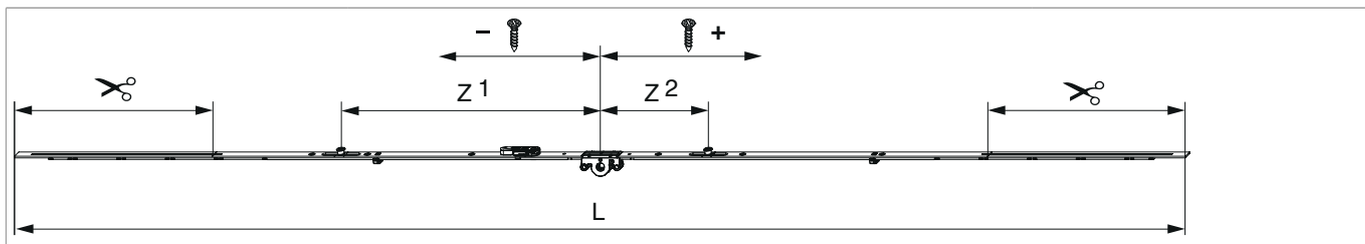




201748 - Cremonese MM variabile AR E 15 1750 con 2 funghi HBB 1.251-1.750 argento

Disegni tecnici



		L						Nº
argento	1750	1.540	15	1.251 - 1.750	260	1	10	201748 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
201748	6	-381,5	-308,5	-171,5	74	185	368,5		

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	Z2	Z3
201748	2	-343	140	

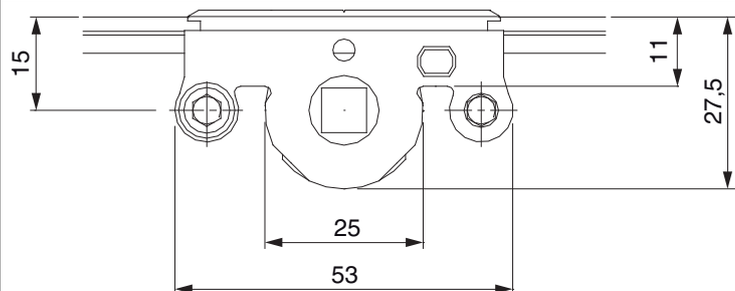
Dime

					Nº
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 guidascontro cremonese MM	con guidascontro L= 48mm	variabile (centrale)	1.250 - 1.750	1	206049



201748 - Cremonese MM variabile AR E 15 1750 con 2 funghi HBB 1.251-1.750 argento

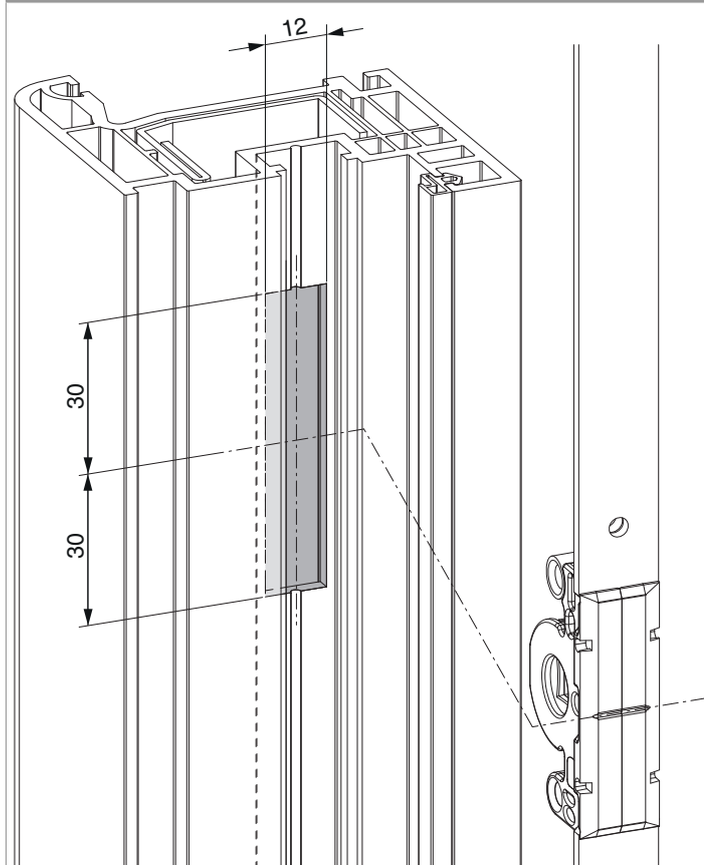
Quote della scatola cremonese



- 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

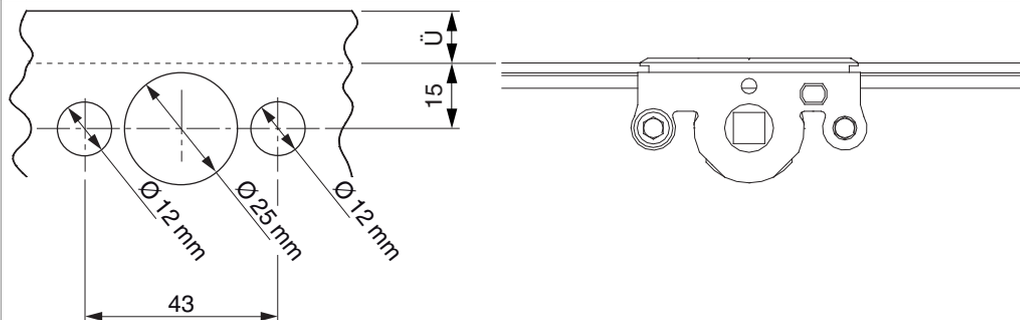




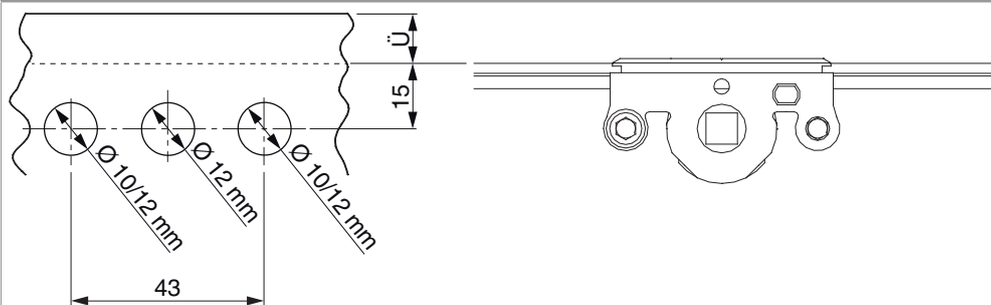
201748 - Cremonese MM variabile AR E 15 1750 con 2
funghi HBB 1.251-1.750 argento

Schema di foratura

Per serramenti in legno



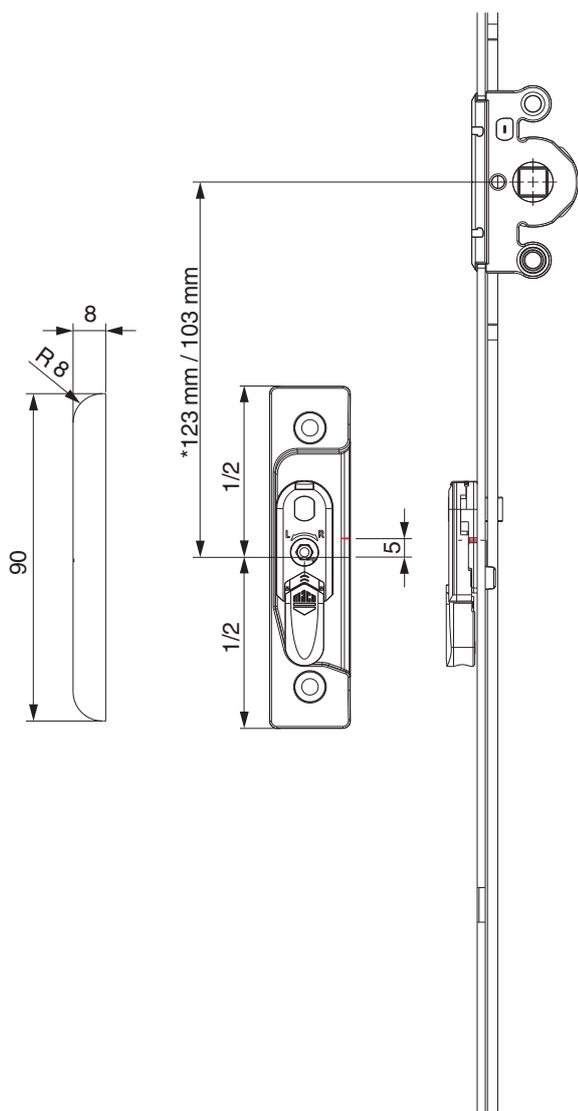
Per serramenti in PVC e alluminio





Posizionamento scontri alza anta

Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta

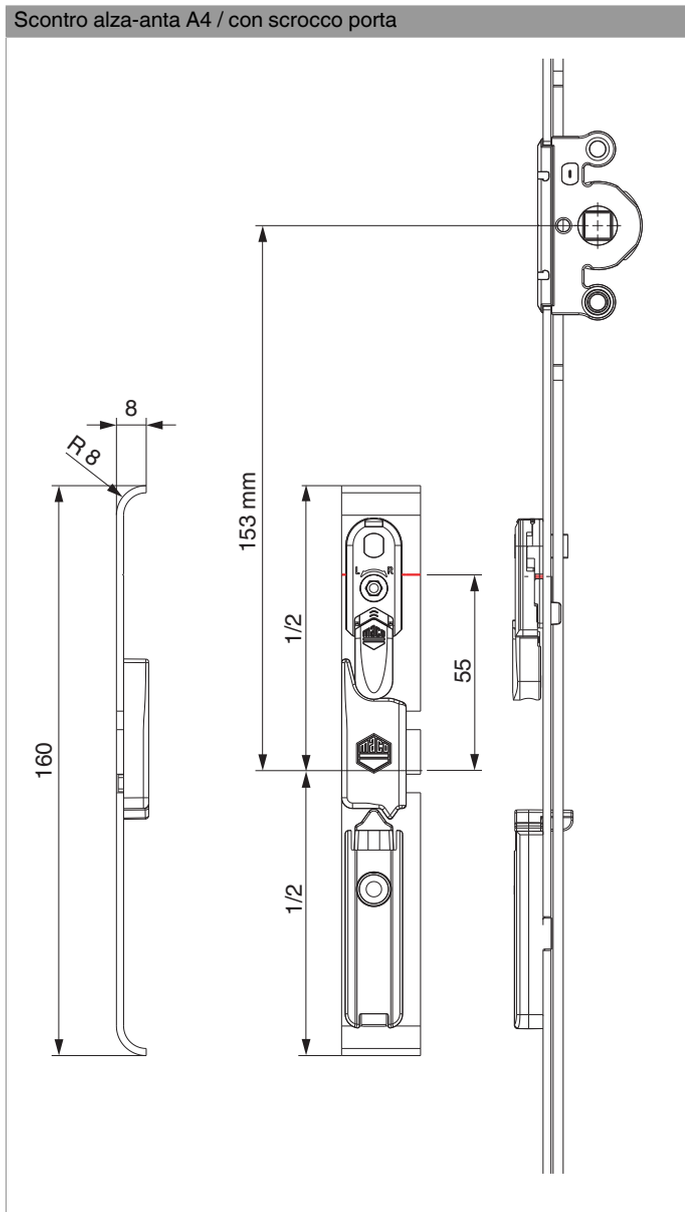


* con cremonesi grandezza 660



201748 - Cremonese MM variabile AR E 15 1750 con 2
funghi HBB 1.251-1.750 argento

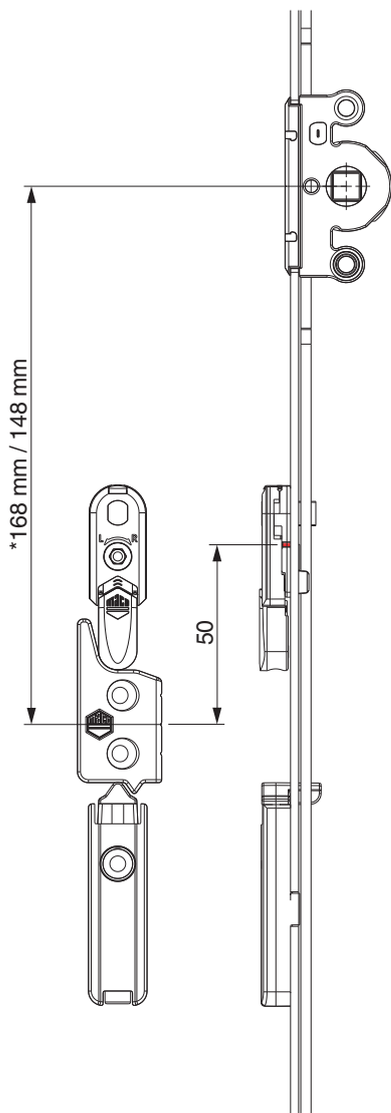
Scontro alza-anta A4 / con scrocco porta





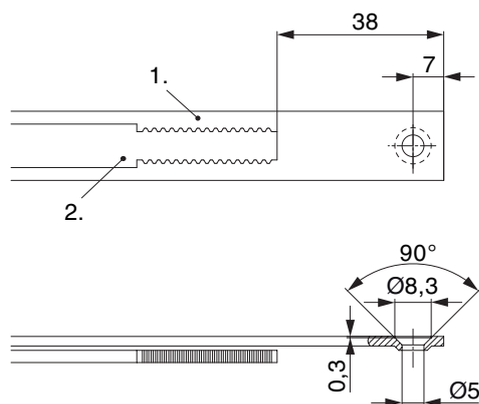
201748 - Cremonese MM variabile AR E 15 1750 con 2
funghi HBB 1.251-1.750 argento

A12



* con cremonesi grandezza 660

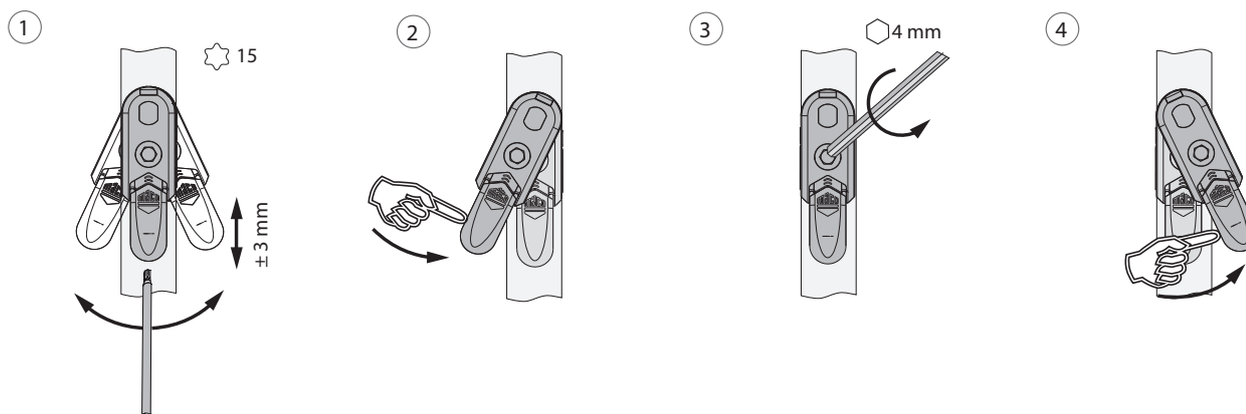
Schema di tranciatura



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

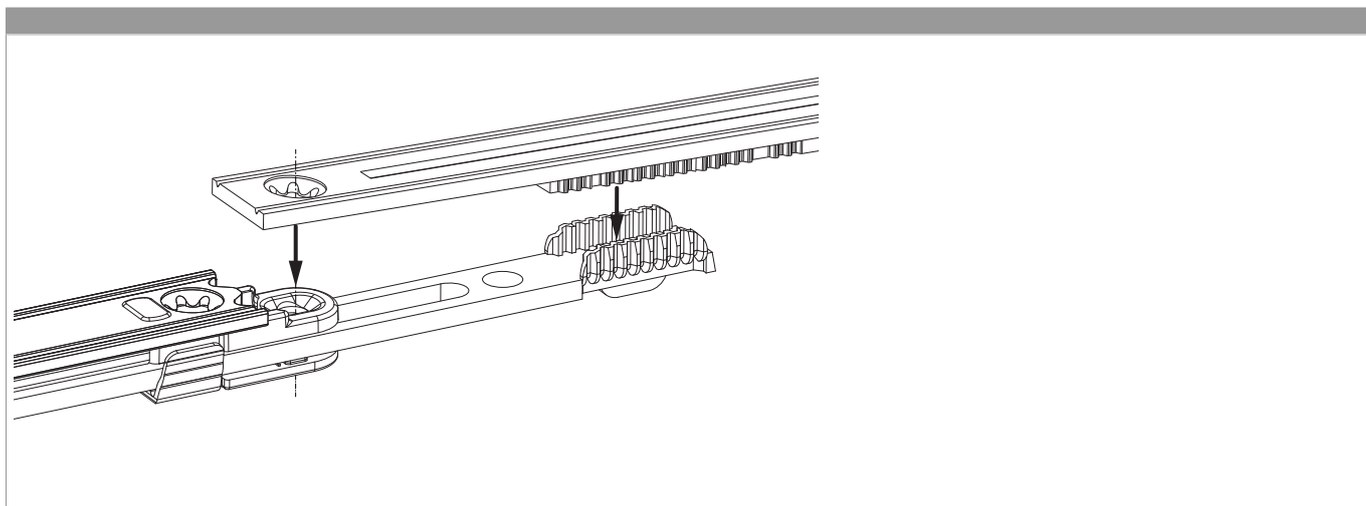
- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

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.

Collegamento scarpetta dentata



Regolazione pressione

