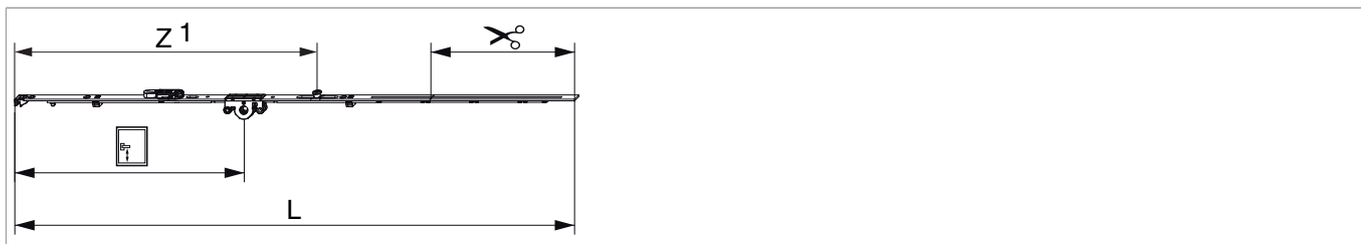




201733 - Cremonese Multi Matic 840 E15 fix con 1 fungo HBB 661-840 HM300 argento

Disegni tecnici



			L							Nº
argento		840	736,5	15	300	661 - 840	190,5	1	20	201733 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	9	10	11	12	13	14
201733	3	18,5	91,5	429											

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	Z2	Z3	Z4
201733	1	395			

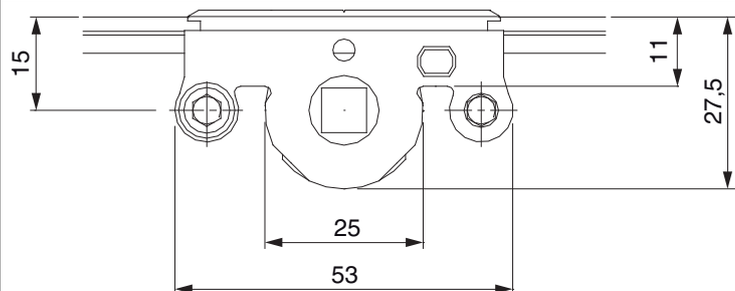
Dime

						Nº
Dima fresa per cremonese fix MM con bilanciere				Aria 4	661 - 1.090	1 214152
Dima forature per fori martellina MM				per punta 3 mm		1 203861
Dima forature per fori martellina 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				661 - 1.340	1 204774



201733 - Cremonese Multi Matic 840 E15 fix con 1 fungo HBB 661-840 HM300 argento

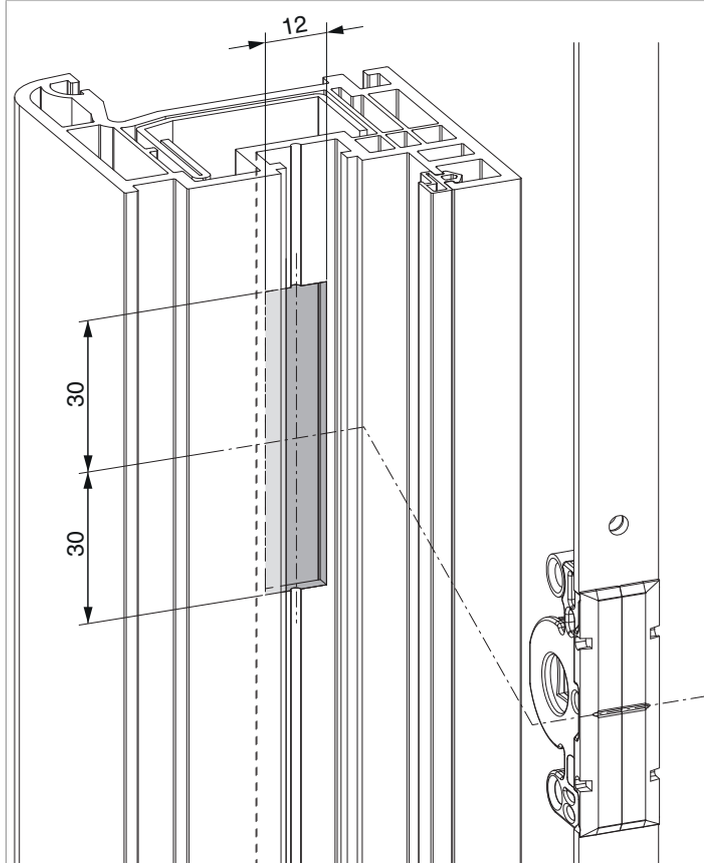
Quote della scatola cremonese



- 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

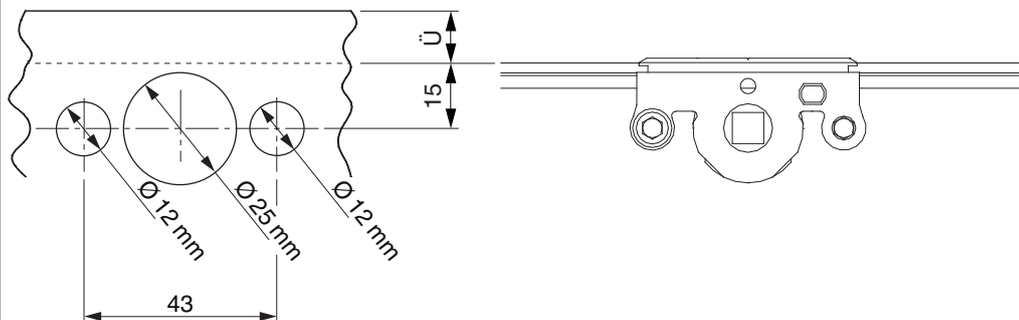




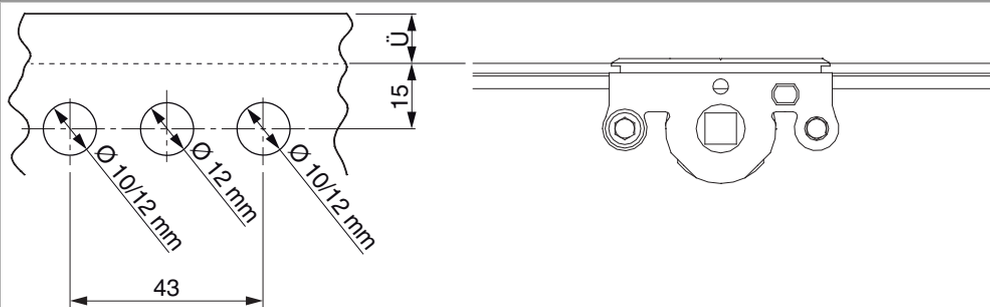
201733 - Cremonese Multi Matic 840 E15 fix con 1 fungo
HBB 661-840 HM300 argento

Schema di foratura

Per serramenti in legno



Per serramenti in PVC e alluminio

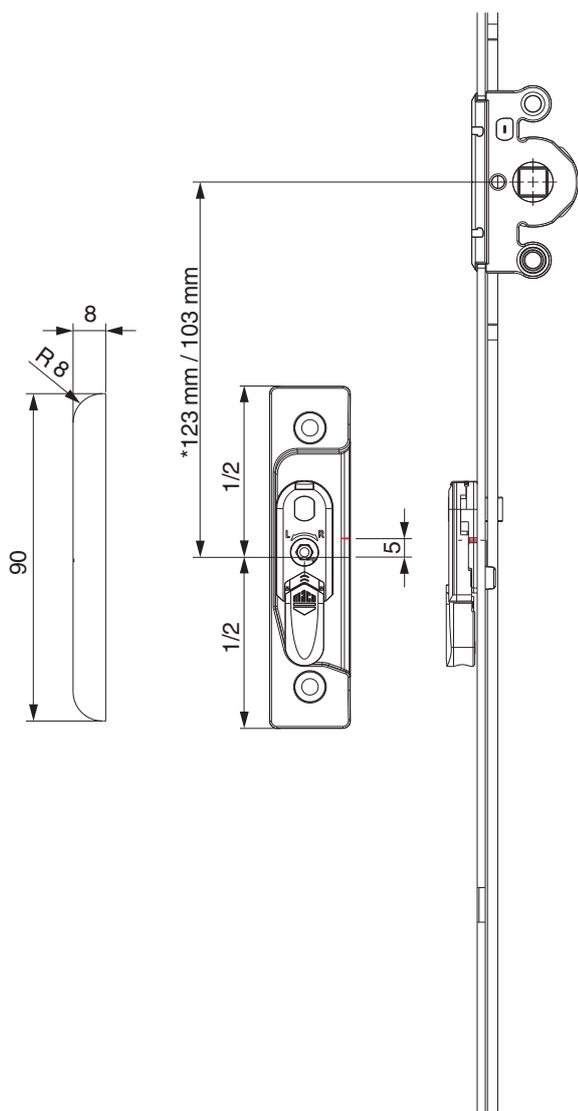




201733 - Cremonese Multi Matic 840 E15 fix con 1 fungo
HBB 661-840 HM300 argento

Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta

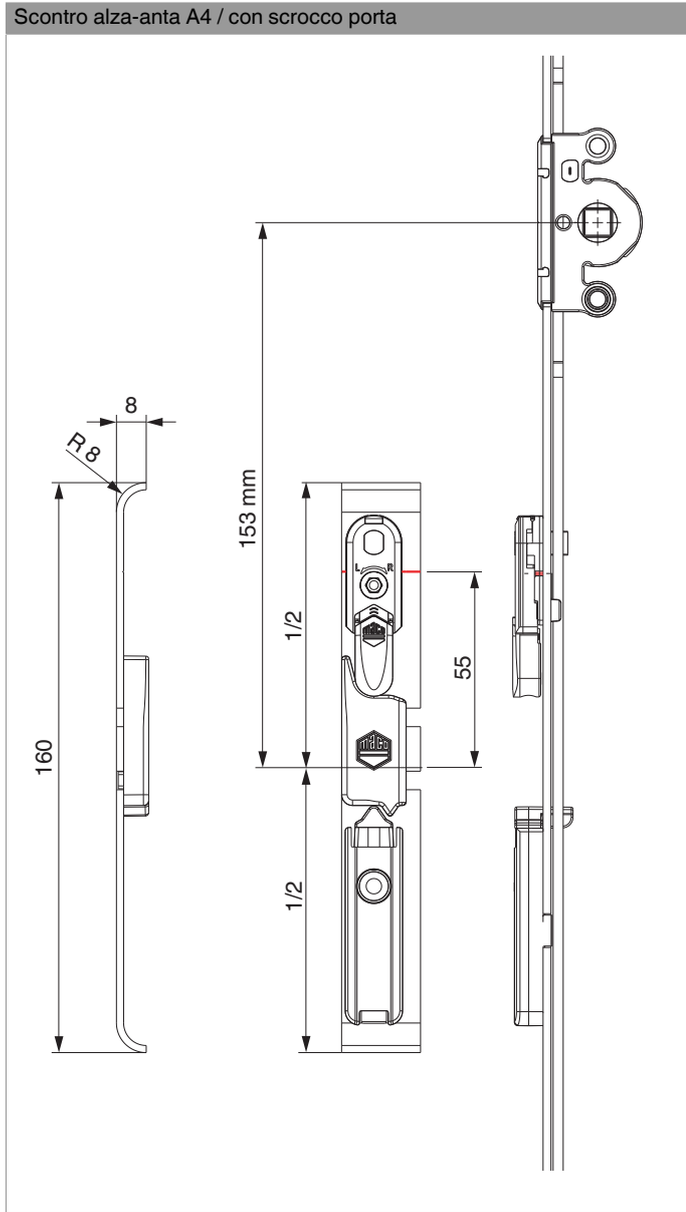


* con cremonesi grandezza 660



201733 - Cremonese Multi Matic 840 E15 fix con 1 fungo
HBB 661-840 HM300 argento

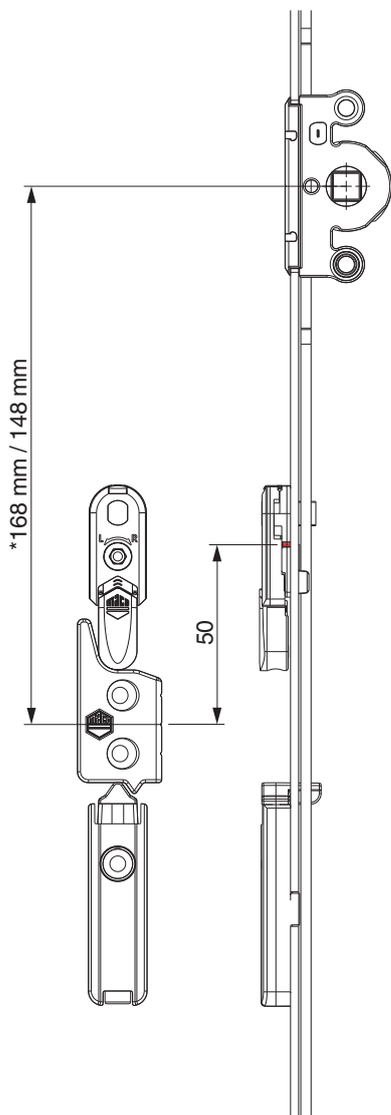
Scontro alza-anta A4 / con scrocco porta





201733 - Cremonese Multi Matic 840 E15 fix con 1 fungo
HBB 661-840 HM300 argento

A12

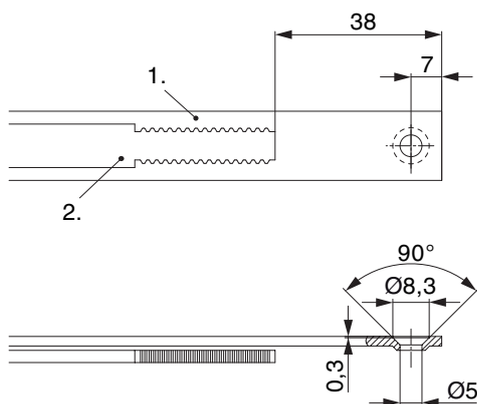


* con cremonesi grandezza 660



201733 - Cremonese Multi Matic 840 E15 fix con 1 fungo HBB 661-840 HM300 argento

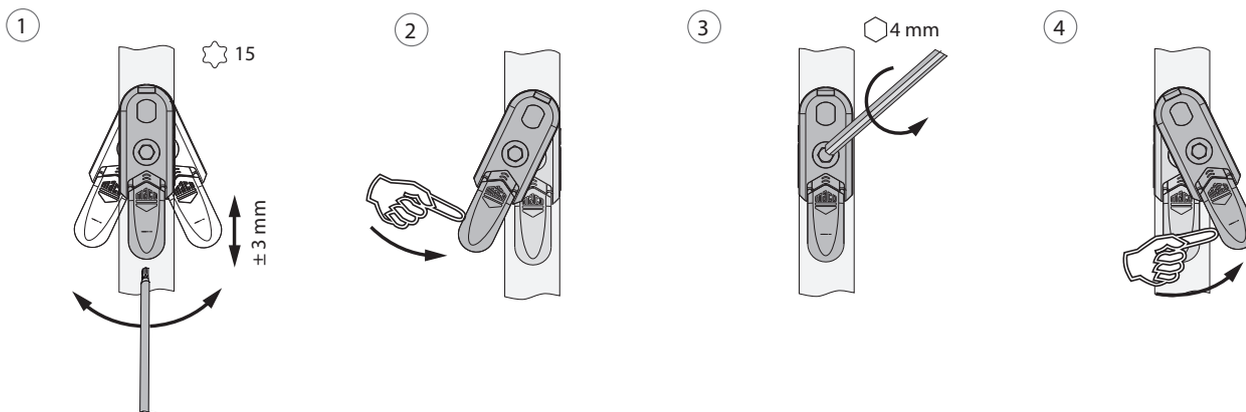
Schema di tranciatura



• 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



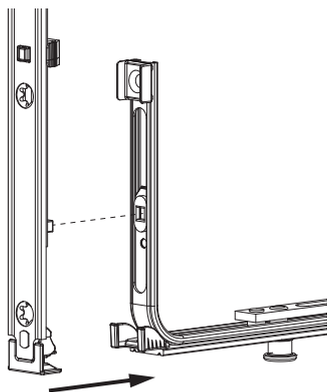
1. Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta
2. Azzeramento dell'alza anta
3. Fissaggi centrali del dispositivo alza anta.
4. Orientare il dispositivo alza anta.



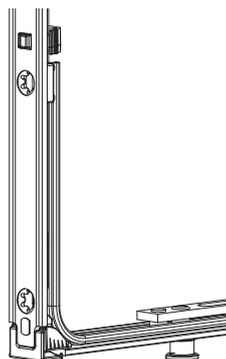
Collegamento a clips

Agganciare collegamenta a clips

①

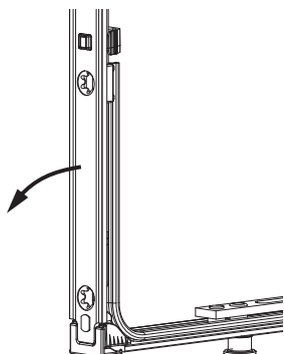


②

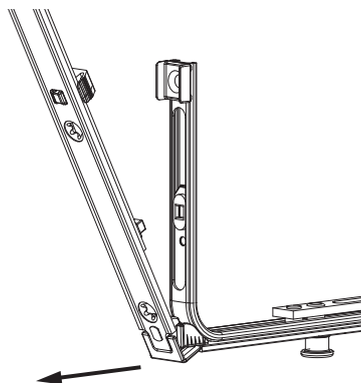


Sganciare collegamento clips

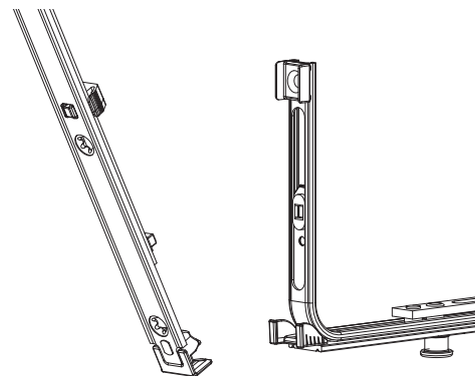
①



②



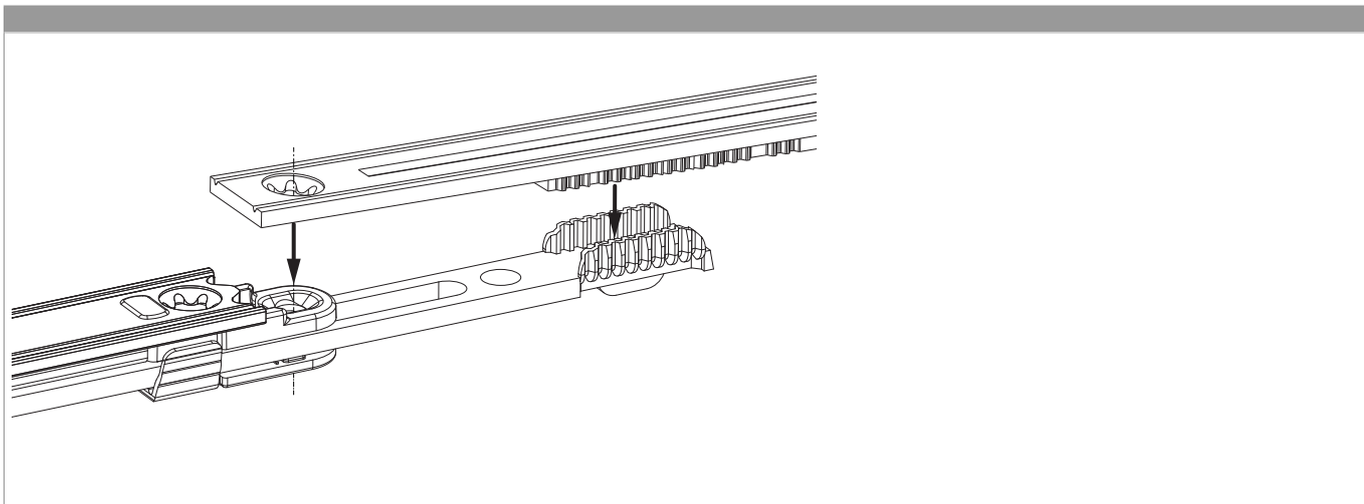
③





201733 - Cremonese Multi Matic 840 E15 fix con 1 fungo HBB 661-840 HM300 argento

Collegamento scarpetta dentata



Regolazione pressione

Fungo e nottolino

