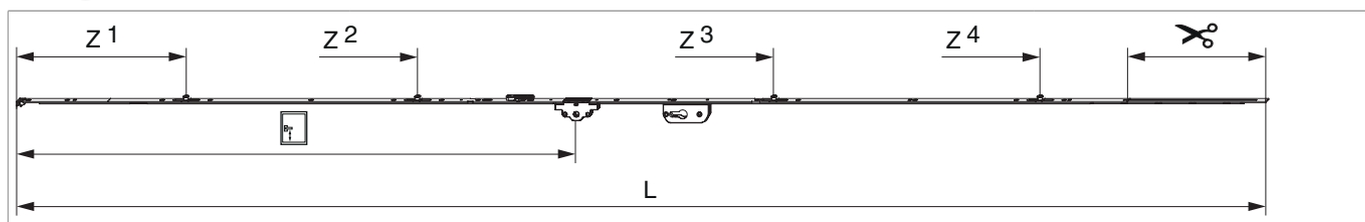




205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050 argento

Disegni tecnici



| | | | | | | | L | | N° |
|---------|------|----|-------|---------------|-------|---|----------|----|----------------------|
| argento | 2450 | 40 | 1.050 | 2.201 - 2.450 | 260,5 | 1 | 2.346,5 | 10 | 205632 ¹⁾ |

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

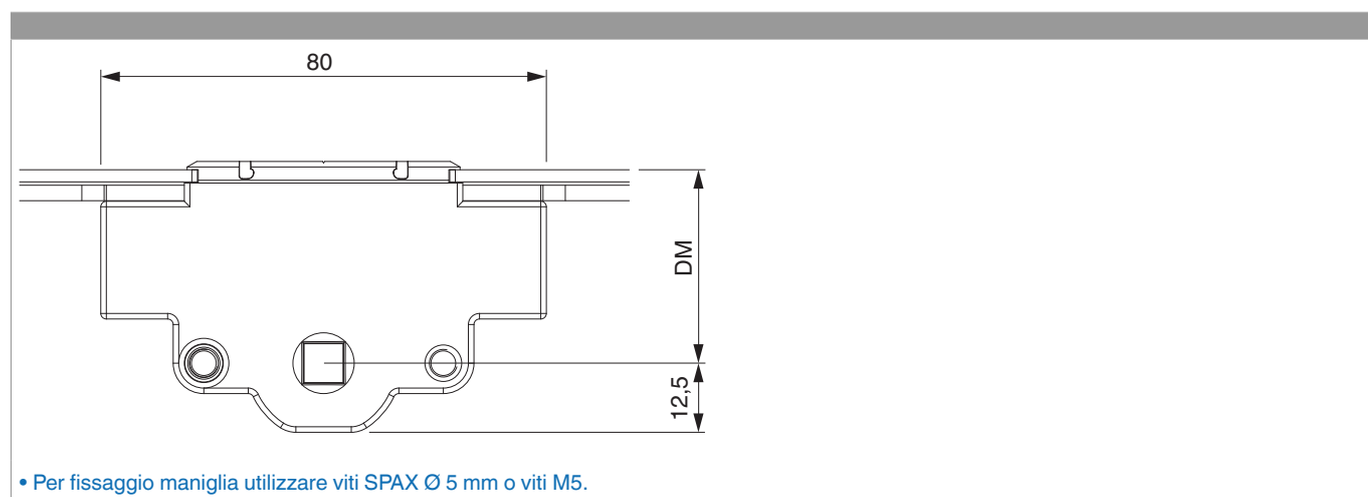
Tabella posizionamento viti

| N° | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 205632 | 14 | 18,5 | 91,5 | 270 | 360 | 550 | 705 | 795 | 863,5 | 1.124 | 1.388 | 1.465 | 1.685 | 1.875 | 1.965 |

Tabella punti di chiusura

| N° | | Z1 | Z2 | Z3 | Z4 |
|-----------|---|-----|-----|-------|-------|
| 205632 | 4 | 315 | 750 | 1.420 | 1.920 |

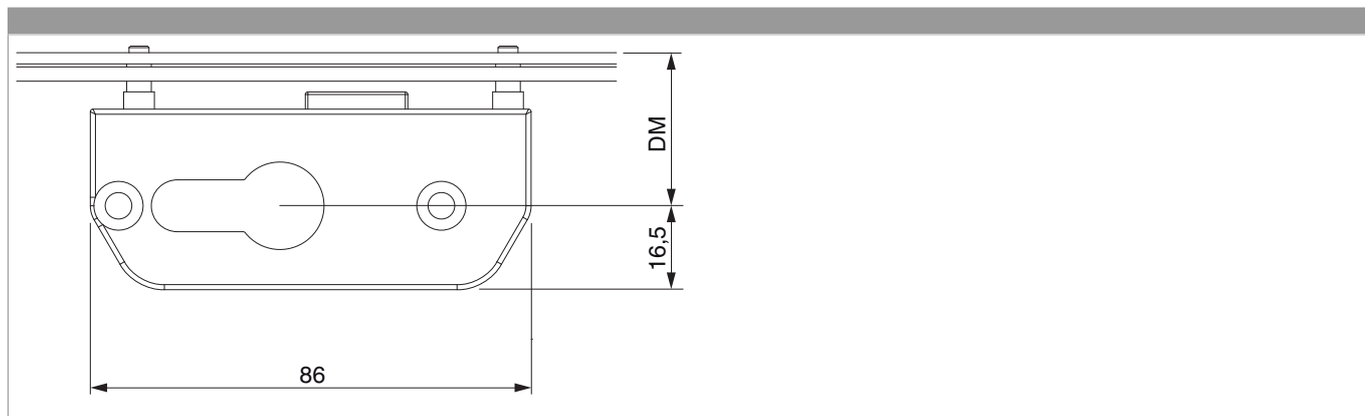
Quote della scatola cremonese



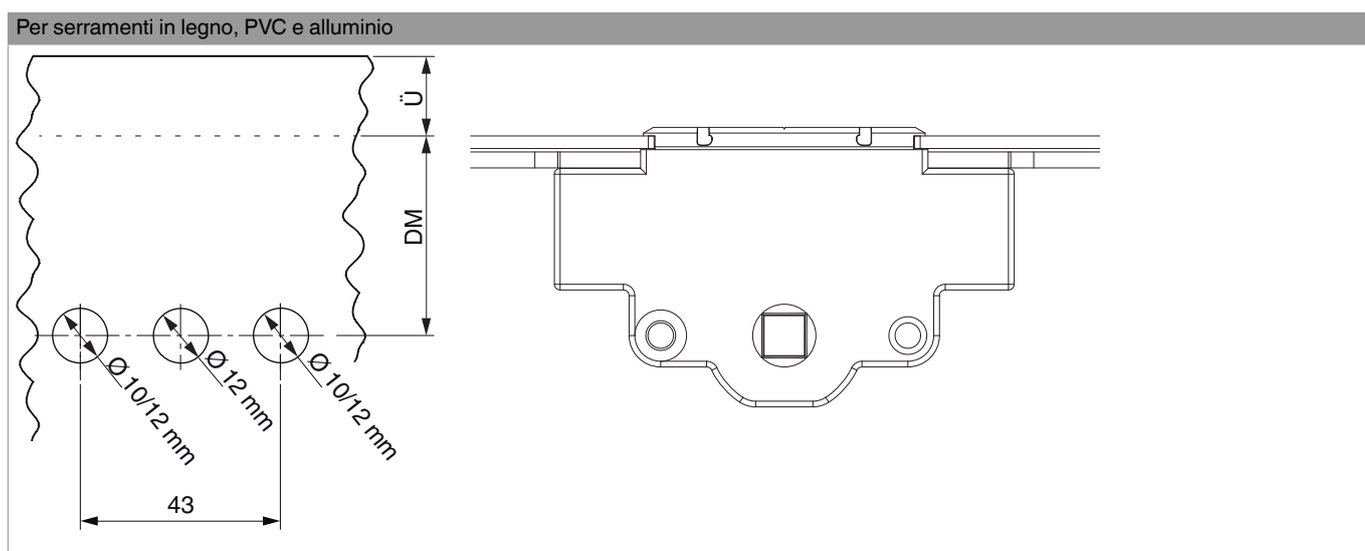


205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile
con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050
argento

Quote scatola serratura



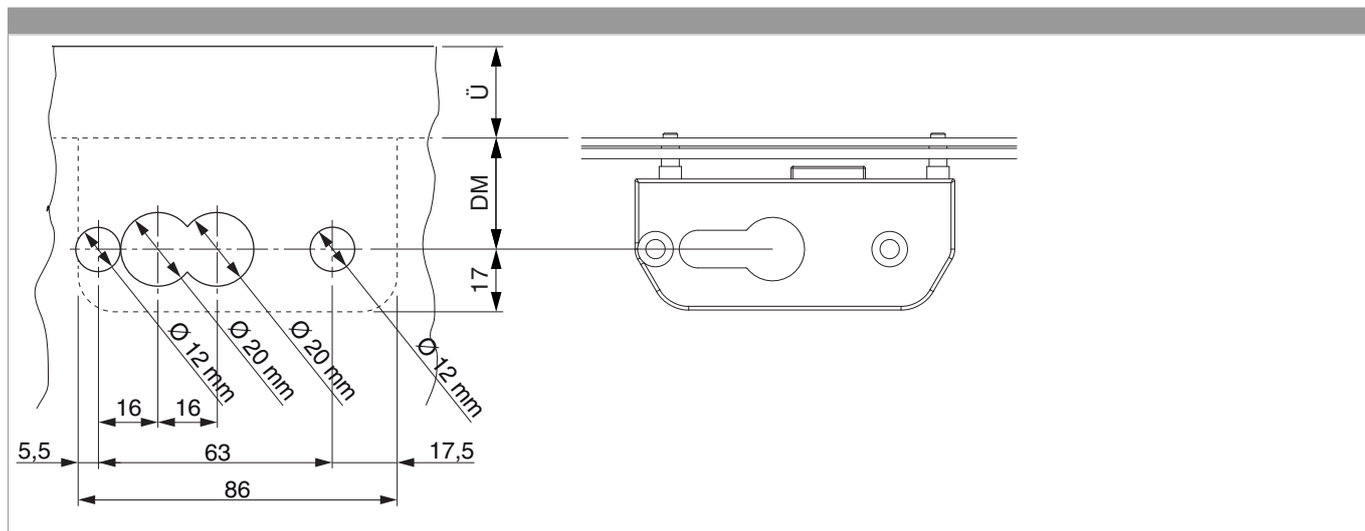
Schema di foratura





205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile
con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050
argento

Schema foro per scatola serratura

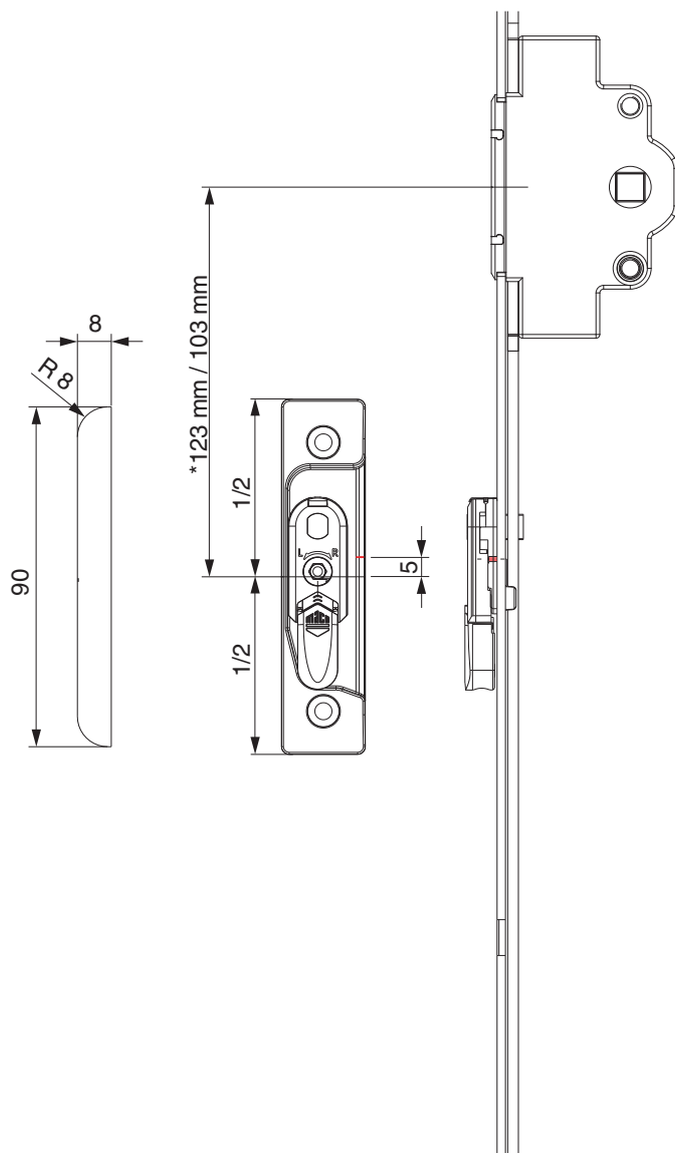




205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile
con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050
argento

Posizionamento scontri alza anta

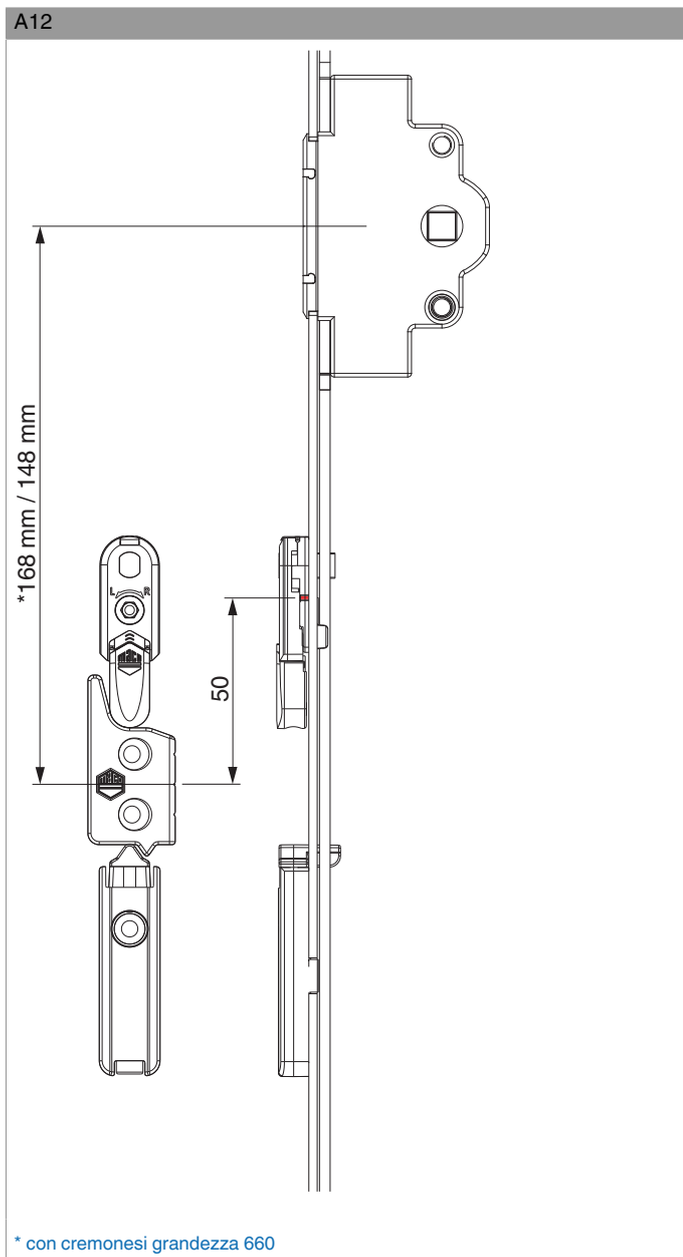
Scontro alza-anta A4 / senza scrocco porta



* con cremonesi grandezza 660



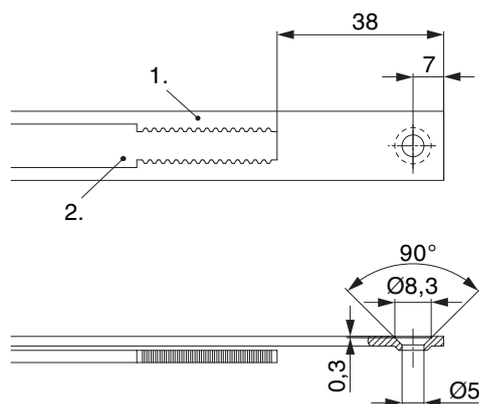
205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile
con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050
argento





205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050 argento

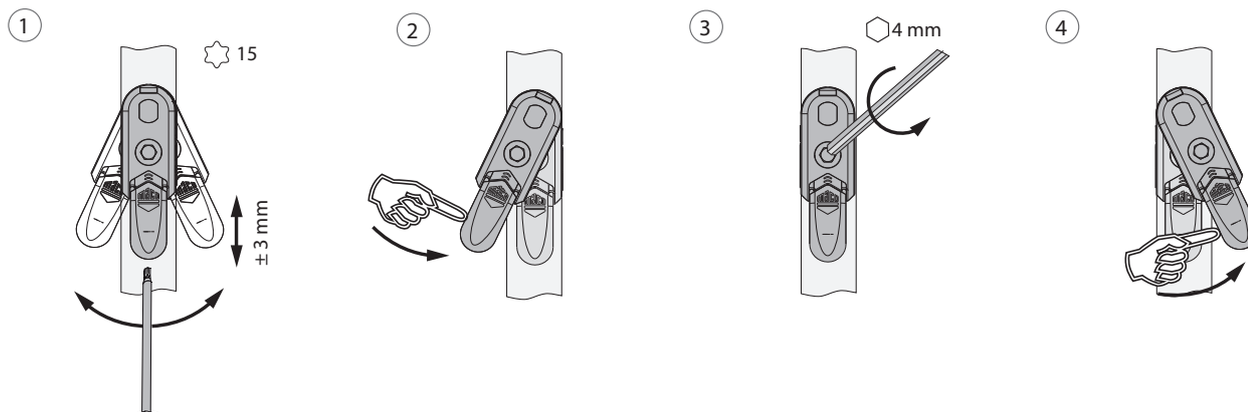
Schema di tranciatura



• 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.

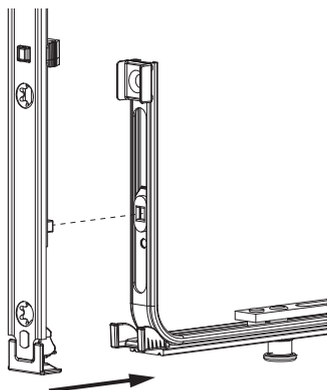


205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile
con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050
argento

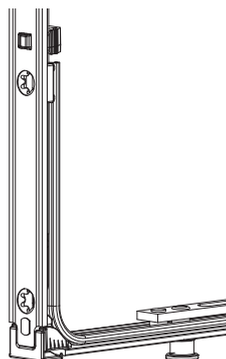
Collegamento a clips

Agganciare collegamenta a clips

①

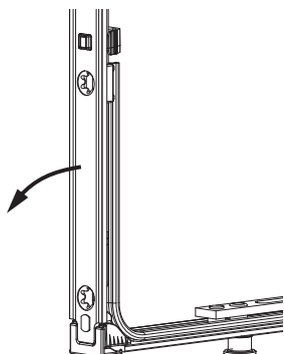


②

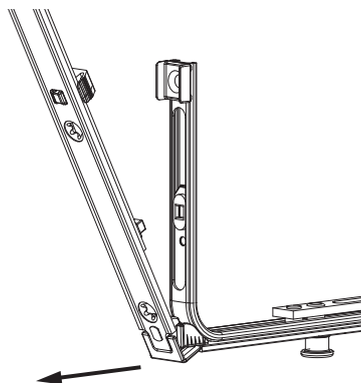


Sganciare collegamento clips

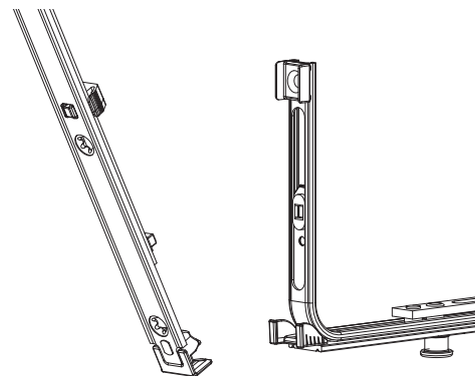
①



②



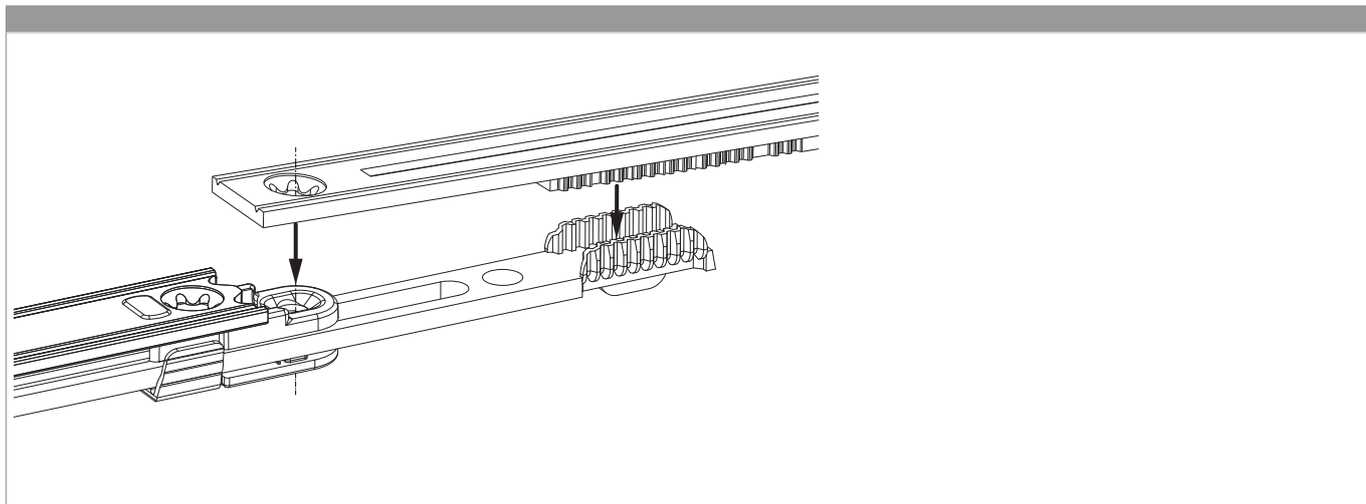
③





205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile
con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050
argento

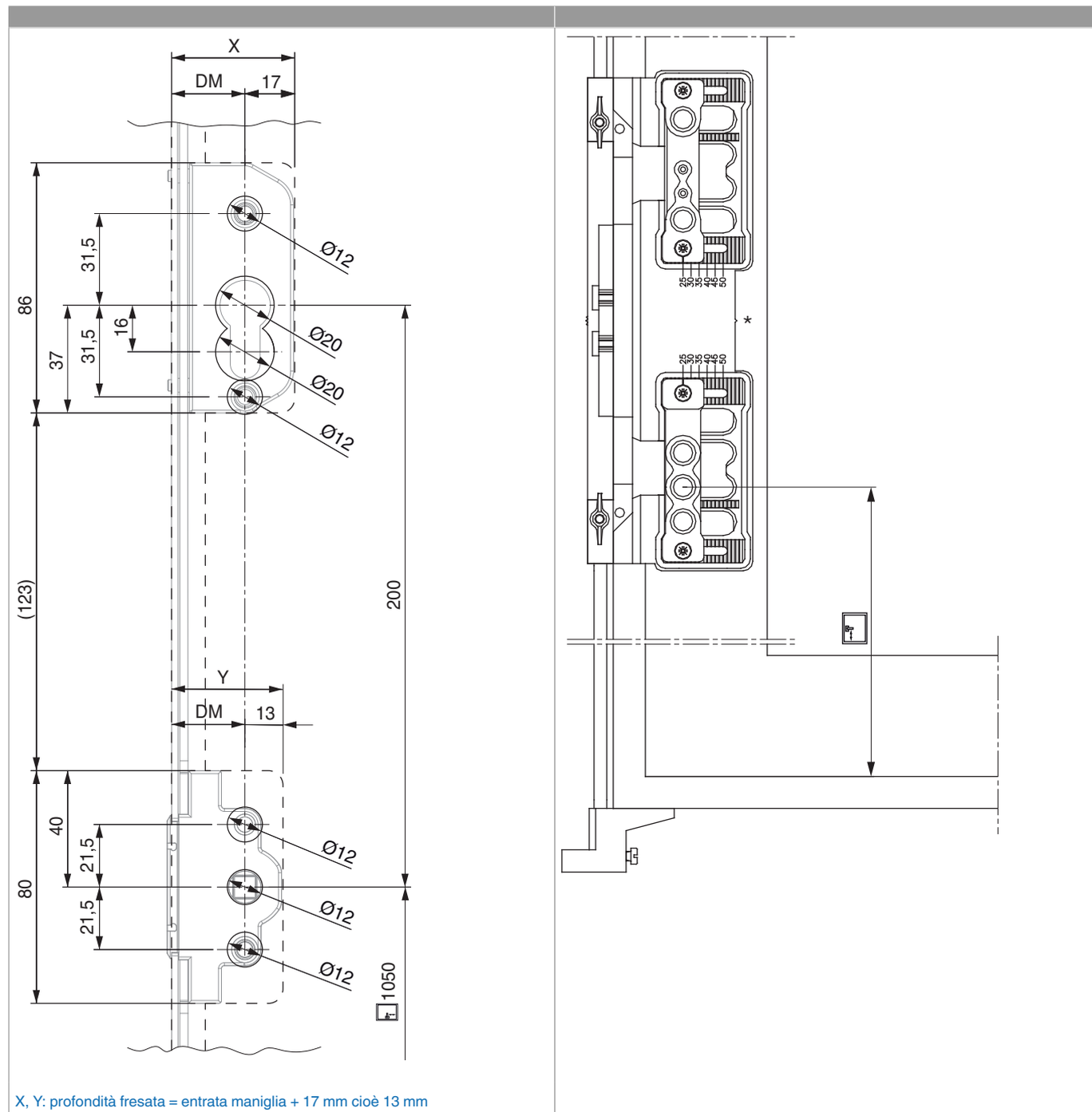
Collegamento scarpetta dentata





205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile
con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050
argento

Cremonese con serratura - preparazione della finestra





205632 - Cremonese Multi Matic 2450 E40 fix bloccabile
con cilindro con 4 funghi HBB 2.201-2.450 HM1.050
argento

Regolazione pressione

Fungo e nottolino

