

Kids Bike Track di Ramoon Rampe



Un luogo sicuro dove imparare a guidare la bicicletta, divertendosi.

RAMOON

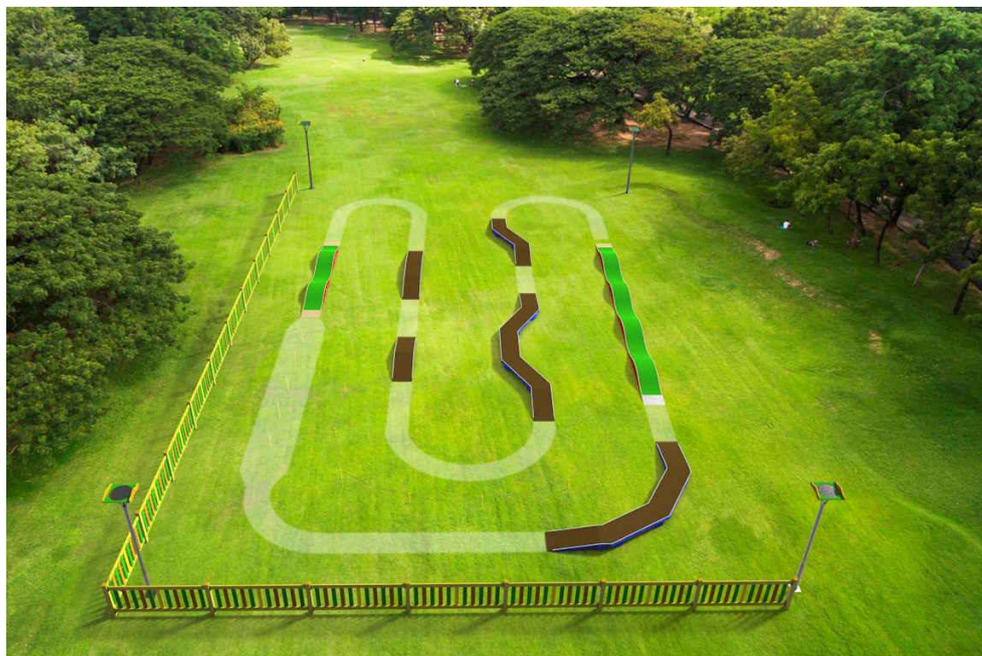


Che cos'è?

Un vero parco giochi, ma diverso dal solito, dove ogni bambino può divertirsi mentre impara a pedalare.

Un'area gioco di questo tipo consiste in un percorso realizzato preferibilmente su prato, in un'area delimitata.

All'interno del percorso sono installati alcuni ostacoli, dimensionati specificamente per i bambini.



Con l'altezza ridotta ad un massimo di 25 cm, questi ostacoli non sono pericolosi in caso di caduta.

Gli ostacoli vengono disposti strategicamente per ottenere il massimo divertimento e sicurezza.

Il percorso è delimitato internamente, in modo da creare un vero circuito che stimola la competizione tra i bambini, incrementando il desiderio di provare e riprovare ancora.



Un'area gioco di questo tipo offre uno spazio ideale per migliorare le capacità motorie di base come equilibrio, coordinazione e propriocezione. Imparare a controllare la bicicletta in un'ambiente divertente e senza pericoli aiuta a creare autostima e indipendenza nei bambini, che imparano anche ad affrontare i primi rischi in sicurezza.

Perché i bambini ne hanno bisogno?

La bicicletta è un mezzo di trasporto semplice ed accessibile, ma in molte zone non è così diffuso come dovrebbe.

Incoraggiare l'uso della bicicletta fin dalla giovane età è una strategia vincente per promuovere salute ed educare nella mobilità sostenibile, ridurre l'inquinamento ambientale e migliorare la qualità della vita urbana.

I bambini che imparano a pedalare presto, non solo beneficiano di una migliore condizione fisica e mentale, ma diventano anche cittadini consapevoli e responsabili.



Sfortunatamente, molti bambini non imparano ad usare la bicicletta per una combinazione di fattori legati alla mancanza di infrastrutture sicure e scarsità di tempo e spazio per l'attività fisica.

Per questi motivi, la creazione di aree dedicate al gioco in bicicletta dovrebbe essere incoraggiata dalle istituzioni locali e scuole, come parte di una strategia più ampia per promuovere l'attività fisica e la sicurezza stradale.

Perché questa è meglio di altre soluzioni?

perché è perfetta per i bambini di tutte le età e abilità.



Ogni ostacolo è separato del successivo con un'area libera. Questo consente il sorpasso di un eventuale bambino fermo o che procede lentamente, o anche di saltare completamente l'ostacolo semplicemente passandoci a fianco.

La larghezza degli ostacoli è calcolata per stimolare la precisione di guida, e quindi la coordinazione del bambino, mantenendo un basso livello di difficoltà.

Non ci sono "curve paraboliche" perché sono superflue per i bambini, e

pericolose in caso di un'uscita accidentale per velocità eccessiva.

La superficie non è troppo ruvida, così non sarà troppo abrasiva in caso di piccole cadute.

Questi accorgimenti consentono a tanti bambini di diverse età e abilità di condividere lo stesso percorso simultaneamente.

Tutte le strutture hanno un'altezza di massimo 25 cm, quindi qualsiasi caduta non potrà mai essere pericolosa come in una pump track modulare standard.



Altre marche

Come è realizzato?

Il Kids Bike Track si può comporre come vuoi!

Grazie ai moduli intercambiabili, il percorso può essere composto in infinite varianti. Ci sono due tipologie di ostacoli:

1- Le "onde" che riproducono una pump track dimensionata per i bambini, il suo nome è "Minipump EVO"

Nella Minipump Evo, il materiale è polietilene con filtri anti-UV. Lo stesso utilizzato nei parchi giochi moderni, e non ha bisogno di manutenzione.



2- Le parti piatte rialzate, che riproducono quello che tecnicamente viene definito "North Shore".

Anche queste strutture hanno un corpo in polietilene, e solo la superficie di contatto è in multistrato marino con superficie antiscivolo. Questo garantisce un ottimo grip.



Il kit di delimitazione del tracciato è disponibile come opzione.

Requisiti?

Superficie:

Il percorso può essere installato su prato, o cemento, o altri supporti solidi. Non è raccomandato su superfici scivolose o ghiaia o sabbia per evitare inutili cadute.

É meglio se la superficie è piatta, ma è normalmente possibile installare anche su pendenze leggere.

Dimensioni:

Per un percorso "standard", che può ospitare fino a circa 15 bambini contemporaneamente, si suggerisce un'area di 15 x 23 metri. Ma si possono creare anche percorsi piccolissimi che occupano un'area di soli 7 x 14 metri.

Qui un esempio di percorso da 15x23 mt.



Certificazione:

Non ci sono attualmente norme che regolino un percorso per biciclette. Quindi, non è attualmente necessario (e nemmeno possibile) certificare questo tipo di strutture. Tuttavia, queste strutture già sono conformi alla normativa europea per i parchi giochi pubblici, che è la cosa che più si avvicina al nostro percorso.

Delimitazione dell'area.

Anche se non essenziale, è raccomandato creare una delimitazione attorno all'area di gioco.

Esiste anche come opzione un kit di 5 bici senza pedali con il relativo portabici, un kit ideale per le scuole dell'infanzia.

Lista componenti ed opzioni

Minipump EVO:

La Minipump Evo può essere realizzata con due o tre onde, ma a richiesta anche qualsiasi altro numero di onde è possibile.

Colori disponibili: Rosso-verde o Blu-giallo (vedi foto precedenti) (no varianti)

<p>Minipump Evo 2 onde Cod.: RMPE1200</p>	 A photograph of a two-wave minipump track installed on a grassy field. The track consists of two red waves with green tops, connected by a grey gravel base. Arrows on the track indicate the direction of travel.
<p>Minipump Evo 3 onde Cod.: RMPE1300</p>	 A photograph of a three-wave minipump track installed on a grassy field. The track consists of three red waves with green tops, connected by a grey gravel base. Arrows on the track indicate the direction of travel.

Superfici piatte rialzate

Le superfici piatte possono essere composte a partire dalla combinazione minima che è chiamata TETTO, ed è composta da una salita ed una discesa.

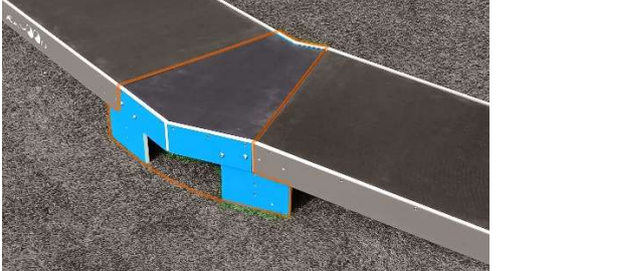
Questa configurazione minima può essere estesa aggiungendo i moduli di estensione che sono il modulo Orizzontale ed il modulo Curva.

Alcune delle combinazioni più comuni hanno già un nome, e sono le più selezionate, ma ogni altra combinazione è disponibile

Colori disponibili: Rosso o Blu (no varianti)

Kids Bike track



<p>Combinazione base: "Tetto" Cod.: RBTT100</p>	
<p>Estensione Orizzontale Cod.: RBMO</p>	
<p>Combinazione "Ponte" (tetto + estensione Orizzontale) Cod.: RBPN100</p>	
<p>Estensione Curva (modulo curva 30°) Ogni estensione può essere sia una curva destra che sinistra. Cod.: RBCR</p>	
<p>Combinazione "Serpentone" Può essere composta in vari modi intercambiando i moduli tra loro. Cod.: RBSP</p>	

Per maggiori informazioni visita il nostro sito.

www.ramoonrampe.com

