## KIT DYNAMIC POWER

- -Misure utili d'appoggio: 88X49cm -Altezza massima pedana: 40 cm
- -Peso: 31ka
- Movimento Power applicato
- -Treccia in dyneema D6
- -Cuscinetti ad alta resistenza, albero in acciaio C45
- -Piano di lavoro in acciao, verniciatura a polvere.
- -Copertura antiscivolo
- 6 piedini di regolazione
- -2 ruote per trasporto
- -1 maniglia per trasporto
- 1 imbrago taglia unica con spalline removibili e regolabili
- -1 moschettone Cam Jam system per esercitazioni con parte alta.
- 3 volani taglia S (2,6kg) M (3,8kg) L (5kg).







La pedana isoinerziale **SpaceWheel Dynamic Power** vanta dimensioni di lavoro di 88x49X27cm.

E' costruita in acciaio e alluminio verniciato a polvere. Il piano d'appoggio è protetto da una pellicola antiscivolo.

Il meccanismo **Power** è composto da un albero centrale che permette un avvolgimento lineare della corda creando una risposta forte e continua.

La pedana è munita da un lato di due **ruote** e dall'altro di una **maniglia** per facilitarne il trasporto

Dispone inoltre di **piedini regolabili a ventosa** per facilitare la stabilità sulle superfici su cui poggia.

**La corda** in dotazione ha una lunghezza di 4,5m ed è costituita da fibre in dyneema protette da poliestere.

I 3 volani in dotazione hanno un diametro di 320mm e sono 1 volano taglia **S da 2.5kg,** 1 volano taglia **M da 3.8kg e** 1 volano taglia **L da 5kg.** I volani sono sovrapponibili sul movimento e posizionabili in entrambi i lati della pedana.

Il kit comprende anche un **imbrago ergonomico** taglia unica con spalline regolabili e removibili e un moschettone (Cam Jam System) che permette di bloccare la corda attraverso una camma eccentrica regolabile e quindi di eseguire esercizi con la parte alta del corpo.



Il kit ha in dotazione 1 maniglia e 1 cavigliera per eseguire esercitazioni con parte alta e bassa del corpo.





Con la pedana SpaceWheel Dynamic Power si possono eseguire numerose esercitazioni con parte alta e bassa del corpo. Questo sistema è più adatto a lavori di forza e potenza di un atleta che vuole sviluppare una maggiore ipertrofia.

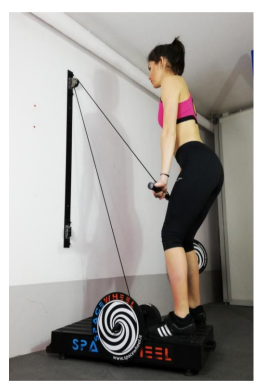
Inoltre è possibile installare una guida con carrucola regolabile da applicare al muro per posizionare le corde dei movimenti nel punto desiderato, permettendo quindi l'esecuzione di esercizi in diverse posizioni e altezze.

La guida può essere di 1 o 2 mt di altezza.









Dynamic Power è compatibile con SWDS (Spacewheel data software), il Kit per la misurazione dati wireless in tempo reale. È possibile monitorare l'esecuzione degli esercizi tramite il tablet dedicato e la visualizzazione grafica di forza, potenza e velocità espressa.

SpaceWheel inoltre garantisce la massima sicurezza ed affidabilità in quanto tutti i prodotti sono provvisti di **certificato di dichiarazione di conformità** facilmente consultabile sul nostro sito online.

