



Caratteristiche del Reformer Studio

La struttura del Reformer è in legno lamellare. Tale caratteristica fornisce al legno una maggiore resistenza alle sollecitazioni ed agli agenti atmosferici. Il carrello è realizzato in multistrato color faggio su struttura portante in alluminio. Il sistema di scorrimento è costituito da 8 ruote montate su 16 cuscinetti a sfera ad alto scorrimento che assicurano un movimento fluido e silenzioso.

La distanza tra il carrello e la footbar è regolabile in 5 diverse posizioni tramite un sistema brevettato. Questo sistema permette un utilizzo ottimale del Reformer per persone di qualsiasi statura ed anche a coloro che hanno limitazioni funzionali delle gambe sia in flessione che in estensione.

La footbar è regolabile su 4 inclinazioni diverse ed è dotata di fermi di sicurezza per mantenerla nella posizione prescelta. Il poggiatesta è regolabile in altezza in tre posizioni. Le molle, di altissima qualità, sono realizzate in acciaio nickelato trattate al carbonio per garantire la massima resilienza e robustezza.

L'imbottitura della seduta, del poggiatesta e delle spalliere è costituita da un misto di neoprene e gommapiuma ad alta densità che combinati forniscono il massimo comfort per ogni tipo di esercizio. Il rivestimento della tappezzeria è in materiale antiallergico, ecologico ed antiscivolo. La struttura in metallo del Reformer è in alluminio anodizzato ed acciaio verniciato a polvere. I tiranti sono regolabili in altezza.

DOTAZIONE BASE DEL REFORMER:

- 3 molle rosse 1 molla gialla 1 molla verde
- 2 maniglie ad anello rigide
- 2 maniglie morbide

-Inclusa nel prezzo la sitting box



-Disponibile su richiesta la jump board:



MISURE REFORMER:

Altezza 36 cm

Larghezza 61 cm

Lunghezza 229 cm

I nostri Reformer e tutti i suoi componenti sono prodotti interamente in Italia (nel nostro laboratorio di Roma) da artigiani specializzati e sono personalizzabili su richiesta.

Factory srls Via Dobbiaco 56/58 00124 Roma Tel 0650911896 3473601062 P.IVA 1380531009 REA14773