

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,

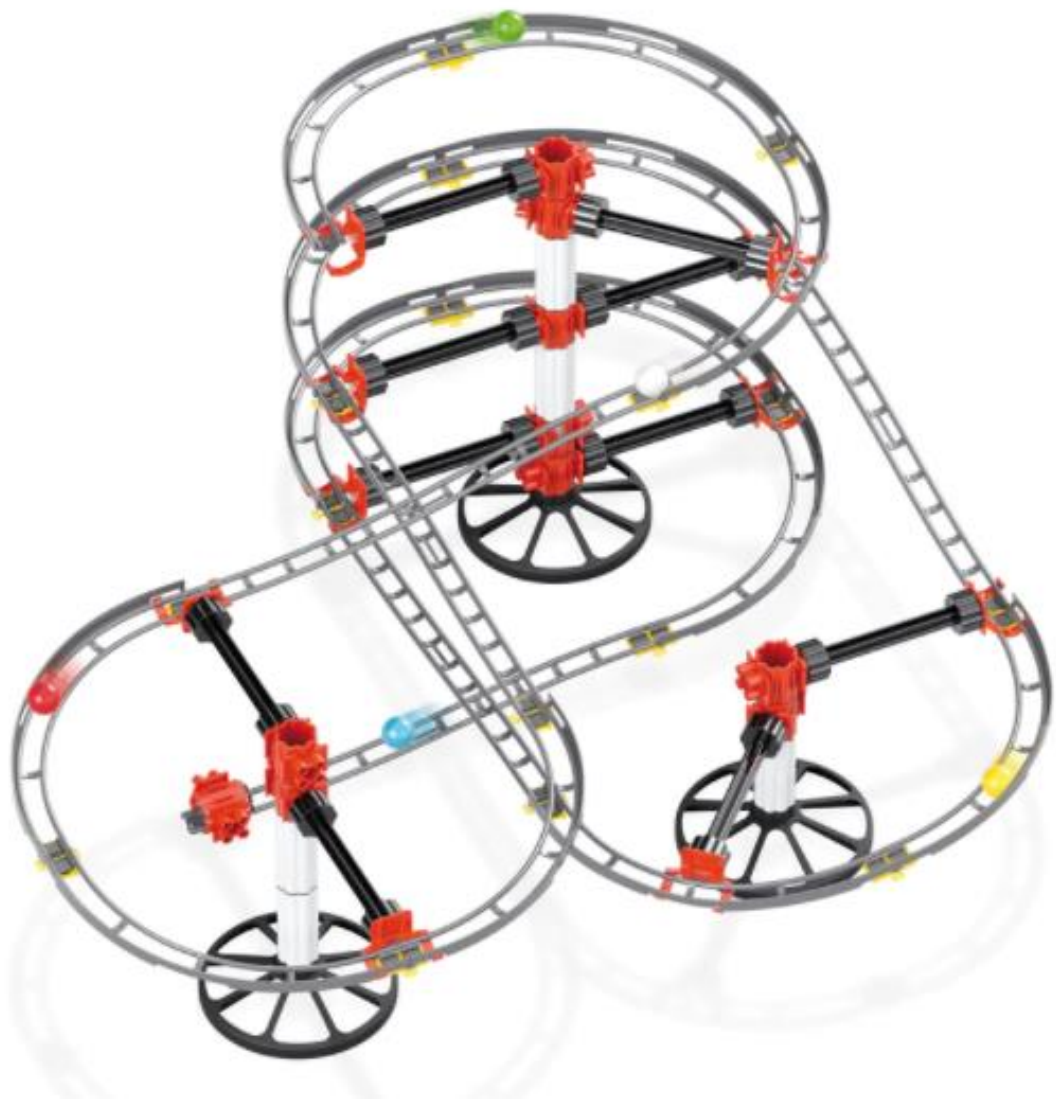
10 pilastri neri,



5 colonne bianche,



1 Album di esempi e istruzioni.

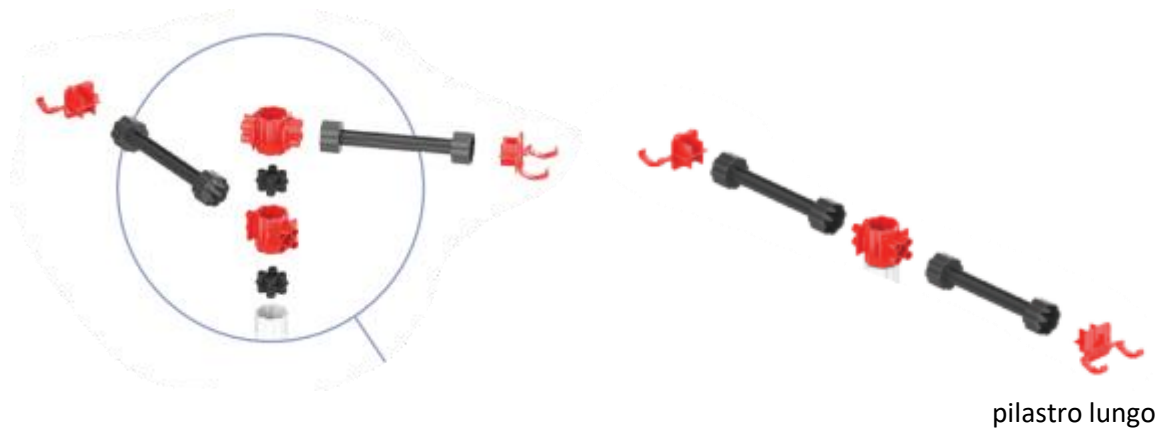


Distribuire le istruzioni ad ogni gruppo:

GRUPPO 1:

prendi un pilastro(nero) x9
prendi un sostengo 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 //pilastriuniti (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

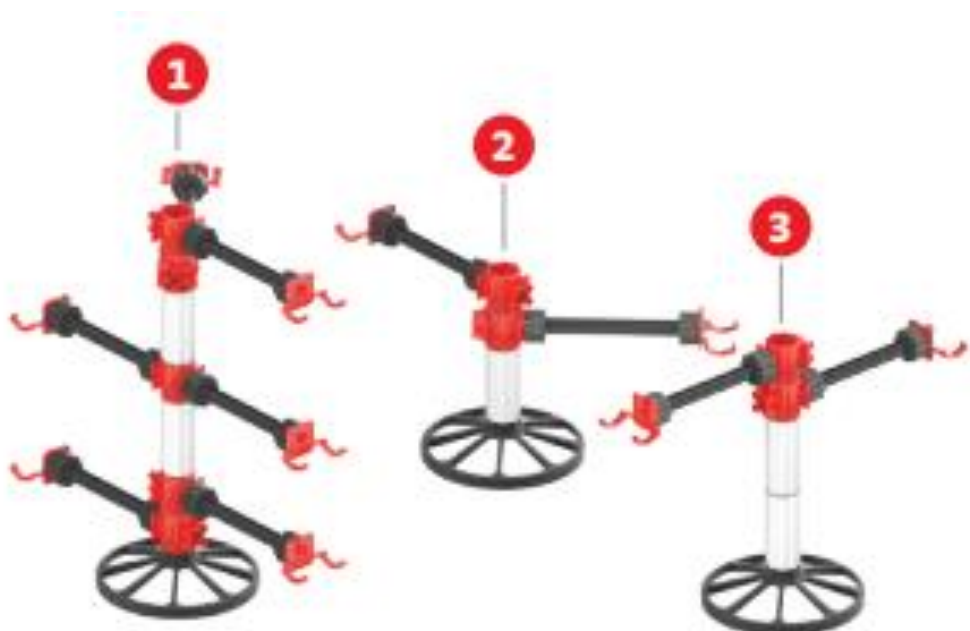
prendi una colonna bianca

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