Diamond



Gyms & Cross Training



Gym & cross training

CROSS CARDIO	Pag. 6
ACCESSORI CROSS TRAINING CLASS	Pag. 10
ACCESSORI FUNCTIONAL CLASS	Pag. 17
BODY BAR	Pag. 26
PAVIMENTAZIONE	Pag. 27
MANUBRI	Pag. 29
BILANCIERI E MANUBRI	Pag. 30
DISCHI OLIMPIONICI	Pag. 39
DISCHI GHISA OLIMPIONICI BUMPER	Pag. 40
BILANCIERI PRECARICATI	Pag. 41
PRESE	Pag. 43
KETTLEBELLS	Рад. 44
BALLS	Pag. 45
BAGS	Pag. 46
STRENGTH MACHINES	Pag. 48
RACKS - RASTRELLIERE	Pag. 54



Tapis Roulant Curvo NEO RUN









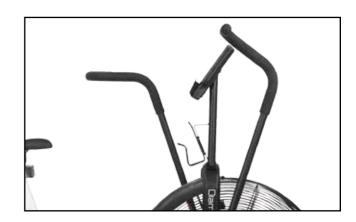
	1
MOTORE	NO
UTILIZZO	PROFESSIONALE / COMPETIZIONE / COMMERCIALE / HOME
SCHERMO	1 FINESTRA LCD 11 x 6 cm
VISUALIZZAZIONE	VELOCITÀ DI ROTAZIONE / VELOCITÀ / TEMPO / DISTANZA / CALORIE
SISTEMA FRENAGGIO	NO
PEDANA	FISSA
PIANO DI CORSA	CURVO - 44 x 170 cm
NASTRO DI CORSA	SCHELETRO IN LEGA DI ALLUMINIO RIVESTITO
n° cuscinetti	120
ACCESSORI	NO
RUOTE TRASPORTO	SI
PRE ASSEMBLATO	SI
DIMENSIONI APERTO	197 x 85,5 x 158 cm (LxWxH)
DIMENSIONI IMBALLO	191 x 90,5 x 61 cm (LxWxH)
PORTATA MAH UTENTE	200 kg
PESO NETTO	165 kg
PESO LORDO	220 kg
CERTIFICAZIONI	CE, ROHS, EN957
GARANZIA	1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

Air Bike Professionale C-Air









SISTEMA FRENANTE VENTOLA TRASMISSIONE DOPPIO SISTEMA DI TRASMISSIONE CINGHIA / CATENA SCHERMO 1 FINESTRA LCD - 12,5 x 6 cm VISUALIZZAZIONE TEMPO / DISTANZA / CALORIE / VELOCITÀ / WATT / RPM / PULSAZIONI RILE VAZIONE PULSAZIONI RICEVITORE WIRELESS PER FASCIA CARDIO INTEGRATO FASCIA CARDIO OPTIONAL MOVIMENTO CENTRALE SU CUSCINETTI SELLA ERGONOMICA, REGOLABILE VERTICALMENTE E ORIZZONTALMENTE. TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE ACCESSORI PORTATA MAH UTENTE 150 kg DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
SCHERMO 1 FINESTRA LCD - 12,5 x 6 cm VISUALIZZAZIONE TEMPO / DISTANZA / CALORIE / VELOCITÀ / WATT / RPM / PULSAZIONI RILE VAZIONE PULSAZIONI RICEVITORE WIRELESS PER FASCIA CARDIO INTEGRATO FASCIA CARDIO OPTIONAL MOVIMENTO CENTRALE SU CUSCINETTI SELLA ERGONOMICA, REGOLABILE VERTICALMENTE E ORIZZONTALMENTE. TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE ACCESSORI PORTABORRACCIA PORTATA MAH UTENTE 150 kg DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
VISUALIZZAZIONE TEMPO / DISTANZA / CALORIE / VELOCITÀ / WATT / RPM / PULSAZIONI RILEVAZIONE PULSAZIONI RICEVITORE WIRELESS PER FASCIA CARDIO INTEGRATO PASCIA CARDIO OPTIONAL SU CUSCINETTI SELLA ERGONOMICA, REGOLABILE VERTICALMENTE E ORIZZONTALMENTE. TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE ACCESSORI PORTABORRACCIA PORTATA MAH UTENTE 150 kg DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
RILEVAZIONE PULSAZIONI RICEVITORE WIRELESS PER FASCIA CARDIO INTEGRATO FRSCIA CARDIO OPTIONAL MOVIMENTO CENTRALE SU CUSCINETTI SELLA ERGONOMICA, REGOLABILE VERTICALMENTE E ORIZZONTALMENTE. TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE ACCESSORI PORTABORRACCIA PORTATA MAH UTENTE 150 kg DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
FRSCIR CARDID OPTIONAL MOVIMENTO CENTRALE SU CUSCINETTI SELLA ERGONOMICA, REGOLABILE VERTICALMENTE E ORIZZONTALMENTE. TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE ACCESSORI PORTABORRACCIA PORTATA MAH UTENTE 150 kg DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
MOVIMENTO CENTRALE SU CUSCINETTI ERGONOMICA, REGOLABILE VERTICALMENTE E ORIZZONTALMENTE. TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE RCCESSORI PORTABORRACCIA PORTATA MAH UTENTE 150 kg DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
SELLA ERGONOMICA, REGOLABILE VERTICALMENTE E ORIZZONTALMENTE. TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE PORTATA MAH UTENTE 150 kg DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
SELLH TUBO IN ACCIAIO INOSSIDABILE RCCESSORI PORTABORRACCIA PORTATA MAH UTENTE 150 kg DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
PORTATA MAH UTENTE 150 kg DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
DISTANZA SELLA-PEDALE MIN 67 cm - MAX 89 cm PESO NETTO 55 kg PESO LORDO 64 kg
PESO LORDO 64 kg
PESO LORDO 64 kg
1 23 23 (33)
125 v 63 v 125 cm // v/M/vH)
DIMENSIONI IMBALLO 132 x 27,5 x 89 cm (LxWxH)
RUOTE TRASPORTO SI
CERTIFICAZIONI CE, ROHS, EN957
GARANZIA 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

ACCESSORI CROSS TRAINING CLASS

BARRA PER TRAZIONI CON FISSAGGIO A MURO

RT-II

Barra per trazioni con fissaggio a muro professionale. La disposizione delle aste a doppio manico offre diverse possibilità di impugnatura: parallela - dritta - obliqua - simmetrica e asimmetrica. Ideale per allenamenti funzionali a corpo libero, esercizi calistenici e per crosstraining class. Massimo peso utente 150 Kg.

Lunghezza: 115 cm

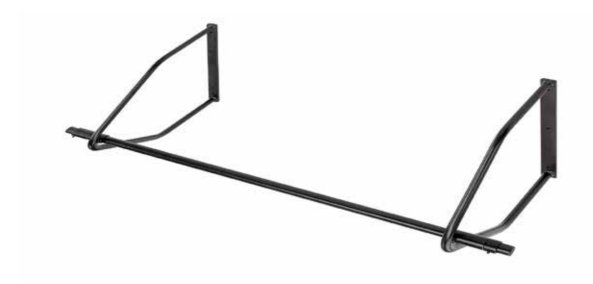
Dimensioni tubi: 50x50xδ2mm, 25x50xδ2mm, Ø 32xδ2mm Peso: 15 kg



BARRA TRAZIONI CON FISSAGGIO A MURO

BT-6

Pull up bar in acciaio da fissare al muro con dimensioni 127x45x60 cm. Ideale per eseguire in tutta sicurezza esercizi di pull-up/ leg-up per il potenziamento di dorsali, bicipiti, addominali, tricipiti e spalle. Massimo peso utente 120 Kg.



BATTLE ROPE Ø 38 mm - 12 m

BRD12

Battle Rope in poliestere intrecciato 12 m – 38 mm. Impugnature rivestite in gomma termoretraibile. Questo modello è perfetto per iniziare l'allenamento con le funi, per il potenziamento degli arti superiori e l'allenamento cardio respiratorio.



BATTLE ROPE Ø 50 mm - 15 m

BRD15

Battle Rope in poliestere intrecciato 15 m – 50 mm. Impugnature rivestite in gomma termoretraibile. Questo modello è consigliata solo per chi ha già esperienza con le funi, per una massima espressione del potenziamento muscolare e dell'allenamento cardio respiratorio.



FUNE ARRAMPICATA Ø 38 mm

Fune da arrampicata in canapa intrecciata con diametro 38 mm. La fune è munita di anello di aggancio ed impugnature rivestite in gomma termoretraibile. L'arrampicata è uno degli esercizi più utilizzati nel Crosstraining, che permette di allenare forza e resistenza allo stesso tempo.



FAD4 - Ø 38 mm + 4 m FAD5 - Ø 38 mm + 5 m FAD6 - Ø 38 mm + 6 m

ANELLO DI ANCORAGGIO DA PARETE INCROCIATO

AAD

Supporto da parete in acciaio inossidabile, diametro 12 cm. Fori per il montaggio a soffitto e due occhielli a forma di X, materiale di fissaggio incluso.



POWER STRENGTH EHPLOSIVE TRAINER - ELASTICO ACCELERATORE

PSET

Elastico acceleratore con guaina rivestita in nylon e fornito di cintura per l'utilizzo immediato. Utilizzato in tutti gli sport, ideale per aumentare la forza esplosiva, la resistenza e la velocità. Indicato per classi di crosstraining e per preparazioni atletiche. Resistenza massima 48 Kg.



SLITTA CROSS TRAINING

SCT

Slitta per allenamenti crosstraining e funzionale, solida e robusta, comprensiva di imbragatura per esercizi di traino.

Può essere utilizzata su diversi tipi di pavimentazione: cemento, prato naturale e sintetico.

Il vantaggio di questa slitta è che può essere zavorrata sia con dischi da 50 mm posteriormente sia con dischi con diametro 25 mm anteriormente. Doppio sistema di spinta: impugnature orizzontali e sbarre verticali. A questo si aggiunge la possibilità di essere trainata tramite l'apposita imbragatura in dotazione. Massimo peso caricabile 270 Kg.



SLITTA CROSS TRAINING MINI

SCT-M

Slitta da allenamento crosstraining e funzionale, solida e robusta, comprensiva di imbragatura per esercizi di traino. La slitta infatti è dotata di 2 occhielli dove poter agganciare l'imbragatura o, in alternativa, ropes per svolgere gli esercizi.

Può essere utilizzata su diversi tipi di pavimentazione: cemento, prato naturale e sintetico.

Manicotto portadischi con diametro 25 mm e adattatore da 50 mm incluso.

Dimensioni: 96,4 x 60,5 x 28,3 cm

Peso netto: 15 Kg



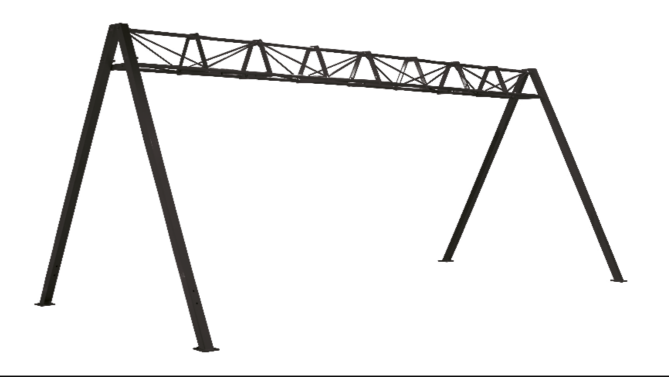
TRAINING STATION CROSSTRAINING

TS-CT

Traliccio metallico appositamente realizzato per il suspension training nei corsi funzionali o di cross training. La struttura robusta è stata ideata per offrire una pratica soluzione al problema dell'aggancio dei vari attrezzi per l'allenamento in sospensione. La stazione è adatta anche per esercizi di trazione alla sbarra; per questo motivo può essere inserita all'interno di una tradizionale sala attrezzi isotonici o di palestre dedicate alla preparazione atletica o al training personale. Massimo peso utente 150 Kg.

Dimensioni: 3,15 x 2,54 x 2,50 m Dimensioni tubi: 75 x 75 x 3 mm

Peso: 131 kg



CROSSTRAINING REVOLVE

CRD

La teoria dell'allenamento funzionale ha introdotto fra gli appassionati l'esigenza ad allenarsi con prodotti non convenzionali, come le gomme da camion. La CRD Diamond mantiene la crudezza dei pneumatici ribaltabili dei camion ma offre tutte le sfide originali del fitness. La costruzione specifica con schiuma riciclata permette sia al principiante che all'atleta esperto di sviluppare la forza e la potenza di tutto il corpo aggiungendo un elemento stimolante e interessante all'allenamento funzionale senza gli svantaggi associati all'utilizzo di pneumatici di scarto sporchi. Dimensioni: 100 x 27 cm

Diametro interno: 50 cm

Peso: 50 Kg



COPPIA DI ANELLI GINNASTICA IN LEGNO CON STRAP 3,8 mm

AGLD

Coppia di anelli in legno, antisdrucciolo e di alta qualità con strap di 3,8 mm per una sicurezza assoluta. Carico massimo 300 Kg, multifunzionale per esercizi come trazioni, flessioni, piegamenti, parallele ecc. Adatto per appassionati di tutti i livelli, sia in palestra che in casa.



GIUBBINO ZAVORRATO 20 KG

GZ20

Corpetto zavorrato a carico variabile colore camu di ottima qualità costruttiva e massimo comfort durante l'utilizzo. Taglia unica regolabile tramite chiusura in velcro. Questo prodotto è ideale per tutti i tipi di lavori funzionali compreso il calisthenics, usato per esercizi di running, flessioni, dips, trazioni con lo scopo di intensificare l'esercizio, aumentare le calorie bruciate e lo sforzo muscolare. Carico max 20 Kg (8 pacchi da 2500 gr).

GIUBBINO ZAVORRATO 10 KG

GZ10

Corpetto zavorrato a carico variabile colore camo di ottima qualità costruttiva e massimo comfort durante l'utilizzo. Taglia unica regolabile tramite chiusura in velcro. Questo prodotto è ideale per tutti i tipi di lavori funzionali compreso il calisthenics, usato per esercizi di running, flessioni, dips, trazioni con lo scopo di intensificare l'esercizio, aumentare le calorie bruciate e lo sforzo muscolare. Carico max 10 Kg (20 pacchi da 500 gr).

PARALLETTES LARGE

PAR-L

Coppia di parallettes per allenamenti intensi per la parte superiore del corpo. Sicuramente uno degli attrezzi preferiti per gli amanti dell'allenamento calistenico e per tutte le forme di allenamenti funzionali.

Dimensioni: 70,6 x 61 x 35 cm
Dimensioni tubi: Ø 32 x 2.5 mm – 50 x 50 x 2 mm
Peso: 11,5 Kg
Max Peso utente: 120 Kg



PARALLETTES MINI

PAR-M

Coppia di parallettes per allenamenti intensi per la parte superiore del corpo. Sicuramente uno degli attrezzi preferiti per gli amanti dell'allenamento calistenico e per tutte le forme di allenamenti funzionali.

Dimensioni: 59 x 36 x 30 cm
Dimensioni tubi: 38 x 38 x 1,5 mm
Peso: 6 Kg

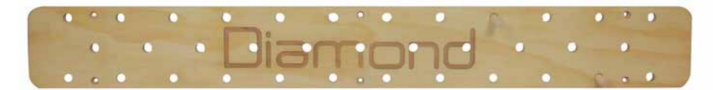
Max Peso utente: 120 Kg

PEG BOARD

PB

La Peg Board è uno strumento ideato per aumentare la forza nelle spalle, nella schiena e la body tension. È realizzata con legno di pino nello strato superiore e con legno di pioppo in quello inferiore con spessore 42 mm, la superficie è laccata per garantire una durata nel tempo e una qualità superiore.

Maniglie in legno incluse. Dimensioni: 242 x 30 x 4,2 cm Peso: 18 Kg



PLYO BOH SOFT PRO 76x61x51 cm

PBSD-P

Plyometric box 51-61-76 cm costruita con legno in multistrato navale che consente un allenamento in completa sicurezza grazie all'imbottitura in Etilen Vinil Acetato (EVA) e al rivestimento esterno in vinile. Stabile e contemporaneamente in grado di ridurre l'impatto, soprattutto in caso di urti involontari, è un attrezzo ideale per l'allenamento funzionale e la preparazione atletica, in particolare per migliorare la forza esplosiva.

Disponibile nelle colorazioni: Nero Dimensioni: 51-61-76 cm Peso: 30 Kg Max Peso utente: 150 Kg



PLYO 80H SOFT 76x61x51 cm

PBSD

Plyometric box 51-61-76 cm che consente un allenamento in completa sicurezza grazie al suo rivestimento in Etilen Vinil Acetato (EVA). Stabile e contemporaneamente in grado di ridurre l'impatto, soprattutto in caso di urti involontari, è un attrezzo ideale per l'allenamento funzionale e la preparazione atletica, in particolare per migliorare la forza esplosiva. Disponibile nelle colorazioni: Nero

Dimensioni: 51-61-76 cm Peso: 24 Kg Max Peso utente: 150 Kg



PLYO BOH 75+60+50 cm

PBD

Plyometric box in legno 50-60-75 cm. Progettata per l'allenamento funzionale, in particolare per migliorare la forza esplosiva. Costruito con legno in multistrato navale e fori svasati, numeri e logo incisi direttamente nel

Max Peso utente: 150 Kg



PLYO BOH BLACK 75x60x50 cm

PBD-B

Plyometric box in legno 50-60-75 cm. Progettata per l'allenamento funzionale, in particolare per migliorare la forza esplosiva. Costruito con legno in multistrato navale e fori svasati, numeri e logo incisi direttamente nel legno.

Max Peso utente: 150 Kg



GYM TIMER A LED CON PROGRAMMI

GTD



Orologio da parete a LED 40 x 10 x 4 cm per allenamenti Crosstraining e Functional. Molteplici funzioni tra le quali: orologio, Interval Time, frazione, countdown, cronometro, TABATA, FGB, BOX. Vi è incluso un telecomando a Infrarossi con cui controllare il timer fino a 5 metri di distanza.

FASCIA LOMBARE

La fascia lombare Diamond è la combinazione perfetta che permette di aumentare la traspirazione e al tempo stesso comprime la zona lombare e addominale. Con le sue fasce duo-isometriche, assottiglia la vita, appiattisce l'addome, corregge la postura, ridistribuisce la massa corporea, e fa sudare solo dove è necessario. Comoda e pratica è disponibile in 2



FL-SM - Slim Medium FL-LHL - Large Extra Large

TRAMPOLINO REBOUNDER

Progettato per gli allenamenti cardio&core e per l'allenamento della forza riabilitativa, il TRD è dotato di un piano di rimbalzo del diametro di 104 cm che restituisce le palle mediche al lanciatore. Con un angolo regolabile fino a 60 gradi, questo versatile "Rebounder" può essere utilizzato a più distanze e per una varietà di allenamenti. Attraverso la dinamica del lancio, del rimbalzo e della ricezione delle palle lanciate sul trampolino è infatti possibile realizzare esercizi per l'allenamento delle capacità neuromuscolari dell'atleta; forza, velocità, resistenza, coordinazione, equilibrio, con un impegno particolare per le capacità di controllo e di adattamento. Il robusto telaio tubolare in acciaio offre una durata ed una stabilità eccezionale.

> Dimensioni: 120 x 102 x 79 cm Dimensione Tubi: 40 x 80 x 1,5 mm - 38 x 38 x 1,5 mm - 25 x 25 x 1,5 mm

Peso: 29 Kg



ARM BLASTER

ABD

L'Arm Blaster è uno strumento innovativo che permette di allenare i bicipiti svolgendo una funzione di isolamento che normalmente non sarebbe possibile. La struttura in acciaio verniciato garantisce una durata eccezionale, perfettamente ergonomico, con imbottitura in schiuma ad alta densità per collo e gomiti e cinghia rinforzata in nylon.

Dimensioni: 55 x 9 x 10 cm

Peso: 1,5 Kg

ACCESSORI FUNCTIONAL CLASS

SET BODY PUMP 20 KG

BPSD

Contenuto del kit:

- 3 coppie di dischi gommati con foro 31 mm:

2 dischi da 1,25 Kg

2 dischi da 2,5 Kg

2 dischi da 5 Kg

- 1 bilanciere rivestito in foam antiscivolo con impugnatura 30 mm - lunghezza 143 cm

- 2 ferma dischi a molla





SET BODY PUMP LADY 10 KG

BPSD-L

Contenuto del kit:
- 2 coppie di dischi gommati con foro 31 mm:
2 dischi da 1,25 Kg
2 dischi da 2,5 Kg
- 1 bilanciere rivestito in foam antiscivolo con impugnatura 30 mm
- 2 ferma dischi a molla

BILANCIERE BODY PUMP

88PD

Bilanciere rivestito in Foam antiscivolo con impugnatura 30 mm Lunghezza: 143 cm



KIT PESI BODY PUMP 17,5 KG

KPBP

Kit pesi per ampliamento Set Body Pump composto da 3 coppie di dischi gommati con foro 31 mm: 2 dischi da 1,25 Kg 2 dischi da 2,5 Kg 2 dischi da 5 Kg



KIT PESI BODY PUMP LADY 7,5 KG

KPBP-L

Kit pesi per ampliamento Lady Set Body Pump composto da 2 coppie di dischi gommati con foro 31 mm : 2 dischi da 1,25 Kg 2 dischi da 2,5 Kg



COPPIA COLLARI DI SICUREZZA A MOLLA Ø 30 mm

MSD30

Coppia di collarini a molla Ø 30 mm per bilancieri Body Pump.

SACCO FIT BOHE

SFB

Sacco con base in plastica pesante a pavimento, riempibile con acqua o sabbia. Ideale per classi di fit boxe o per uso personale. Dimensioni base: 54 cm x Ø 68 cm

Dimensioni sacco: 142 cm x Ø 40 cm

Peso vuoto: 15 Kg







TRAMPOLINO CON MANIGLIONE Ø 184 cm

TCM

Trampolino con struttura in acciaio, solida e robusta che permette un utilizzo da parte di tutte le tipologie di utenti. Diametro di 104 cm, dimensioni dei tubi 25 x 1,5 mm

Ideale per corsi funzionali e core, aumenta la salute cardiovascolare. Può essere utilizzato anche per il gioco all'aperto e al chiuso, per attività ludiche e ricreative grazie al maniglione di sicurezza che lo rende affidabile e di pratico utilizzo. Peso massimo utente 120 Kg.



TAPPETINO FITNESS CON OCCHIELLO NBR

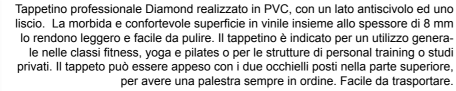
TAC



Tappetino professionale Diamond di alta qualità con occhiello, misure 180 x 62,5 x 1,5 cm. Lo spessore di 1,5 cm conferisce a questo tappetino una protezione e un comfort completo durante l'allenamento. Il tappetino è realizzato in solida gomma espansa. C'è uno strato antiscivolo sul fondo del tappetino, che impedisce al tappeto di scivolare durante l'allenamento. Il tappeto può essere appeso con i due occhielli posti nella parte superiore, per avere una palestra sempre in ordine. Facile da trasportare. Disponibile nella colorazione blu.

TAPPETINO STUDIO CON OCCHIELLO

TSC



T501 - 140 x 61 x 0,8 cm T502 - 120 x 61 x 0,8 cm

TAPPETINO YOGA 18346140.4 cm

ТЧ



Il Tappetino Yoga TY in TPE è il materassino fitness 100% ecologico, privo di PVC e lattice, ipoallergenico, riciclabile e biodegradabile. Resistente alle screpolature dovute alle sollecitazioni ambientali e allo schiacciamento, questo speciale tappetino è impermeabile e lavabile, altamente resistente all'usura e presenta una finitura superficiale antiscivolo. La struttura a celle aperte del materiale che lo compone, fa in modo che la stabilità rimanga ottimale anche in condizioni di elevata sudorazione. Il TY è un tappetino totalmente ecologico in gomma naturale e ciò lo rende sensibile alla luce del sole. Per assicurarne la massima durata, quando non lo si sta utilizzando, si consiglia di tenerlo arrotolato in un luogo asciutto e riparato.

TAPPETINO FITNESS

TF



Questo tappetino ultra spesso 180 x 61 x 1 cm è perfetto per l'allenamento a casa o in palestra. Yoga, aerobica, pilates, ginnastica per la gravidanza o tanto altro ancora. Questo tappetino ti supporterà per qualsiasi tipo di allenamento. Materiale espanso antiscivolo e resistente, antibatterico ed impermeabile al sudore e all'acqua. Facile da trasportare e da riporre anche grazie agli strap per richiuderlo.

CUSCINO ADDOMINALI

CAL

Design dual-color semplificato, realizzato in foam ad alta intensità. Permette di isolare ABS alti, ABS bassi e muscoli lombari. Il cuscino è inoltre sagomato per adattarsi alla curva naturale della schiena e sostenere durante l'allenamento. Facile da pulire.

Dimensioni: 36,5 x 31 x 7,5 cm

TOTAL TRAINING EXPERIENCE SUPER

TTEL

Supporto ancorabile per l'allenamento in sospensione a carico variabile. Cinghie numerate per una regolazione più precisa. Nastro di nylon rinforzato. Maniglie soft touch. Doppie cuciture nei punti di raccordo. Ancorabile a porte e travi. Include estensore, door anchor, sacca.

Massimo peso utente: 480 Kg

Allenamento totale in qualsiasi luogo. Ideale per il potenziamento di tutti i distretti muscolari a corpo libero.



FLYING SUSPENSION TRAINER

FST

Set completo di bungee Flying Suspension, ideale per palestre, scuole da circo e training. Il set comprende un bungee da 1 m rinforzato foderato con due moschettoni di chiusura a ghiera manuale, una slinga a catena da 1 m, un imbrago imbottito con protezione interno coscia per protezione e maggiore morbidezza, uno swivel girevole di alta tenuta che permette libertà nel movimento, un moschettone a ghiera ed una sacca porta attrezzi. Questo attrezzo è molto utile e versatile, permette di aumentare la capacità polmonare, la gittata cardiaca e sistolica, crea un'ipertrofia del tessuto cardiaco e porta ad una riduzione del grasso corporeo. Max Peso utente: 120 Kg



BALANCE BOARD in legno Ø 39,5 cm

88039.5

Tavola propriocettiva in legno con superficie zigrinata antiscivolo. Diametro 39,5 cm. Adatta ad allenamenti di equilibrio e coordinazione. Spessore 1,5 cm.

Massimo peso utente 250 Kg.



BALANCE BOARD in legno Ø 50 cm

BBD50

Tavola propriocettiva in legno con superficie zigrinata antiscivolo. Diametro 50 cm. Adatta ad allenamenti di equilibrio e coordinazione. Spessore 1,6 cm.

Massimo peso utente 200 Kg.



BALANCE BOARD quadra in legno 50x50 cm

88QD

Tavola propriocettiva in legno con superficie zigrinata antiscivolo. Adatta ad allenamenti di equilibrio e coordinazione. Spessore 1,6 cm. Massimo peso utente 200 Kg.





PARACADUTE ACCELERATORE

PAR

Il paracadute acceleratore è un ottimo strumento per aumentare la velocità, la resistenza, l'accelerazione e la potenza esplosiva in diversi tipi di sport. Costruito in tessuto leggero con inserti in mesh che garantiscono stabilità. Cinturino a sgancio rapido (chiusura a clip) che fornisce un facile rilascio in sovravelocità. Cablaggio di facile regolazione. Facile da ripiegare e riporre nella borsetta di trasporto inclusa.

Disponibile nella colorazione nera.

AGILITY LADDER 6 m con borsa

ALD

Scaletta Veloce 6 m con pioli a distanza regolabile. Migliora le caratteristiche di agilità, coordinazione, resistenza ed è utilizzata in tutti gli sport per una preparazione atletica ottimale. Borsa per il trasporto inclusa.

TOTAL BODY TRAINER SET

TBTS

Il Total Body Training Set è l'espressione massima della filosofia "leggero ma potente". Questa particolare imbracatura anti burst sfrutta il robusto tubo in lattice protetto dal tessuto per svolgere tutti quegli esercizi di resistenza coinvolgendo i muscoli delle braccia, delle gambe e dei lombari. Sempre più in voga negli sport dove la preparazione atletica è fondamentale, grazie alle sue morbide imbottiture riesce a fornire anche massimo comfort e sicurezza.



POWER BAND

La fascia elastica power band è una fascia ad anello con più strati in lattice incollati tra di loro. Questa fascia permette di svolgere esercizi per migliorare la proprio forza, velocità ed elasticità ma anche esercizi di riabilitazione, funzionale e crosstraining. Ogni colore contraddistingue una differente resistenza dovuta allo spessore della fascia.

BD13 - 13 mm resistenza 5-10 Kg blu BD21 - 21 mm resistenza 7,5-20 Kg verde BD29 - 29 mm resistenza 10-30 Kg giallo BD45 - 45 mm resistenza 20-55 Kg rosso BD64 - 64 mm resistenza 30-80 Kg arancione

FASCIA ELASTICA LATEH FREE IN ROTOLO

Accessorio utilizzato per esercizi di stretching, di flessibilità muscolare e di coordinazione.

Ad ogni colore corrisponde una resistenza differente.

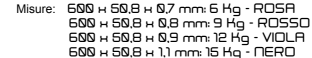
FRD35 - 0,35 mm x 15 cm x 25 m FRD50 - 0,50 mm x 15 cm x 25 m FRD65 - 0,65 mm x 15 cm x 25 m



SET 4 RESISTANCE BAND

S-RB

Set formato da 4 bande elastiche ad anello, hanno 4 livelli differenti di resistenza ed ognuna è contraddistinta da un colore diverso nonché dallo spessore. Le bende elastiche ad anello sono realizzate in lattice ecologico di qualità premium, durevole ed elastico. Ideali per classi di Cross training, yoga, pilates, fitness e, più in generale, per aumentare la forza e la mobilità. Inoltre sono molto utilizzate anche per la fisioterapia, il recupero e per aumentare la mobilità.





RESISTANCE TUBE

Elastico tubolare con maniglie in fettuccia ed impugnatura in plastica rigida ricoperta con neoprene, pensato per i principianti ma anche per atleti esperti.

Oltre a fornire una maggiore comodità, le sue impugnature imbottite azzerano quasi tutti i rischi associati a tubi simili, come rotture o tagli. Il Resistance Tube è ideale per tutti gli esercizi aerobici, per l'aumento della forza muscolare e per usi fisioterapeutici e di riabilitazione. Le 3 colorazioni delineano le tre differenti resistenze.

RTL - 6 + 9 + 1200 mm RTM - 7 + 11 + 1200 mm RTH - 8 + 12 + 1200 mm



ANKLE RESISTANCE

AR

La cavigliera elastica è lo strumento perfetto per rafforzare e tonificare l'intera parte inferiore del corpo. I movimenti da lato a lato, all'indietro, in avanti e in diagonale sviluppano velocità laterale, resistenza, agilità ed equilibrio. Il polsino regolabile imbottito alla caviglia offre il massimo comfort e libertà di movimento in tutte le direzioni.

Dimensioni: 7 x 11 x 300 mm





22

RUOTA ADDOMINALI

R-AR1

La R-AB1 Diamond rappresenta l'espressione massima della classica ruota per addominali. Superficie extralarga con resistenza integrata e impugnature ergonomiche per massimizzare i risultati degli esercizi di rollover. Il motore cinetico interno utilizza una molla in acciaio per fornire resistenza ed amplificare l'intensità di allenamento addominale e delle braccia. La superficie del battistrada offre stabilità su tutte le angolazioni permettendo di lavorare anche sugli addominali obliqui inclinando la ruota a destra e a sinistra. Le impugnature ergonomiche sono angolate per attivare i muscoli delle braccia e del core; le maniglie sono rimovibili per una facile conservazione e trasporto.

Dimensioni: 23 x 23 x 20 cm



GB

Gymballs per pilates e fitness sono l'attrezzo ideale per un'ampia gamma di utilizzi, dalla ginnastica alla riabilitazione, dal fitness all'aerobica, alla danza, al pilates, allo sport agonistico. Con questo strumento sarà infatti possibile esercitarsi divertendosi, con esercizi di equilibrio, stabilizzazione e riabilitazione. Inoltre sarà possibile allenare tutti i muscoli del corpo senza sovraccaricare le articolazioni, migliorando la funzionalità articolare e le capacità di equilibrio.

GB55: Ø 55cm per una statura inferiore a cm 167 GB65: Ø 65 cm per una statura fra cm 168 e cm 178 GB75: Ø 75 cm per una statura superiore a cm 179



RUOTA ADDOMINALI

R-AB2

La ruota addominali R-AB2 dispone di una bobina in acciaio resistente per fornire resistenza e grip durante il lavoro di trazione d'avanti e di ritorno controllato. Impugnatura con pro-grip gommata per ridurre al minimo l'affaticamento delle mani, massimizzando il controllo e il comfort.

Con questo prodotto diventa possibile svolgere un lavoro costante e determinato; oltre gli addominali verranno rinforzati spalle, braccia e muscoli dorsali.

Dimensioni: 25,5 x 21,5 x 14 cm



805

Semisfera gonfiabile con base circolare rigida e bordo protettivo dotato di due maniglie. Questo prodotto è ideale per esercizi di propriocettività, coordinazione, forza, riabilitazione, ed è inoltre uno degli strumenti più usati per i corsi collettivi su base musicale e non. La particolarità di questo prodotto è il piano non regolare che rende l'appoggio instabile andando a sollecitare i muscoli degli arti inferiori ed il bacino. Dimensioni Ø 59 cm – altezza 26 cm. Pompa e maniglie inclusi. Peso 6,25 Kg.



AEROBIC STEP 110x41x11/16/21 cm

AS

L'Aerobic Step è adatto sia per un uso domestico che commerciale. Tutti i blocchi nella foto sono inclusi per rendere l'altezza regolabile. Questo step è fornito di una superficie antiscivolo rinforzata che offre trazione ottimale e assorbimento degli urti. Regolabile all'altezza di 10 cm, 15 cm e 20 cm. Questo sistema di step fitness è progettato per le persone che desiderano un allenamento total body divertente, energico e stimolante.

Dimensioni: 110 x 40 x 21 cm Peso: 9 Kg

RULLO YOGA PER MASSAGGI

RY

Rullo massaggiante in gomma piuma EVA sciogli tensione per un allenamento efficace riabilitativo. Rullo interno stabile ed esterno in profilato per distendere i muscoli.

La superficie dentata massaggia avambracci, palmi delle mani e dei piedi e punta delle dita. La pressione esercitata può essere stabilita dall'utente cambiando la posizione del rullo. Ampia gamma di esercizi per distendere e rafforzare diverse parti del corpo.

Attiva: muscoli addominali, parte bassa della schiena, glutei e fianchi. Possibilità di eseguire esercizi personalizzati mirati ad eliminare la tensione accumulata.

Indicato per le tecniche di allenamento riabilitativo e preventivo. Efficace per rafforzare la muscolatura, per dare più stabilità alla colonna vertebrale e per prevenire il mal di schiena. Migliora la circolazione sanguigna, scarica la tensione muscolare. Pratico ed efficace, particolarmente indicato per esercizi di yoga e pilates.

Dimensioni: Ø 14 x 33 cm



PIEDINI AEROBIC STEP

AS-P

Piedini per step, altezza 5,1 cm.



MATTONCINI YOGA

MY

Questi mattoncini sono ideali per chi desidera praticare yoga nel modo migliore possibile. Sono un supporto ideale per svolgere esercizi di pilates, yoga e stretching e offrono la massima stabilità ed equilibrio durante l'allenamento. Possono essere usati sia per un allenamento domestico che per allenamenti in yoga/pilates class.

Dimesioni: 8 x 15 x 23 cm



GAMBALI ANTIGRAVITÀ

GA



Comodo accessorio per eseguire esercizi a trazione inversa appendendosi ad una barra entroporta, alla barra a muro o alle parallele. L'imbottitura interna garantisce comfort e una buona tenuta delle caviglie. Questo prodotto è ideale per alleviare i dolori articolari, della schiena, delle spalle e del collo causati dalla compressione della forza di gravità, alleviare lo stress e le tensioni, decomprimere i dischi vertebrali e le articolazioni. Inoltre è in grado di migliorare la postura, la circolazione sanguigna e il flusso di ossigeno al cervello, il drenaggio linfatico ed aumentare la flessibilità della spina dorsale e delle articolazioni.

Peso massimo utente 120 Kg

CAVIGLIERA 1 KG

CA-D

Questa coppia di cavigliere in neoprene è ideale per chi desidera ottenere ottimi risultati durante l'allenamento incrementando la resistenza e lo sforzo.

Garantiscono il massimo comfort durante l'esercizio.

CA0,5-D: Coppia cavigliere 0,5 Kg - viola CA1-D: Coppia cavigliere 1 Kg - celeste CA1,5-D: Coppia cavigliere 1,5 Kg - grigio chiaro CA2-D: Coppia cavigliere 2 Kg - rosso



BODY BAR

Le Body Bar sono dei bilancieri per il fitness rivestiti in gomma di alta qualità per una presa più sicura e comoda.

Questo bilanciere multiuso è ideale per allenamenti funzionali, di aerobica e riabilitazione.

Ogni pezzatura è contraddistinta da un colore diverso del terminale.

BB2 - 2 Kg

883 - 3 Kg

884 - 4 Kg

885 - 5 Ka

886 - 6 Ka



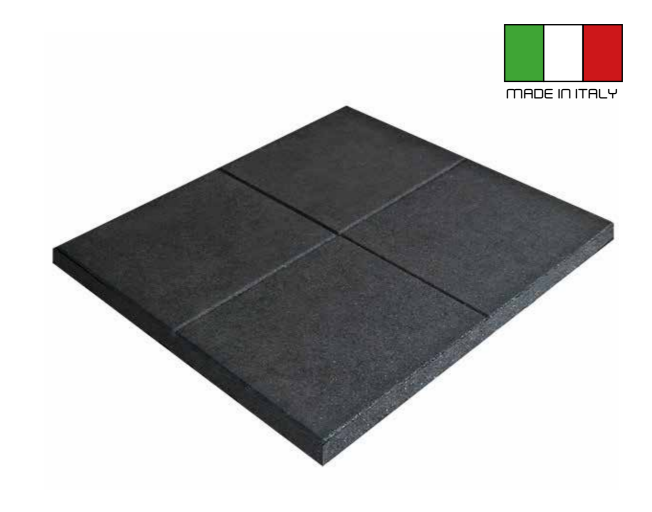
PAVIMENTAZIONE

PAVIMENTAZIONE GOMMATA 100 H 100 cm

Pavimentazione ideata per l'allenamento nei box. Completamente Made in Italy, questa pavimentazione viene realizzata con materiale riciclato, controllato e certificato, di alta qualità.

Garantisce una maggiore longevità per dischi e bilancieri; l'impatto acustico inoltre viene decisamente smorzato. Disponibile in diversi spessori.

PG-IMSF	Pavimentazione Gommata 100x100x1 cm Granulo medio Senza Fuga
PG-1FSF	Pavimentazione Gommata 100x100x1 cm Granulo ultrafine Senza Fuga
PG-2MSF	Pavimentazione Gommata 100x100x2 cm Granulo medio Senza Fuga
PG-2MF	Pavimentazione Gommata 100x100x2 cm Granulo medio con Fuga
PG-2FSF	Pavimentazione Gommata 100x100x2 cm Granulo ultrafine Senza Fuga
PG-2FF	Pavimentazione Gommata 100x100x2 cm Granulo ultrafine con Fuga
PG-3MSF	Pavimentazione Gommata 100x100x3 cm Granulo medio Senza Fuga
PG-3MF	Pavimentazione Gommata 100x100x3 cm Granulo medio con Fuga
PG-3FSF	Pavimentazione Gommata 100x100x3 cm Granulo ultrafine Senza Fuga
PG-3FF	Pavimentazione Gommata 100x100x3 cm Granulo ultrafine con Fuga
PG-YMSF	Pavimentazione Gommata 100x100x4 cm Granulo medio Senza Fuga
PG-YMF	Pavimentazione Gommata 100x100x4 cm Granulo medio con Fuga
PG-YFSF	Pavimentazione Gommata 100x100x4 cm Granulo ultrafine Senza Fuga
PG-YFF	Pavimentazione Gommata 100x100x4 cm Granulo ultrafine con Fuga



PAVIMENTAZIONE IN ROTOLO 10 x 1.25 m SPESSORE 6 mm

PG-RGN

Pavimentazione in rotolo 10 x 1,25 m Granulo gomma nera spessore 6 mm ideata per l'allenamento nei box. Completamente Made in Italy, questa pavimentazione viene realizzata con materiale riciclato, controllato e certificato, di alta

Garantisce una maggiore longevità per dischi e bilancieri; l'impatto acustico inoltre viene decisamente smorzato. A differenza delle classiche pavimentazioni ha una superficie che, essendo altamente liscia e compatta, garantisce una pulizia più rapida.





TATAMI 100 x 100 cm

Pannello in EVA 100 x 100 cm con spessore 2 o 4 cm ad incastro. Superficie antiscivolo bicolore. L'eccellente rapporto stabilità-assorbimento-aderenza lo rendono ideale per la costruzione di pavimentazioni per discipline come karate, judo, arti marziali ma anche per la creazione di superfici per attività ludiche. 4 bordi inclusi. Lavabile, antibatterico e antifungino. Peso per mq 1,8 Kg (2 cm) - 3,5 Kg (4 cm)

> TATD2-V Verde/Rosso 100 x 100 x 2 cm TATD4-V Verde/Rosso 100 x 100 x 4 cm



MANUBRI

MANUBRIO GOMMATO ESAGONALE

Manubrio esagonale con rivestimento in gomma. Manubrio venduto singolarmente, già assemblato.

MGEDI - 1 Kg MGED2 - 2 Kg M6ED3 - 3 Ka M6ED4 - 4 Ka MGED5 - 5 Kg MGED6 - 6 Kg MGED7 - 7 Kg MGED8 - 8 Ka M6ED9 - 9 Ka MGED10 - 10 Ka MGED12,5 - 12,5 Kg MGED15 - 15 Kg MGED17,5 - 17,5 Kg MGED20 - 20 Kg MGED22,5 - 22,5 Kg MGED25 - 25 Kg MGED27,5 - 27,5 Kg MGED30 - 30 Kg M6ED32,5 - 32,5 Kg MGED35 - 35 Kg MGED37,5 - 37,5 Kg MGED40 - 40 Kg MGED45 - 45 Kg MGED50 - 50 Kg



MANUBRIO GOMMATO TONDO

Manubrio tondo con rivestimento in gomma. Comoda impugnatura ergonomica antiscivolo. Manubrio venduto singolarmente, già assemblato.

MGTD2 - 2 Kg M6TD3 - 3 Kq M6TD4 - 4 Kq MGTD5 - 5 Kg MGTD6 - 6 Kg MGTD7 - 7 Kg MGTD8 - 8 Kg M6TD9 - 9 Kg MGTD10 - 10 Kq M6TD12 - 12 Kq M6TD14 - 14 Ka M6TD16 - 16 Ka M6TD18 - 18 Ka MGTD20 - 20 Kg M6TD22 - 22 Kq M6TD24 - 24 Ka M6TD26 - 26 Kq MGTD28 - 28 Kg M6TD30 - 30 Ka MGTD32 - 32 Ka

M6TD34 - 34 Ka MGTD36 - 36 Kg M6TD38 - 38 Kq M6TD40 - 40 Ka





MANUBRIO IN NEOPRENE

Manubrio fitness rivestito in neoprene opaco antiscivolo. Ideale per fitness & functional class.



MN0,5-D - 0,5 K MUI-D - I Ka MU5-D - 5 Kd WU3-D - 3 Kg MU4-D - 4 Kg

MN5-D - 5 Kg

BILANCIERE OLIMPIONICO ESAGONALE - SHRUG BAR PRO Ø 50 mm

BOED-P

Bilanciere Olimpionico Esagonale dedicato principalmente ad esercizi come lo stacco da terra (deadlift) o le scrollate (shrug). Realizzato in acciaio accoppiato ad acciaio inox. La nuova versione PRO presenta manicotti caricabili in acciaio inossidabile con diametro 50 mm, impugnature zigrinate con 3 diversi diametri di impugnatura e piedini di appoggio in gomma per salvaguardare la pavimentazione.

Max Peso Caricabile: 300 Kg Dimensioni: 160 x 84 x 30 cm Peso bilanciere: 23 Kg







BILANCIERI E MANUBRI

MANUBRIO CARICABILE OLIMPIONICO - Ø 50 mm

Manubrio Olimpionico Ø50 mm con finitura cromata e bronzine. Manicotti girevoli a cuscinetto. Ideale per lavori isotonici e strength. Coppia collari di sicurezza inclusi.

Dimensioni: 51 x 7,3 cm

Peso: 6 Kg

Lunghezza da caricamento: 17 cm

Impugnatura Ø 25 mm



BILANCIERE OLIMPIONICO EZ - Ø 50 mm

Bilanciere Olimpionico angolato 120 cm cromato. Utilizzato principalmente per l'allenamento (curl) dei bicipiti/tricipiti in quanto la sua funzione principale è quella di determinare un minor allungamento tendineo-muscolare con lo scopo di rendere l'esercizio meno stressante. Coppia collari di sicurezza

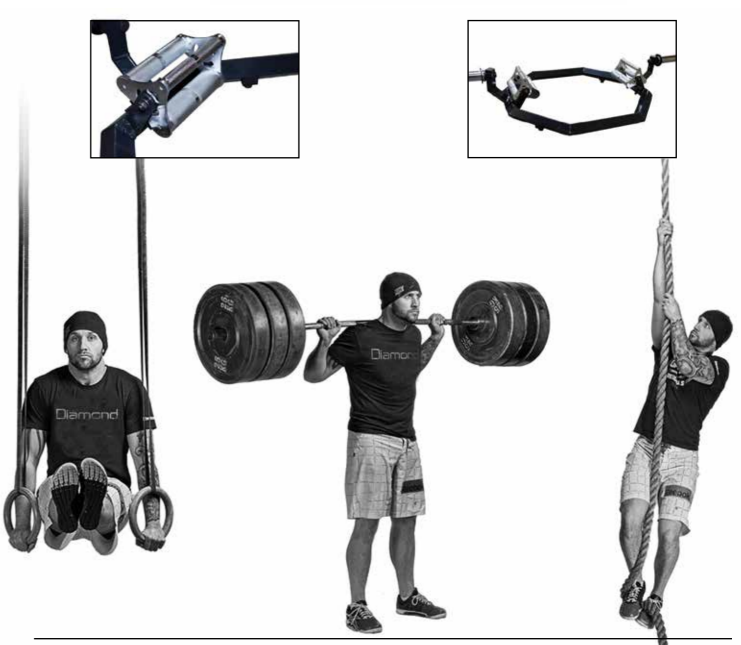
Lunghezza interna: 80 cm

Lunghezza manicotto caricamento: 17 cm

Max peso caricabile: 150 Kg

Peso: 9 Kg



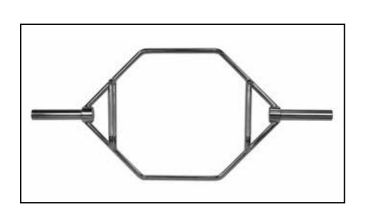


BILANCIERE OLIMPIONICO ESAGONALE - SHRUG BAR Ø 50 mm

BOED

Bilanciere Olimpionico Esagonale dedicato principalmente ad esercizi come lo stacco da terra (deadlift) o le scrollate (shrug). Realizzato in acciaio ad alta resistenza, supporta fino a 200 Kg di carico. Coppia collari di sicurezza inclusi. Dimensioni: 155 x 68 x 25 cm Peso: 20,5 Kg









BILANCIERE OLIMPIONICO 150 cm CARICO MAH 200 Kg - Ø 50 mm

BOD150

Bilanciere Olimpionico da 150 cm con bronzine e chiusura a molla. Impugnatura da 28 mm. Massimo peso caricabile 200 Kg. Perfetto per il potenziamento muscolare, destinato all'utilizzo in palestra con panca o rack, al lavoro isotonico e al corpo libero. Coppia collari di sicurezza inclusi.

Lunghezza interna: 94 cm

Lunghezza manicotto caricabile: 25,5 cm

Peso: 14 Kg







BILANCIERE OLIMPIONICO 180 cm CARICO MAH 250 Kg - Ø 50 mm

800180

Bilanciere Olimpionico da 180 cm con bronzine e chiusura a molla. Impugnatura da 28 mm. Massimo peso caricabile 250 Kg. Perfetto per il potenziamento muscolare, destinato all'utilizzo in palestra con panca o rack, al lavoro isotonico e al corpo libero. Coppia collari di sicurezza inclusi.

Lunghezza interna: 122,5 cm

Lunghezza manicotto caricabile: 25,5 cm

Peso: 16 Kg







BILANCIERE OLIMPIONICO 220 cm CARICO MAH 320 Kg - Ø 50 mm

800550

Bilanciere Olimpionico da 220 cm con bronzine e chiusura a molla. Impugnatura da 28 mm. Massimo peso caricabile 320 Kg. Perfetto per il potenziamento muscolare, destinato all'utilizzo in palestra con panca o rack, al lavoro isotonico e al corpo libero. Coppia collari di sicurezza inclusi.

Lunghezza interna: 131,5 cm Lunghezza manicotto caricabile: 41 cm

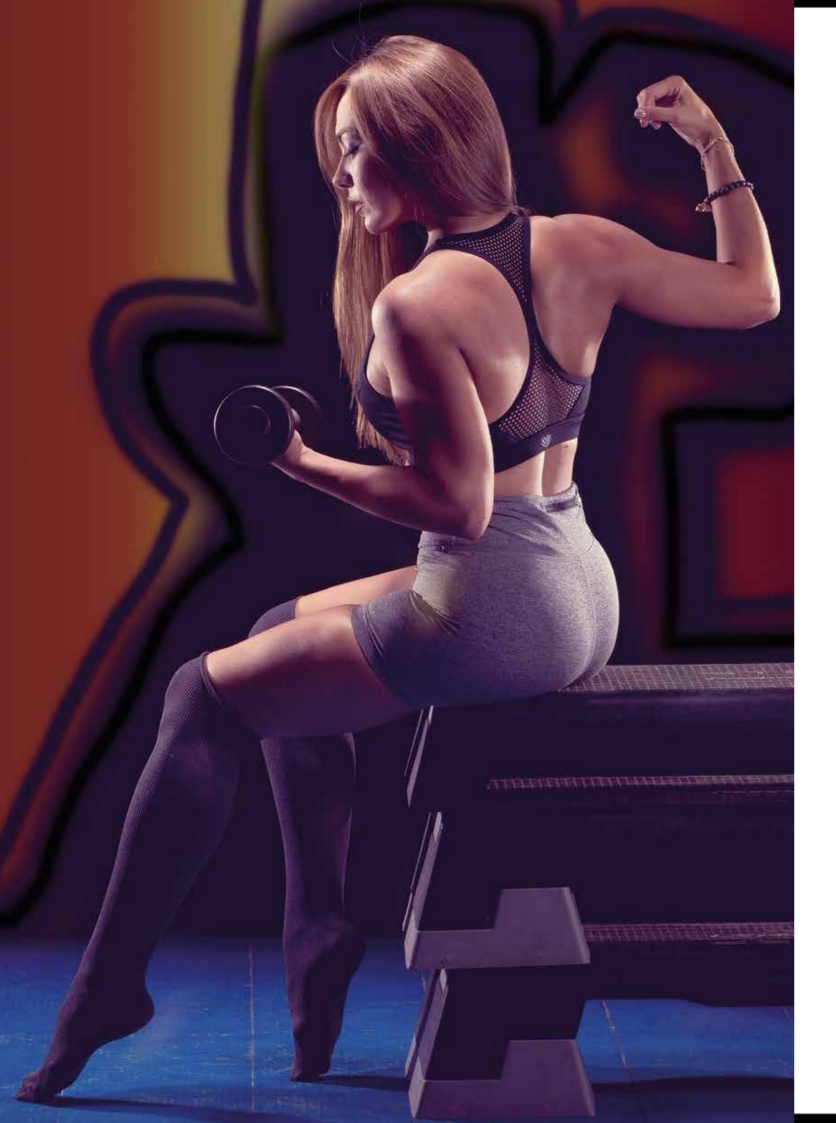
Peso: 20 Kg











BILANCIERE OLIMPIONICO WOMAN 201 cm CARICO MAH 250 Kg - Ø 50 mm

BOMD50J

Bilanciere Olimpionico da donna brunito con manicotti cromati, 4 cuscinetti a rulli, bronzine e tornitura antiscivolo. Lunghezza 201 cm, impugnatura da 25 mm. Massimo peso caricabile 250 Kg. Ideale per i circuiti funzionali e per il CrossFit®. Consigliato anche per l'allenamento in palestra con panca o rack. Non adatto a pesistica olimpionica e lavori di Power Lifting. Coppia collari di sicurezza inclusi.

Lunghezza interna: 131,5 cm

Lunghezza manicotto caricabile: 31 cm

Peso: 15 kg







BILANCIERE OLIMPIONICO SFIDA 220 cm CARICO MAH 450 Kg - Ø 50 mm

8050220

Bilanciere Olimpionico Sfida da 220 cm brunito con manicotti cromati, bronzine, 4 cuscinetti a rulli e tornitura antiscivolo. Impugnatura da 28 mm. Massimo peso caricabile 450 Kg. Ideale per i circuiti funzionali e per il CrossFit®. Consigliato anche per l'allenamento in palestra con panca o rack. Non adatto a pesistica olimpionica e lavori di Power Lifting. Coppia collari di sicurezza inclusi.

Lunghezza interna: 131,5 cm Lunghezza manicotto caricabile: 41 cm

Peso: 20 Kg







BILANCIERE OLIMPIONICO PROFESSIONALE 220 cm CARICO MAH 700 Kg - Ø 50 mm

8060550

Bilanciere Olimpionico Professionale da 220 cm con manicotti cromati, bronzine, 6 cuscinetti a rulli e tornitura antiscivolo. Impugnatura da 28 mm. Massimo peso caricabile 700 Kg. Ideale per i circuiti funzionali, per il CrossFit® e lavori di Power Lifting. Consigliato anche per l'allenamento in palestra con panca o rack. Coppia collari di sicurezza inclusi. Lunghezza interna: 131,5 cm

Lunghezza manicotto caricabile: 41 cm

Peso: 20 Kg







BILANCIERE OLIMPIONICO COMPETIZIONE 220 cm CARICO MAH 1000 Kg - Ø 50 mm

BOCD550

Bilanciere Olimpionico da Competizione da 220 cm con manicotti cromati, bronzine, 8 cuscinetti a rulli e tornitura antiscivolo. Impugnatura da 28 mm. Massimo peso caricabile 1000 Kg. Ideale per i circuiti funzionali, per il CrossFit® e lavori di Power Lifting. Consigliato anche per l'allenamento in palestra con panca o rack. Coppia collari di sicurezza inclusi.

Lunghezza interna: 131,5 cm Lunghezza manicotto caricabile: 41 cm







Peso: 20 Kg

CSD-R - rosso

CSD-N - nero

CUSCINO PER SQUAT

riducendo il fastidio della barra.

fianchi durante esercizi come squat e affondi.



COPPIA DI COLLARI DI SICUREZZA A MOLLA - Ø 50 mm

Bar Pad facile da installare e da rimuovere, rimanendo allo stesso tempo ben saldo durante l'utilizzo. Schiuma di gomma spessa ad alta densità e antiscivolo, assorbe l'impatto

Il design ergonomico, infatti, allevia il dolore, la pressione sul collo, sulle spalle e sui

MSD50

Coppia di collarini a molla Olimpionici Ø 50 mm.



BILANCIERE FILETTATO - Ø 25 mm

Bilancieri in acciaio cromato per dischi con foro Ø 25mm. Impugnatura zigrinata per garantire una migliore presa in ogni condizione di utilizzo.. Bloccaggio a vite.

> BF180 -D - Lunghezza 180 cm - Peso 6,2 Kg BF150 -D - Lunghezza 150 cm - Peso 6 Kg



FPA-B - blu FPA-R - rosso



BILANCIERE FILETTATO CURVO - Ø 25 mm

BC120-D

Bilanciere curvo per bicipiti e tricipiti in acciaio cromato per dischi con foro Ø 25mm. Impugnatura zigrinata per garantire una migliore presa in ogni condizione di utilizzo. Bloccaggio a vite. Lunghezza 120 cm. Peso 5 Kg.

FERMA PESI A COLLARE IN ABS - Ø 50 mm

FP

Coppia di ferma pesi a collare Ø 50 mm per bilancieri Olimpionici.



MANUBRIO FILETTATO - Ø 25 mm

MFD

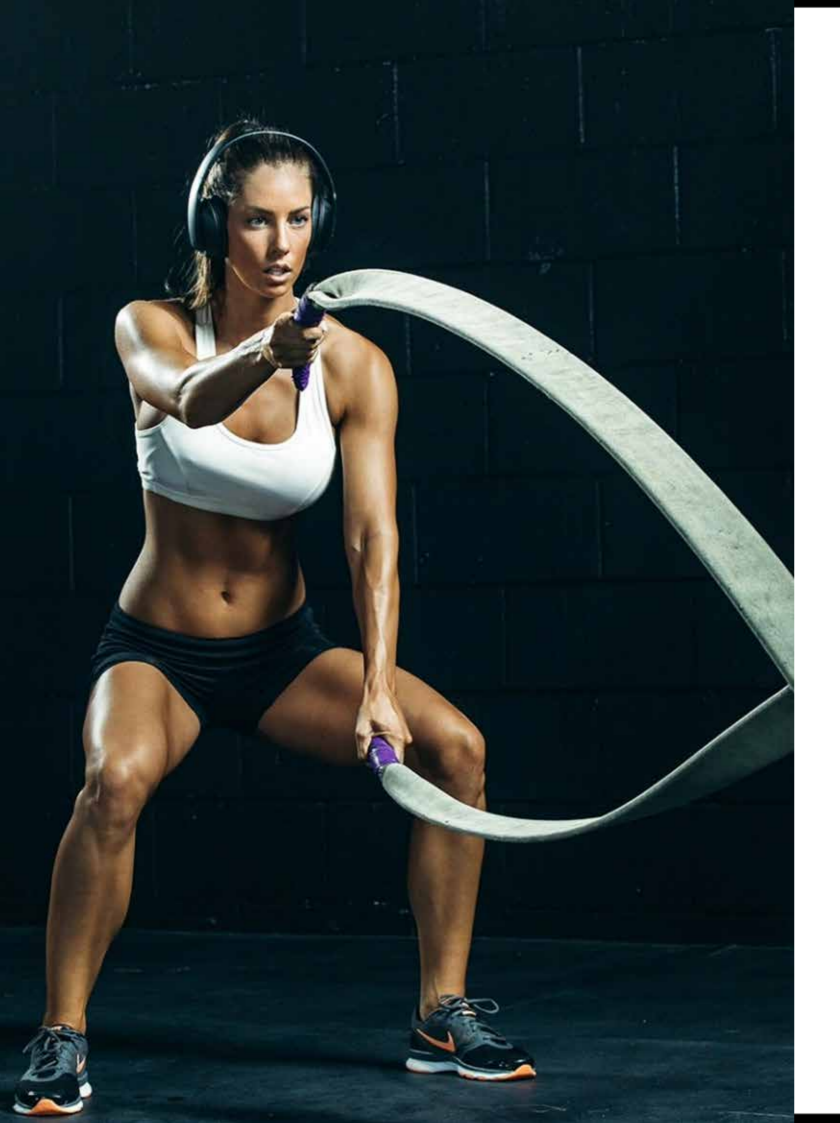
Manubrio filettato in acciaio cromato con chiusura a vite per dischi con foro Ø 25 mm. Impugnatura centrale zigrinata per garantire una migliore presa in ogni condizione di utilizzo. Lunghezza 35 cm. Peso 1,7 Kg.

FERMA PESI A VITE - Ø 25 mm

FV

Coppia di fermadischi a vite per bilancieri filettati con diametro Ø 25 mm.





DISCHI OLIMPIONICI

DISCHI GHISA OLIMPIONICI TRI-GRIP PRO - foro Ø 50 mm

Disco olimpionico in ghisa gommato da 50 mm Tri-Grip per facilitare la presa. Compatibile solo con i bilancieri e attrezzi con braccio da 50 mm. Ottimi per l'allenamento funzionale e in abbinamento a macchinari free weight. Non adatti al Crosstraining o ad esecuzioni di drop. Gomma inodore rivestita.

DGGD1,25-P - 1,25 Kg DGGD2,5-P - 2,5 Kg DGGD5-P - 5 Kg DGGD10-P - 10 Kg DGGD15-P - 15 Kg DGGD20-P - 20 Kg DGGD25-P - 25 Kg



DISCHI GHISA OLIMPIONICI TRI-GRIP - foro Ø 50 mm

Disco olimpionico in ghisa da 50 mm gommato. Tri-Grip per facilitare la presa. Compatibile solo con i bilancieri e attrezzi con braccio da 50 mm. Ottimi per l'allenamento funzionale e in abbinamento a macchinari free weight. Non adatti al Crosstraining o ad esecuzioni di drop. Gomma inodore soft touch.

DGGD1,25 - 1,25 Kg DGGD2,5 - 2,5 Kg DGGD5 - 5 Kg DGGD10 - 10 Kg DGGD15 - 15 Kg DGGD20 - 20 Kg DGGD25 - 25 Kg



SET MICRO CARICHI IN ACCIAIO - foro Ø 50 mm

SMA

Set di pesi frazionati in acciaio da 5 kg con foro Ø 50 mm. Offre una grande flessibilità per chi si allena con i pesi a vari livelli di intensità; permette di progredire nel carico del bilanciere o dei manubri con minimi incrementi. Il set è composto da 2 pezzi da 0,25 kg, 2 pezzi da 0,5 kg, 2 pezzi da 0,75 kg e 2 pezzi da 1 kg.

Il tutto è completato da una comoda borsetta dove riporre i dischi.



DISCHI GHISA OLIMPIONICI MICRO CARICHI - foro Ø 50 mm

Microcarichi Bumper training per un incremento della forza e dei carichi più fluido e graduale. Costruzione in monoblocco, perfetti da utilizzare in sala pesi e per gli appassionati di weightlifting.

DMC0,25 - 0,25 Kg DMC0,5 - 0,5 Kg DMC1 - 1 Kg DMC1,25 - 1,25 Kg DMC1,5 - 1,5 Kg DMC2 - 2 Kg DMC2,5 - 2,5 Kg



DISCHI GHISA OLIMPIONICI BUMPER foro Ø 50 mm

DOTD-P - DISCHI GHISA OLIMPIONICI BUMPER TRAINING PRO - Ø 50 mm

In gomma piena e boccola in acciaio inox svasata. Ideale per l'allenamento funzionale. Da utilizzare con pavimentazione gommata o con apposite protezioni.

Testato con oltre 8.000 cadute.



DOTD5-P - 5 Kg DOTD18-P - 10 Kg DOTD15-P - 15 Kg DOTD20-P - 20 Kg DOTD25-P - 25 Kg

DISCHI IN GHISA foro \emptyset 25 mm

Disco in ghisa nero con foro Ø 25mm adattabile sia con chiusura a vite che con chiusura a farfalla. Perfetto per il potenziamento della massa muscolare.

DG1-D 1 Kg DG2-D 2 Kg DG5-D 5 Kg DG10-D 10 Kg



BILANCIERI PRECARICATI

DISCO OLIMPIONICO BUMPER SFIDA PRO Ø 45 cm

In gomma piena e boccola in acciaio inox svasata, foro ø 50 mm. Ideale per l'allenamento funzionale e per aumentare muscolatura e resistenza. Da utilizzare con pavimentazione gommata o con apposite protezioni. Colorazione come da regolamento olimpico. Testato con oltre 10.000 cadute.



DOSD5-P - 5 Kg Colore bianco DOSD10-P - 10 Kg Colore verde DOSD15-P - 15 Kg Colore giallo DOSD20-P - 20 Kg Colore blu DOSD25-P - 25 Kg Colore rosso

BILANCIERI PRECARICATI

Composizione set:

Set di 5 bilancieri cromati precaricati. Ideali per allenamenti funzionali e weightlifting. Diametro bilanciere 28 mm, lunghezza asta 92 cm.

SBP10-20:

10 Kg - 12.5 Kg - 15 Kg - 17.5 Kg - 20 Kg

SBP25-45:

25 Kg - 30 Kg - 35 Kq - 40 Kq - 45 Kq



DISCO OLIMPIONICO BUMPER COMPETIZIONE PRO Ø 45 cm

Costruito con gomma naturale con alto coefficiente di densità. Anello interno in acciaio. Testato con oltre 15.000 cadute da altezze di 2 m. Ideale per l'utilizzo da parte di professionisti, istituzioni sportive e competizioni Olimpioniche. Colorazione come da regolamento olimpico



DOCD5-P - 5 Kg Colore bianco DOCD10-P - 10 Kg Colore verde DOCD15-P - 15 Kg Colore giallo DOCD20-P - 20 Kg Colore blu DOCD25-P - 25 Kg Colore rosso

ZOKG



DISCO OLIMPIONICO BUMPER TRAINING Ø 45 cm

In gomma piena e boccola in acciaio inox svasata. Ideale per l'allenamento funzionale. Da utilizzare con pavimentazione gommata o con apposite protezioni. Testato con oltre 6.000 cadute.



DOTD5 - 5 Kg DOTD10 - 10 Kg DOTD15 - 15 Kg DOTD20 - 20 Kg DOTD25 - 25 Kg



PRESE

BARRA ANGOLATA

B-ANG



BARRA LAT MACHINE

B-LAT



TRAZY BAR

B-TRZ



BARRA TRICIPITI

B-TRC



BARRA PULLEY

B-PUL



CORDA DOPPIA PER TRICIPITI

B-FUN



MANIGLIA

B-MAN



BARRA STRETTA LAT/PULLEY

B-LP



KETTLEBELLS

KETTLEBELLS OLIMPIONICHE IN ACCIAIO

Kettlebell da competizione in acciaio con fondo appiattito. Dimensioni uguali per tutte le grammature come da regolamento olimpionico, ciò permette la perfetta esecuzione tecnica degli esercizi preservando l'atleta da rischio di infortuni. Il peso della kettlebell è inciso nel materiale garantendone la stabilità nel tempo. L'impugnatura non verniciata ottimizza la presa mentre la base è sinonimo di stabilità ed



K8008 - 8 Kg
א פור - פורם BHS
K80012 - 12 Kg
KB0014 - 14 Kg
K80016 - 16 Kg
KBOD18 - 18 Kg
KBOD20 - 20 Kg
KBOD24 - 24 Kg
KBOD28 - 28 Kg
KBOD32 - 32 Kg
KBOD36 - 36 Kg

KETTLEBELLS PRO - BLACK MATT

Kettlebell in ghisa colore nero opaco costruita per il Cross Training e l'allenamento funzionale. La maniglia è ideata per ottenere il massimo grip e con un diametro, 1,2" - 1,5", tale da adeguarsi a qualsiasi mano che la debba usare. Il peso è inciso a stampo sul corpo e grazie agli anelli colorati alla base della maniglia viene facilitato il riconoscimento. Versatili, resistenti, performanti, sono solo alcune delle caratteristiche di queste kettlebell, le quali garantiranno il massimo per il vostro allenamento.



KB4D - 4 Kg

BALLS

SLAM BALL PRO

La Slam Ball è una palla medica costruita con materiali ad alto spessore che la rendono resistente agli urti e anti-rimbalzo. Il suo impiego è quello di venire scagliata a terra con la massima energia; la slam-ball deve rimanere a terra senza rimbalzare.

Nuova versione con grip e grafica migliorate.

SBD2-P - 2 Kg 5808-P - 8 Kg SBD3-P - 3 Kg SBD4-P - 4 Ka SBD9-P - 9 Kg 58010-P - 10 Kg SBD5-P - 5 Kg SBD6-P - 6 Kg SBD12-P - 12 Kg SBD7-P - 7 Kg SBD15-P - 15 Kg



SLAM BALL

La Slam Ball è una palla medica costruita con materiali ad alto spessore che la rendono resistente agli urti e anti-rimbalzo. Il suo impiego è quello di venire scagliata a terra con la massima energia; la slam-ball deve rimanere a terra senza rimbalzare.

SBD2 - 2 Kg	
5803 - 3 Kg	5808 - 8 Kg
5804 - 4 Kg	5809 - 9 Kg
SBD5 - 5 Kg	58010 - 10 Kg
5806 - 6 Kg	58D12 - 12 Kg
5807 - 7 Kg	58D15 - 15 Kg



WALL BALL PRO

La Wall Ball è una palla costruita con una speciale miscela di spugne ad alta densità e rivestita da uno strato di ecopelle. Il suo impiego principale è quello di venire lanciata contro un muro o passata ad un compagno. Il fatto di non essere riempita con l'aria la rende anti-rimbalzo.

Questa nuova versione Full Black fornisce un look decisamente più aggressivo, inoltre la maniacalità nella finitura delle cuciture e dei dettagli la rendono un prodotto di livello superiore destinato a durare negli anni.

WBD3-P - 3 Kg W8D8-P - 8 Kg WBD4-P - 4 Kg WBD5-P - 5 Kg WBD9-P - 9 Kg WBD6-P - 6 Kg WBD10-P - 10 Ka WBD7-P - 7 Kg WBD12-P - 12 Kg



WALL BALL

La Wall Ball è una palla costruita con una speciale miscela di spugne ad alta densità e rivestita da uno strato di ecopelle. Il suo impiego principale è quello di venire lanciata contro un muro o passata ad un compagno. Il fatto di non essere riempita con l'aria la rende anti-rimbalzo.

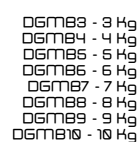
WBD8 - 8 Kg
WBD9 - 9 Kg
W8D10 - 10 K̄q
WBD12 - 12 Kg



DOUBLE GRIP MEDICINE BALL

La palla medica "Double Grip" al contrario delle normali palle medicina è dotata di maniglie per maggior presa durante le diverse forme di allenamento. Questa particolarità permette di salvaguardare le articolazioni e di ampliare la gamma di esercizi inserendo varianti monoarticolari.

Le palle mediche sono uno strumento importante per allenamenti di forza e per core e stability. Sono ideali per allenamenti a circuito e allenamenti plyometrici.





BAGS



Power Bag in PVC precaricate con sabbia e dotate di 5 impugnature. Utilizzate principalmente nell'allenamento funzionale e del CrossTraining. Le varie colorazioni identificano il peso della sacca.

PWRB5 - 5 Kg blu PWRB10 - 10 Kg verde PWRB15 - 15 Kg giallo PWRB20 - 20 Kg rosso PWRB25 - 25 Kg arancione



BULGARIAN BAGS

La Bulgarian Bag è un attrezzo per l'allenamento funzionale con un design rivoluzionario che offre la possibilità di allenare tutto il corpo. Dispone di 4 diverse classi di peso identificabili anche dal colore della sacca.

885D - 5 Kg blu 888D - 8 Kg verde 8812D - 12 Kg giallo 8817D - 17 Kg rosso





STRENGTH MACHINES

SMITH MACHINE LUHURY

SMLD

La Smith Machine Luxury della gamma Diamond rappresenta la massima espressione della palestra. Presenta molti requisiti necessari per gli sportivi e si caratterizza come la combinazione perfetta di rack, Smith machine, Lat machine, curl/triceps bar e panca con varie posizioni.

Inoltre, la Smith Machine Luxury permette di allenarsi da soli nella massima sicurezza, grazie al suo sistema di movimento assistito con un'inclinazione di 7°, che permette al corpo di seguire il suo movimento naturale. Il movimento guidato del bilanciere, con impugnatura Ø 32 mm, è supervisionato dalla presenza di 9 posizioni di bloccaggio per rendere l'allenamento sicuro ed efficace.

Oltre ad offrire agli utenti privati la stessa tecnologia fino a questo momento destinata soltanto al professionisti, la Smith Machine Luxury è costruita e pensata per durare nel tempo, con un design biomeccanico e una struttura di elevata qualità. Qualsiasi persona può approcciarsi a questa macchina, allenata o principiante che sia, in quanto garantisce un'ampia vastità di esercizi a diverse intensità a seconda nelle necessità dell'utente.

Dimensioni 193 x 173,6 x 215,7 cm (LxWxH)

Lunghezza Interna Bilanciere
Peso 132 Kg
Massimo Peso Caricabile 350 Kg
Note

· movimento assistito con un'inclinazione di 7°

 \cdot bilanciere guidato con impugnatura Ø 32 mm

· 9 posizioni di bloccaggio

· 2 safety spotter per una sicurezza totale e per l'ampliamento della gamma di esercizi

· Struttura completata da castello con barra Lat, barra per bicipiti e blocco porta pesi · 8 portadischi

· Adatto sia a persone allenate che a principianti



SMITH MACHINE PROFESSIONAL

SMPD

La Smith Professional Diamond è un macchinario rivoluzionario che incorpora la funzionalità di un multipower e di un rack allo stesso tempo, con un design biomeccanico e una struttura di elevata qualità. Il macchinario presenta nel suo movimento assistito un'inclinazione di 7° che permette di allenarsi seguendo il movimento naturale del corpo.

Il lavoro viene eseguito tramite bilanciere guidato con impugnatura Ø 32 mm e 9 le posizioni di bloccaggio per la barra guidata, inoltre sono presenti 2 safety spotter per una sicurezza totale e per l'ampliamento della gamma di esercizi. Questa macchina è stata attentamente disegnata per sostenere diversi esercizi con la maggiore sicurezza possibile e con un movimento guidato in maniera corretta. Qualsiasi persona può approcciarsi a questa macchina, allenata o principiante che sia, in quanto garantisce un'ampia vastità di esercizi a diverse intensità ciò offre capacità di dare allenamento semplice o complesso secondo le necessità.

Dimensioni 199,5 x 153 x 205 cm (LxWxH)

Lunghezza Interna Bilanciere 109 cm Peso 100 Kg Massimo Peso Caricabile 350 Kg

Note

- · movimento assistito con un'inclinazione di 7°
- · bilanciere guidato con impugnatura Ø 32 mm
- · 9 posizioni di bloccaggio
- · 2 safety spotter per una sicurezza totale e per l'ampliamento della gamma di esercizi
- · Adatto sia a persone allenate che a principianti



CABLE CROSS RACK

CCR

Dimensioni 243 x 63 x 215 cm (LxPxA)

Dimensioni Tubi 50 x 50 x 2 mm

Portata Max Utente 150 Kg

Peso netto 203 Kg

Massimo Peso Caricabile 68 Kg per lato

Note

Blocco pesi 68 Kg per lato

Barra per trazioni 84,2 cm inclusa

Cover di protezione per ambo i blocchi pesi

E' possibile lavorare sia ai cavi alti che bassi

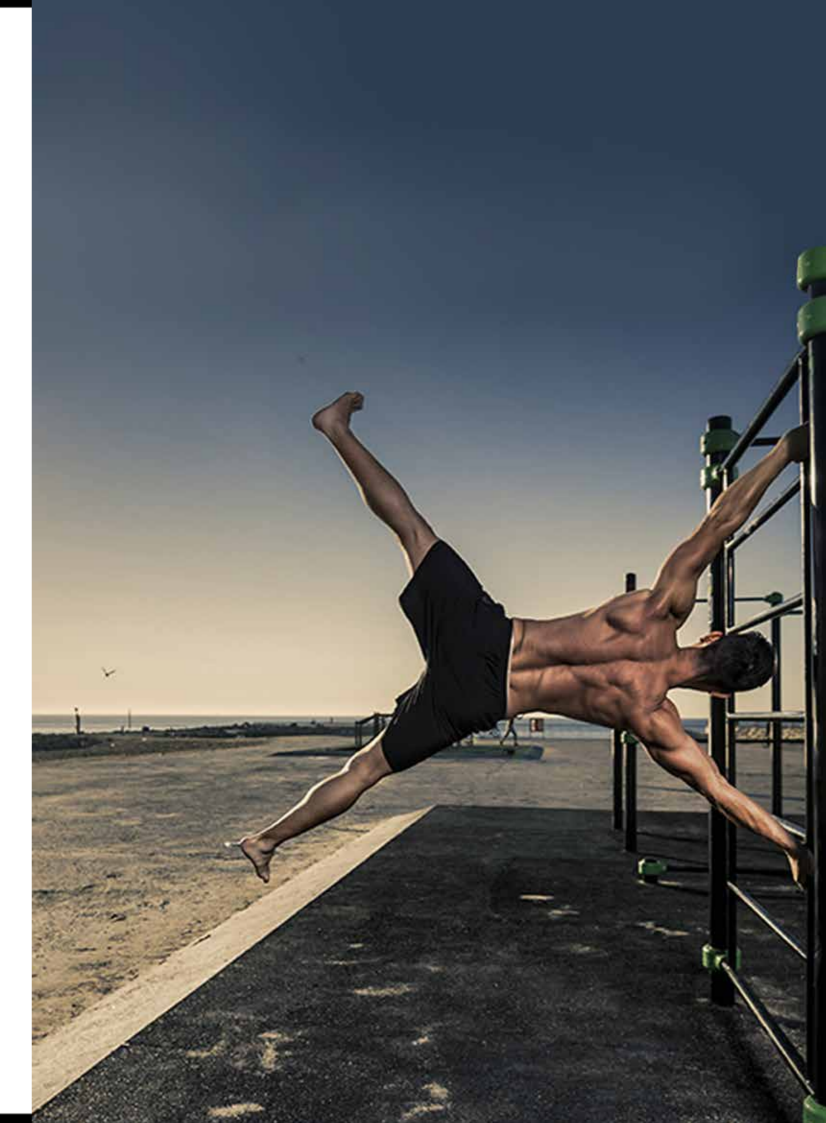


POWER CAGE RACK

PCR

Dimensioni 151,5 x1 30,5 x 210 cm (LxPxA)
Dimensioni Tubi 50 x 50 x 2 mm
Portata Max Utente 150 Kg
Peso netto 59 Kg
Massimo Peso Caricabile 350 Kg
Dimensioni Imballo A: 203x19x12 B: 136x27x17.5
Note
Distanza fori bloccaggio 8 cm





PANCA IPERESTENSIONI

Dimensioni Tubi 100 x 40 x t2.0 mm Dimensioni 111,5 x 80,3 x 79,8 cm (LxWxH) Dimensioni Imballo 81 x 52 x 30 cm - 114 x 82,5 x 81,5 cm Dimensioni cuscino 20 x 6 x 31 cm (cad1) Peso netto 25 Kg Peso lordo 35 Kg Portata max utente 200 Kg



PANCA REGOLABILE

PRD

Dimensioni Tubi 120 x 40 x t2.0 mm Dimensioni 172,6 x 60,4 x 51,8 cm (LxWxH) Dimensioni Imballo 170 x 60 x 62 cm - 92,5 x 29,5 x 16 cm Dimensioni cuscino 27 x 6 x 89 cm - 25,5 x 6 x 38 cm Peso netto 42 Ka Peso lordo 57 Kg Massimo peso caricabile 250 Kg



GHDD

PANCA 6HD

La Panca GHD è un macchinario per l'allenamento di muscoli di schiena, gambe, lombari, glutei e addome. Costruita in tubi di acciaio rinforzato con sezione 70x50x3 mm garantisce una stabilità ed una sicurezza eccezionale.

Le misure sono personalizzabili in base alla corporatura dell'utente e dal tipo di esercizio. Le spesse imbottiture in eco pelle nelle zone d'appoggio di lombari, addominali e caviglie offrono il massimo comfort e sicurezza.

La dimensione di gueste imbottiture è di 38x20x26 cm. La panca è regolabile orizzontalmente con 10 regolazioni. Per aumentare l'efficacia degli esercizi è possibile aggiungere pesi per

lo svolgimento degli esercizi per poi riporli nel portadischi alla base. I 2 ruotini anteriori garantiscono un trasporto facile e rapido.

235x79x128 cm (LxWxH) Dimensione struttura: 67 Kg Peso:

Portata max utente: 150 Kg



PANCA INVERSIONE

D35

Regolazione altezza 145-200 cm Spessore imbottiture 55 mm

Sistema freno di bloccaggio brevettato Caratteristiche

ergonomiche antiscivolo Impugnature

Bloccaggio piedi regolabile

Schienale in schiuma con onde curve

- 108 x 50 x 5,5 cm

140 x 70 x 150 cm (LxWxH) Dimensioni 153,5 x 78 x 21,5 cm (LxWxH)

Dimensioni imballo

Richiudibile Portata max utente 160 Kg 34,6 Kg Peso netto

Peso lordo 40 Kg





PANCA REGOLABILE

PRD2

Dimensioni Tubi 50 x 70 x 3 mm - 50 x 50 x 3 mm Dimensioni 140 x 77 x 127 cm (LxWxH) Dimensioni Imballo 143 x 42 x 28 cm Peso Netto 40 Kg Peso Lordo 42 Kg Massimo peso caricabile 250 Kg

PANCA SISSY SQUAT

SSD

Il Sissy Squat è un macchinario ideato per allenare quadricipiti, glutei, femorali e addome garantendo la massima concentrazione durante l'utilizzo. Piedi antiscivolo per ottenere il massimo grip, supporto gambe e struttura macchina con tubi heavy-duty 50x50x3 mm, cuscini imbottiti con spugna ad alta densità ricoperti in ecopelle, il tutto per ottenere il massimo comfort e la massima sicurezza durante l'utilizzo. Completamente regolabile, il cuscino passa da un'altezza di 49 cm ad una di 60 cm, si adatta a tutti gli utilizzatori. Dimensioni: 108x46.7x59.75cm. Peso: 21,5 kg.



RACKS - RASTRELLIERE

RASTRELLIERA PORTA MANUBRI 3 RIPIANI PRO

RMD-3P

Dimensioni Tubi 50 x 50 mm Dimensioni 132,5 x 54,5 x 95 cm (LxWxH) Dimensioni base 132,5 x 54,5 cm Dimensioni imballo 34,5 x 24,5 x 125 cm (LxWxH) - 102 x 57 x 7 cm (LxWxH) Peso netto 43,5 Kg Peso lordo 46,5 Kg Note \cdot 3 ripiani porta manubri \cdot 15 coppie manubri



RASTRELLIERA PORTA MANUBRI ESAGONALI 2 RIPIANI

RME

Dimensioni Tubi 40 x 80 x 2 mm Dimensioni 122 x 53 x 89 cm (LxWxH) Dimensioni base 122 x 53 cm Dimensioni imballo 81 x 57 x 22 cm - 124,5 x 24,5 x 11,5 cm Peso netto 32 Kg Peso lordo 34 Kg

> · 2 ripiani porta manubri · Distanza terra-1°ripiano 33,5 cm

· Distanza 1°ripiano-2° ripiano 26,6 cm

· Larghezza ripiani 21 cm

Spazio vuoto ripiani 12 cm



Dimensioni Tubi 50 x 50 mm

Dimensioni 132,5 x 54,5 x 95 cm (LxWxH)

RASTRELLIERA PORTA MANUBRI 3 RIPIANI

Dimensioni base 132,5 x 54,5 cm

Dimensioni imballo 34,5 x 24,5 x 125 cm (LxWxH)

- 102 x 57 x 7 cm (LxWxH) Peso netto 43,5 Kg Peso lordo 46,5 Kg

Note

RMD-3R

· 3 ripiani porta manubri



RASTRELLIERA PORTA MANUBRI 6 PAIA

RWD-6P

Dimensioni Tubi 50 x 50 mm

Dimensioni 60 x 49 x 95,2 cm (LxWxH)

Dimensioni base 60 x 49 cm

Dimensioni imballo 96,5 x 25,5 x 11 cm (LxWxH)

Larghezza Braccia 13,5 cm Peso netto 13,5 Kg Peso lordo 14,5 Kg Note

Note

· 12 blocchi porta manubri



RASTRELLIERA PORTA KETTLEBELLS

RKD

Dimensioni Tubi 40 x 80 x 1,5 mm

Dimensioni 122 x 65 x 81 cm (LxWxH)

Dimensioni base 122 x 65 cm

Dimensioni imballo 77 x 68 x 23 cm - 125,5 x 29 x 12 cm

Peso netto 35 Kg Peso lordo 38 Kg

Note

· 2 ripiani porta kettlebell

· Distanza 1°ripiano-2° ripiano 36,9 cm

· Larghezza ripiani 22,7 cm







RASTRELLIERA PORTA DISCHI BUMPER

RDB

Dimensioni 112 x 62 x 59 cm (LxWxH)
Dimensioni base 62 x 59 cm
Dimensioni imballo 102 x 44 x 15,5 cm
Peso netto 17 Kg
Peso lordo 19 Kg
Note
Distanza pioli portadischi: 34 cm - 42,5 cm

RASTRELLIERA PORTA DISCHI, MANUBRI E BILANCIERI

RMDBD

Dimensioni Tubi 45 x 45 mm

Dimensioni 100 x 48 x 95 cm (LxWxH)

Dimensioni base 100 x 48 cm

Dimensioni imballo 45 x 13 x 102 cm (LxWxH)

Peso netto 20 Kg Peso lordo 21 Kg

Note

- · 1 ripiani porta manubri
- · 7 braccia portadischi
- · 4 blocchi porta bilancieri
- Possibilità di riporre anche slamball, wallball, kettlebell,

power bag e bulgarian bag



RASTRELLIERA PORTA DISCHI OLIMPIONICI

RDO

Dimensione 154 cm x 32,5 cm x 29,5 cm (LxWxH)

Dimensioni base 154 x 32,5 Dimensioni imballo 158.5 x 30.5 x 35 cm

Spessori porta dischi 2 x 108 mm - 2 x 96 mm - 2 x 71 mm - 2 x 60 mm

- 2 x 27 mm - 4 x 50 mm

Peso netto 18 Kg

Peso lordo 21 Kg

Note

Compatibile con dischi Olimpionici Bumper e Tri Grip

RASTRELLIERA PORTA POWER BAGS

RPBD

Dimensioni Tubi 80 x 40 mm

Dimensioni 56,6 x 68,7 x 142 cm (LxWxH)

Dimensioni base 56,6 x 68,7 cm

Dimensioni imballo 144 x 64 x 16 cm (LxWxH) Larghezza Braccia 35 cm

Peso netto 20 Kg
Peso lordo 22 Kg

Note

· 5 blocchi porta Power Bag

· Distanza tra i blocchi di 24-25-26-27 cm a scendere



RASTRELLIERA PORTA DISCHI OLIMPIONICI- AD ALBERO

RDO-A

Note

Dimensioni 103,5 x 66,2 x 63 cm (LxWxH)

Dimensioni base 66,2 x 63 cm

Dimensioni imballo 105,5 x 60,5 x 8 cm

Angolo base 135°

Peso netto 17,3 Kg Peso lordo 18,3 Kg

Compatibile con dischi Tri Grip
 6 braccia porta dischi
 3 ingressi porta bilanciere

RPBD-1

 $\begin{array}{lll} \text{Dimensioni} & 67 \text{ x } 64,5 \text{ x } 170 \text{ cm} \\ \text{Dimensioni base} & 67 \text{ x } 64,5 \text{ cm} \\ \text{Dimensioni imballo} & 172,5 \text{ x } 58,5 \text{ x } 22 \text{ cm} \end{array}$

RASTRELLIERA PORTA POWER BAGS

Distanza tra le braccia 34,5 cm
Peso netto 18 Kg
Peso lordo 21 Kg

Note

· 4 braccia dove riporre le power bag





RASTRELLIERA PORTA SLAM BALLS - LARGE

RSB-L

Dimensioni 133,5 x 116 x 51 cm Dimensioni base 133,5 x 51 cm Dimensioni imballo 124,5 x 31 x 15,5 cm Dimensione tubi 40 x 80 x 1,5 mm - Φ25 x 2 mm Peso netto 24 Kg Peso lordo 25 Kg Note

· 3 rotaie porta slam/wall ball



RBPS-12

Dimensioni Tubi 50 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm Dimensioni 156 x 76 x 68,2 cm (LxWxH) Dimensioni imballo 142 x 74 x 18,5 cm (LxWxH)

RASTRELLIERA PORTA SET BODY PUMP - 12 PAIA

Peso netto 27,4 Kg 30,3 Kg Peso lordo

Note

· Rastrelliera compatta e salvaspazio

· Blocco centrale contenente fino a 12 bilancieri Body Pump

· 6 braccia porta dischi

· 2 perni porta ferma dischi



RASTRELLIERA PORTA SLAM BALLS - SMALL

RSB-S

Dimensioni 140,5 x 54 x 24,5 cm Dimensioni base 54 x 24,5 cm Dimensioni imballo 84,5 x 32,5 x 15 cm Distanza tra le braccia 22 cm - 22 cm - 28 cm - 28 cm Peso netto 11,5 Kg Peso lordo 12,5 Kg Note · 8 braccia dove riporre le slam ball

RASTRELLIERA PORTA SET BODY PUMP - 20 PAIA

Dimensioni 178 x 61 x 135 cm (LxWxH) Dimensioni imballo 154,5 x 37 x 37 cm - 170,5 x 75,5 x 19 cm Peso netto 65 Kg Peso lordo 73 Kg

Note

20 kit Body Pump

· Permette di mantere l'attrezzatura pulita,

· Ideale sia per palestre che per studi privati



· Rastrelliera professionale contenente

organizzata e compatta

RASTRELLIERA PORTA BILANCIERI PRECARICATI

RBP-S

Dimensioni Tubi 40 x 80 x 1,5 mm

Dimensioni 94 x 85 x 112 cm (LxWxH)

Dimensioni base 94 x 85 cm

Dimensioni imballo 117,5 x 90,5 x 22 cm

Peso netto 33 Kg 35 Kg Peso lordo

Note

· 10 postazioni per bilancieri precaricati

· Distanza interna tra 2 pioli dello stesso piano 87 cm



RASTRELLIERA PORTA BODY BAR

RBB

Dimensioni Tubi 38 x 38 x 1,5 mm

Dimensioni 30 x 31 x 120 cm (LxWxH)

Dimensioni base 30 x 31 cm

Dimensioni imballo 122 x 33 x 33,5 cm

Peso netto 11,1 Kg Peso lordo 13,5 Kg

Note

· 4 scomparti per Body Bar

· Larghezza scomparto 6 cm

· Angolo inclinazione rastrelliera 87°



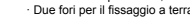


RASTRELLIERA PORTA BILANCIERI

RB9

Dimensioni 44 x 44 x 18 cm (LxWxH) Dimensioni base 44 x 44 cm Peso netto 27 Kg Peso lordo 28 Kg Note

· 9 posti per olympic bar da Ø50 mm · Realizzato in acciaio robusto con spessore 6,5 mm · Due fori per il fissaggio a terra





RCB

Dimensioni 74 x 32 x 13,5 cm (LxWxH) Dimensioni base 74 x 32 cm Diametro porta clubbell 2 x 65 mm - 2 x 73 mm - 2 x 79 mm - 2 x 83 mm - 2 x 92 mm - 2 x 106 mm

Peso netto 12 Kg Peso lordo 13 Kg



LAD

L'asta per bilanciere con blocca pesi professionale è fatta in acciaio resistente con un rivestimento in polvere nera che la protegge al meglio dai graffi e dalla corrosione. Una maniglia ben saldata permette un facile trasporto. Il blocca pesi è adatto per essere utilizzato con manicotti per bilanciere con un diametro di 50 mm. Articolazione flessibile per libero movimento in tutte le direzioni.

Peso: 19,5 Kg

Massimo peso caricabile: 250 Kg











è un marchia



Via Meucci, 27 - 35028 Piave di Sacco - Padova - Italy T +39 0495842533 - F +39 0499711704 info⊛jkfitness.it - www.jkfitness.com