

113

PILATES & RECOVERY



SPART

PILATES REFORMER
TAPPETINI
STABILITY
FOAM ROLLERS
SPALLIERE
SPECCHI
MASSAGE BALLS

FOLDABLE PILATES REFORMER

Reformer professionale in pregiato legno di acero con sistema pieghevole salvaspazio. Progettato per coniugare l'eleganza del design classico alla massima praticità, offre uno scorrimento del carrello fluido e silenzioso. La struttura robusta garantisce stabilità durante ogni esercizio, rendendolo ideale sia per studi Pilates che per contesti home dove lo spazio è limitato.

Materiale:

Legno di acero satinato.

Caratteristiche:

Struttura pieghevole, carrello imbottito ad alta densità, pulegge regolabili.

Accessori:

Set completo di molle, Sitting Box e Jump Board.

Dimensioni (Aperto):

242 x 70 x 35 cm circa.

▷ PLT001



▷ PLT006



PILATES REFORMER WITH TOWER

Stazione completa che integra la versatilità del Reformer in legno d'acero con la struttura Tower in acciaio inox. La struttura permette di alternare il lavoro dinamico del Reformer agli esercizi statici o di sospensione offerti dalla torre. Offre un sistema a 6 molle con resistenza regolabile e pulegge silenziose. La Tower è facilmente removibile per adattarsi a diverse necessità.

Materiale:

Legno d'acero e acciaio inossidabile.

Misure:

238,8 x 68,3 x 202,4 cm (h).

Accessori:

Set completo di molle, Sitting Box, Jump Board, barre (push-through e roll-down) e molle.

Meccanica:

Sistema a 6 molle ad alta precisione.

PILATES REFORMER

Reformer professionale che combina l'estetica del legno d'acero alla precisione meccanica. Dotato di maniglione a regolazione rapida e pulegge regolabili in altezza, assicura un movimento fluido e silenzioso. La struttura robusta e i poggiaspalle ergonomici garantiscono il massimo comfort durante le sessioni di allenamento.

Materiale:

Pregiato legno di acero.

Dimensioni:

228 x 66,5 x 33,5 cm (h).

Peso netto:

90 kg.

Accessori:

Sitting Box, Jump Board e molle inclusi

▷ PLT010



▷ PLT008



PILATES REFORMER CADILLAC

Stazione professionale combinata che unisce la versatilità del Reformer alla struttura completa della Cadillac. Realizzata in legno d'acero con telaio superiore in acciaio inox, offre la massima stabilità per esercizi in sospensione, resistenze calibrate e programmi di riabilitazione. Il carrello a scorrimento fluido e il sistema di molle regolabili su più livelli garantiscono precisione e comfort anche negli utilizzi più intensi.

Materiale:

Legno d'acero e acciaio inossidabile.

Dimensioni:

242 x 92 x 186 cm (h).

Meccanica:

Sistema a molle a tensione variabile e pulegge silenziose.

Accessori:

Set completo di molle, Sitting Box, Jump Board, barre (push-through e roll-down) e molle.

MULTIPLANAR EXPANSION SYSTEM

Innovativo sistema a bracci articolati progettato per l'allenamento tridimensionale e la riabilitazione funzionale. La struttura in legno di acero integra un meccanismo di espansione multiplanare che permette movimenti fluidi su diversi assi, simulando gesti naturali sotto resistenza controllata. Ideale per migliorare la mobilità articolare, la stabilità dinamica e la forza specifica in modo estremamente preciso.

Materiale:

Legno di acero e componenti meccaniche ad alta precisione.

Dimensioni:

105 x 100 x 200 cm (h) circa.

▷ PLT009



▷ PLT005



WUNDA CHAIR WITH HANDLES

Seduta in legno d'acero progettata per esercizi di forza, equilibrio e condizionamento. Il sistema a doppio pedale (splittabile) permette movimenti indipendenti o combinati, mentre le 4 molle a tensione variabile offrono una calibrazione precisa del carico. Dotata di maniglie regolabili in altezza per la massima versatilità.

Materiale:

Legno d'acero e acciaio.

Meccanica:

4 molle a resistenza differenziata.

Caratteristiche:

Pedali indipendenti e maniglie ergonomiche removibili.

Dimensioni:

75 x 63 x 62 cm (h)

▷ PLT007



▷ BB1005



▷ BB1004



LADDER BARREL

Stazione specifica per l'allungamento e il rinforzo della catena cinetica posteriore. Combina una scala in legno d'acero a una cupola con imbottitura anatomica ad alta densità. Il sistema di regolazione su binari permette di variare istantaneamente la distanza tra gli elementi, garantendo un setup perfetto per ogni biometria e grado di flessibilità.

Materiale:

Legno d'acero massiccio e rivestimento in ecopelle.

Regolazione:

Scorrimento fluido con bloccaggio rapido.

SPINE CORRECTOR

Supporto ergonomico realizzato in EPP (Polipropilene Espanso) ad alta densità, progettato per il riallineamento posturale e la decompressione della colonna vertebrale. La superficie testurizzata assicura un grip ottimale e una manutenzione rapida.

Materiale:

EPP (Expanded Polypropylene) ad alta densità.

Vantaggi:

Leggero, indeformabile e facilmente igienizzabile.

WOODEN SPINE CORRECTOR

Correttore spinale classico con struttura portante in legno e superficie curva imbottita. La sagoma anatomica è studiata per favorire l'apertura toracica e la decompressione della colonna, offrendo una stabilità superiore grazie alla base rigida e alle maniglie laterali integrate.

NBR YOGA MAT

Tappetino in gomma NBR ad alta densità, progettata per offrire un supporto confortevole e sicuro durante le sessioni di Matwork. La struttura a cellula chiusa garantisce un'eccellente risposta elastica e un elevato potere ammortizzante, proteggendo le articolazioni durante l'allenamento. Gli occhielli superiori in acciaio permettono di riporre il materassino in modo ordinato e igienico sugli appositi rack da studio.

Materiale:
Gomma NBR ergonomica e anallergica.
Dimensioni:
180 x 60 cm.
Spessore:
Disponibile nelle varianti da 1 cm e 1,5 cm.

▷ FY1002



TPE YOGA MAT

Tappetino progettato per il Pilates dinamico, realizzato in TPE ecologico e riciclabile. La struttura a cellule chiuse impedisce l'assorbimento di umidità e sudore. Grazie al grip superiore della superficie, offre una stabilità impeccabile durante le transizioni del Matwork, mentre lo spessore ottimizzato assicura una connessione solida con il terreno.

Materiale:
TPE (elastomero termoplastico) ipoallergenico.
Dimensioni:
180 x 60 cm.
Spessore:
0,6 cm.

▷ FY1003



PVC YOGA MAT

Tappetino compatta ad alta densità, progettato per garantire massima stabilità e resistenza negli studi professionali. La miscela in PVC rimane indeformabile sotto carico, offrendo un supporto solido e un grip superiore su entrambi i lati. La particolare finitura lucida rende il materiale estremamente igienico e facile da pulire dopo ogni utilizzo.

Materiale:
PVC professionale ad alta densità.
Dimensioni:
100 x 60 cm.
Spessore:
0,6 cm.

▷ FY1005



▷ GT1021



ADJUSTABLE MAT RACK

Rastrelliera a parete con perni regolabili, ideale per adattarsi a tappetini con diverse distanze tra gli occhielli.

Capacità: Circa 20 tappetini.
Interasse: Regolabile

▷ CE1762



YOGA BRICK

Mattoncino in schiuma ad alta densità per il supporto posturale e l'estensione del range di movimento. Essenziale per lo yoga, il pilates e la ginnastica dolce.

Dimensioni: 23 x 15 x 8 cm (h).

▷ CE1788



PILATES RING

Anello professionale con doppie impugnature laterali ergonomiche. Ideale per aumentare la resistenza negli esercizi per la parte superiore del corpo e per l'attivazione specifica degli adduttori.

Diametro: 36 cm.

EXERCISE BALL

Fit Ball professionale ideale per sessioni di Pilates e ginnastica posturale. Progettata per migliorare il core, la flessibilità e l'equilibrio durante l'allenamento funzionale.

Diametri disponibili:
55 cm | 65 cm | 75 cm.



▷ CD8045

SOFT BALL PILATES

Palla morbida versatile per il rinforzo muscolare e la ginnastica dolce. Ideale nel Pilates, nei corsi pre/post-parto e per la riabilitazione motoria dei senior.

Diametro: 23 cm.



▷ CD8046

STABILITY DISC

Cuscino gonfiabile per l'allenamento propriocettivo e funzionale. Perfetto per migliorare la stabilità articolare e la coordinazione motoria attraverso esercizi di equilibrio instabile.

Diametro: 39 cm.



▷ CD8015

BALANCE BOARD

Pedana propriocettiva in legno con superficie superiore antiscivolo. Sviluppata per potenziare forza e stabilità, garantisce un allenamento sicuro grazie alla base di supporto rinforzata.

Diametro: 40 cm.



▷ CD8016

▷ CE6112



▷ CE6103



▷ CE6101



▷ GT1030



FOAM ROLLER GRID

Rullo per il rilascio miofasciale con superficie a zone differenziate.

Dimensioni: 33 x 14 cm.

FOAM ROLLER PYRAMID

Rullo massaggiante con trama a piramide per una stimolazione muscolare più intensa.

Dimensioni: 33 x 14 cm.

EVA MASSAGE ROLLER

Rullo professionale da 90 cm essenziale per esercizi di equilibrio, mobilità della colonna e massaggio di ampie catene muscolari.

Dimensioni: 90 x 15 cm.

EVA ROLLER RACK

Pratico supporto verticale a parete, progettato per riporre i rulli in modo ordinato e immediato.

Capacità: Fino a 7 rulli.

Dimensioni: 107 x 93 x 17 cm.

WOODEN ESPALIER

Realizzata in legno di faggio con pioli a sezione ovoidale è progettata per garantire una presa sicura ed ergonomica. Ideale per ginnastica correttiva, stretching e potenziamento muscolare.

Materiale:

Legno di faggio con supporti in acciaio zincato.

Altezza:

250 cm.

Larghezza Singola (LN01SP):

93 cm.

Larghezza Doppia (LN02SP):

183 cm.

▷ LN01SP



▷ LN02SP



▷ LN0120



STICK IN BEECH WOOD

Realizzato in legno di faggio levigato, offre una superficie liscia e resistente per esercizi di mobilità articolare, stretching e tecnica posturale.

Specifiche Tecniche:

Materiale: Legno di faggio.

Lunghezza: 1,2 m

MIRROR

Specchio a filo lucido, progettato per garantire una riflessione perfetta e senza distorsioni, fondamentale per il controllo posturale. La superficie ampia e la finitura pulita lo rendono ideale per palestre, studi Pilates e sale pesi.

Specifiche Tecniche:

Altezza: 170 cm / 200 cm.

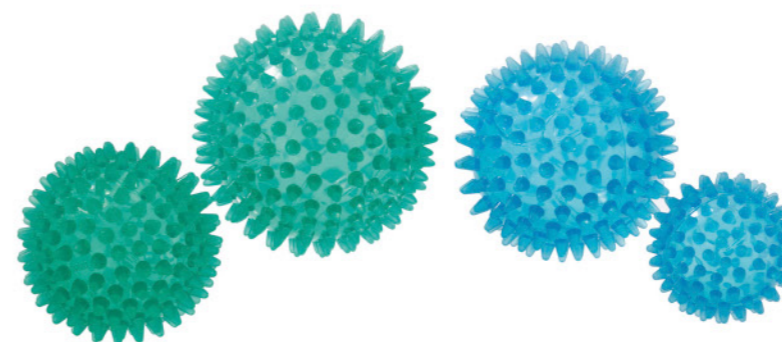
Larghezza: 100 cm



▷ CE7001 CE7002



▷ CE9757



▷ CE9710



SINGLE/DOUBLE MASSAGE BALL

Palline rigide per il massaggio trigger point e il rilascio miofasciale profondo. La versione singola è ideale per tensioni localizzate e precise, mentre la doppia è specifica per il trattamento della zona paravertebrale, evitando la pressione diretta sulla colonna.

Diametro singola: 65 mm.

Dimensioni doppia: 125 x 65 mm.

REFLEX BALL

Palla rigida, concepita specificamente per massaggi, riflessologia ed esercizi di rilassamento miofasciale. Ideale per sciogliere le tensioni muscolari e stimolare la circolazione attraverso il massaggio dei trigger point.

Diametro: 8 cm.

PILATES BALL

Palla medica professionale di dimensioni compatte, ideale per il condizionamento metabolico, il potenziamento e la riabilitazione. Grazie alla superficie testurizzata, garantisce una presa sicura anche durante esercizi dinamici di lancio e ricezione.

Peso: 1 kg.

Diametro: 12 cm.