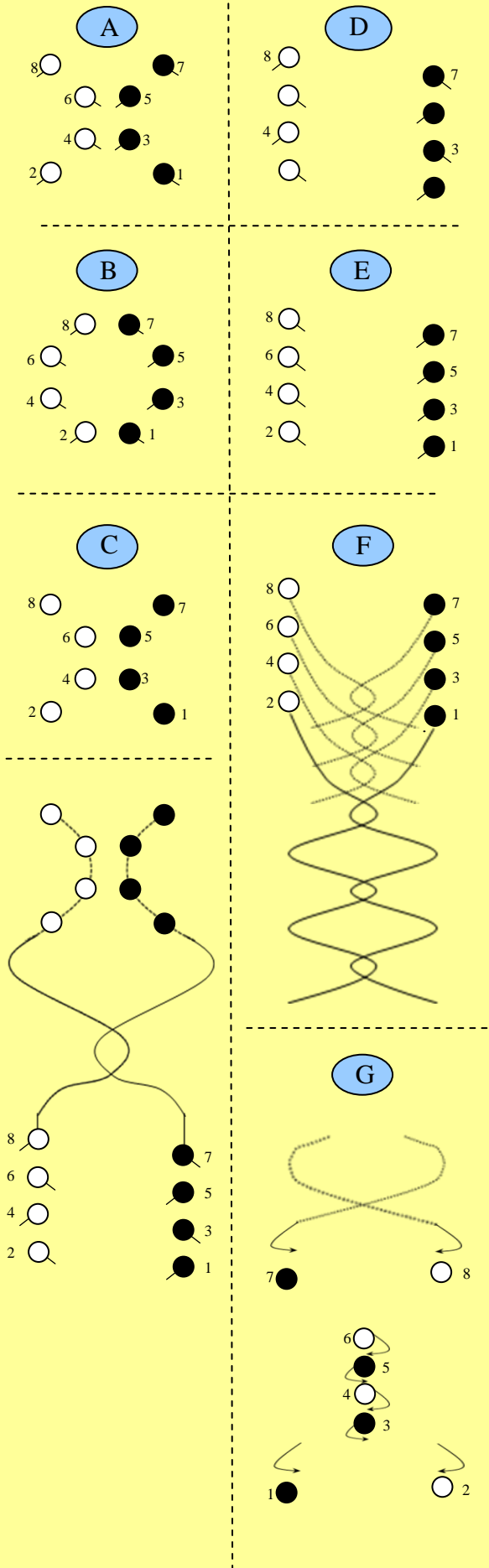


Il numero delle curve deve essere rispettato / Creatività alla partenza e all'arrivo permessa!



### A = Posizione di partenza: Posizione a X

1,2,7,8 1. Curva verso l'esterno  
3,4,5,6 1. Curva verso l'interno

5 CR in posizione a X // 6. CR allungato e spostamento in posizione O

### B

Tutti 4 CR in posizione a O // 5. CR allungato e ritorno in posizione a X

### C

1+2 nel 6. CR spostarsi verso l'esterno iniziando la serpentina  
3-8 nel 5. CR infilarsi nella serpentina e seguire la traccia

1x ruota dentata e infilarsi su 2 assi a RIRI (CR)

### D+E

1+2 12 CR // 13. CR allungato e inizio in ruota dentata a ombra  
5+6 10 CR // 11. CR allungato e inizio in ruota dentata a ombra

### D+E

3+4 nel 6. CR curva a doppia presa di spigolo e entrare in syncro  
7+8 nel 4. CR curva a doppia presa di spigolo e entrare in syncro

3,4,7,8 ancora 5 CR syncro con 1,2,5,6 su 2 assi // 6. CR allungato e cambiamento in ruota dentata a ombra

### F

3 ruote dentate a ombra

Alla 4. ruota dentata a ombra spostamento per la parte finale

### G

1+2, 7+8 nella 4. ruota dentata a ombra incrociarsi (Crash)  
Stop sull'asse esterno con sguardo verso l'interno

3+4+5+6 nella 4. ruota dentata a ombra girarsi direttamente sull'asse centrale (curva stop RIRI), sguardo all'interno

**Lo stop è sincronizzato, tutti allo stesso momento!!!**