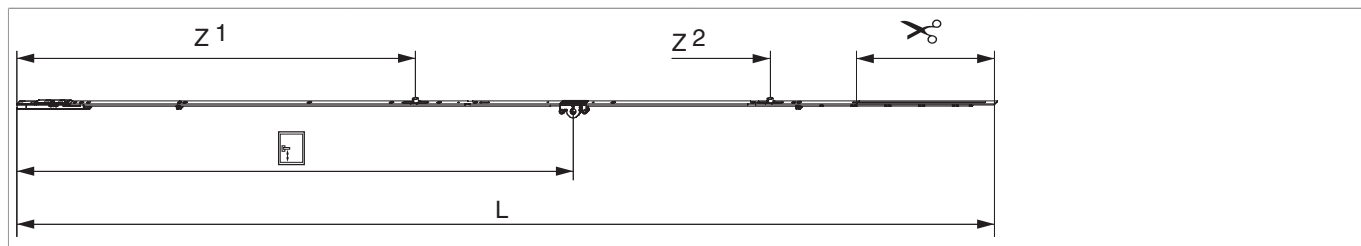




212006 - Cremonese ad inversione Multi Matic 2200 E15 con 2 nottolini HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento

Disegni tecnici



		L						Nº
argento	2200	2.096,5	15	1.050	1.951 - 2.200	260,5	10	212006

Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
212006	11	28	119,5	315	550	705	795	863,5	1.124	1.388	1.465	1.729		

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	Z2	Z3
212006	2	750	1.420	

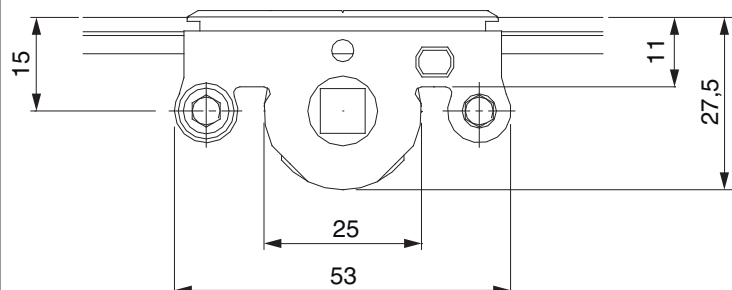
Dime

			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



212006 - Cremonese ad inversione Multi Matic 2200 E15 con 2 nottolini HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento

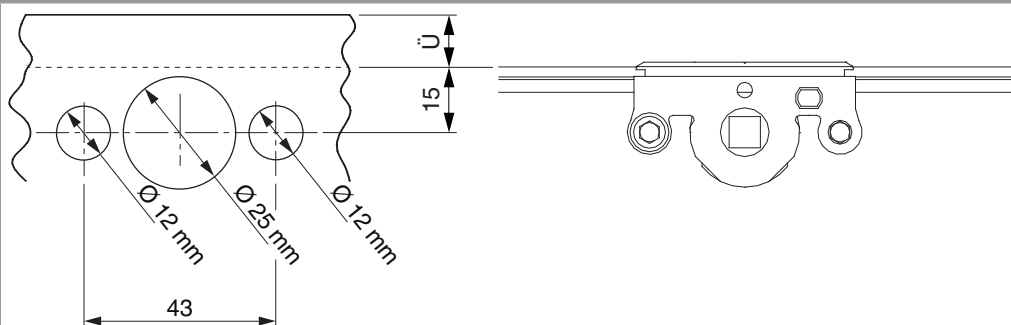
Quote della scatola cremonese



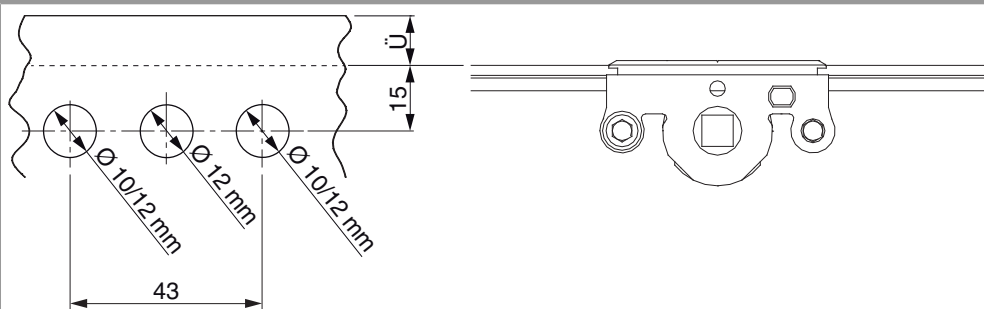
- Larghezza fresata per scatola cremonese 12 mm
- Per fissaggio maniglia utilizzare viti SPAX Ø 5 mm o viti M5.

Schema di foratura

Per serramenti in legno



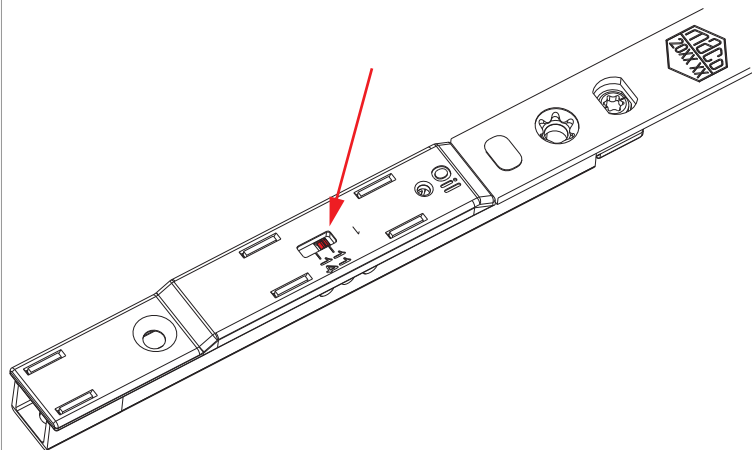
Per serramenti in PVC e alluminio



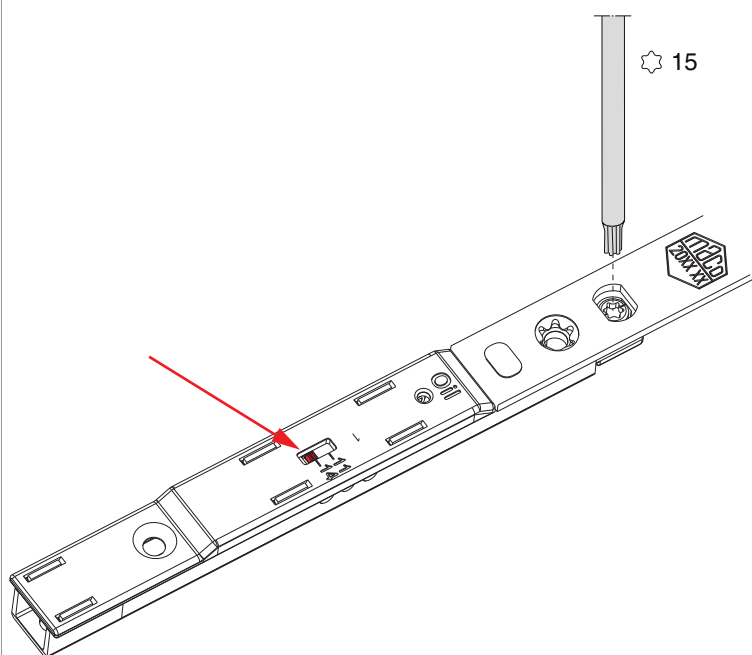


212006 - Cremonese ad inversione Multi Matic 2200 E15
con 2 nottolini HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento

Regolazione uscita puntale (a scelta 11 o 14 mm)



Impostazione di base uscita puntale 11 mm

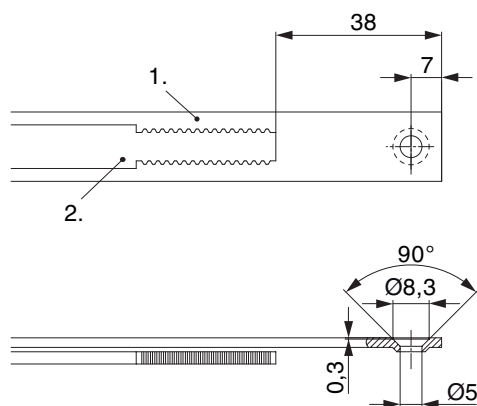


Regolazione del perno eccentrico
Uscita puntale 14 mm



212006 - Cremonese ad inversione Multi Matic 2200 E15 con 2 nottolini HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento

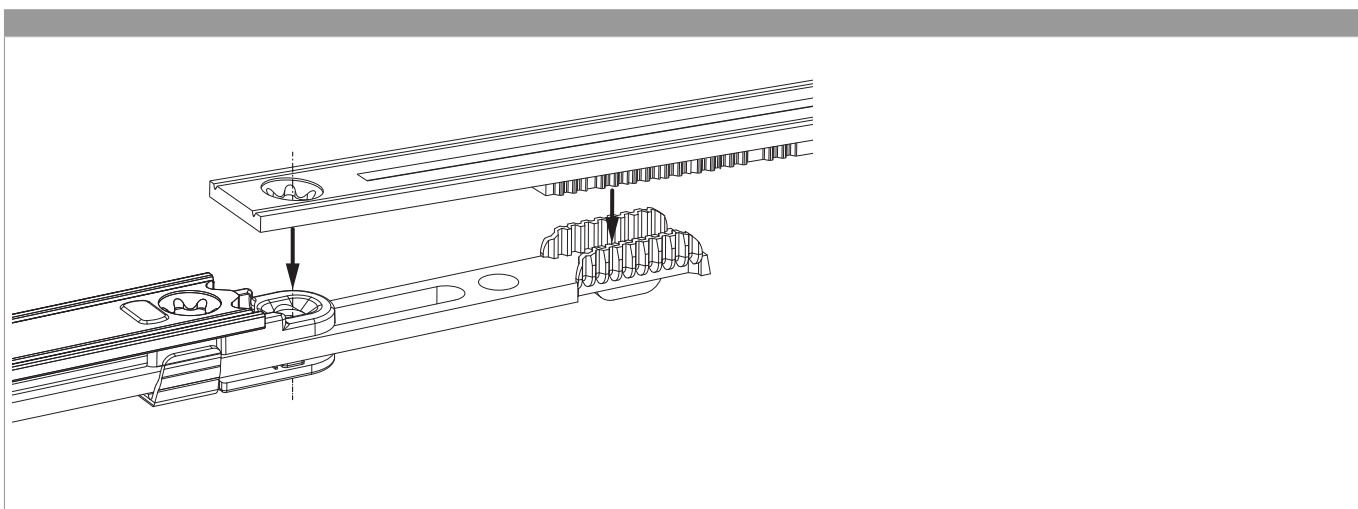
Schema di tranciatura



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

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

Collegamento scarpetta dentata





212006 - Cremonese ad inversione Multi Matic 2200 E15 con 2 nottolini HBB 1.951-2.200 HM1.050 argento

Regolazione pressione

