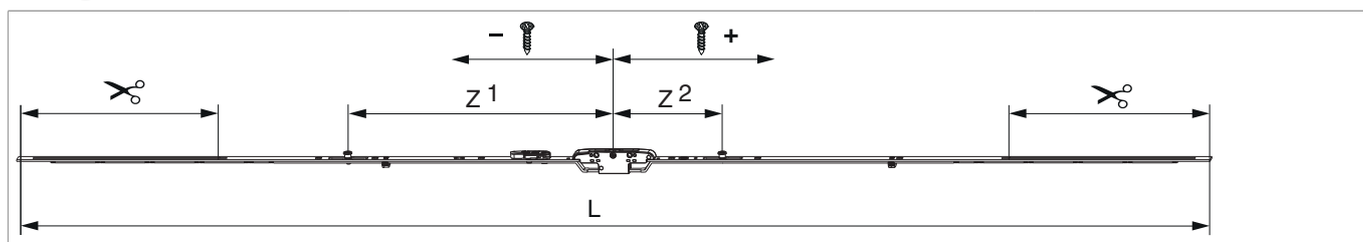




## 218250 - Cremonese Multi Matic 1750 E-6 variabile con 2 funghi HBB 1.251-1.750 argento

### Disegni tecnici



		<b>L</b>						<b>Nº</b>
argento	1750	1.540	-6	1.251 - 1.750	260	1	10	218250 <sup>1) 2)</sup>

<sup>1)</sup> Usare obbligatoriamente accessori per cremonese E=-6 (adattatore, spessore intermedio...).

<sup>2)</sup> In fase di sbloccaggio ferramenta dalla posizione centrale, non si deve applicare un momento torcente maggiore di 22 Nm. Altrimenti utilizzare una cremonese E=6,5 con scatola comando per coprifascetta frontale.

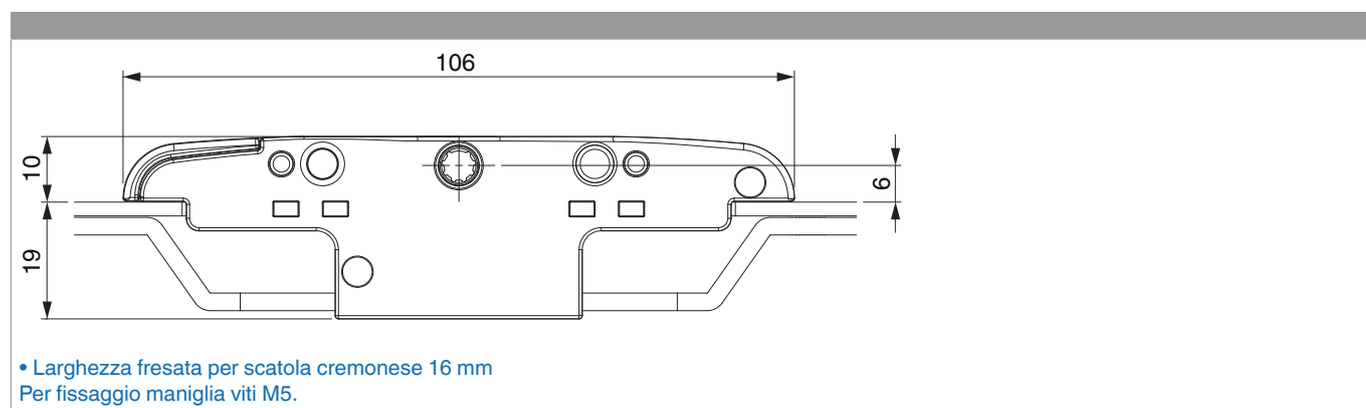
### Tabella posizionamento viti

<b>Nº</b>		1	2	3	4	5	6	7	8
218250	6	-381,5	-308,5	-171,5	74	185	368,5		

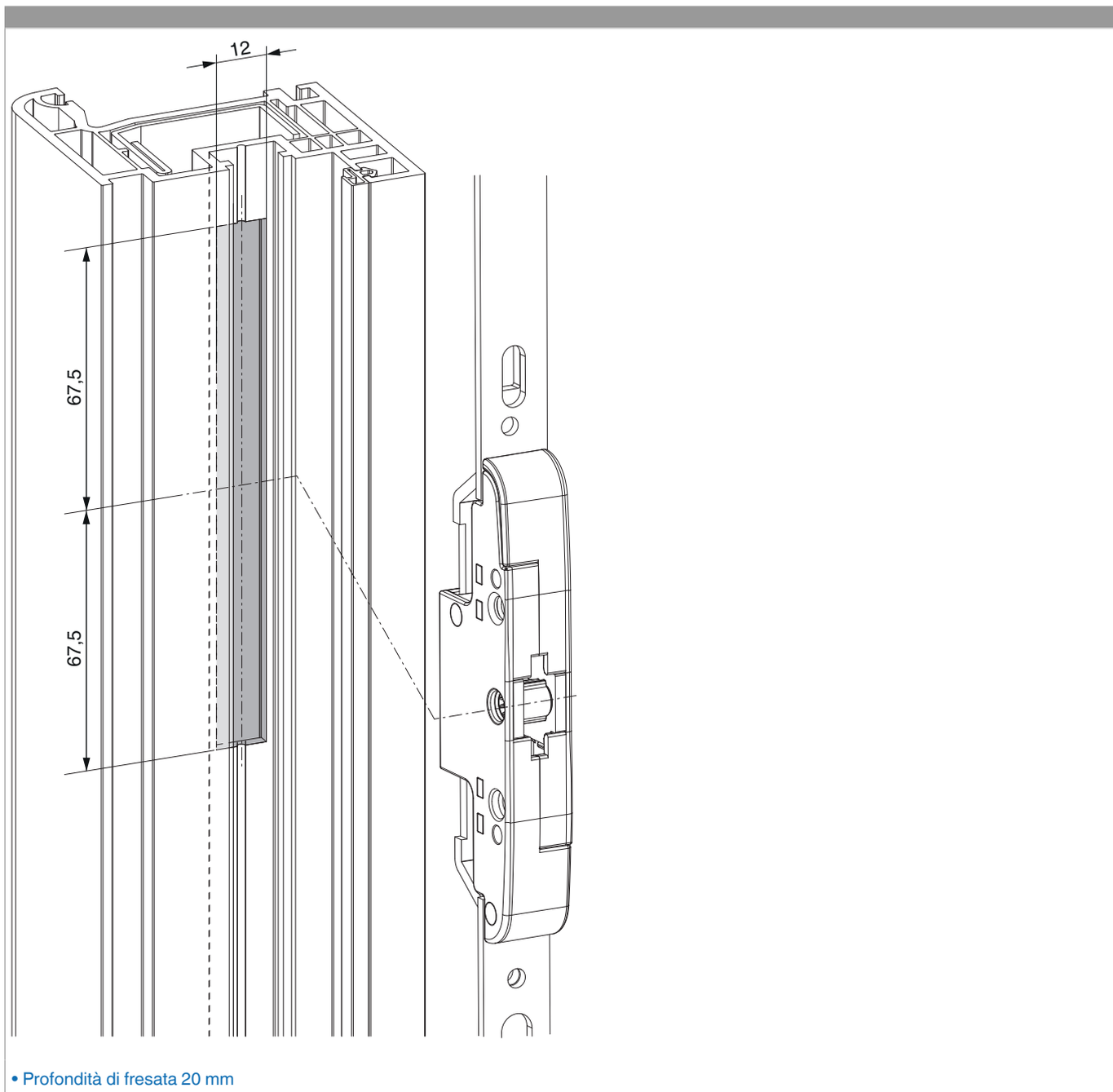
### Tabella punti di chiusura

<b>Nº</b>		Z1	Z2	Z3
218250	2	-343	140	

### Quote della scatola cremonese

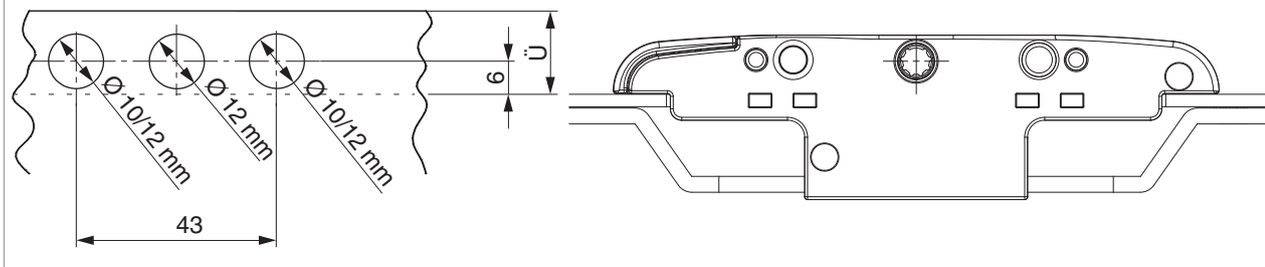


### Schema di fresata

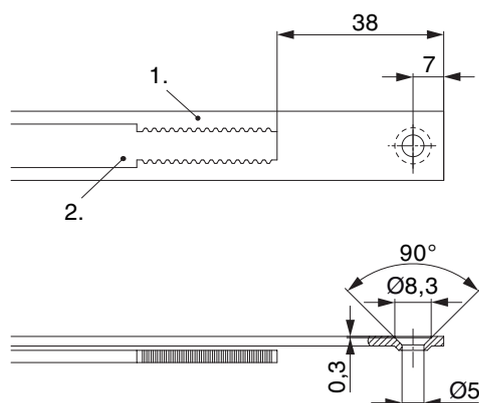


## Schema di foratura

Per serramenti in legno, PVC e alluminio



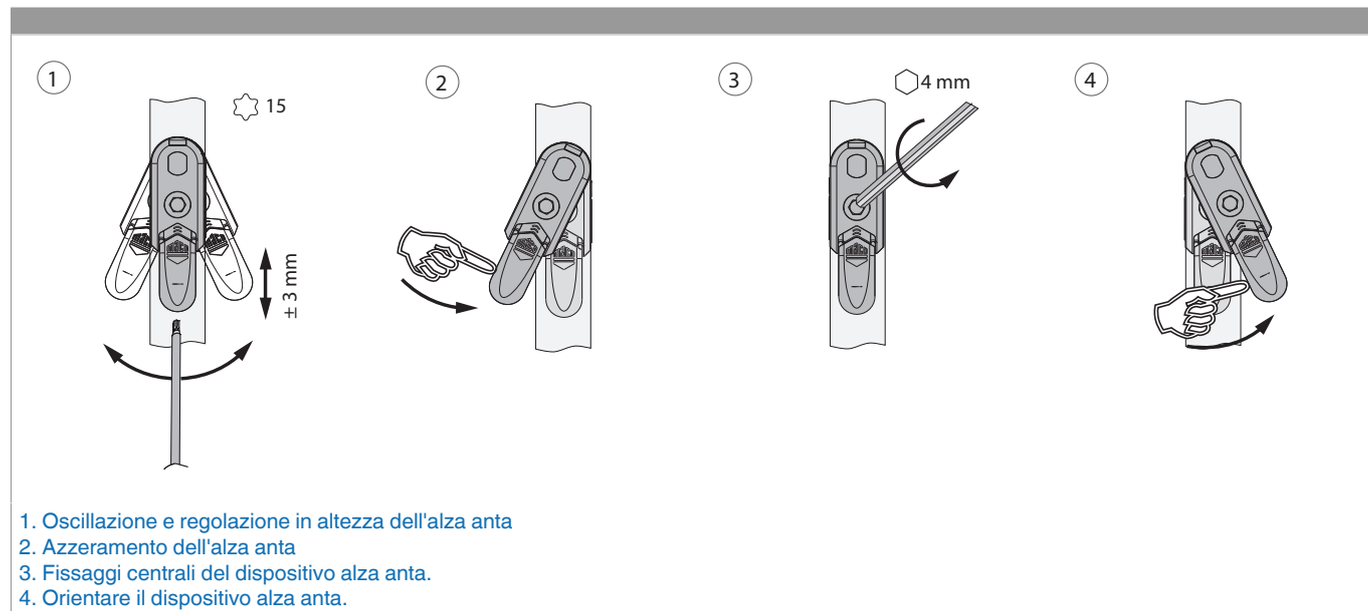
## Schema di tranciatura



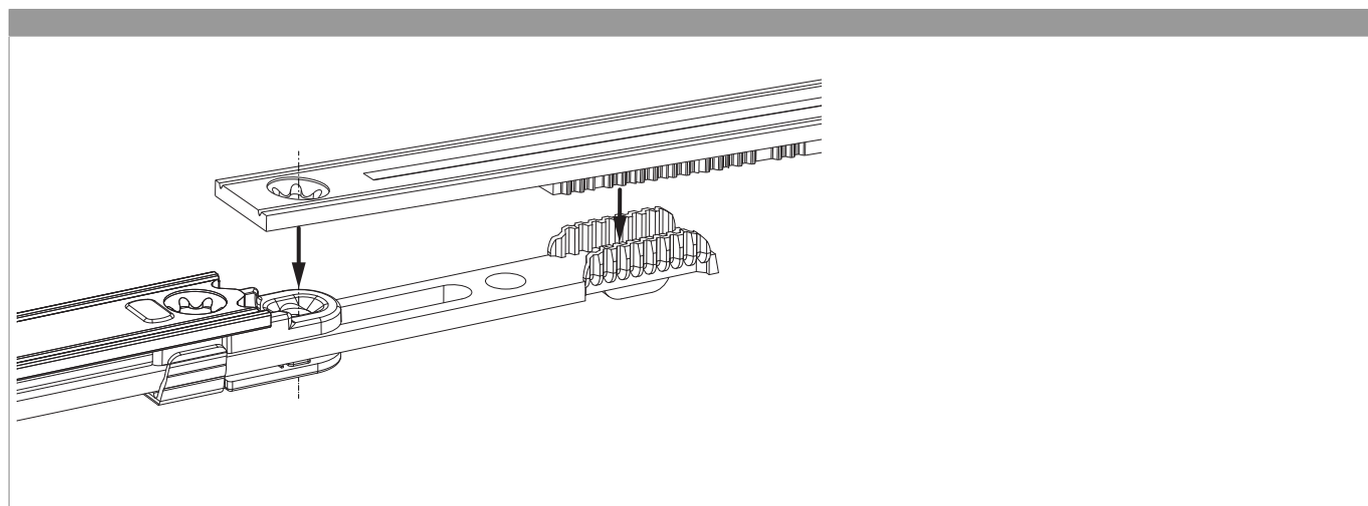
• Consigliamo di trattare il taglio dei componenti TRICOAT-PLUS con la vernice di ritocco TRICOAT-PLUS (cod. 358440).

- 1. Frontale
- 2. Asta mobile

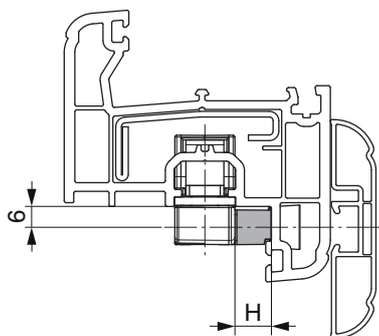
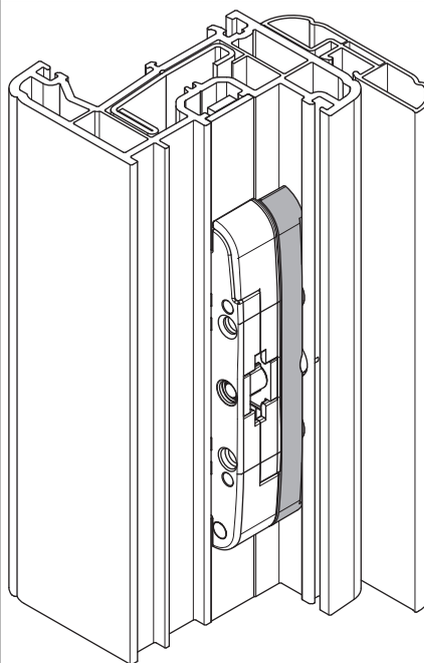
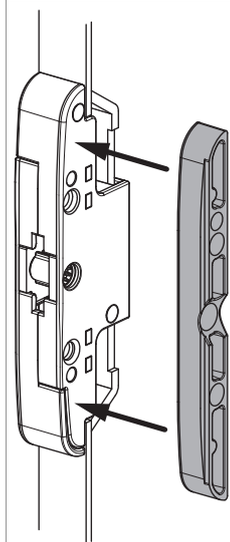
## Oscillazione e regolazione in altezza dell'alza anta



## Collegamento scarpetta dentata



### Montaggio dello spessore scatola comando coprifascetta



H = Altezza del spessore intermedio

## Regolazione pressione

Fungo e nottolino

