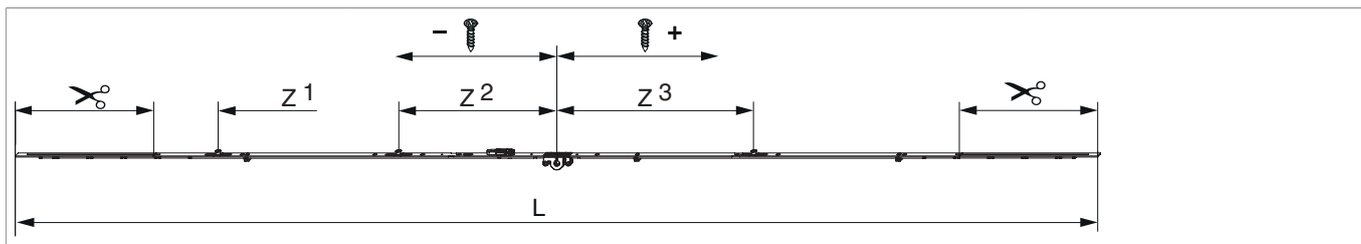


202739 - Cremonese MM variabile AR E 15 2250 con 3 funghi HBB 1.751-2.250 argento

Disegni tecnici



						L		Nº
argento	2250	15	1.751 - 2.250	260	1	2.040	10	202739 ¹⁾

¹⁾ L'altezza della maniglia dovrebbe essere compresa tra 1/3 ed 1/2 dell' HBB

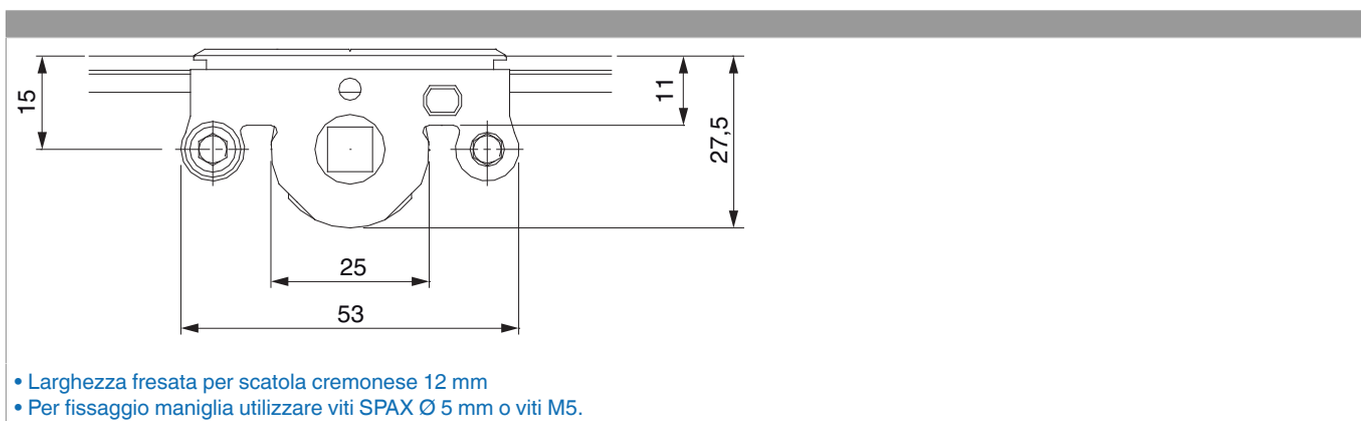
Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8
202739	8	-595	-345	-255	-186,5	74	338	415	653

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	Z2	Z3
202739	3	-640	-300	370

Quote della scatola cremonese

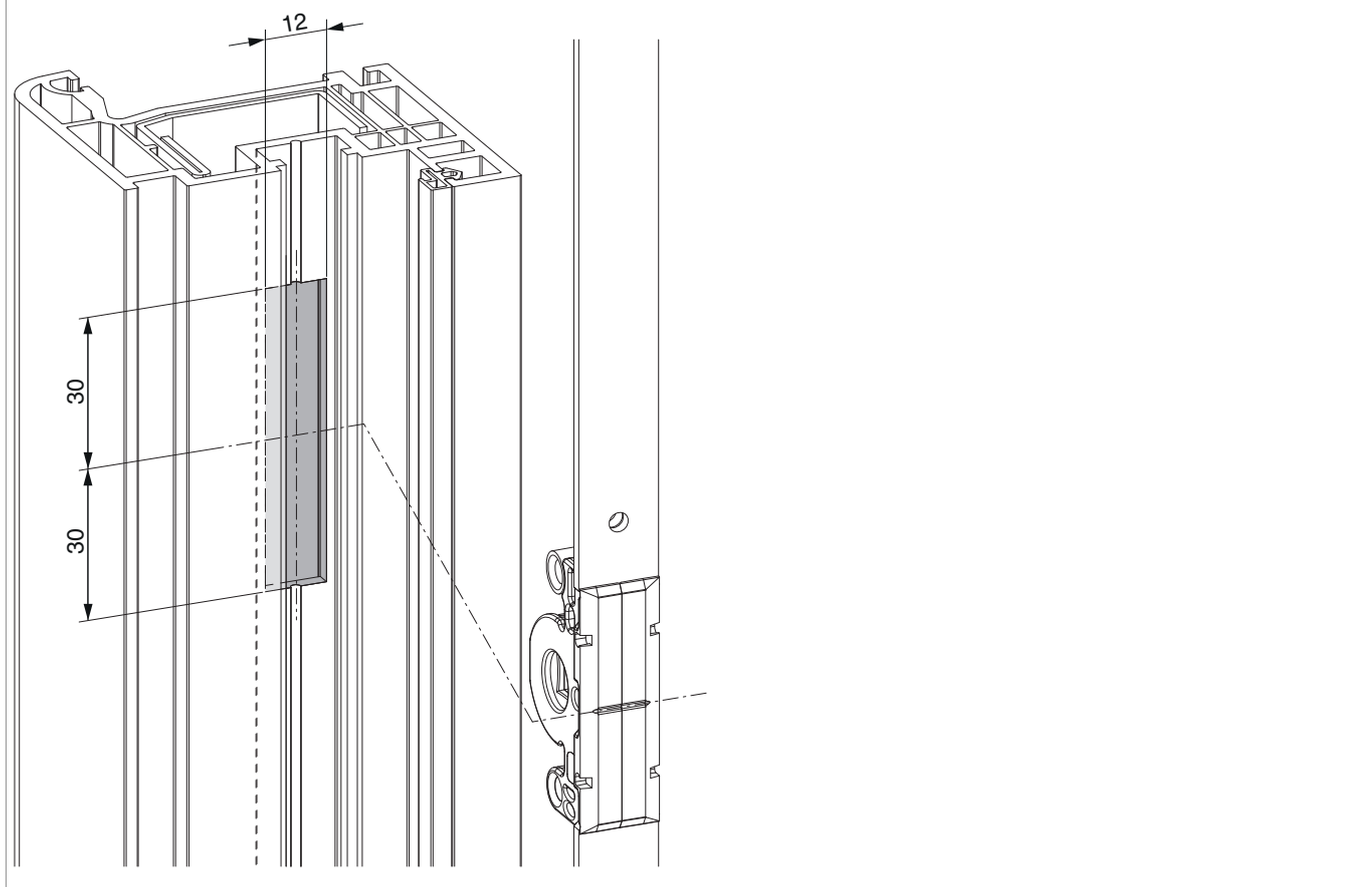




202739 - Cremonese MM variabile AR E 15 2250 con 3 funghi HBB 1.751-2.250 argento

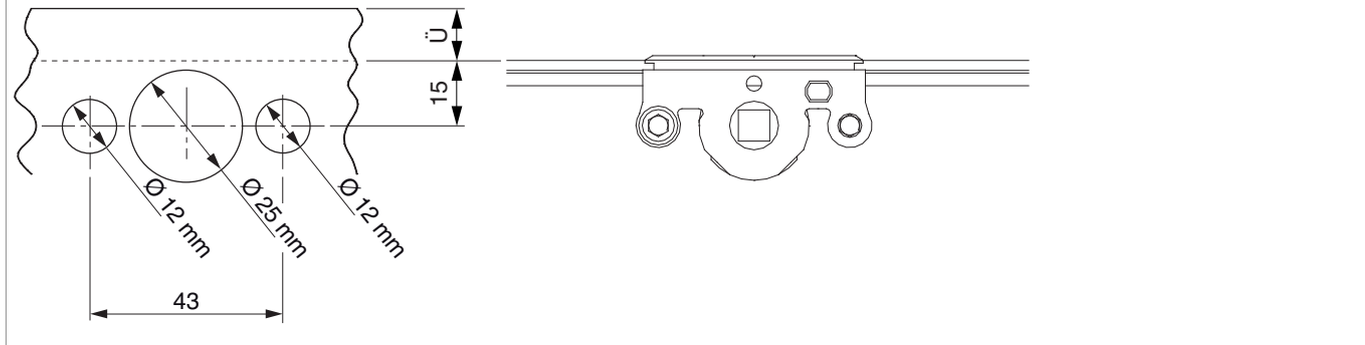
Schema di fresata

per PVC e alluminio



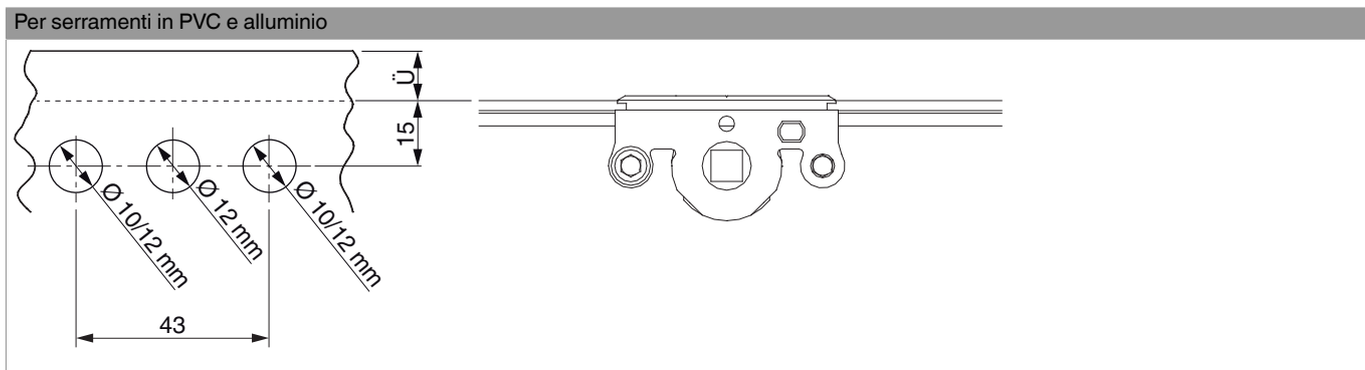
Schema di foratura

Per serramenti in legno





202739 - Cremonese MM variabile AR E 15 2250 con 3
funghi HBB 1.751-2.250 argento

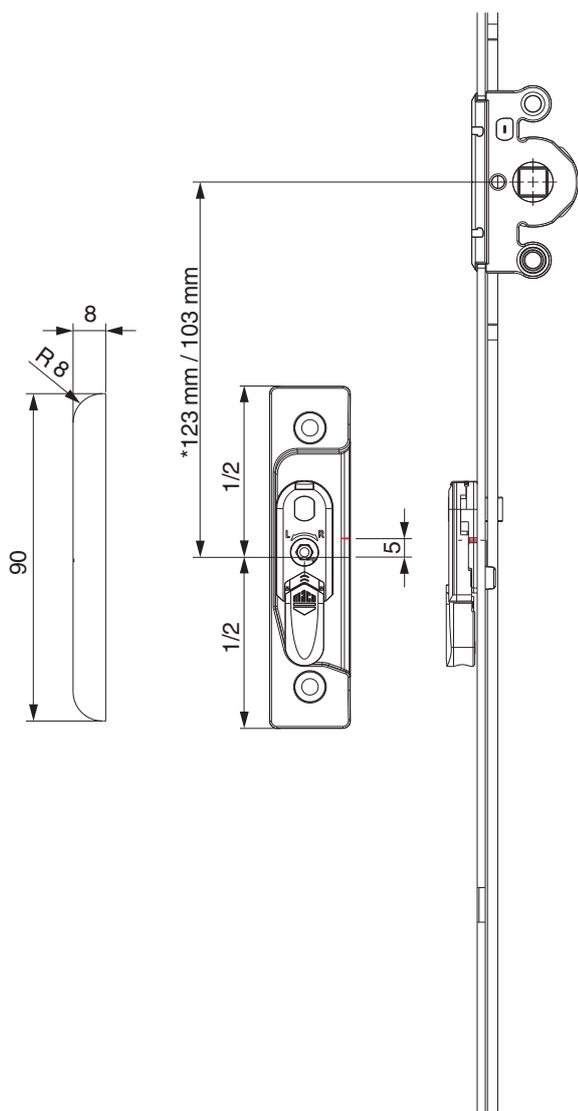




202739 - Cremonese MM variabile AR E 15 2250 con 3 funghi HBB 1.751-2.250 argento

Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta

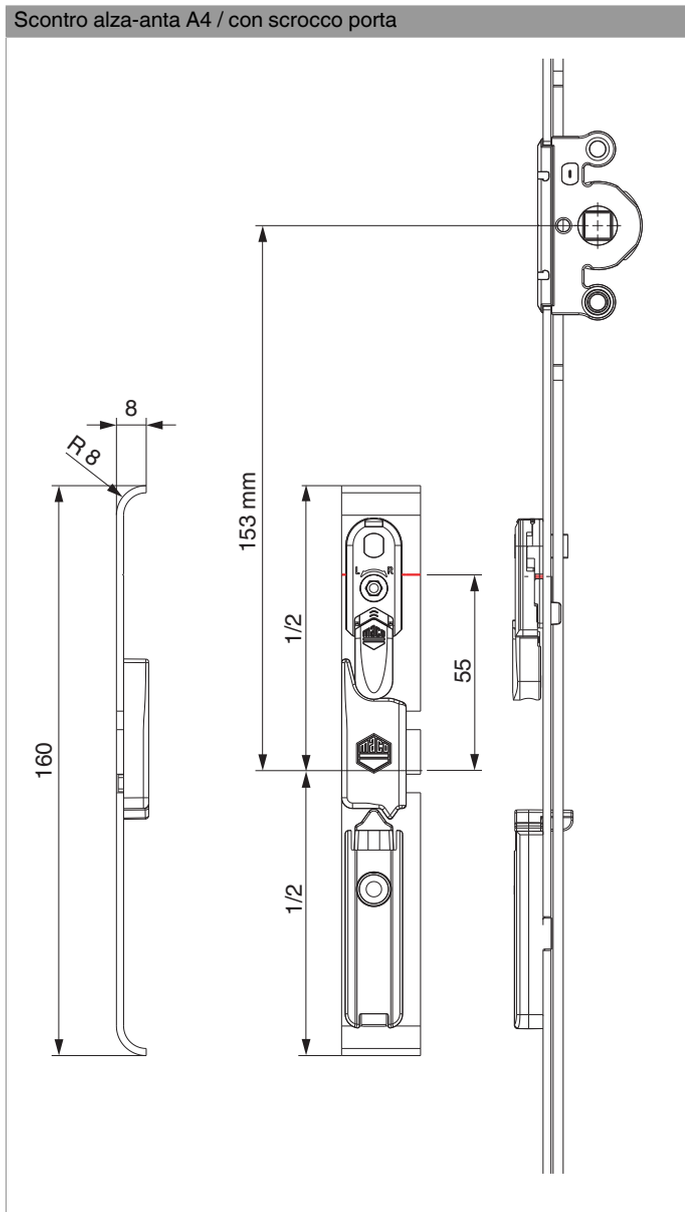


* con cremonesi grandezza 660



202739 - Cremonese MM variabile AR E 15 2250 con 3
funghi HBB 1.751-2.250 argento

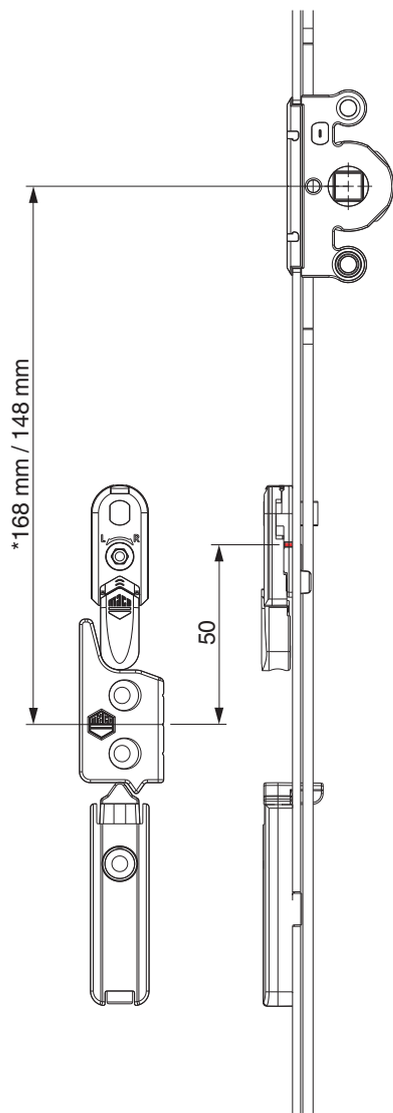
Scontro alza-anta A4 / con scrocco porta





202739 - Cremonese MM variabile AR E 15 2250 con 3
funghi HBB 1.751-2.250 argento

A12

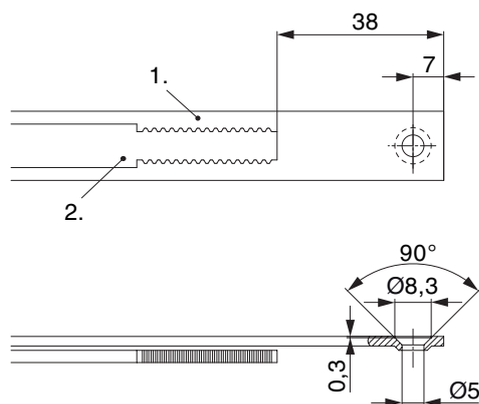


* con cremonesi grandezza 660



202739 - Cremonese MM variabile AR E 15 2250 con 3 funghi HBB 1.751-2.250 argento

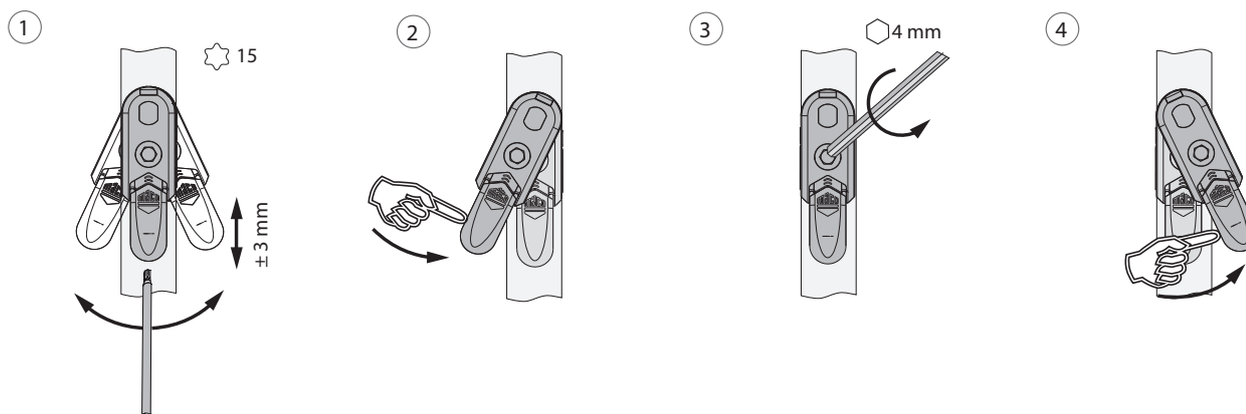
Schema di tranciatura



• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti Tricoat-Evo con la vernice di ritocco Tricoat-Evo (cod. 373439).

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta

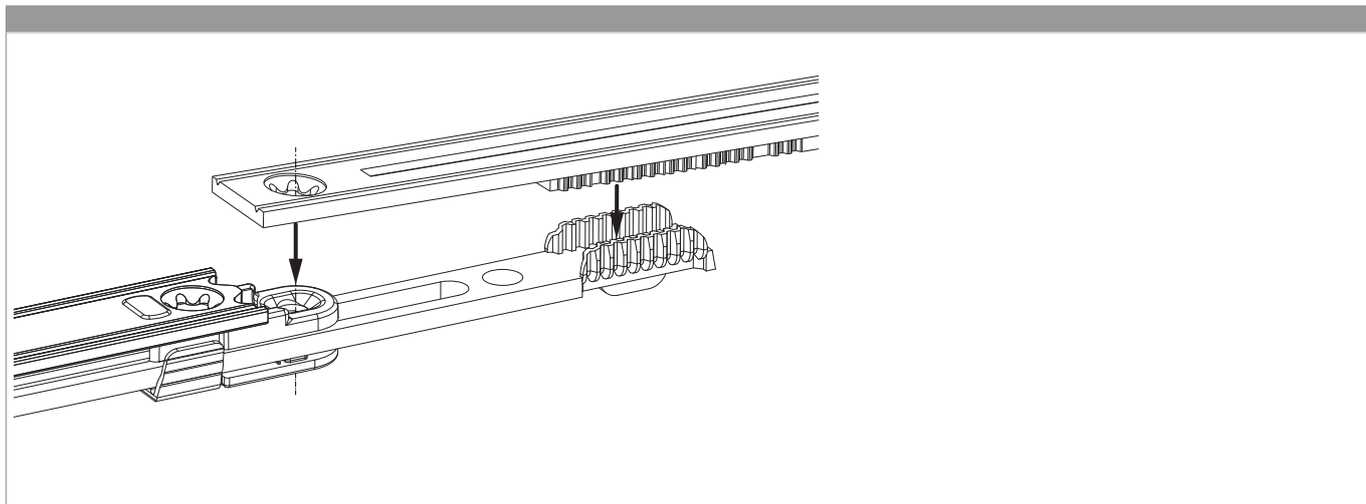


- 1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
- 2. Azzeramento dell'alza anta
- 3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
- 4. Orientare il dispositivo alza anta.



202739 - Cremonese MM variabile AR E 15 2250 con 3 funghi HBB 1.751-2.250 argento

Collegamento scarpetta dentata



Regolazione pressione

