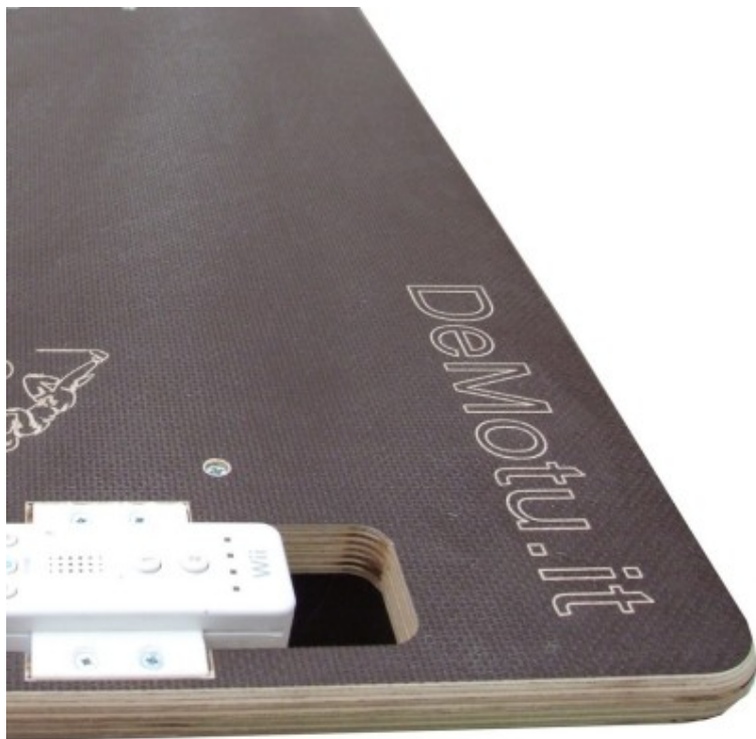


Pedana Propriocettiva rettangolare Demotu Board



Caratteristiche:

Materiale: MDF (Medium Density Fiberboard)

Finitura: Goffrata ad elevato grip

Lunghezza : 46 cm

Larghezza: 36 cm

Altezza: 9.5 cm

Descrizione:

Pedana basculante propriocettiva modello DeMotu board.

La nuova pedana, ridotta in dimensioni per un più facile trasporto ha una **zona operativa più compatta**, a simmetria quadrata da 36 cm. E' stata resa meno reattiva riducendo l'altezza dell'attrezzo.

Questa particolare pedana propriocettiva è stata progettata e **realizzata in partnership con il team DeMotu.it** nella persona del Dott. Rattazzi.

Si tratta della DeMotu board, pedana **finalizzata all'utilizzo con il software proprioception feedback** (www.proprioception.it).

L'attrezzo si avvale di un giroscopio interno (mediante un wiimote da acquistare separatamente) che, fissato sulla pedana ed opportunamente calibrato, è in grado di **registrare con estrema precisione il feedback di allenamento** fornendo informazioni dettagliate sul tipo di attività svolta e sulla propedeutica necessaria a migliorare lo stato di equilibrio dell'atleta.

Utile per:

- Migliorare l'equilibrio
- Raffinare il controllo motorio
- Migliorare la Forza efficiente
- Prevenire e ridurre il rischio di infortuni
- Migliorare la capacità di salto



- Migliora l'economia del gesto
- Prolungare la durata dello sforzo
- Raffinare la tecnica

In campo riabilitativo:

- Recupero postraumatici e distorsioni ginocchia e caviglie
- Recupero funzionale pre-post operatorio per ginocchia, anche, caviglie
- Per gli anziani aiuta a migliorare l'equilibrio, riduce il rischio di cadute, aiuta a ridurre le conseguenze dell'invecchiamento, pertanto migliora la qualità della vita
- Atteggiamenti posturali scorretti del rachide, del ginocchio e del piede
- Tendinopatie e tendiniti
- Rieducazione posturale globale
- Lombalgie e lombosciatalgie
- Problemi di equilibrio
- Effettuare esercizi posturali propriocettivi

L'attrezzo è **realizzato in solido multistrato lamellare ligneo** e dotato di una **finitura superiore antiscivolo**, in grado di garantire presa con qualsiasi tipo di calzatura, o senza.

Per ulteriori informazioni circa le potenzialità di questo sistema di allenamento è possibile visitare il sito www.demotu.it