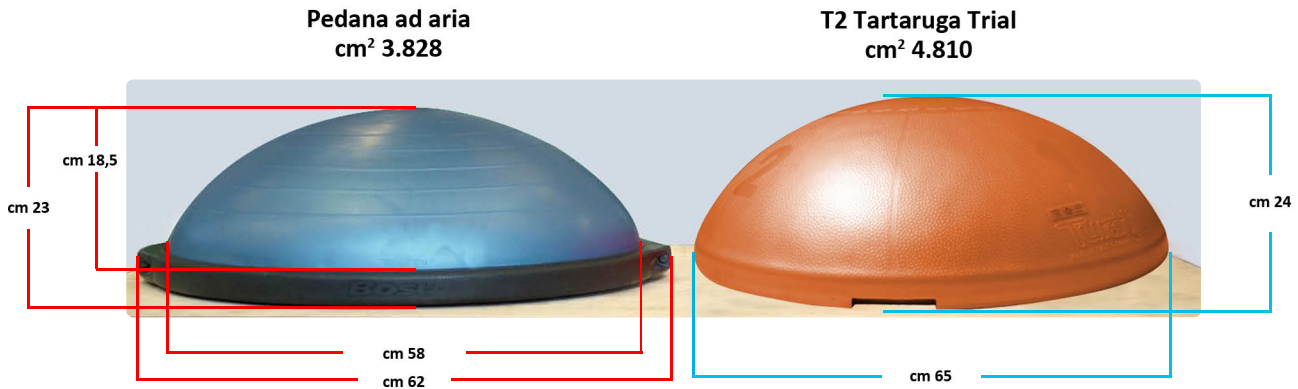


PERCHÈ SCEGLIERE T2 TARTARUGA?

T2 Tartaruga ha delle peculiarità UNICHE:

T2 Tartaruga è realizzata in gomma doppio strato (brevettata), appositamente studiata per resistere a sollecitazioni estreme (es. outdoor e calzature sportive specifiche), ed è stata sottoposta a molteplici test di sollecitazione e resistenza, sia fisica che meccanica, dal nostro settore addetto alla sperimentazione.

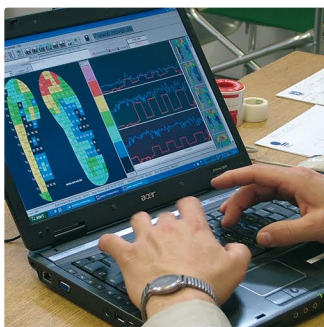
AREE SOFFICI



T2 Tartaruga è utilizzabile su tutta la superficie, la Reticolazione a Trama ed Ordito Trial, la rende elastica e resistente sia alle scarpe tecniche (dotate di tacchetti) ed anche se sottoposta ad un carico statico e dinamico importante 720 kg, mantiene invariati elasticità ed aspetto.



É dotata di una semplice valvola per regolarne il gonfiaggio (per variare la difficoltà di allenamento)



Il gonfiaggio e sgonfiaggio di T2 Tartaruga devono essere regolati attraverso la pompetta Trial. Attraverso il controllo del gonfiaggio si ottiene un coinvolgimento ed impegno muscolare sempre diverso. Sono stati fatti test e sperimentazioni (All. A - TEST E SPERIMENTAZIONI).

Usare il prodotto in maniera impropria può danneggiarlo e ledere la sicurezza dell'utente.

PERCHÈ SCEGLIERE T2 TARTARUGA?

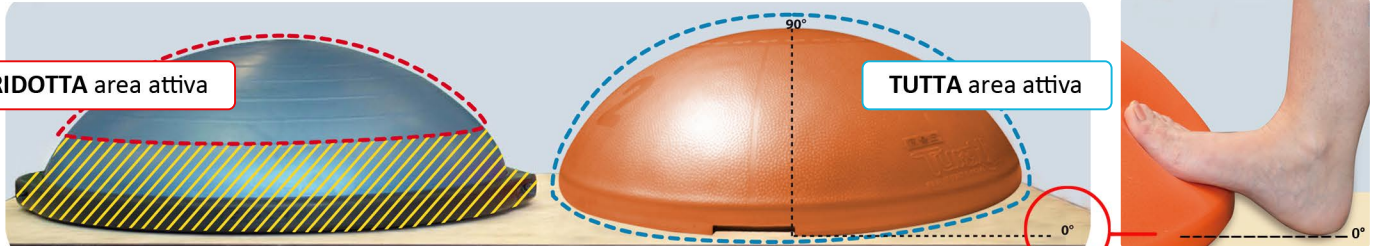
AREE ATTIVE

Pedana ad aria
cm² 1.790

T2 Tartaruga Trial
cm² 4.810

RIDOTTA area attiva

TUTTA area attiva



AREA NON ATTIVA

dovuta alla struttura rigida sottostante (sotto l'aspetto funzionale non ha aree attive)

AREA ATTIVA

T2 Tartaruga è utilizzabile su tutta la sua suansuperficie, consente angoli di inclinazione da 90° fino a 0° e per questo è ideale nella riabilitazione permettendo movimenti completi sull'asse caviglia-ginocchio-bacino



PERICOLOSO

questa parte rigida può essere pericolosa e provocare infortuni soprattutto a piedi nudi! T2 Tartaruga non ha alcun elemento sporgente pericoloso

NUOVA MANIGLIA



VECCHIA MANIGLIA



Abbiamo migliorato T2 Tartaruga con una cavità che non crea un punto debole, come il vecchio.

Per staccare T2 Tartaruga dal suolo esercitare una leggera trazione nell'incavo.

EFFETTO VENTOSA

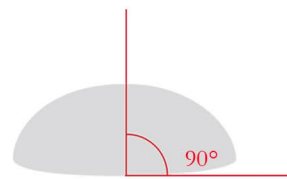
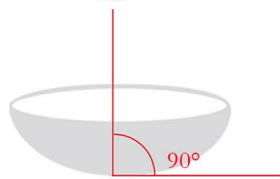
Il piatto di T2 Tartaruga è stato studiato concavo e flessibile per creare un effetto ventosa, per fare aderire T2 Tartaruga a terra e ottenere una migliore stabilità durante gli esercizi dinamici



T2 Tartaruga è facile da riporre: può essere semplicemente impilata senza far uso di strutture di sostegno



T2 Tartaruga è utilizzabile anche rovesciata su tutta la superficie attiva, grazie alla flessibilità del piatto. Questo permette di eseguire con T2 Tartaruga anche tutti gli esercizi solitamente svolti con la tavoletta rigida



Molteplici studi scientifici e test sono stati svolti per valutare e verificare l'intensità della stimolazione prodotta da T2 Tartaruga e per confermarne l'utilità nell'allenamento professionistico e di alto livello.

Ad esempio l'impiego di T2 Tartaruga nella preparazione atletica ai giochi del calcio, della pallamano, del beach handball ed alla disciplina del nuoto si è dimostrato di fondamentale importanza per allenare le componenti base di tali sport quali principalmente sbilanciamento e spinta, infatti un suo uso specifico è nell'allenamento dei portieri.

Ad esempio dal confronto dell'angolo d'inclinazione tra superficie T2 Tartaruga e superficie rigida tradizionale, si riscontra:

- maggiore instabilità a seguito della maggiore deformabilità del piano d'appoggio;
- maggiore angolo d'inclinazione della caviglia (grazie alla superficie in gomma morbida ed al giusto controllo del gonfiaggio di T2 Tartaruga è possibile una gamma di stimolazioni motorie impossibili attraverso l'impiego della tavoletta rigida);
- maggiore attivazione del sistema propriocettivo, del metabolismo e della circolazione periferica;
- maggiore sicurezza;
- possibilità di lavoro outdoor anche con calzature sportive specifiche (ad es. calzature per il calcio dotate di tacchetti);
- maggiore possibilità di combinare esercizi di equilibrio e coordinazione ad esercizi di propriocezione.

In conclusione si evince come gli interventi muscolari attivati durante un esercizio contro gravità su superfici instabili, determini un'amplificazione dell'entità del carico. Infatti, a seguito delle varie posture transitorie assunte per bilanciare gli squilibri e l'instabilità a cui il soggetto è sottoposto, la muscolatura (dal piede fino alle regioni alte del tronco) è stimolata a contrarsi secondo modalità e sequenze determinate dal succedersi delle fasi di perdita di equilibrio attivando, in base alla velocità, fibre muscolari fasiche anziché toniche, rimandando informazioni sempre nuove al sistema nervoso.

Tutti gli articoli Trial sono coperti da Assicurazione Rischio Prodotto - AXA n°507018

Certificato NON TOSSICO a NORMA: R.E.A.CH. (EU) and CPSIA (USA - CANADA)

