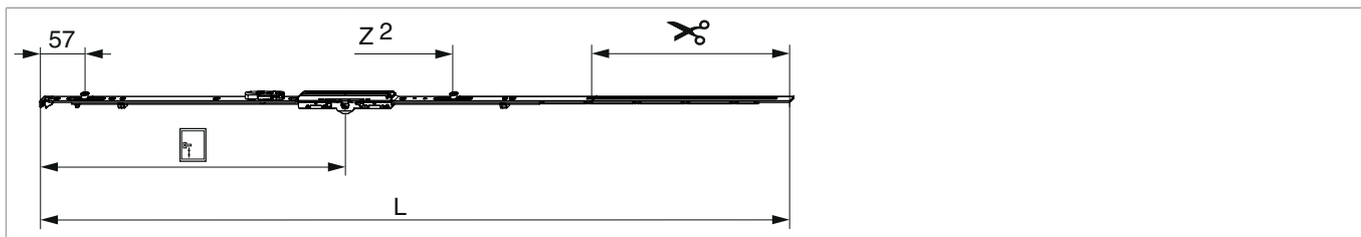




202214 - Cremonese AE Multi Matic 1090 E6,5 fix con 2 funghi HBB 841-1.090 HM400 argento

Disegni tecnici



		L							Nº
argento	1090	986,5	6,5	400	841 - 1.090	260,5	1	20	202214 ^{1) 2)}

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

²⁾ Da impiegare per finestre antieffrazione realizzate in conformità a EN 1627.

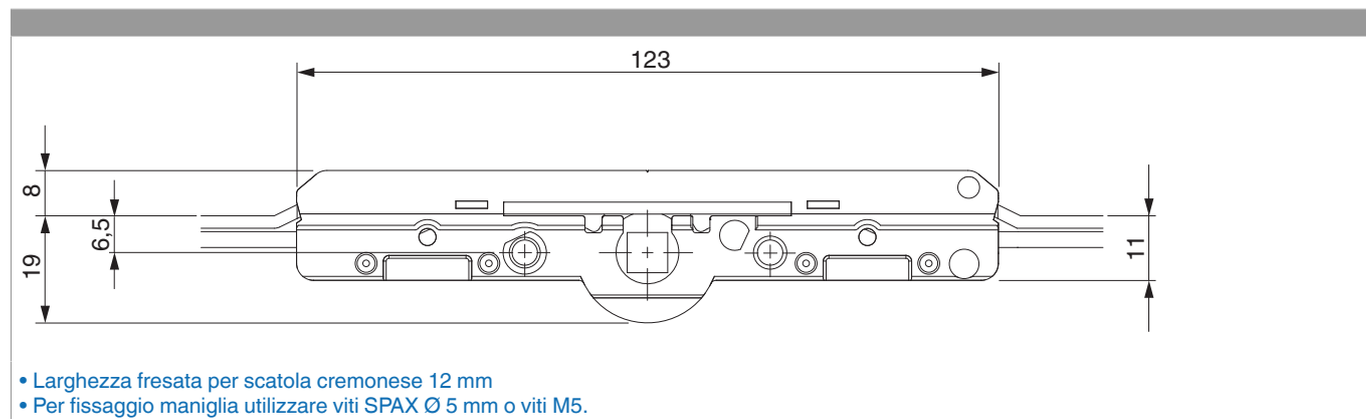
Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
202214	5	18,5	91,5	228,5	474	617					

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	Z2	Z3	
202214	2	57	540		

Quote della scatola cremonese



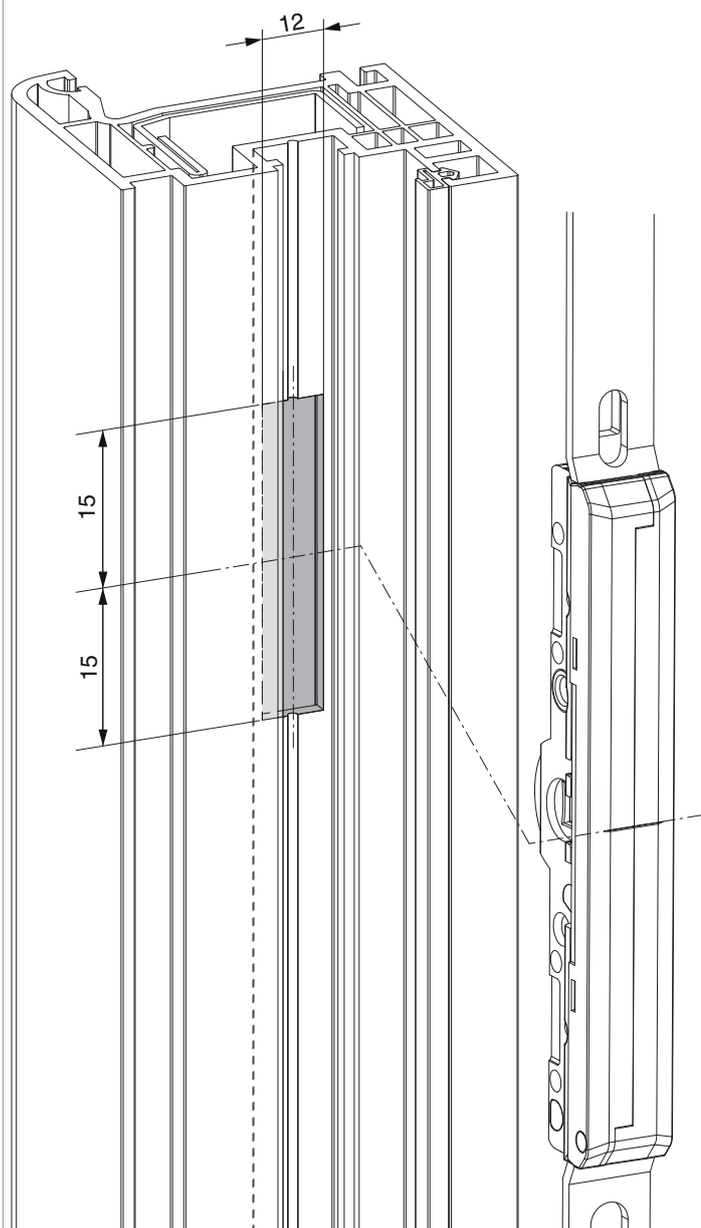
- Larghezza fresata per scatola cremonese 12 mm
- Per fissaggio maniglia utilizzare viti SPAX Ø 5 mm o viti M5.



202214 - Cremonese AE Multi Matic 1090 E6,5 fix con 2 funghi HBB 841-1.090 HM400 argento

Schema di fresata

per PVC e alluminio



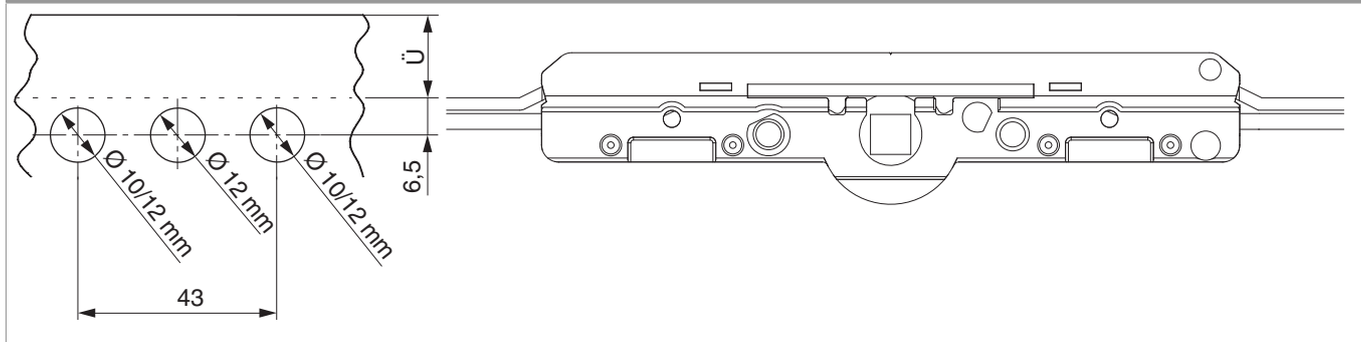
• Profondità di fresata 20 mm



202214 - Cremonese AE Multi Matic 1090 E6,5 fix con 2
funghi HBB 841-1.090 HM400 argento

Schema di foratura

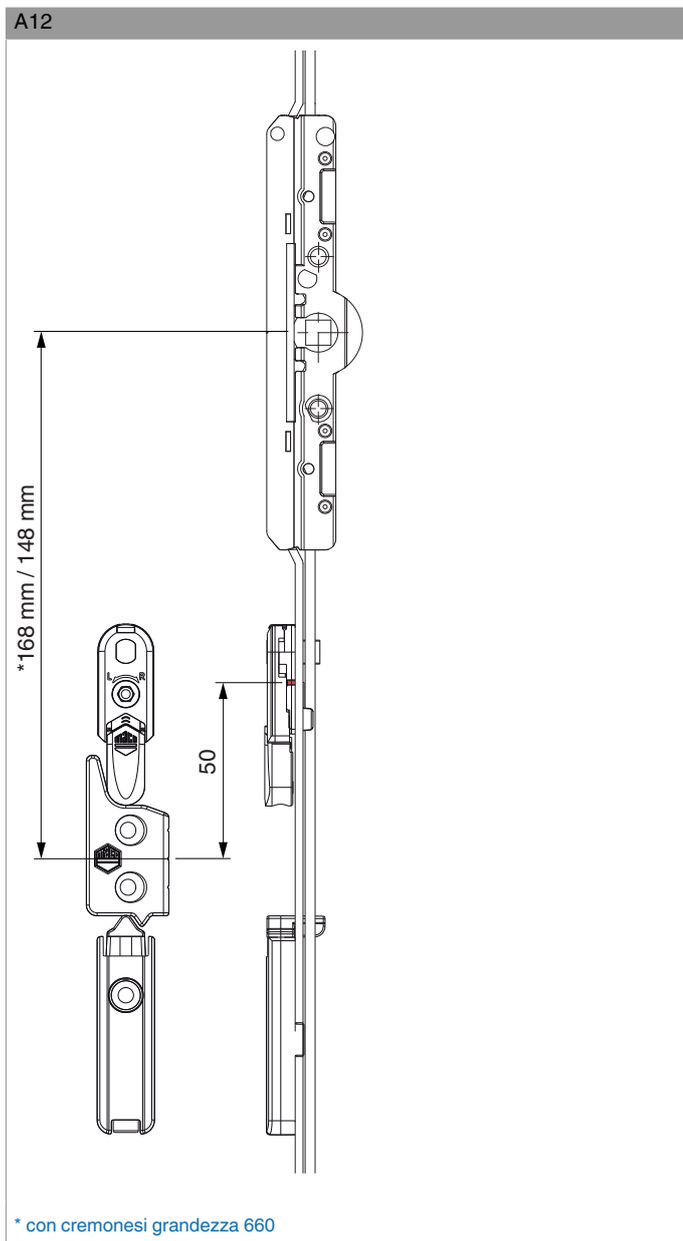
Per serramenti in legno, PVC e alluminio



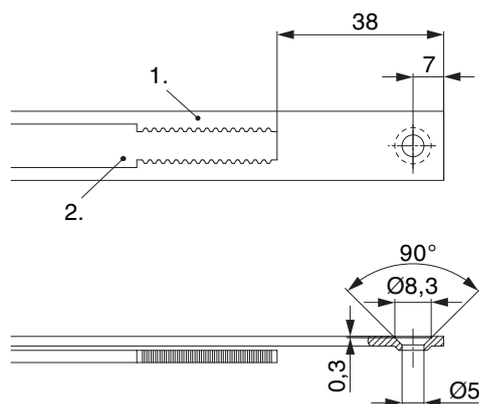


202214 - Cremonese AE Multi Matic 1090 E6,5 fix con 2
funghi HBB 841-1.090 HM400 argento

Posizionamento scontri alza anta



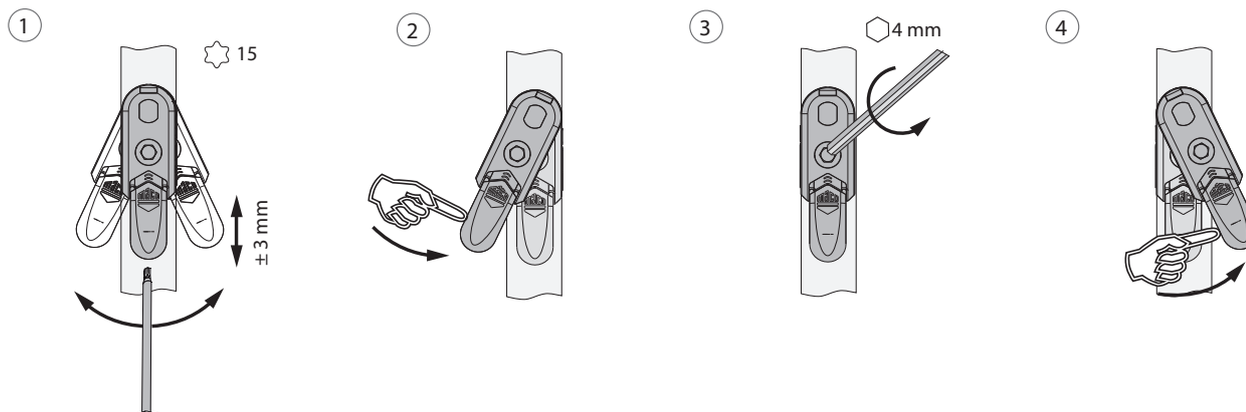
Schema di tranciatura



• 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

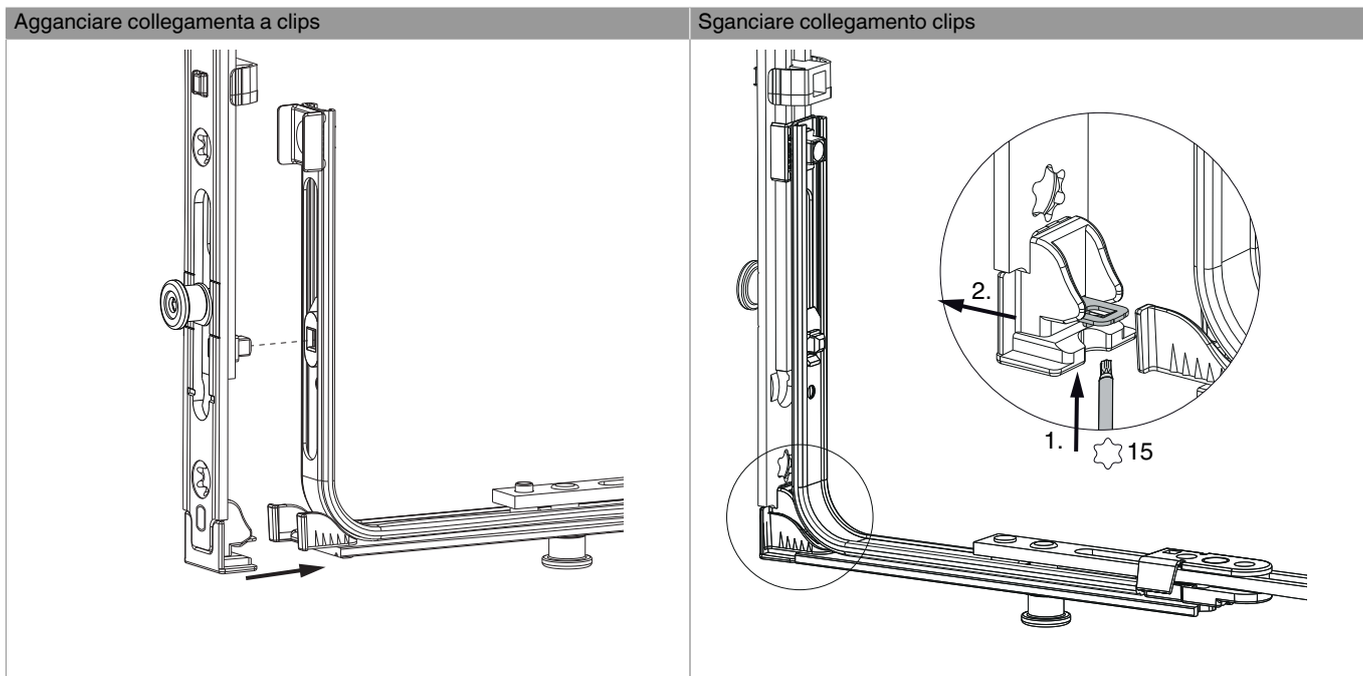


- 1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
- 2. Azzeramento dell'alza anta
- 3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
- 4. Orientare il dispositivo alza anta.

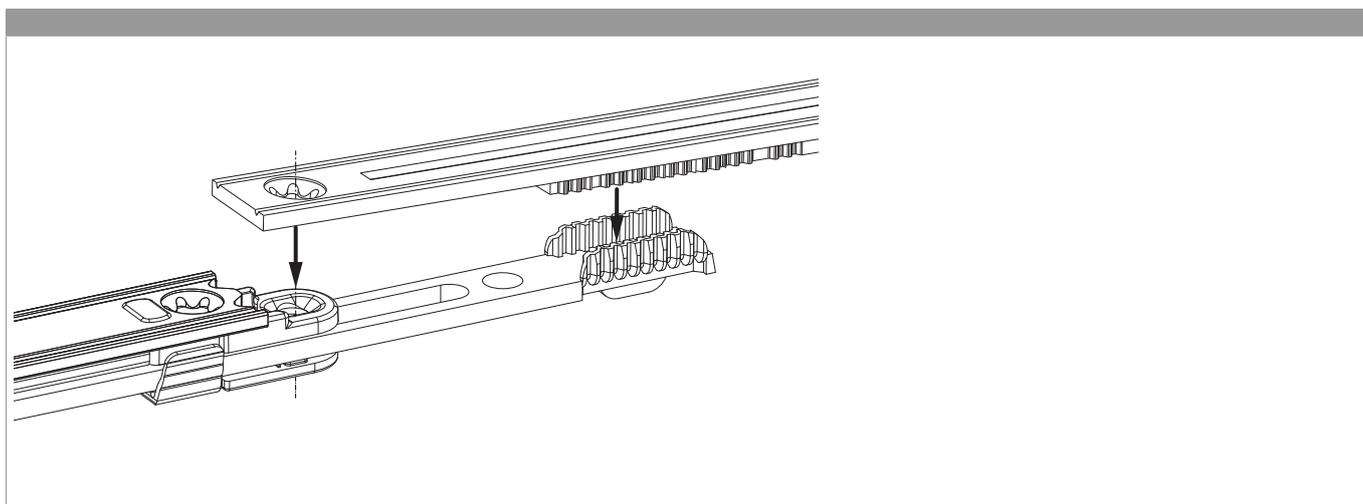


202214 - Cremonese AE Multi Matic 1090 E6,5 fix con 2 funghi HBB 841-1.090 HM400 argento

Collegamento a clips antieffrazione



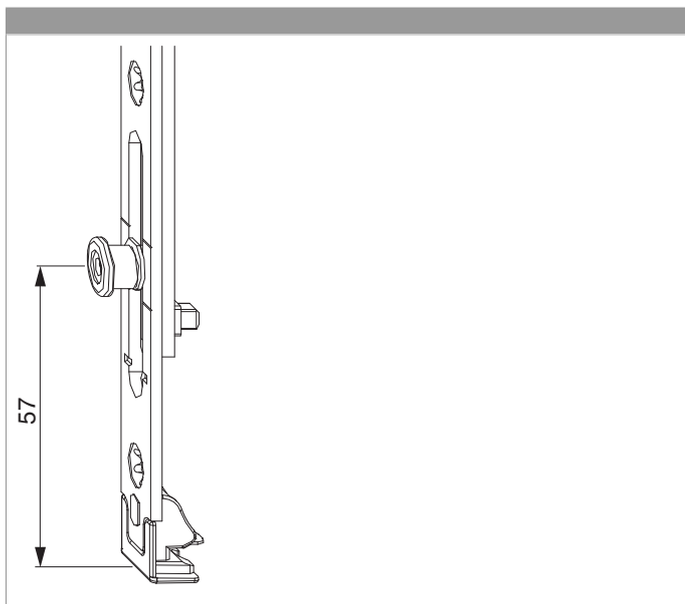
Collegamento scarpetta dentata





202214 - Cremonese AE Multi Matic 1090 E6,5 fix con 2 funghi HBB 841-1.090 HM400 argento

Posizione funghi



Regolazione pressione

Fungo e nottolino

