



STRENGTH COLLECTION 2022





Resistenza e forza spirituale, il vero significato del diamante, questa è la sua vera essenza: un frammento di eternità, simbolo di invincibilità che supera i limiti temporali. Quello di Diamond è un impegno quotidiano, un complesso lavoro di team per creare attrezzature professionali per il fitness che rappresentino il perfetto equilibrio tra funzionalità e design. Una realtà italiana con esperienza decennale che punta sull'innovazione tecnologica, lo studio dei materiali e la qualità costruttiva delle proprie linee per il fitness professionale.

COLLECTION 2022

PLATE LOADED.....5
BENCHES.....27

STRENGTH



STRENGTH

PLATE LOADED



LEG PRESS 45°

PL-LEGPRESS

La Leg Press a 45° consente un allenamento di forza globale che coinvolge tutti i muscoli delle gambe: quadricipiti, muscoli posteriori della coscia e glutei. Vengono inoltre attivati anche i muscoli dell'anca e il core che supporta la stabilizzazione del bacino durante il movimento.

L'ampia pedana zigrinata in alluminio garantisce una superficie di spinta ideale, e la possibilità di andare a colpire tutti i distretti muscolari del reparto low body, semplicemente cambiando la posizione dei piedi. Il fincorsa, regolabile in diverse posizioni, tutela la sicurezza di tutti gli utenti.

Il peso di partenza, a macchina completamente scarica, è di 35 Kg.



CARATTERISTICHE: SCHIENALE REGOLABILE IN DIVERSE POSIZIONI.

MECCANISMO DI SCORRIMENTO SU RUOTE CHE GARANTISCE UN MOVIMENTO ECCEZIONALMENTE FLUIDO E SILENZIOSO.

AMPIA PEDANA DI SPINTA ZIGRINATA IN ALLUMINIO. FINECORSA REGOLABILE IN DIVERSE POSIZIONI.

4 PERNI PORTADISCHI PER UNO STOCCAGGIO FACILE ED IMMEDIATO.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 500 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm

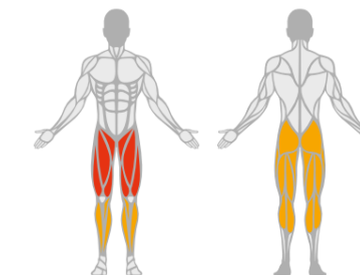
DIMENSIONI: 243 x 156 x 147 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 260 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

- Quadricipiti
- Glutei
- Ischiocrurali
- Polpacci



HACK SQUAT

PL-HACKSQUAT

L'Hack Squat è una macchina per esercizi che viene utilizzata per l'allenamento della forza della parte inferiore del corpo, ed è progettata per replicare un movimento accovacciato e naturale. Grazie all'arco di movimento curvo, l'Hack Squat riduce il carico assiale e di conseguenza lo stress sul ginocchio e sulla schiena.

Il design unico di questo attrezzo è caratterizzato dalla leva di sicurezza che, a differenza di altri modelli sul mercato, è attivabile al piede.

L'ampia pedana garantisce una superficie di spinta ideale e la possibilità di andare a sollecitare tutti i distretti muscolari del reparto low body semplicemente cambiando la posizione dei piedi.



CARATTERISTICHE: RIVESTIMENTO A DUE STRATI, SENZA UTILIZZO DI PIOMBO O MERCURIO. CUSCINERIA ERGONOMICA E DAL COMFORT UNICO. 8 PERNI PORTADISCHI PER UNO STOCCAGGIO FACILE ED IMMEDIATO.

LEVA DI SICUREZZA AL PIEDE.

AMPIA PEDANA DI SPINTA CON APPOGGIO ANTISCIVOLAMENTO.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

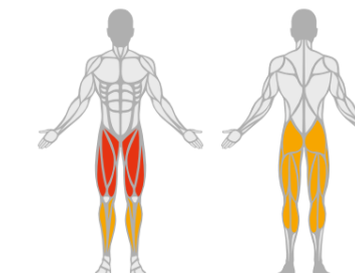
DIMENSIONI: 202 x 163 x 142 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 130 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

- Quadricipiti
- Glutei
- Ischiocrurali
- Polpacci



LEG EXTENSION

PL-LEGEXTENSION

La Iso-Lateral Leg Extension è stata progettata sulla base del movimento umano.

La possibilità di avere postazioni di carichi diversi permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale.

I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti contemporaneamente, indipendenti o alternati.

Lo schienale, comodo ed ergonomico, è regolabile in diverse posizioni così da adattarsi a tutti gli utenti.

Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 2 Kg, per rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapica.



CARATTERISTICHE: LA VERSIONE ISO-LATERALE DEL PLATE LOADED LEG EXTENSION CONSENTE L'ALLENAMENTO INDIPENDENTE DELLE GAMBE PER UN UGUALE SVILUPPO DELLA FORZA.

DUE POSIZIONI DI CARICO DISCHI FORNISCONO CURVE DI FORZA DIFFERENTI A SECONDA DELL'OBIETTIVO DELL'ESERCIZIO.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 156 x 178 x 141 cm (LxWxH)

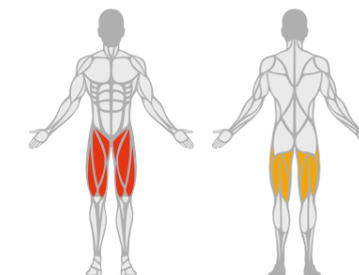
PESO NETTO: 140 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

■ Quadricipiti

■ Ischiocrurali



LEG CURL

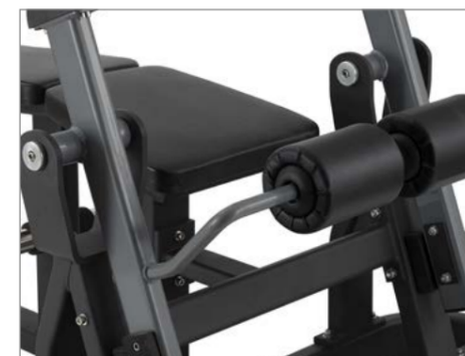
PL-LEGCURL

La Iso-Lateral Leg Curl è stata progettata sulla base del movimento umano.

La possibilità di avere carichi diversi permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale.

I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti contemporaneamente, indipendenti o alternati. Inoltre, l'angolo divergente tra gli appoggi per le anche e per il torace aiuta a ridurre la sollecitazione nella parte bassa della schiena.

Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 2 Kg, così da rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapica.



CARATTERISTICHE: LA VERSIONE ISO-LATERALE DEL PLATE LOADED LEG CURL CONSENTE L'ALLENAMENTO INDIPENDENTE DELLE GAMBE PER UN UGUALE SVILUPPO DELLA FORZA.

DUE POSIZIONI DI CARICO DISCHI FORNISCONO CURVE DI FORZA DIFFERENTI A SECONDA DELL'OBIETTIVO DELL'ESERCIZIO.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm

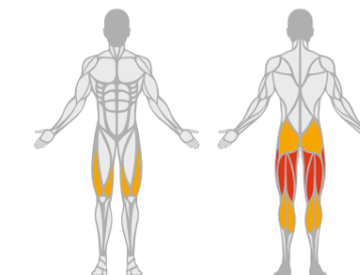
DIMENSIONI: 147 x 150 x 86 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 138 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

- Femorali
- Glutei
- Adduttori
- Abduttori
- Polpacci



SITTING CALF

PL-SITTINGCALF

La Sitting Calf è il macchinario perfetto per colpire tutte e 3 le regioni che costituiscono il polpaccio, muscolo tibiale posteriore, soleo e gastrocnemio, semplicemente variando gli angoli d'appoggio del piede e la postura delle gambe.

I perni di carico, posizionati in asse orizzontale, rendono l'operazione di carico/scarico semplice ed immediata.

Il sistema di imbottitura fermaginocchi è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti.



CARATTERISTICHE: IL SISTEMA DI IMBOTTITURA FERMAGINOCCHI SI REGOLA PER ADATTARSI ALLE DIVERSE DIMENSIONI DELL'UTENTE.

DOPPIA MANIGLIA DI SOSTEGNO.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 130 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 126 x 59 x 99 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 55 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

■ Polpacci

■ Tibiali



CHEST PRESS

PL-CHESTPRESS

La Iso-Lateral Chest Press è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di avere carichi diversi permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti contemporaneamente, indipendentemente o alternati. La seduta, comoda ed ergonomica, è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 3,2 Kg, per rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapica.



CARATTERISTICHE: LA VERSIONE ISO-LATERALE DEL PLATE LOADED CHEST PRESS CONSENTE L'ALLENAMENTO INDIPENDENTE DELLE BRACCIA PER UN UGUALE SVILUPPO DELLA FORZA.

4 PERNI PORTADISCHI PER UNO STOCCAGGIO FACILE ED IMMEDIATO.

SEDUTA COMODA ED ERGONOMICA REGOLABILE VERTICALMENTE PER ADATTARSI ALLE DIVERSE DIMENSIONI DELL'UTENTE.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm

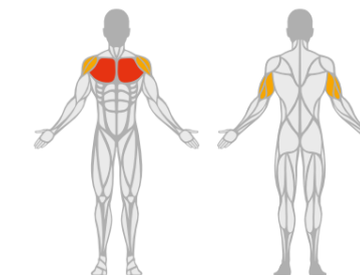
DIMENSIONI: 130,5 x 190,5 x 183 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 160 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

- Pettorali
- Tricipiti
- Deltoidi anteriori



SHOULDER PRESS

PL-SHOULDERPRESS

La Iso-Lateral Shoulder Press è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di avere carichi diversi permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale.

I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti contemporaneamente, indipendenti o alternati.

Lo schienale è inclinato di 40 gradi per stabilizzare ed eliminare l'iperestensione della colonna vertebrale.

La seduta, comoda ed ergonomica, è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti.

Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 3,8 Kg per rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapica.



CARATTERISTICHE: LO SCHIENALE È ANGOLATO DI 40 GRADI PER UNA MIGLIORE STABILIZZAZIONE DURANTE I SOLLEVAMENTI PESANTI E AIUTA A SCORAGGIARE L'IPERESTENSIONE DELLA COLONNA VERTEBRALE DURANTE L'ESERCIZIO.

8 PERNI PORTADISCHI PER UNO STOCCAGGIO FACILE ED IMMEDIATO.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm

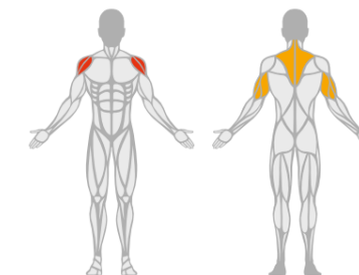
DIMENSIONI: 136,5 x 177 x 198 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 165 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

- Deltoidi
- Tricipiti
- Trapezio superiore



LAT PULLDOWN

PL-PULLDOWN

La Iso-Lateral Lat Pulldown è stata progettata sulla base del movimento umano.

La possibilità di avere carichi diversi permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale.

I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti contemporaneamente, indipendenti o alternati. Il sistema controbilanciato consente pesi di partenza molto leggeri, perfetti per la riabilitazione, gli anziani e i principianti. La macchina dà la possibilità di regolare sia la seduta che l'imbottitura fermaginocchi, così da poter adattarsi a tutti gli utenti.

Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 0,5 Kg, per rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapica.



CARATTERISTICHE: LA MACCHINA UTILIZZA UNA CONFIGURAZIONE "DOPPIO ISO-LATERALE" (I PERNI SONO ANGOLATI SU DUE PIANI). CONTROLLO PIÙ PRECISO DEL MODELLO DI MOVIMENTO E DELL'ANGOLO DI PRESA.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm

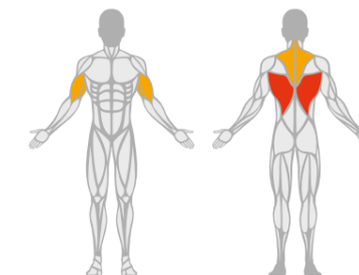
DIMENSIONI: 186 x 129 x 201 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 151 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

- Gran dorsale
- Bicipiti
- Romboidi
- Trapezio inferiore



ROW

PL-ROW

La Iso-Lateral Rowing Machine è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di avere carichi diversi permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale.

I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti contemporaneamente, indipendenti o alternati.

La macchina è caratterizzata da un design compatto e performante, e presenta impugnature multiple per una varietà più ampia di esercizi ed angolazioni.

La seduta, comoda ed ergonomica, è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 4,5 Kg, per rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapica.



CARATTERISTICHE: DESIGN COMPATTO. IMPUGNATURE MULTIPLE CHE CONSENTONO DIVERSE OPZIONI PER UNA VARIETÀ DI ESERCIZI.

SEDUTA COMODA ED ERGONOMICA REGOLABILE VERTICALMENTE PER ADATTARSI ALLE DIVERSE DIMENSIONI DELL'UTENTE.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm

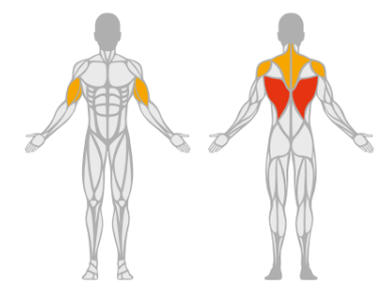
DIMENSIONI: 150 x 136 x 132 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 113 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

- Gran dorsale
- Bicipiti
- Trapezio
- Deltoido posteriore



LOW ROW

PL-LOWROW

La Iso-Lateral Low Rowing Machine è stata progettata sulla base del movimento umano.

La possibilità di avere carichi diversi permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale.

I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti contemporaneamente, indipendenti o alternati.

Il range di movimento è esattamente opposto alla pressione di declino iso-laterale consentendo un vero esercizio di spinta/trazione.

La macchina ha una maniglia centrale che aiuta a stabilizzare l'utente durante l'esercizio ad un braccio. La seduta, comoda ed ergonomica, è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti.

Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 3,2 Kg, così da rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapia.



CARATTERISTICHE: IL RANGE DI MOVIMENTO È OPPOSTO ALLA PRESSIONE DI DECLINO ISO-LATERALE CONSENTENDO UN VERO ESERCIZIO DI SPINTA/TRAZIONE. MANIGLIA AGGIUNTIVA CENTRALE PER GARANTIRE LA STABILIZZAZIONE DELL'UTENTE DURANTE GLI ESERCIZI CON UN BRACCIO.

SEDUTA COMODA ED ERGONOMICA REGOLABILE VERTICALMENTE PER ADATTARSI ALLE DIVERSE DIMENSIONI DELL'UTENTE.

6 PERNI PORTADISCHI PER UNO STOCCAGGIO FACILE ED IMMEDIATO.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 Kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm

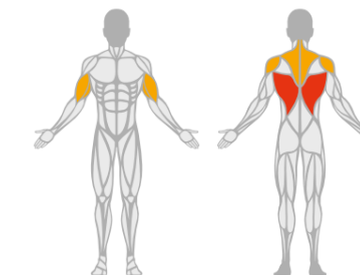
DIMENSIONI: 125,5 x 142 x 165,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 145 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

MUSCOLI COINVOLTI:

- Gran dorsale
- Bicipiti
- Trapezio
- Deltoide posteriore





STRENGTH BENCHES



PANCA OLIMPICA PIANA

GB-OLYFLAT

La GB-OLYFLAT è la panca piana olimpica per eccellenza. I supporti per bilanciere hanno un rivestimento in uretano che limita il rumore e preserva il bilanciere dall'usura.

La cuscineria sagomata utilizza una schiuma modellata che garantisce un comfort ed una durabilità eccelsa.



CARATTERISTICHE: SUPPORTO PER IL BILANCIERE IN 2 POSIZIONI. I CUSCINI SAGOMATI UTILIZZANO UNA SCHIUMA MODELLATA PER UN COMFORT E UNA DURATA SUPERIORE.

I PIEDINI IN GOMMA PROTEGGONO LA BASE DEL TELAIO E IMPEDISCONO ALLA MACCHINA DI SCIVOLARE.

OGNI TELAIO RICEVE UNA FINITURA CON VERNICIATURA A POLVERE ELETTROSTATICA PER GARANTIRE LA MASSIMA ADESIONE E DURATA.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 Kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 110 x 3 mm

DIMENSIONI: 128 x 118 x 135 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 56 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

PANCA OLIMPICA INCLINATA

GB-OLYINCLINE

La GB-OLYINCLINE è la panca inclinata olimpica per eccellenza.

I supporti per bilanciere hanno un rivestimento in uretano che limita il rumore e preserva il bilanciere dall'usura. La cuscineria sagomata utilizza una schiuma modellata che garantisce un comfort ed una durabilità eccelsa.

La seduta, comoda ed ergonomica, è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti.



CARATTERISTICHE: SUPPORTO PER IL BILANCIERE IN 2 POSIZIONI. I CUSCINI SAGOMATI UTILIZZANO UNA SCHIUMA MODELLATA PER UN COMFORT E UNA DURATA SUPERIORE.

SEDUTA COMODA ED ERGONOMICA REGOLABILE PER ADATTARSI ALLE DIVERSE CORPORATURE DELL'UTENTE.

I PIEDINI IN GOMMA PROTEGGONO LA BASE DEL TELAIO E IMPEDISCONO ALLA MACCHINA DI SCIVOLARE. OGNI TELAIO RICEVE UNA FINITURA CON VERNICIATURA A POLVERE ELETTROSTATICA PER GARANTIRE LA MASSIMA ADESIONE E DURATA.

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 Kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 110 x 3 mm

DIMENSIONI: 149 x 128 x 146 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 61 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

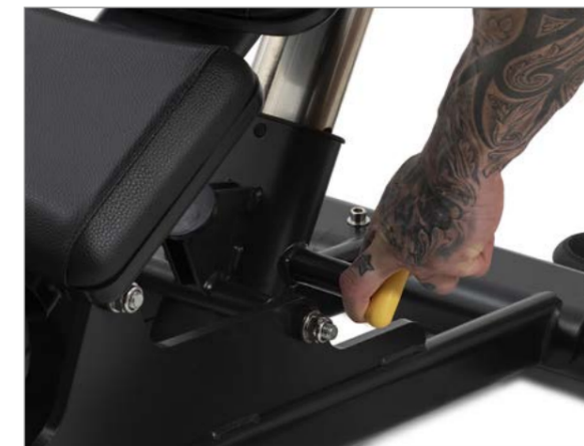
ADJUSTABLE BENCH

GB-ADJ

La GB-ADJ è una panca regolabile professionale dal design innovativo ed elegante. La panca è dotata di una tecnologia di regolazione automatica a pantografo che regola simultaneamente schienale e seduta, così da fornire all'utente la condizione perfetta di stabilità per un allenamento qualitativamente impeccabile. Le regolazioni possibili sono ben sette: 0°, 17°, 30°, 45°, 60°, 70° e 85°.

Lo schienale è stato disegnato con un particolare design che lascia scoperta la superficie sulla quale dovrebbero poggiare i lombari, questo per aumentare il focus sull'esercizio da parte dell'utente.

La panca è facilmente trasportabile e mobile grazie alle ruote di scorrimento posteriori.



CARATTERISTICHE: I CUSCINI SAGOMATI UTILIZZANO UNA SCHIUMA MODELLATA PER UN COMFORT E UNA DURATA SUPERIORE. I PIEDINI IN GOMMA PROTEGGONO LA BASE DEL TELAIO E IMPEDISCONO ALLA MACCHINA DI SCIVOLARE. OGNI TELAIO RICEVE UNA FINITURA CON VERNICIATURA A POLVERE ELETTROSTATICA PER GARANTIRE LA MASSIMA ADESIONE E DURATA.

RUOTE TRASPORTO: SÌ

PRE ASSEMBLATO: SÌ

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 Kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 110 x 3 mm

DIMENSIONI: 128 x 74 x 46 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 48 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

SCOTT BENCH

GB-SCOTT

La Scott Bench Diamond è una panca dal design e dalla robustezza esclusiva, utilizzata per allenare i muscoli delle braccia utilizzando un bilanciere o dei manubri.

La peculiarità di questa particolare versione di Scott Bench è il fatto di non avere una seduta integrata, il che porta l'utente a svolgere l'esercizio, posizionandosi in uno dei 2 lati con inclinazione diversa del cuscino, da posizione eretta.

Tale situazione porta un focus ancora più accentuato all'isolamento dei muscoli delle braccia oltre ai muscoli stabilizzatori.

I supporti per bilanciere hanno un rivestimento in uretano che contiene il rumore e preserva il bilanciere dall'usura.



CARATTERISTICHE: I CUSCINI SAGOMATI UTILIZZANO UNA SCHIUMA MODELLATA PER UN COMFORT E UNA DURATA SUPERIORE. I PIEDINI IN GOMMA PROTEGGONO LA BASE DEL TELAIO E IMPEDISCONO ALLA MACCHINA DI SCIVOLARE. OGNI TELAIO RICEVE UNA FINITURA CON VERNICIATURA A POLVERE ELETTROSTATICA PER GARANTIRE LA MASSIMA ADESIONE E DURATA.

PRE ASSEMBLATO: SÌ

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 Kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 110 x 3 mm

DIMENSIONI: 121 x 93 x 122 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 79 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

HYPEREXTENSION BENCH

GB-HYPER

La panca Hyper Extension - anche conosciuta col nome di "sedia romana" - è un macchinario multifunzionale, dal design elegante e solido che consente di allenare i muscoli della parte bassa della schiena, i glutei e i muscoli posteriori della coscia eseguendo esercizi a corpo libero. Il supporto per l'area lombare è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti.



CARATTERISTICHE: I CUSCINI SAGOMATI UTILIZZANO UNA SCHIUMA MODELLATA PER UN COMFORT E UNA DURATA SUPERIORE. I PIEDINI IN GOMMA PROTEGGONO LA BASE DEL TELAIO E IMPEDISCONO ALLA MACCHINA DI SCIVOLARE. OGNI TELAIO RICEVE UNA FINITURA CON VERNICIATURA A POLVERE ELETTROSTATICA PER GARANTIRE LA MASSIMA ADESIONE E DURATA.

PRE ASSEMBLATO: SÌ

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 200 Kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 130 x 67 x 90 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 36 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

ABDOMINAL BENCH

GB-ABDOMINAL

La panca per addominali è una panca dal design elegante e solido utilizzata per allenare i muscoli dell'addome.

La panca ha un sistema a 5 regolazioni di altezza per un allenamento totale e adatto a qualsiasi tipo di utente.

La cuscineria sagomata utilizza una schiuma modellata che garantisce un comfort ed una durabilità eccelsa.

Lo svolgimento degli esercizi risulterà confortevole e deciso grazie alla sua perfetta stabilità e compattezza.



CARATTERISTICHE: I CUSCINI SAGOMATI UTILIZZANO UNA SCHIUMA MODELLATA PER UN COMFORT E UNA DURATA SUPERIORE. I PIEDINI IN GOMMA PROTEGGONO LA BASE DEL TELAIO E IMPEDISCONO ALLA MACCHINA DI SCIVOLARE. OGNI TELAIO RICEVE UNA FINITURA CON VERNICIATURA A POLVERE ELETTROSTATICA PER GARANTIRE LA MASSIMA ADESIONE E DURATA. SISTEMA A 5 REGOLAZIONI DI ALTEZZA PER UN ALLENAMENTO TOTALE E ADATTO A QUALSIASI TIPO DI UTENTE.

PRE ASSEMBLATO: SÌ

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 Kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 110 x 3 mm

DIMENSIONI: 164 x 68 x 104 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 48 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE

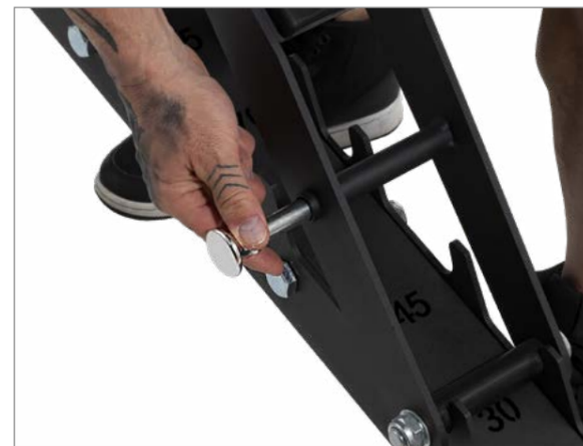
ADJUSTABLE BENCH

ADJ-ADJUSTABLEBENCH

La ADJ-ADJUSTABLEBENCH è una panca regolabile professionale con caratteristiche di robustezza e solidità uniche nel suo genere. Il suo design accattivante la rende il "must have" dei centri specializzati nel cross training e negli allenamenti funzionali. Schienale regolabile ad 8 inclinazioni diverse, compresa una negativa (85°, 70°, 60°, 45°, 30°, 17°, 0°, -12°).

La seduta ha 2 regolazioni, una orizzontale ed una inclinata.

La panca è facilmente trasportabile e mobile grazie alle ruote di scorrimento posteriori ed alla maniglia ergonomica posizionata sotto la seduta.



CARATTERISTICHE: 8 REGOLAZIONI DEL CUSCINO DELLO SCHIENALE (DA 85 GRADI A -12 GRADI) E 2 REGOLAZIONI DEL CUSCINO DEL SEDILE.

DESIGN INNOVATIVO, DOTATO DI UN'INNOVATIVA SCALA DI REGOLAZIONE DELLO SCHIENALE IN ACCIAIO NUDO PER PREVENIRE LA SCHEGGIATURA E LO SFALDAMENTO DELLA VERNICE DAL CONTATTO METALLO SU METALLO.

RUOTE TRASPORTO: SÌ

PRE ASSEMBLATO: NO

PORTATA MAX UTENTE: 160 Kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 Kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 133 x 62,5 x (48-132,5) cm (LxWxH)

PESO NETTO: 44 Kg

GARANZIA: 1 ANNO PER USO PROFESSIONALE



JK fitness s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche senza alcun obbligo di preavviso, avendo come politica la ricerca di continui miglioramenti qualitativi ed estetici, per cui non dà diritto a reclami e rimborsi di alcun genere. JK Fitness è un marchio registrato. Diamond è un marchio di JK Fitness. All rights reserved - copyright © JK fitness srl.



DIAMOND
è un marchio registrato di

JK FITNESS SRL
VIA GELSI, 78 - 35028
PIOVE DI SACCO / PADOVA / ITALY

T + 39 049 5842533
www.diamondfitnesspro.com
info@diamondfitnesspro.com