

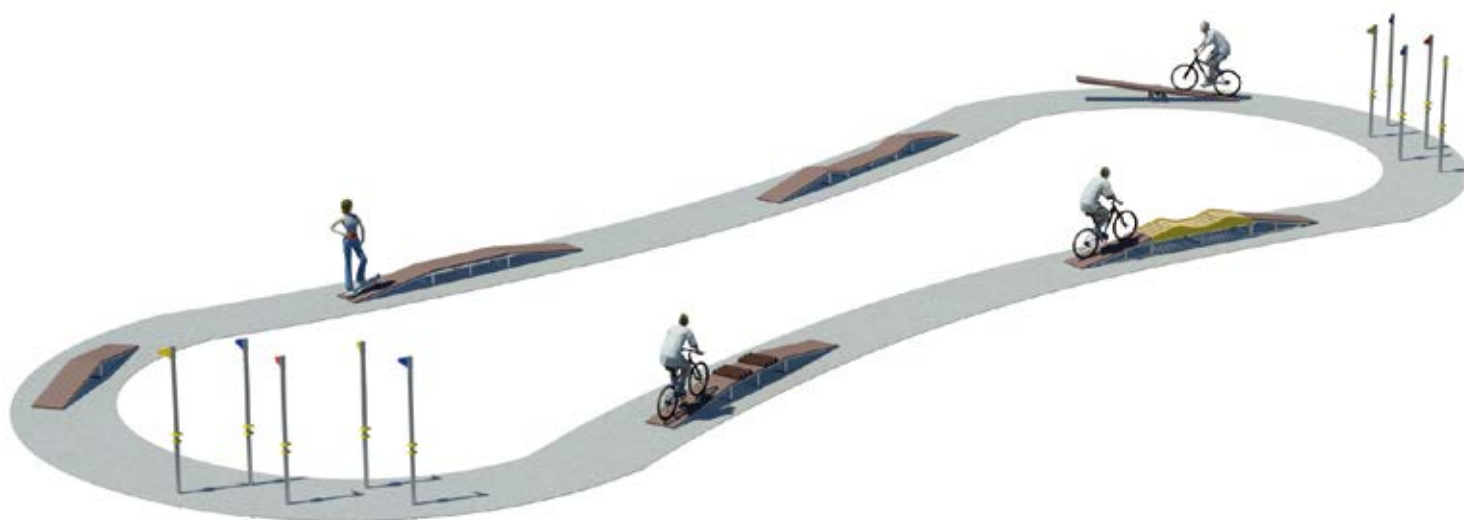


Nome File: BIKETRACK

Revisione: 00

Data: 05/11/14

Tavola: 1/5



### Art. BT - BIKETRACK

Dimensioni d'ingombro: cm - h  
Età d'uso consigliata: -

Spazio minimo consigliato: cm -  
HIC: cm -

**Descrizione particolareggiata delle componenti:**

La linea Bike Track propone un percorso strutturato in più tappe componibili, composto da diverse forme, da dislocare su manto erboso. Il percorso è costituito da attrezzature pensate per essere utilizzate con biciclette ed è adatto a tutte le età. Ogni tappa è stata progettata per avere un grado di difficoltà differente e progressivo. Il percorso sviluppa diverse abilità quali, l'equilibrio e l'orientamento stimolando la sana competizione e la socializzazione.

Le tappe sono state progettate per essere assemblate in infinite combinazioni. Le singole attrezzature sono composte da un telaio portante in acciaio zincato a caldo, compensato fenolico ad alta resistenza, pino lamellare impregnato e laminato stratificato HPL ad alto spessore.

Le parti soggette a usura sono facilmente manutentabili e sostituibili nelle singole componenti.

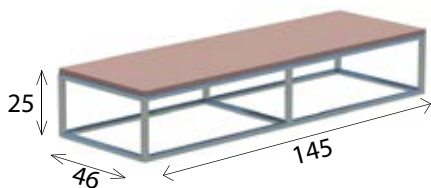
Gli assemblaggi sono ottenuti tramite rivetti ad alta resistenza e bullonerie speciali in acciaio.

**Manutenzione:**

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 e comunque con cadenza massima semestrale

Attrezzo costruito  
secondo le norme  
EN 1176

Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli



**BT/1101 - BIKE BENCH - MODULO ORIZZONTALE SEMPLICE H 25 CM**

Misure di ingombro: cm. 145x46x25 h

**Descrizione particolareggiata dei componenti**

Costituito da telaio portante in profili di acciaio rinforzato mm 40x40x2 zincato a caldo. Tamponamento costituito da una lastra di compensato fenolico speciale di 18 mm ad alta resistenza. Dotazione di lame di muratura in acciaio lunghe 40 cm per ancoraggio al suolo.

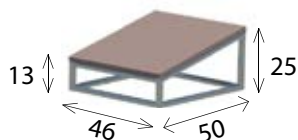


**BT/1102 - BIKE BENCH SLIM - MODULO ORIZZONTALE SEMPLICE H 13 CM**

Misure di ingombro: cm. 145x46x13 h

**Descrizione particolareggiata dei componenti**

Costituito da telaio portante in profili di acciaio rinforzato mm 40x40x2 zincato a caldo. Tamponamento costituito da una lastra di compensato fenolico speciale di 18 mm ad alta resistenza. Dotazione di lame di muratura in acciaio di 40 cm per ancoraggio al suolo.

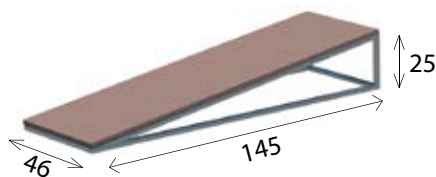


**BT/1103 - BIKE TILT MINI - MODULO INCLINATO DI COLLEGAMENTO H 25-13 CM**

Misure di ingombro: cm. 50x46x25 h

**Descrizione particolareggiata dei componenti**

Costituito da telaio portante in profili di acciaio rinforzato mm 40x40x2 zincato a caldo. Tamponamento costituito da una lastra di compensato fenolico speciale di 18 mm ad alta resistenza. Dotazione di lame di muratura in acciaio di 40 cm per ancoraggio al suolo.

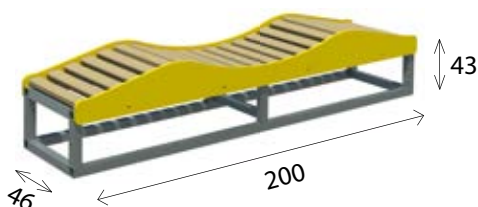


**BT/1104 - BIKE TILT - MODULO INCLINATO H 25 CM**

Misure di ingombro: cm. 145x46x25 h

**Descrizione particolareggiata dei componenti**

Costituito da telaio portante in profili di acciaio rinforzato mm 40x40x2 zincato a caldo. Tamponamento costituito da una lastra di compensato fenolico speciale di 18 mm ad alta resistenza. Dotazione di lame di muratura in acciaio di 40 cm per ancoraggio al suolo.

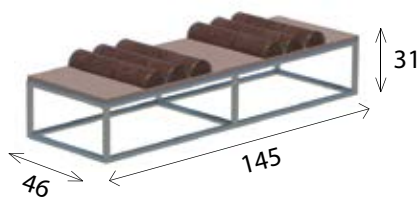


**BT/1105 - BIKE WAVE - MODULO AD ONDA H 43 CM**

Misure di ingombro: cm. 200x46x43 h

**Descrizione particolareggiata dei componenti**

Costituito da telaio portante in profili di acciaio rinforzato mm 40x40x2 zincato a caldo, tamponato lateralmente da due pannelli in laminato stratificato HPL di spessore 14 mm. I listelli superiori sono in pino lamellare spessore 32 mm impregnato e telai in acciaio zincato a caldo e verniciato per il collegamento delle due sponde portanti. Dotazione di lame di muratura in acciaio di 40 cm per ancoraggio al suolo.

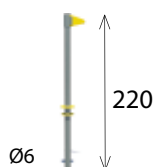


**BT/1106 - BIKE TRUNK - MODULO CON TRONCHI H 31 CM**

Misure di ingombro: cm. 145x46x31 h

**Descrizione particolareggiata dei componenti**

Costituito da telaio portante in profili di acciaio rinforzato mm 40x40x2 zincato a caldo. Tamponamento costituito da una lastra di compensato fenolico speciale di 18 mm ad alta resistenza con sopra mezzi tronchi Ø 80 mm fissati con viti in acciaio trattato. Dotazione di lame di muratura in acciaio di 40 cm per ancoraggio al suolo.

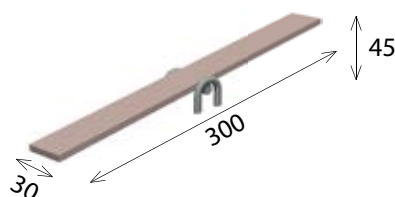


**BT/1107 - BIKE SLALOM - MODULO SLALOM H 220 CM**

Misure di ingombro: cm. Ø 6x220 h

**Descrizione particolareggiata dei componenti**

Costituito da un tubolare Ø 60 mm in acciaio zincato a caldo con ornamentale coppia di anelli di diametro diverso e bandierina in laminato stratificato HPL in cima al palo. Interramento 50 cm



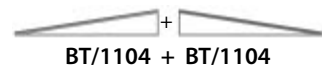
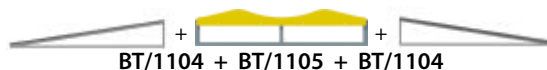
**BT/1108 - BIKE BALANCE - MODULO BASCULANTE H 45 CM**

Misure di ingombro: cm. 250x43x46 h

**Descrizione particolareggiata dei componenti**

Costituito da telaio decentrato Ø 50 x 2 mm in acciaio rinforzato zincato a caldo. Asse basculante composta da una tavola di compensato fenolico antiscivolo di 18 mm, rinforzato da due travetti 80x80 mm, il tutto fissato con cavicchie in acciaio. Interramento 60 cm

### Composizione



Sarba si riserva, in qualsiasi momento, di apportare le modifiche ritenute opportune per il miglioramento dei propri articoli

### Dettagli costruttivi

#### PER TUTTI I MODULI BIKE TRACK

Tutti i moduli Bike Track sono componibili e fissabili tra loro (fig.1) tramite bulloni in acciaio speciale.

Questo sistema permette di creare infinite combinazioni di tipo e lunghezza.

I pannelli di compensato fenolico sono fissati sul telaio in acciaio zincato a caldo (fig.2) con rivetti speciali in acciaio. Inoltre a richiesta sono disponibili anche lame per l'ancoraggio a terra (fig.3) opportunamente fissate al telaio in acciaio.



fig.1

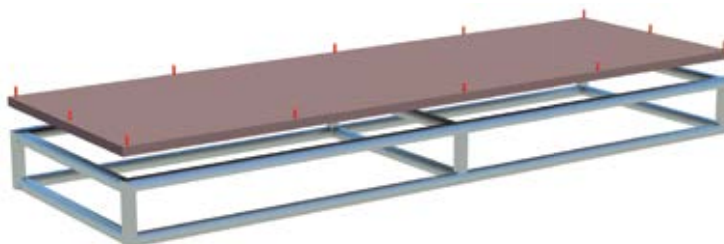


fig.2

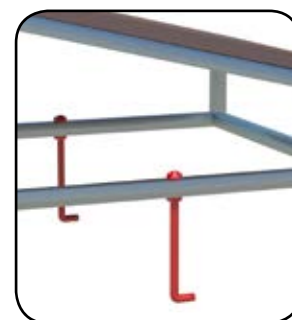


fig.3

#### BT/1105 - BIKE WAVE

Il modulo Bike Wave adotta un sistema di assemblaggio ad incastro a pacco. Le tavole in pino lamellare che formano la curva del Bike Wave alloggiavano tutte in fresature rettangolare come quella rappresentata nell'immagine sottostante (fig.5). La struttura quindi è stabilmente sorretta dal telaio in acciaio opportunamente fissato con viti in acciaio (pt.7). Questo sistema permette agili manutenzioni in caso di danneggiamento o usura.

fig.4

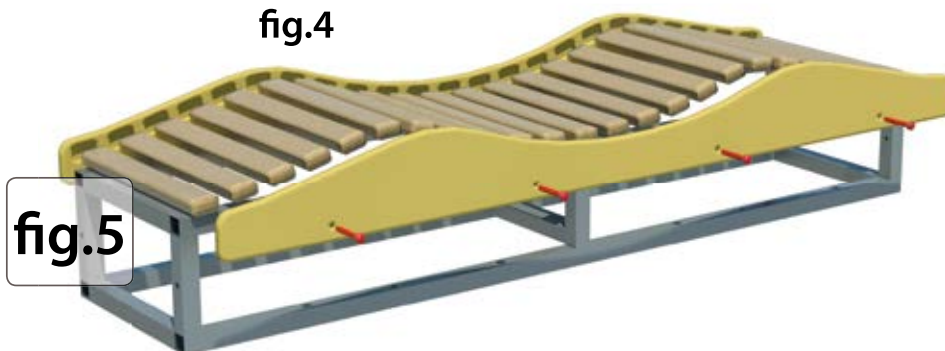
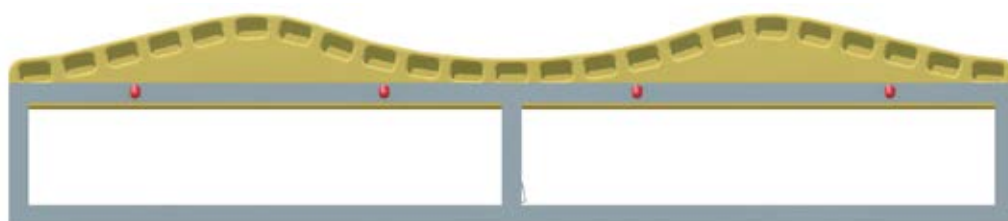


fig.5

fig.5



fig.6



### Cartello di sicurezza BT/1109

**CONSIGLIATO IN TUTTI I PERCORSI BIKE TRACK**

Il cartello Bike Track esplica tutte le norme di sicurezza consigliate per il corretto e sicuro utilizzo del percorso come l'uso del casco e delle protezioni.

Il cartello in laminato stratificato HPL 34x64 cm di 6 mm di spessore è sorretto da un telaio in acciaio zincato a caldo per garantire la massima durabilità nel tempo.

