

Materiale utilizzato: [Gioco SkyRail Quercetti](#), all'interno della scatola troverete:

13 piste curve,

5 piste dritte,

3 basi,



10 sostegni pista



17 giunti pista,



5 biglie,

10 pilastri neri,



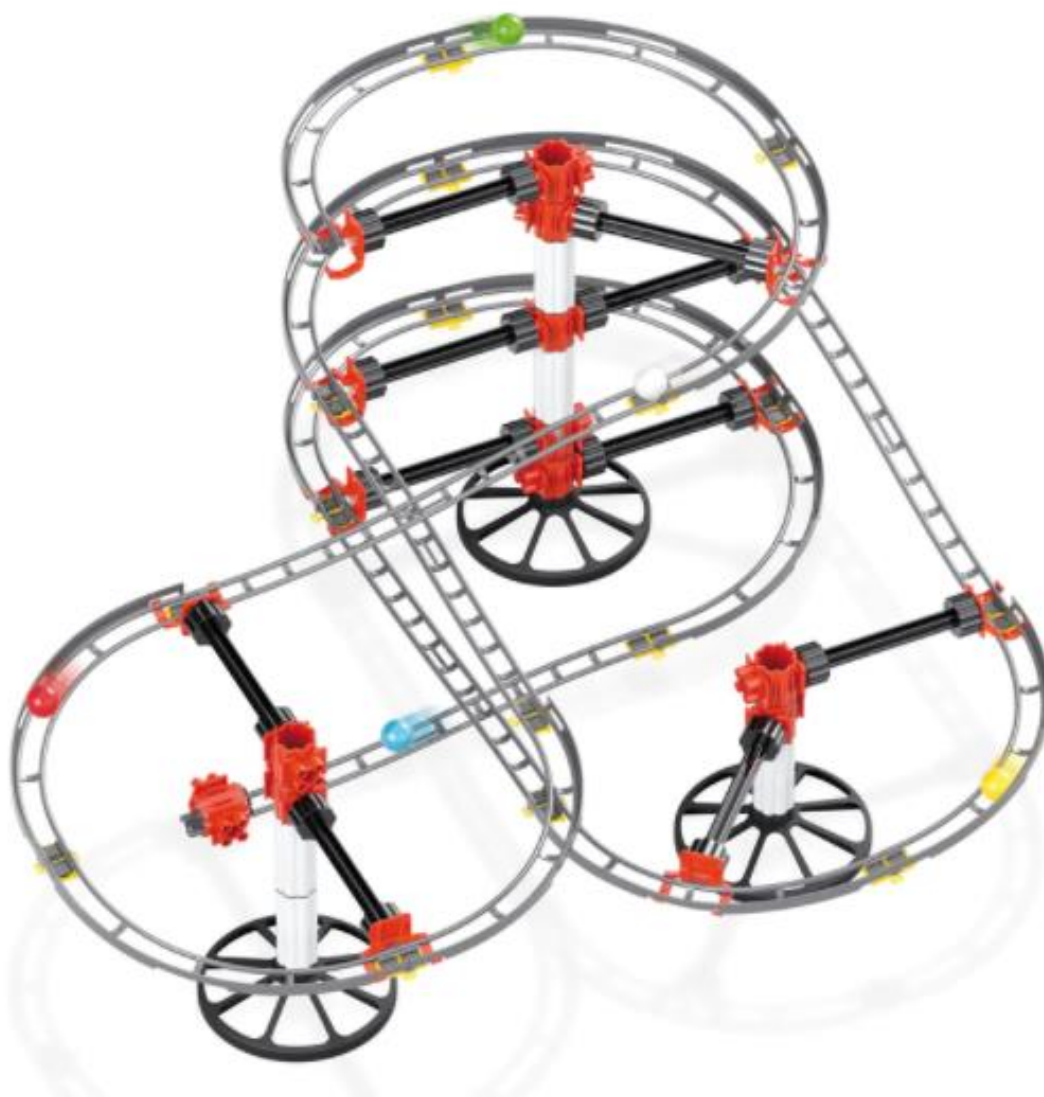
5 colonne bianche,



24 connettori (rossi/neri),



1 Album di esempi e istruzioni.

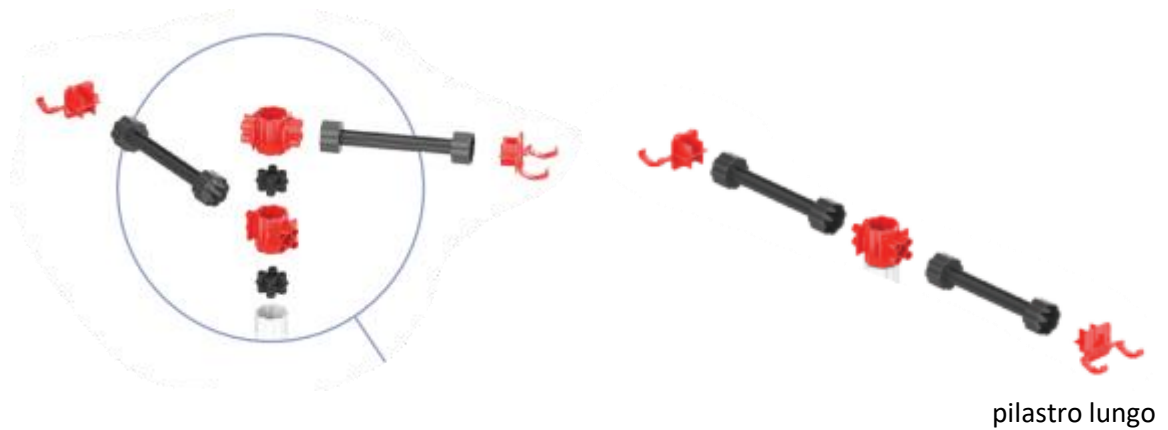


Distribuire le istruzioni ad ogni gruppo:

GRUPPO 1:

- prendi un pilastro(nero) x9
- prendi un sostegno pista x9
- collega il sostegno pista al pilastro x9
- prendi un connettore rosso x9
- collega il connettore rosso all'altra estremità del pilastro (pilastro-completo) x9
- prendi l'ultimo pilastro
- prendi l'ultimo sostegno pista
- collega il sostegno pista al pilastro (pilastro-non-completo)
- prendi un pilastro-completo uniscilo al pilastro non-completo (pilastro-lungo)
- prendi un pilastro-completo x4
- prendi un connettore nero x4
- collega il connettore nero al connettore rosso del pilastro x4
- prendi un pilastro-completo x4
- collega il pilastro-completo al connettore nero dell'altro pilastro x4 //pilastrouniti (pilastro-finito)

Aalla fine di questo blocco istruzioni si dovrebbe avere:



GRUPPO 2:

prendi una base

prendi un connettore nero

collega il connettore nero alla base

prendi una colonna bianca

collega la colonna alla base

prendi un altro connettore nero

collegalo all'altra estremità della colonna bianca

prendi un pilastro-finito

collega il pilastro-finito alla colonna bianca (colonna-piccola) //fine prima colonna

prendi una base

prendi un connettore nero

collega il connettore nero alla base

prendi una colonna bianca

collega la colonna alla base

prendi un connettore nero

collega il connettore all'estremità della colonna

prendi una colonna bianca

collega la colonna bianca al connettore sopra la prima colonna bianca

prendi un connettore nero

collega il connettore sopra la seconda colonna bianca

prendi un pilastro-finito

unisci il pilastro-finito all'estremità della colonna (colonna-media) //fine seconda colonna

prendi una base

prendi un connettore nero

unisci il connettore nero alla base

prendi un pilastro-finito

unisci il pilastro-finito alla base

prendi un connettore nero

collega il connettore nero all'estremità del pilastro-finito

prendi una colonna bianca

unisci la colonna bianca al connettore nero

prendi un connettore nero

collega il connettore nero all'estremità della colonna bianca

prendi il pilastro-lungo

connetti il pilastro-lungo al connettore nero

prendi un connettore nero

unisci il connettore nero al connettore rosso del pilastro-lungo

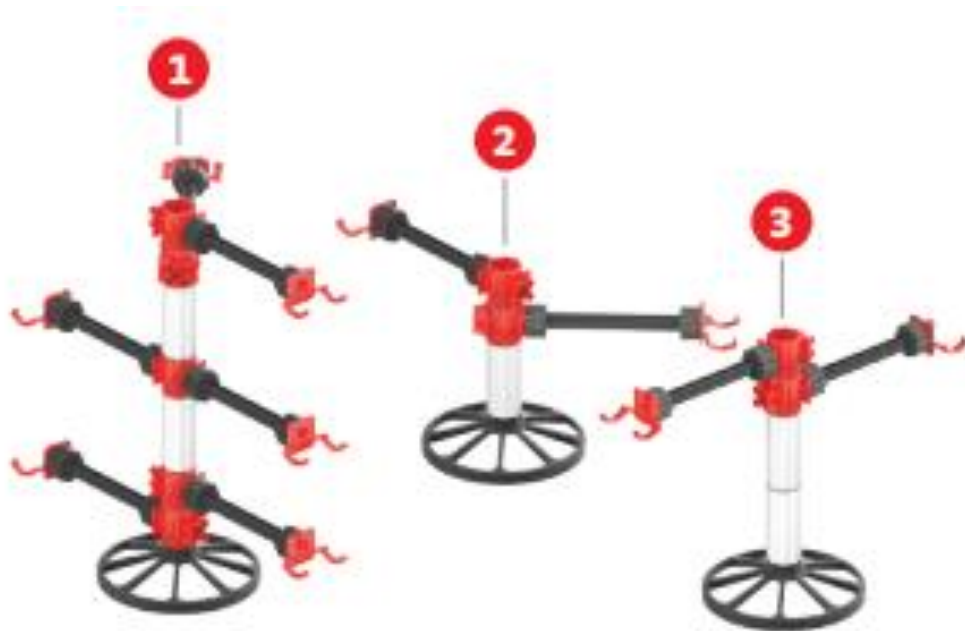
prendi una colonna bianca

collega la colonna bianca al connettore nero

prendi una pilastro-finito

unisci il pilastro-finito al connettore nero (colonna-alta) // finita terza colonna

Le 3 colonne dovrebbero risultare così:



GRUPPO 3:

- prendi una pista curva x 5
 - prendi un giunto pista x5
 - unisci il giunto pista alla pista curva x5
 - prendi una pista curva x5
 - unisci la pista curva all'altra estremità del giunto pista (curva-breve)x5
 - prendi una curva-breve x3
 - prendi un giunto pista x3
 - collega il giunto pista alla curva-breve x3
 - prendi una pista curva x3
 - unisci la pista curva al giunto pista della curva-breve(curvone) x3
 - prendi un curvone
 - appoggi il curvone sui sostegni pista della colonna-media
 - prendi un curvone
 - appoggia il curvone sui sostegni più in basso della colonna-alta
 - prendi un curva-breve
 - appoggia la curva-breve sui sostegni intermedi della colonna-alta
 - prendi l'ultimo curvone
 - appoggia il curvone sui sostegni pista più in alto della colonna-alta
 - prendi l'ultima curva-breve
 - appoggia la curva-breve sui sostegni pista della colonna-bassa
- A questo punto la pista dovrebbe risultare così:



GRUPPO 4:

prendi la pista dritta x4

prendi un giunto pista x4

uniscilo alla pista dritta x4

prendi un giunto pista x4

collega il giunto pista all'estremità libera della pista dritta(rettilineo) x4

prendi rettilineo x4

collega le estremità delle curve con il rettilineo x4

prendi l'ultimo pezzo di pista dritta

prendi un giunto pista

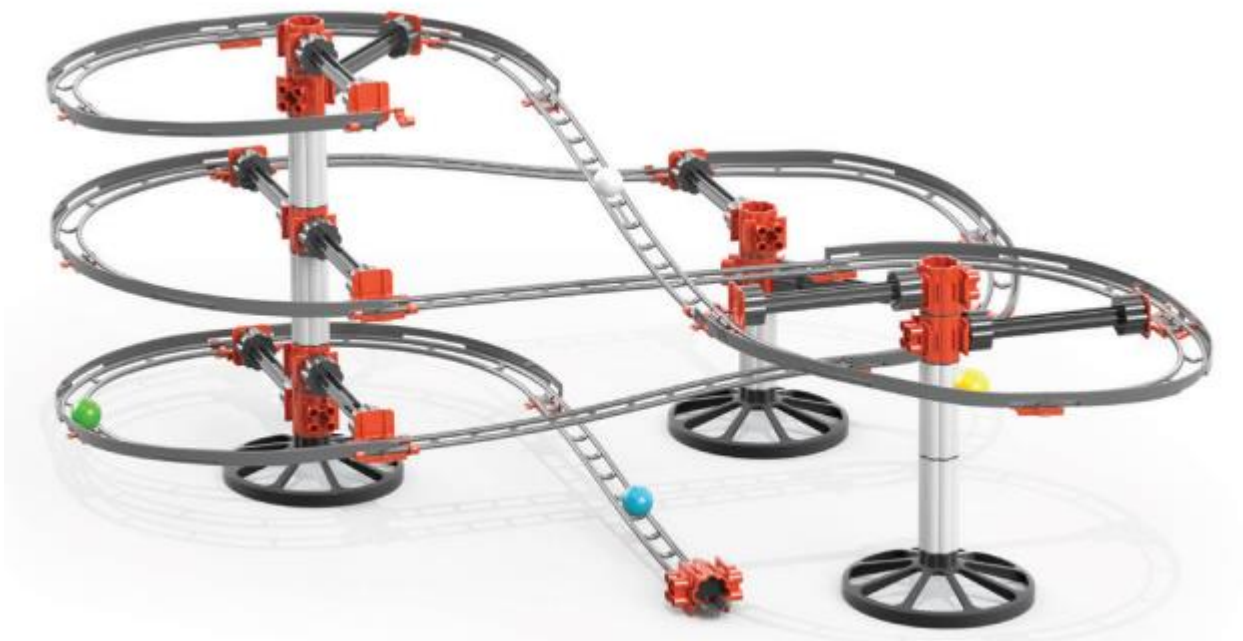
collega il giunto pista all'ultimo pezzo pista dritta

prendi un connettore rosso

unisci il connettore rosso al pezzo di pista dritta all'altra estremità e inserisci nel connettore rosso il pezzo di spugna (rettilineo-finish)

prendi rettilineo-finish

collega rettilineo finish al curvone appoggiata sui pilastri più in basso della colonna-alta



GRUPPO 5:

controllo qualità

test del cliente