

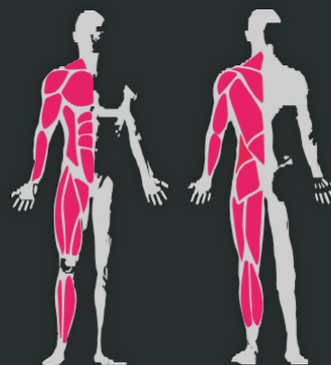
| | | | | | | |
|----------------|--------|-------------|----------|------------|--------|-----------------------|
| FITNESS | PISTON | LEST | RICARICA | R-PRO | INOX | STREET WORKOUT |
| STATION FUSION | SALUTE | COMBATTENTE | NINJA | FIGHT CLUB | SENIOR | ARREDO URBANO |

STATION MIX V2

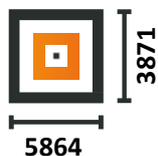


LAVORA CON TUTTO IL CORPO !

La Station Mix V2 permette di lavorare con tutto il corpo. Comprende 8 postazioni di lavoro differenti. È molto popolare e fortemente apprezzata dagli sportivi.



DIMENSIONI



MARCHIO



10 GARANZIA*
ANNI

LE POSTAZIONI**1 ANELLI DI SOSPENSIONE**

Gli anelli di sospensione permettono di lavorare con tutto il corpo.

2 BARRA A TRAZIONE

Le trazioni servono per sviluppare i muscoli del dorso e le braccia.

3 BARRA DI TIRAGGIO

Appesi per le mani, braccia tese e piedi a terra. Avvicina il corpo più possibile alla barra.

4 STEP

Lo step è un'attività cardiovascolare. Permette di migliorare e raffinare le condizioni fisiche.

5 DIPS

Le dips permettono di allenare i tricipiti, i pettorali e le spalle.

6 PONTE DELLE SCIMMIE

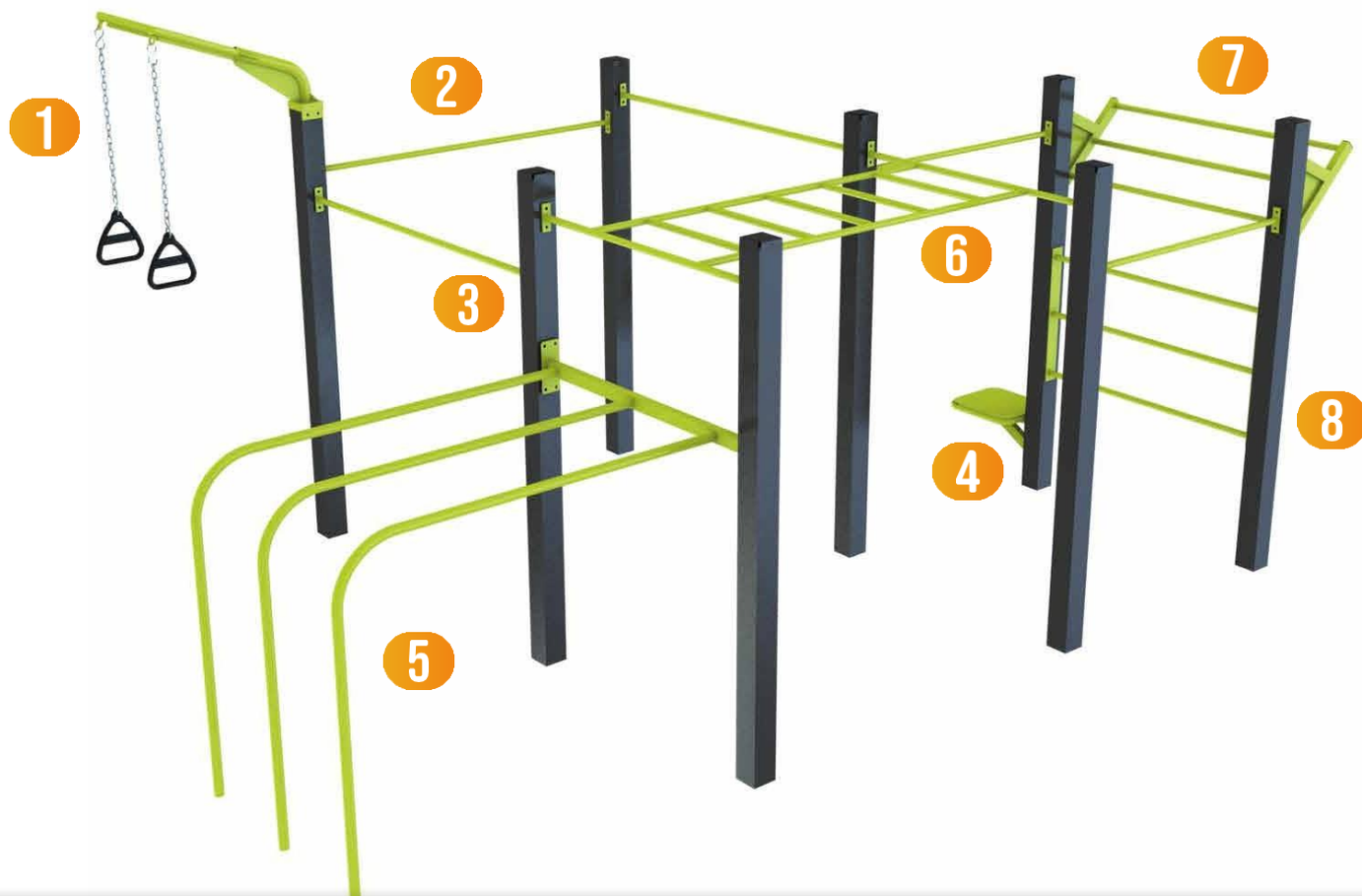
Il ponte delle scimmie è un perfetto esercizio per migliorare la resistenza e la forza di trazione.

7 SCALA DI TRAZIONE

La scala di trazione è l'ideale per rinforzare i bicipiti, la fascia addominale e i muscoli dorsali.

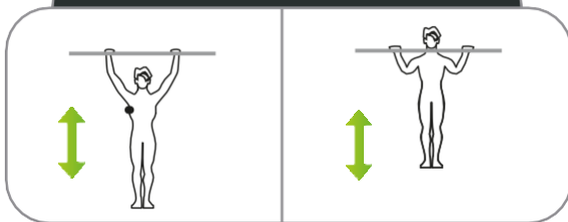
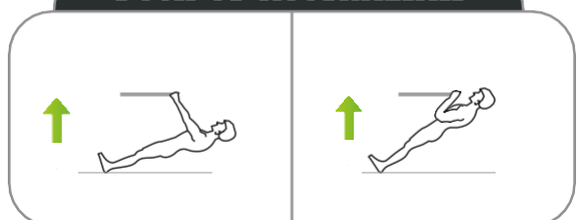
8 SPALLIERA

Consente di allungare il corpo e migliorare la coordinazione dei movimenti.



STREET WORKOUT

SCOPRI IL MONDO DELLO STREET WORKOUT CON LA NOSTRA APPLICAZIONE FREETNESS

APPLICAZIONE FREETNESS**C**OACHING
PERSONALIZZATO**UNA MULTITUDINE DI ESERCIZI POSSIBILI !****PULL UP WIDE****DIPS****CHIN UP****PUSH UP AUSTRALIAN**

I COMPONENTI

- 1** Struttura in acciaio zincato e termolaccato
- 2** Anelli TRX Freetness
- 3** Barra di presa 32 mm e spessore dell'acciaio 5mm
- 4** Montante verticale su trave quadrata, spessore 3mm
- 5** Istruzioni in acciaio rivettate sulla trave

Su che tipo di suolo può essere installato?

Cemento, rivestito e stabilizzato



Terreno soffice



Terreno erboso



Truciolini di legno*



Ghiaia*



Sabbia*



Terreno soffice*



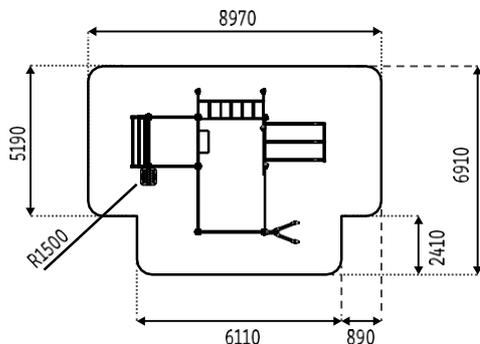
Lastra ammortizzante*



Erba sintetica*



*secondo la norma EN 16630

ZONA D'IMPATTO

FONDAZIONE SIGILLANTE

Annegato direttamente in un plinto in calcestruzzo

