

Comunicato stampa

Milano, 24 Gennaio 2018

FLUIBALL - The Dynamic Ball

"La prima palla medica per un allenamento neuromuscolare ad alta intensità"

Reaxing ha il piacere di presentare FLUIBALL, prodotto inserito nel suo range di prodotti, tutti basati sull'innovativa tecnologia del "Sudden Dynamic Impulse", la quale conferisce la somministrazione graduale e controllata di impulsi, attraverso luci, suoni, stimolazioni tattili e interferenze motorie improvvise, che nel loro insieme portano l'atleta e/o il paziente ad attivare rapide reazioni motorie. L'imprevedibilità potenzia le performance sportive e le migliora in termini quantitativi e qualitativi.

FLUIBALL è la prima palla medica con all'interno una quantità variabile di fluido colorata atossica, che trasforma qualsiasi esercizio in un vero e proprio allenamento neuromuscolare ad alta intensità. Le sue caratteristiche ne fanno il prodotto ideale per lo sport, il fitness e la riabilitazione. È costruita con una particolare Reticolazione a "trama" ed "ordito" che la rende pressoché indistruttibile, pur mantenendo una estrema morbidezza e maneggevolezza. FLUIBALL è una palla resistente con al suo interno una quantità variabile di liquido. Il peso è determinato dalla quantità di fluido, mentre la combinazione tra aria e liquido produce un effetto cinetico negli spostamenti che la rende unica nel suo genere.

FLUIBALL si presenta in una grande varietà di pesi e misure. Si parte dai 500 grammi per arrivare fino ai 12 kg. Ogni peso ha un suo colore, che lo rende identificabile e specifico. Possiamo riepilogare così tutte le tipologie:

- FLUIBALL REHAB -Ø16CM Kg 0.5 | kg 0.75 | kg 1 | kg 1.5
- FLUIBALL FITNESS Ø26CM Kg 1 | kg 2 | kg 4 | kg 5 | kg 6
- FLUIBALL FUNCTIONAL -Ø 30CM Kg 7 | kg 8 | kg 9 | kg 10 | kg 11 | kg 12
- FLUIBALL BALANCE -Ø 55CM | Ø 65CM













FLUIBALL non è semplicemente una palla ma uno strumento professionale con una versatilità di utilizzo senza precedenti, d'impatto emotivo e capace di produrre attivazioni neuromuscolari multiple. I suoi principali ambiti di applicazione sono:

- Functional training,
- Fitness,
- Aquagym,
- Pilates,
- Yoga,
- Fisioterapia,
- Psicomotricità dell'infanzia.
- Attivazione muscolare/articolare nell'anziano.

Un movimento si dice funzionale quando rispecchia i gesti della vita quotidiana, movimenti naturali realizzati grazie al lavoro sinergico di più gruppi muscolari. FLUIBALL è un attrezzo realmente funzionale, poichè rispetta tali caratteristiche ed è dinamicamente imprevedibile, flessibile, morbida, sicura e salva spazio. Con FLUIBALL è possibile eseguire un allenamento dinamico di prevenzione e potenziamento per gli arti inferiori, arti superiori e zona core. Per ogni tipologia di esercizio/allenamento risulterà semplice creare una progressione didattica individuale per ogni singolo atleta/paziente o cliente. L'intensità di ciascun esercizio viene definita non solo dal peso e dalla dimensione della palla ma anche dalla condizione in cui si presenta il liquido al suo interno: più sarà dinamico, più la difficoltà di esecuzione sarà maggiore. In generale, rispetto agli esercizi svolti con un normale carico statico i Kg a cui facciamo riferimento aumentano, all'incirca, di 1/3. Ad esempio l'esercizio con la FLUIBALL da 3 Kg sarà percepito dal soggetto come un peso pari a 4 kg/4,5 Kg. Il fluido all'interno di questa innovativa palla medica consente di aumentare la stabilità del corpo durante l'allenamento trovando il giusto equilibrio tra movimento e carico. La coordinazione, l'equilibrio e la propriocezione sono quelle componenti indispensabili per migliorare e padroneggiare i vari movimenti nella pratica dell'allenamento funzionale.

Ad ogni modo a prescindere dall'intensità e dall'obiettivo:

- Aumentano la forza e la potenza,
- Migliora l'equilibrio,
- Migliora la postura,
- Migliora il tono muscolare,
- Migliorano le capacità coordinative e la fluidità,
- Aumenta il dispendio metabolico,
- Diminuisce il rischio di infortuni.











La progressione dal semplice al difficile in correlazione alle necessità e alle capacità dell'atleta, permette ai trainer di pianificare allenamenti Pt o Group Activity divertenti efficaci e motivanti. La morbidezza unita alla tecnologia del materiale ne fanno un prodotto unico nel loro genere: puoi farlo ruotare o shakerare, impugnarlo, lanciarlo, stringerlo, e né le superfici né le persone saranno danneggiate. È utilizzabile negli spazi indoor come casa e palestra, ma è perfetto anche per workout all'aria aperta come parchi o campi da gioco. FLUIBALL può essere, inoltre, utilizzata in piscina per le attività cardio di tonificazione come l'aquagym ma anche come strumento di preparazione di atleti agonisti o nelle fasi riabilitative di recupero.

Reaxing è stata fondata nel 2015, dal creatore di Queenax. Il presidente e Ceo Gionata D'Alesio afferma:

"Qualche anno fa abbiamo inventato **Queenax** e ne abbiamo fatto un successo internazionale. Ora vi guideremo con Reaxing, attraverso una nuova dimensione. Benvenuti nel futuro del Neuromuscular Training."

Reaxing nasce dall'idea che tutti almeno una volta nella vita sono caduti ed è stato necessario rialzarsi, rimettersi in piedi e reagire, traducendo questa filosofia nella tecnologia e nel range di prodotti creati. Due Premi all'innovazione conseguiti nel 2016 e nel 2017 confermano che l'Innovazione è la mission di Reaxing ed una Menzione d'onore all'Adi Compasso D'oro Award ne testimoniano che è un'azienda in forte e rapida espansione, unica in grado di fornire novità al proprio target, che ha, infatti, costruito sull'innovazione, il proprio DNA. La sua rete distributiva ha una diffusione worldwide, al fine di diffondere la sua filosofia, i suoi prodotti e il suo training method a livello mondiale. Prestigiosi clubs, tra cui, Virgin Active Italia, Chelsea Piers Connecticut Usa e Oasis in Giappone hanno già scelto Reaxing per innovare la propria offerta.

Contatti

Telefono: +39 (0) 736 812802 Email: academy@reaxing.com

Area Press & Media: www.reaxing.com/area-press-media/













Materiali multimediali disponibili su: www.reaxing.com/area-press-media/







