



Diamond
professional fitness equipment

STRENGTH COLLECTION 2024



HEADQUARTERS - PIOVE DI SACCO - PADOVA

STRENGTH

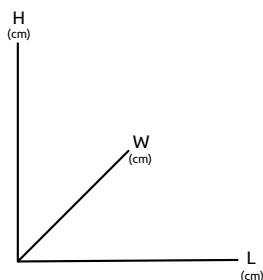
COLLECTION

2024



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.

SERIE RS	PAG 13
SERIE 500	PAG 29
SERIE 300	PAG 45
SERIE 750	PAG 77
SERIE 550	PAG 95
SERIE 350	PAG 123
DUAL PULLEY & ALL IN ONE	PAG 134
RACKS & CAGES	PAG 143
BENCHES	PAG 151



Guida alla lettura degli ingombri massimi:

L = Lunghezza
W = Larghezza
H = Altezza

GARANZIA SU TUTTI I PRODOTTI DELLA LINEA STRENGTH: 1 anno per uso professionale.

A dynamic and colorful explosion of fine powder against a black background. The explosion is composed of various bright colors including magenta, cyan, yellow, and light brown. The powder is captured in mid-air, creating a sense of movement and energy. The colors are layered and mixed, with some colors appearing more prominent than others. The overall effect is a visually striking and abstract composition.

TAILOR MADE



* Snow White



* Caribbean Blue



* Passion Red



* Sunset Yellow



* Apple Green

* DIAMOND ti offre la possibilità di personalizzare il colore delle parti mobili degli attrezzi "Plate Loaded" in abbinamento alla colorazione del telaio Black. Sono disponibili tutti i colori della cartella RAL con finitura "bucciata".



+ COLORE

PER LA TUA FIT ZONE

“LIMITED”



* Dove Grey



* Bordeaux



* Electric Blue



* Chocolate



fireproof



imo-med



printable



PRO 65
proposition 65

“PREMIUM”



* Hexagon Cream



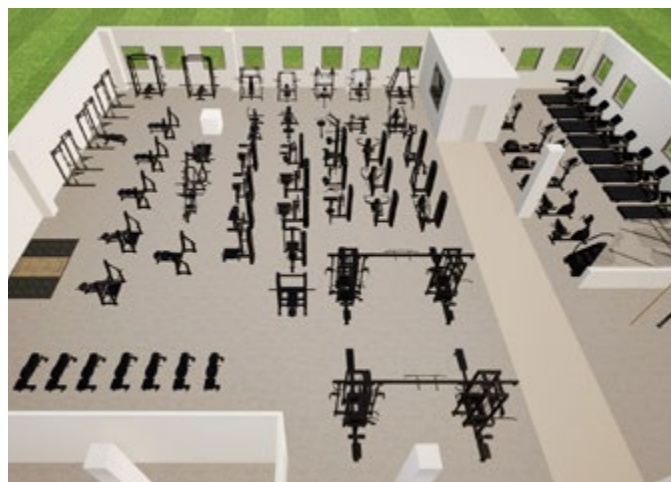
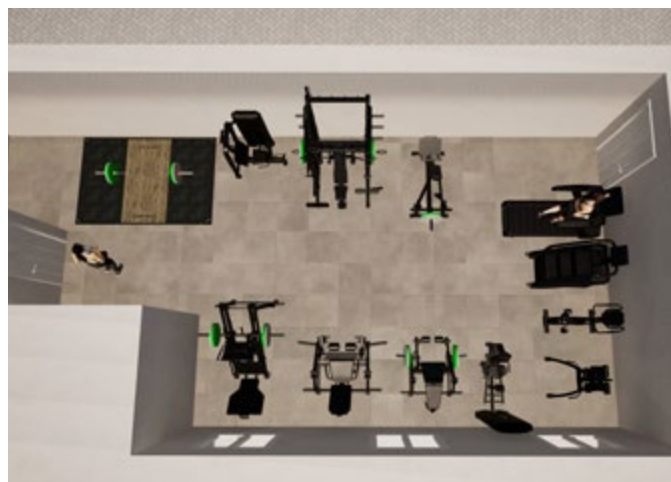
* Hexagon Dark Grey



* Disponibile in versione “LIMITED”, oppure in versione “PREMIUM” con imbottitura super-soft a disegno esagonale. Cuciture con colore tono su tono oppure a contrasto.



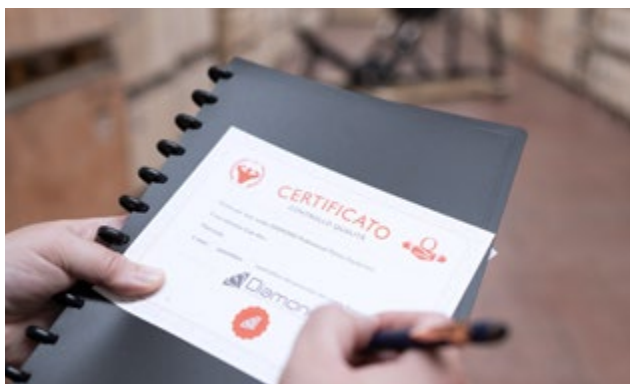
PROGETTIAMO
I TUOI SPAZI FUNZIONALI



Crea insieme a noi un progetto su misura per i tuoi spazi di allenamento, personalizzabili a 360°, e con il plus dei nostri esperti riuscirai a valorizzare e rendere altamente funzionale la tua fit zone. La possibilità di spostare, modificare, ridefinire i circuiti di allenamento progettati consente di vedere il risultato renderizzato in 3D, non solo di immaginarlo.



QUALITÀ = ATTENZIONE AI DETTAGLI



Il personale specializzato DIAMOND assembla, controlla e certifica ogni singolo attrezzo per attestarne la qualità ed assicurarne il trasporto e la corretta posa in opera.



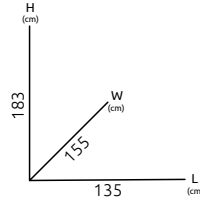


SERIE RS

CHEST PRESS

RSD-CHESTPRESS

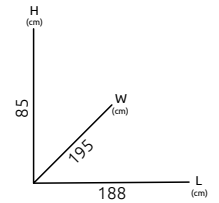
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 135 x 155 x 183 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 160 kg



HORIZONTAL BENCH PRESS

RSD-HORIZONTALBENCHPRESS

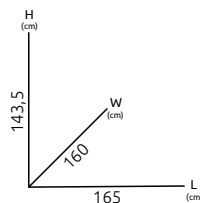
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 188 x 195 x 85 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 172 kg



SHOULDER PRESS

RSD-SHOULDERPRESS

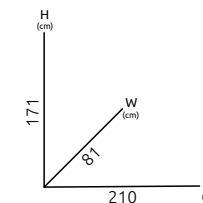
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 165 x 160 x 143,5 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 120 kg



LATERAL RAISE/ REAR DELTOID

RSD-LATERALRAISE

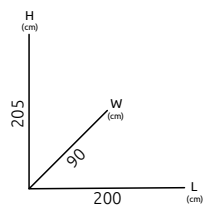
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 18 cm
DIMENSIONI: 210 x 81 x 171 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 160 kg



HIGH ROW

RSD-HIGHROW

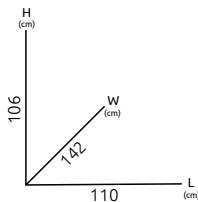
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 200 x 90 x 205 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 235 kg



BICEPS CURL

RSD-BICEPSCURL

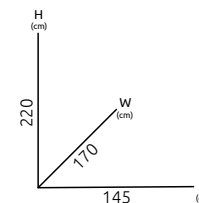
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 20 cm
DIMENSIONI: 110 x 142 x 106 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 135 kg



TOWER SMITH DUAL DECLINE/ CHEST FLAT

RSD-TOWERSMITHDUALDECLINE

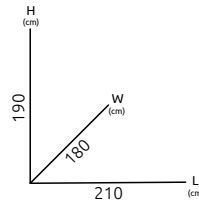
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 25 cm
DIMENSIONI: 145 x 170 x 220 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 162 kg



TOWER SMITH DUAL INCLINE CHEST/ SHOULDER

RSD-TOWERSMITHDUALINCLINE

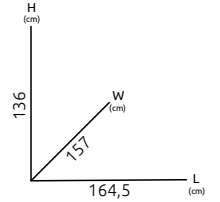
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 25 cm
DIMENSIONI: 210 x 180 x 190 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 287 kg



LEVEL ROW

RSD-LEVELROW

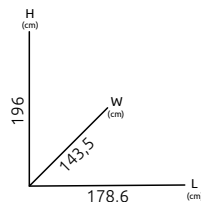
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 164,5 x 157 x 136 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 190 kg



LOW ROW

RSD-LOWROW

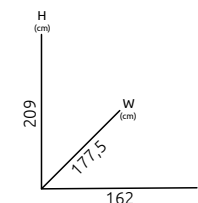
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 178,6 x 143,5 x 196 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 220 kg



FRONT LAT PULLDOWN

RSD-FRONTLATPULLDOWN

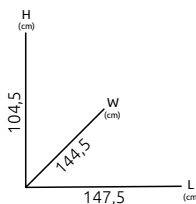
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 162 x 177,5 x 209 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 170 kg



INCLINE PECTORAL FLY

RSD-INCLINEPECTORALFLY

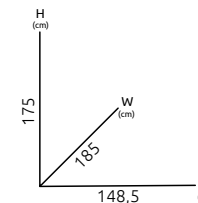
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 25 cm
DIMENSIONI: 147,5 x 144,5 x 104,5 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 62 kg



LOW ROW

RSD-LOWROW1014

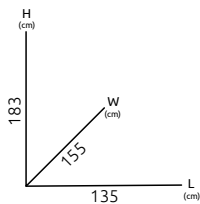
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 148,5 x 185 x 175 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 265 kg



INCLINE CHEST PRESS

RSD-INCLINECHESTPRESS

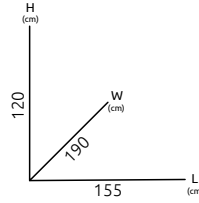
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 135 x 155 x 183 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 270 kg



LEG EXTENSION

RSD-LEGEEXTENSION

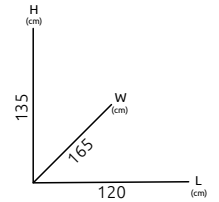
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 155 x 190 x 120 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 120 kg



STANDING LEG CURL

RSD-STANDINGLEGCURL

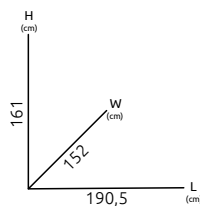
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 120 x 165 x 135 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 145 kg



HACK SQUAT

RSD-HACKSQUAT

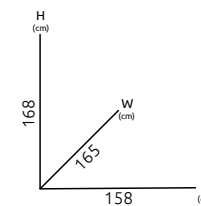
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 40 cm
DIMENSIONI: 190,5 x 152 x 161 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 205 kg



BELT SQUAT

RSD-BELTSQUAT

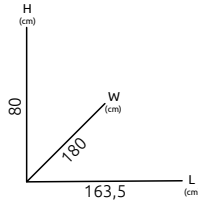
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 40 cm
DIMENSIONI: 158 x 165 x 168 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 240 kg



HIP THRUST

RSD-HIPTHRUST

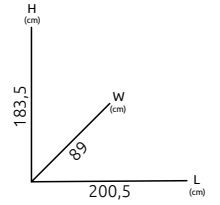
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 163,5 x 180 x 80 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 160 kg



PENDULUM SQUAT

RSD-PENDULUMSQUAT

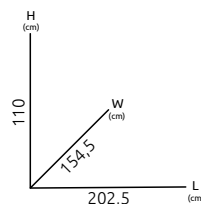
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 200,5 x 89 x 183,5 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 247 kg



LYING GLUTEUS

RSD-LYINGGLUTEUS

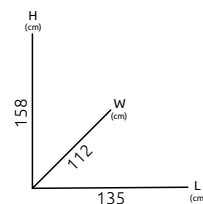
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 202,5 x 154,5 x 110 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 140 kg



PRONE GLUTEUS

RSD-PRONEGLUTE

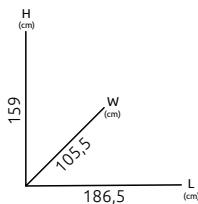
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 135 x 112 x 158 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 135 kg



ABDUCTOR

RSD-ABDUCTOR

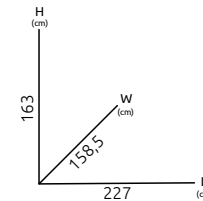
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 25 cm
DIMENSIONI: 186,5 x 105,5 x 159 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 145 kg



LEG PRESS 45°

RSD-LEGPRESS45

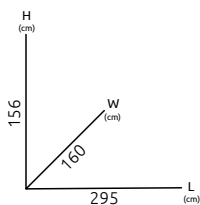
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 34 cm
DIMENSIONI: 227 x 158,5 x 163 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 255 kg



LEG PRESS 45° PANTOGRAFO

RSD-LEGPRESS45PANT

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE: 40 cm
DIMENSIONI: 295 x 160 x 156 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 500 kg







SERIE

500

CHEST PRESS

PL500-CHESTPRESS

La Chest Press della Serie 500 è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali consentono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Il sedile, comodo ed ergonomico, è regolabile su diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

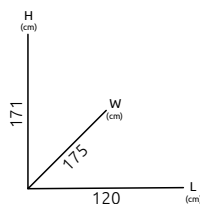
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 120 x 175 x 171 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 146 kg



HORIZONTAL CHEST PRESS

PL500-HORIZONTALCHESTPRESS

La Chest Press Orizzontale isolaterale è il macchinario ideale per lavorare l'esercizio di panca piana in massima sicurezza. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

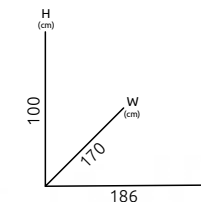
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 186 x 170 x 100 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 135 kg



INCLINE BENCH PRESS

PL500-INCLINEBENCHPRESS

La Incline Press Inclinata isolaterale è il macchinario ideale per lavorare l'esercizio di panca inclinata in massima sicurezza. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

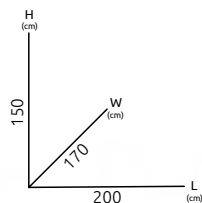
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 200 x 170 x 150 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 203 kg



SHOULDER PRESS

PL500-SHOULDERPRESS

La Shoulder Press della Serie 500 è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali consentono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Il sedile, comodo ed ergonomico, è regolabile su diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Doppia posizione di carico dischi per un focus diverso, e 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

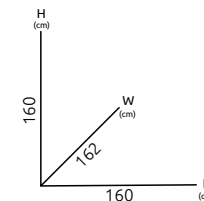
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 160 x 162 x 160 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 131 kg



INCLINE SHOULDER PRESS

PL500-INCLINESHOULDERPRESS

Il macchinario Incline Shoulder Press è la massima espressione per l'esercizio dei muscoli delle spalle. Lo schienale in questa versione della macchina presenta un'inclinazione di 40° che garantisce una perfetta stabilizzazione e per eliminare l'iperestensione della colonna vertebrale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

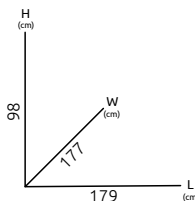
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 179 x 177 x 98 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 115 kg



WIDE PULLDOWN

PL500-WIDEPULLDOWN

La Wide Pulldown della Serie 500 è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Il sedile, comodo ed ergonomico, è regolabile su diverse altezze, allo stesso modo del blocco gambe, così da adattarsi a tutti gli utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

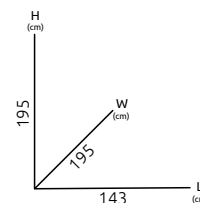
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 143 x 195 x 195 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 132 kg



FRONT PULLDOWN

PL500-FRONTPULLDOWN

La Front Pulldown della Serie 500 è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La presa multipla presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Il sedile, comodo ed ergonomico, è regolabile su diverse altezze, allo stesso modo del blocco gambe, così da adattarsi a tutti gli utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 170 x 125 x 200 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 152 kg



FRONT PULLDOWN MULTIPRESA

PL500-FRONTPULLDOWN2

La Front Pulldown 2 della Serie 500 è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La presa multipla presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Il sedile, comodo ed ergonomico, è regolabile su diverse altezze, allo stesso modo del blocco gambe, così da adattarsi a tutti gli utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

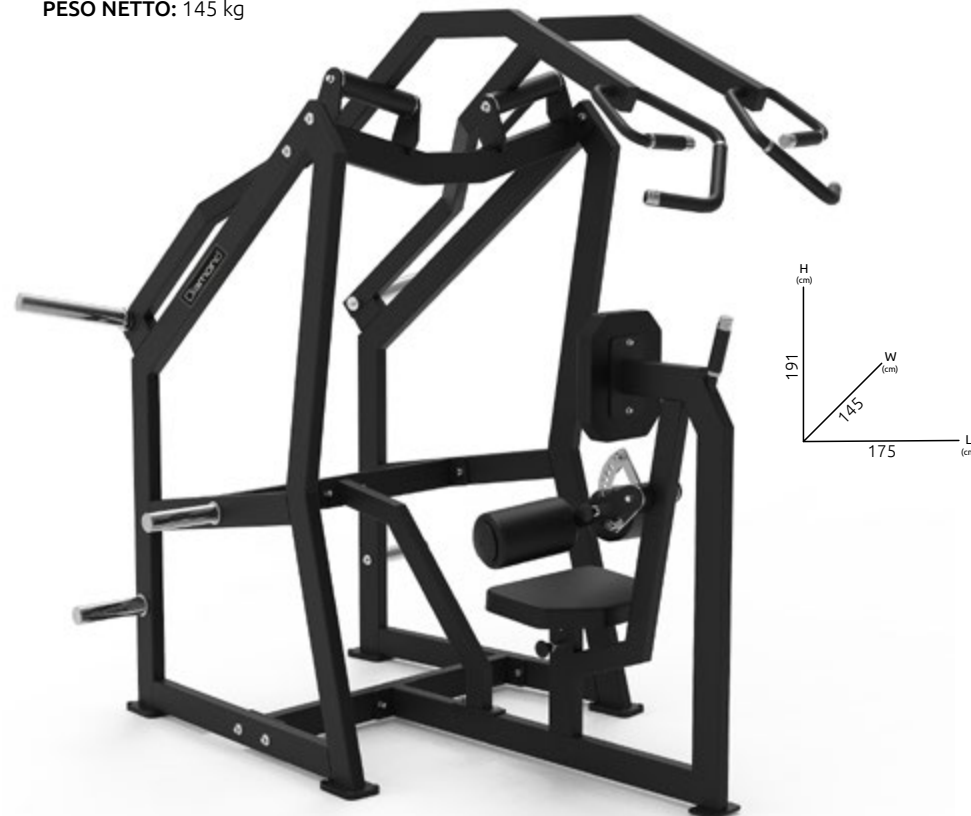
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 175 x 145 x 191 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 145 kg



CIRCULAR PULLDOWN

PL500-CIRCULARPULLDOWN

Il Circular Pulldown della Linea 500 è una macchina che ha un range di movimento tale da renderlo particolarmente affine alla stimolazione dei muscoli della schiena. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

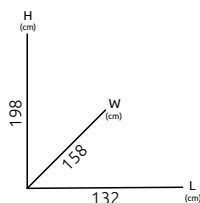
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 132 x 158 x 198 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 123 kg



ROW MACHINE

PL500-ROW

La Row Machine della Serie 500 è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali consentono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Il sedile ed il cuscino poggia petto, comodi ed ergonomici, sono regolabili su diverse altezze/posizioni così da adattarsi a tutti gli utenti. Pedana poggiapiedi antiscivolo. Maniglia comoda ed ergonomica per lavori unilaterali. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

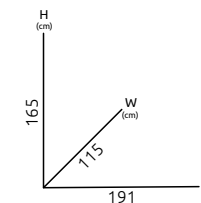
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 191 x 115 x 165 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 140 kg

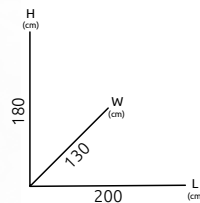


LOW ROW MACHINE

PL500-LOWROW

La Low Row Machine della Serie 500 è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali consentono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Il sedile ed il cuscino poggia petto, comodi ed ergonomici, sono regolabili su diverse altezze/posizioni così da adattarsi a tutti gli utenti. Pedana poggipiedi antiscivolo. Maniglia comoda ed ergonomica per lavori unilaterali. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
MAX PESO CARICABILE: 300 kg
DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm
DIMENSIONI: 200 x 130 x 180 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 145 kg

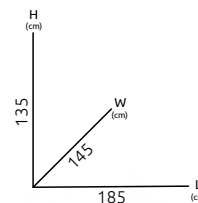


ROW MACHINE MULTIPRESA

PL500-ROWMP

La Row Machine multipresa della Linea 500 è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La speciale multipresa conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Il sedile ed il cuscino poggia petto, comodi ed ergonomici, sono regolabili su diverse altezze/posizioni così da adattarsi a tutti gli utenti. Pedana poggipiedi antiscivolo. Maniglia comoda ed ergonomica per lavori unilaterali. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
MAX PESO CARICABILE: 300 kg
DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm
DIMENSIONI: 185 x 145 x 135 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 116 kg



T-BAR

PL500-TBAR

La T-Bar della Serie 500 è un macchinario specifico per l'allenamento di tutto il dorso, con un intervento sinergico di tutta la catena muscolare posteriore. La pedana antiscivolo regolabile si muove su una doppia rotaia di guida costruita in acciaio legato che garantisce, insieme alla struttura portante lineare, una regolazione sicura e rapida ed una resistenza dell'intera struttura nel tempo. La presa multipla conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio.

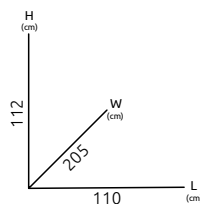
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 250 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 110 x 205 x 112 (LxWxH)

PESO NETTO: 78 kg



LEG PRESS 45°

PL500-LEGPRESS

La Leg Press a 45° della Serie 500 consente un allenamento di forza globale che coinvolge quasi tutti i muscoli delle gambe: quadricipiti, muscoli posteriori della coscia, glutei. Vengono inoltre attivati anche i muscoli dell'anca e il core che supporta la stabilizzazione del bacino durante il movimento. La macchina garantisce un sistema di partenza facilitato grazie alla leva di sicurezza. Schienale regolabile su 3 livelli. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

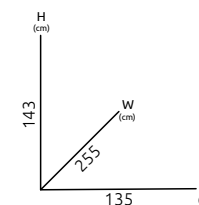
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 135 x 255 x 143 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 196 kg



LEG PRESS 45°

PL500-LEGPRESSPANT

La Leg Press a 45° versione pantografo della Serie 500 consente un allenamento di forza globale che coinvolge quasi tutti i muscoli delle gambe con una curva di carico fisiologica grazie al sistema progressivo a pantografo. Vengono attivati i muscoli quadricipiti, posteriori della coscia, glutei ma anche i muscoli dell'anca e il core che supporta la stabilizzazione del bacino durante il movimento. La macchina garantisce un sistema di partenza facilitato grazie alla leva di sicurezza. Schienale regolabile su 3 livelli. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

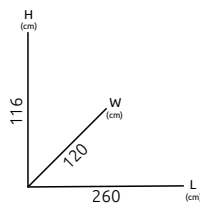
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 260 x 120 x 116 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 163 kg



HORIZONTAL LEG PRESS

PL500-HORIZONTALLEGPRESS

La Leg Press Orizzontale a carico libero è il macchinario ottimale per l'allenamento dei muscoli quadricipiti. Lo schienale e le pedane sono angolati e strutturati per ridurre stress e tensioni indesiderate. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

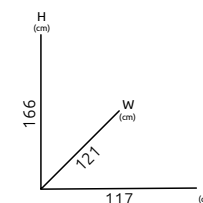
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 117 x 121 x 166 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 200 kg



VERTICAL LEG PRESS

PL500-VLEGPRESS

La Vertical Leg Press della Linea 500 è il macchinario ideale per l'allenamento della parte inferiore del corpo, andando a coinvolgere i muscoli dei quadricipiti, i posteriori della coscia, i glutei ed i polpacci. Rispetto alla più comune Pressa a 45°, la Vertical consente di allenare con la stessa intensità i muscoli inferiori con pesi più contenuti andando a ridurre l'usura delle articolazioni. Inoltre questo macchinario risulta essere più sicuro per la schiena dove la parte più bassa di quest'ultima è in una posizione più rilassata e riceve uno stress minimo durante l'esercizio. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

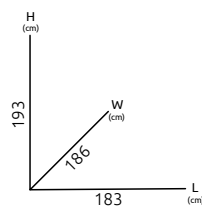
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 183 x 186 x 193 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 238 kg



HACK SQUAT

PL500-HACKSQUAT

La V-squat, o più comunemente chiamata Hack Squat, della Serie 500 è una macchina per esercizi che viene utilizzata per l'allenamento della forza della parte inferiore del corpo. È progettata per replicare un movimento accovacciato naturale. Grazie all'arco di movimento curvo, questa macchina riduce lo stress sul ginocchio e sulla schiena. La macchina impiega inoltre un contrappeso standard per una minore resistenza sul movimento iniziale. L'ampia pedana 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. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Leva laterale di sicurezza. 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

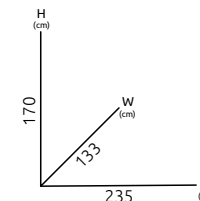
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 235 x 133 x 170 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 186 kg



LINEAR HACK SQUAT

PL500-LINEARHACKSQUAT

Il linear Hack Squat della Serie 500 è un macchinario che offre un'alternativa allo squat con bilanciere andando a colpire i quadricipiti in modo più diretto sostenendo la parte bassa della schiena, inoltre, l'inclinazione a 35° rende il movimento biomeccanicamente perfetto. Adotta, nel telaio principale, un tubo di alta qualità $\phi 89 \times 3$ mm, Q235. Le aste di guida adottano materiale in acciaio legato $\phi 75$ mm, con finitura "hard chrome", resistente e liscia. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Pedana regolabile. Il macchinario supporta senza problemi un carico fino a 400 Kg.

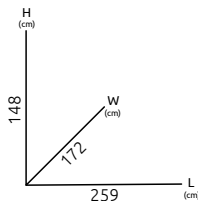
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 259 x 172 x 148 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 248 kg



PENDULUM SQUAT

PL500-PENDULUMSQUAT

Il Pendulum Squat è un macchinario per lo sviluppo dei muscoli della coscia, con particolare focus su quadricipiti e glutei, dotato di un contrappeso, regolabile a seconda dell'aiuto che si cerca, che agevola l'utente ad eseguire lo squat con un movimento arcuato (come un pendolo). La macchina esegue un movimento che risulta essere un ibrido tra quello impostato con lo squat e quello di una incline leg press. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

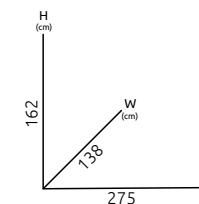
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 275 x 138 x 162 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 198 kg



COMBO LEG PRESS 45°/ HACK SQUAT

PL500-COMBOLEGPRESSHACK

La Combo Leg Press 45°/Hack Squat è la soluzione che permette di avere una macchina capace di allenare i muscoli anteriori e posteriori delle gambe, dei glutei e i polpacci combinando il lavoro di 2 macchinari specifici. Lo schienale nella versione Hack Squat può essere rimosso e posto sulla pedana di spinta che diventerà lo schienale per eseguire la Leg Press Incline; in questa versione, sarà necessario sollevare il telaio di supporto dello schienale dell'Hack Squat per avere la pedana di spinta della Leg Press. Pedana regolabile su 3 livelli. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

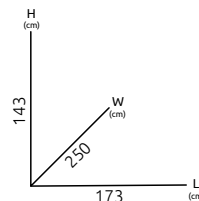
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 173 x 250 x 143 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 223 kg



LEG EXTENSION

PL500-LEGEXTENSION

La Leg Extension della Serie 500 è un macchinario finalizzato all'isolamento dei muscoli quadricipiti femorali. La macchina ha un controbilanciamento per azzerare il peso a vuoto della leva di esercizio. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e autonomi per una biomeccanica ottimale. Schienale ergonomico regolabile in più posizioni, come i rulli di spinta, così da adattarsi a tutti gli utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato. Impugnatura ergonomica per un inizio movimento facilitato.

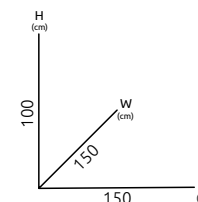
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 150 x 150 x 100 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 130 kg



LEG CURL

PL500-LEGCURL

La Leg Curl della Serie 500 è un macchinario finalizzato all'isolamento dei muscoli ischiocrurali in posizione sdraiata prona. La macchina ha un controbilanciamento per azzerare il peso a vuoto della leva di esercizio. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. La cuscineria ventrale è stata modificata per lasciare maggiore libertà al torace. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Rulli di spinta regolabili a più altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato. Impugnatura ergonomica per un inizio movimento facilitato.

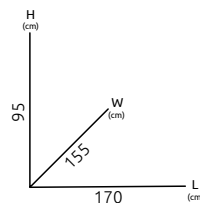
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 170 x 155 x 95 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 110 kg



HIP THRUST

PL500-HIPTHRUST

La macchina Hip Thrust della Serie 500 è un prodotto specifico per l'allenamento dei muscoli posteriori della coscia con un lavoro mirato sui glutei. Rullo di spinta regolabile su più altezze per adattarsi a tutti gli utenti. Il rullo non va ad ostacolare l'ingresso alla macchina grazie alla leva di assistenza che ne permette lo sgancio/aggancio. Lo schienale basculante segue il movimento durante l'esercizio. Seduta di riposo/sicurezza posta a fine ROM. La pedana antiscivolo regolabile si muove su una doppia rotaia di guida costruita in acciaio legato che permette, insieme alla struttura portante lineare, una regolazione sicura e rapida ed una resistenza nel tempo. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

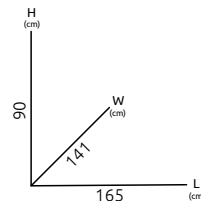
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 165 x 141 x 90 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 91 kg



GLUTEUS MACHINE

PL500-GLUTEUSMACHINE

La Gluteus Machine della Serie 500 è la macchina ideale per l'allenamento mirato dei glutei in palestra; infatti l'estensione della gamba posteriore alla macchina è considerata uno dei migliori esercizi per lo sviluppo dei muscoli del grande, medio e piccolo gluteo. La macchina ha un controbilanciamento per azzerare il peso a vuoto della leva di esercizio. Rullo di spinta regolabile a più altezze, così come i cuscini di appoggio per gli avambracci con relativa presa regolabile su un sistema a doppia rotaia di guida costruita in acciaio legato. La cuscineria ventrale è stata modificata per lasciare maggiore libertà al torace. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". 1 perno portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

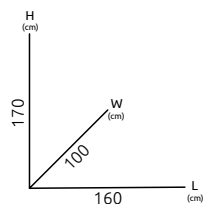
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 250 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 160 x 100 x 170 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 82 kg



PRONE LEG PRESS

PL500-PRONELEGPRESS

La Prone Leg Press della Serie 500 è la macchina ideale per l'allenamento completo di tutta la catena muscolare di spinta dell'arto inferiore, con possibilità di lavoro bipodalico, monopodalico o alternato. Imbottiture di spinta e di appoggio degli avambracci in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Impugnature frontali ergonomiche per una presa ottimale. Le pedane di spinta sono snodate così da garantire una posizione fisiologica della caviglia.

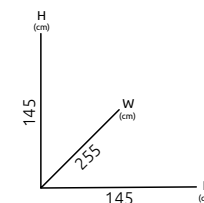
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 145 x 255 x 145 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 206 kg



SITTING CALF

PL500-SITTINGCALF

La Sitting Calf della Serie 500 è la macchina perfetta con cui allenare i muscoli gastrocnemio e, soprattutto, il soleo. La macchina presenta un sistema di ritenuta regolabile sulla coscia per adattarsi ad ogni tipo di utente. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Leva laterale di sicurezza.

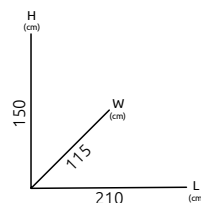
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 250 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 210 x 115 x 150 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 86 kg



ABDOMINAL MACHINE

PL500-ABDOMINAL

L'Abdominal Machine della serie 500 permette di simulare gli esercizi di cruch addominale con sovraccarico in totale comodità e sicurezza. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

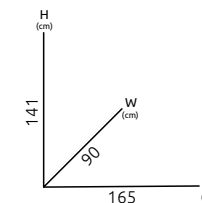
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 165 x 90 x 141 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 126 kg







SERIE

300

CHEST PRESS

PL-CHESTPRESS

La Iso-Lateral Chest Press è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti 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, 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 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.

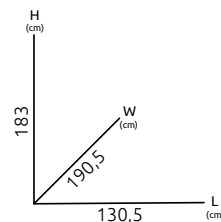
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



SHOULDER PRESS

PL-SHOULDERPRESS

La Iso-Lateral Shoulder Press è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, 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, così da 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.

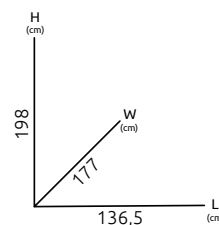
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



TOWER SMITH

PL-TOWERSMITH

La Tower Smith Diamond è l'innovativo macchinario che consente di allenare i muscoli del petto e delle spalle. La postazione di lavoro può diventare, a seconda della sezione del muscolo su cui si vuole avere il focus, una decline bench, una flat bench, una incline bench o una vertical bench. La macchina ha un binario orizzontale di regolazione che permette all'utente di avere il massimo comfort per eseguire l'esercizio. Le braccia lavorano unilateralmente. 6 docks per lavorare con la resistenza degli elastici. 6 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

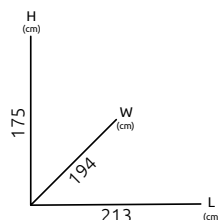
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 213 x 194 x 175 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 192 kg



STANDING LATERAL RAISE

WS-MULTIFLY

Il macchinario Multifly è la soluzione che permette all'utente di eseguire alzate laterali e croci per il petto con una moltitudine di angoli di lavoro. Le braccia sono regolabili su vari angoli e consentono di allenarsi unilateralmente. L'asta di guida è realizzata in tubo di acciaio inossidabile $\varnothing 20 \times 2,0$ mm, che riduce il grado di scuotimento durante il movimento del pacco pesi e rende il movimento più fluido. L'impugnatura, il giunto delle braccia o e il perno del pacco pesi sono tutti realizzati in lega di alluminio ossidato. Cavo d'acciaio $\varnothing 5.8$ mm (7 x 19) con lubrificazione interna e incapsulamento in nylon.

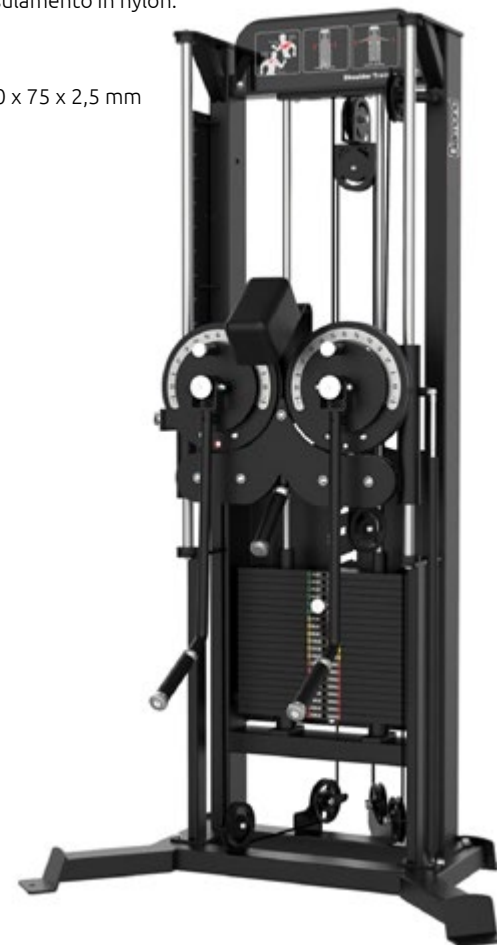
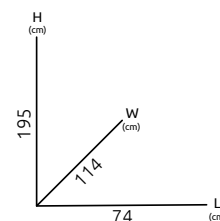
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 2,5 mm - 50 x 75 x 2,5 mm

DIMENSIONI: 74 x 114 x 195 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 195 kg



INCLINE PECTORAL FLY

PL300-INCLINEPECFLY

L'Incline Pec Fly della linea 300 è un macchinario per l'allenamento dei muscoli superiori del petto. Grazie alle maniglie ergonomiche rotanti l'utente è in grado di ruotare la presa verso l'interno o verso l'esterno per amplificare la sensazione di allenamento andando a creare angoli diversi di lavoro. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma con regolazione della molla di torsione, comoda e sicura.

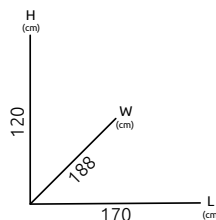
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 200 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI : 170 x 188 x 120 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 90 kg



PULLOVER MACHINE

PL300-PULLOVER

Il Pullover Machine è un macchinario dedicato all'allenamento dei muscoli pettorali e della schiena. Esso simula perfettamente l'allenamento del pullover con bilanciere escludendo i rischi e lo stress che la barra può creare all'utente. Oltre ad un blocco per le gambe regolabile in altezza per le diverse dimensioni degli utilizzatori, la macchina integra un sistema di spinta a pedale che funge da aiuto per l'avvicinamento dei bracci di lavoro durante la fase iniziale del movimento.

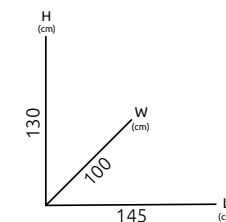
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 200 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI : 145 x 100 x 130 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 70 kg



LAT PULLDOWN

PL-PULLDOWN

La Iso-Lateral Lat Pulldown è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. Il sistema controbilanciato consente pesi di partenza molto leggeri, perfetti per la riabilitazione, gli anziani e i principianti. È possibile regolare sia la seduta che l'imbottitura fermaginocchia, così da poter adattarsi a tutti gli utenti. Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 0,5 kg, così da 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.

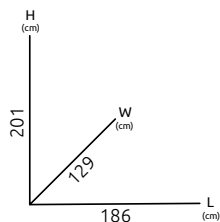
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



COMBO LAT PULLDOWN / PULLEY ROW

PL300-MULTIPULLDOWN

Il Combo Lat Pulldown / Pulley Row è un macchinario innovativo che permette di lavorare i muscoli della schiena in maniera ottimale offrendo 2 esercizi cardini nella stessa macchina, così da poter lavorare anche in super set. Le impugnature ergonomiche rotanti consentono un movimento naturale definito dall'utente, una maggiore varietà e un maggiore coinvolgimento muscolare. Ampie pedane di appoggio piedi per il massimo sostegno durante tutto l'arco dell'esercizio. 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

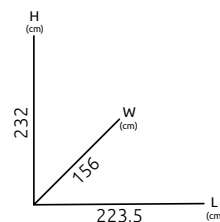
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

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

DIMENSIONI: 223,5 x 156 x 232 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 260 kg



ROW

PL-ROW

La Iso-Lateral Rowing Machine è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La macchina è caratterizzata da un design compatto e performante. 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, così da 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.

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



LOW ROW

PL-LOWROW

La Iso-Lateral Low Rowing Machine è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, 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 fisioterapica.

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.

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



MULTI ROW / DEADLIFT

PL300-MULTIROWLIFT

Il macchinario Multi Row / Deadlift della Linea 300 consente di lavorare tutti i muscoli della schiena e del bicipite femorale grazie alla sua molteplicità di esercizio. E' possibile infatti replicare diverse versioni di rowing, anche in versione isolaterale, attraverso le 4 maniglie ergonomiche multipresa ed altresì lavorare esercizi di deadlifting. Ampia pedana di appoggio. 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

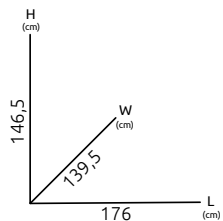
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

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

DIMENSIONI: 176 x 139,5 x 146,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 150 kg



T-BAR

PL-TBAR

La T-Bar della Serie 300 è un macchinario specifico per l'allenamento di tutto il dorso, con un intervento sinergico di tutta la catena muscolare posteriore. La pedana regolabile si muove su una doppia rotaia di guida costruita in acciaio legato che garantisce, insieme alla struttura portante lineare, una regolazione sicura e rapida ed una resistenza dell'intera struttura nel tempo. L'impugnatura è regolabile su 5 distanze, consentendo così all'utente di ampliare il range di esercizi.

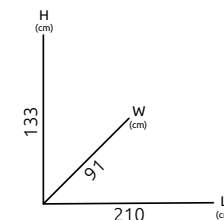
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 210 x 91 x 133 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 95 kg



SEATED BICEPS CURL

PL-CURL

La Seated Biceps Curl è un macchinario progettato per offrire agli utenti un focus migliore rispetto ai pesi liberi nell'esecuzione del curl su panca Scott. La macchina permette di allenare entrambi gli arti o uno alla volta, sia in presa semi-supinata sia in presa "hammer", inoltre la curva del movimento asseconda la naturale fisiologia delle articolazioni di polso e gomiti. La trasmissione è affidata ad una cinghia in gomma armata per aumentare il feeling d'esercizio.

CARATTERISTICHE: Seduta comoda ed ergonomica regolabile verticalmente per adattarsi alle diverse conformazioni dell'utente.

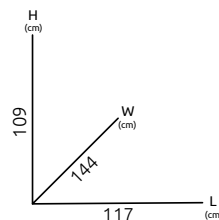
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 kg

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

DIMENSIONI: 117 x 144 x 109 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 89 kg



SEATED DIP MACHINE

PL-DIP

La Seated Dip Machine è una macchina costruita per attivare ed isolare i muscoli tricipiti e pettorali. Garantisce un movimento che va a simulare l'esercizio delle Dip con peso corporeo, e lo rende accessibile anche a quella fascia di utenti che hanno difficoltà nell'eseguirlo a corpo libero, inoltre, non richiedendo particolare equilibrio, permette un focus maggiore sul muscolo target. La trasmissione è affidata ad una cinghia in gomma armata per aumentare il feeling d'esercizio.

CARATTERISTICHE: Consente all'utente di eseguire l'esercizio sia rivolto verso l'interno che verso l'esterno. Seduta comoda ed ergonomica regolabile verticalmente per adattarsi alle diverse dimensioni dell'utente. 2 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

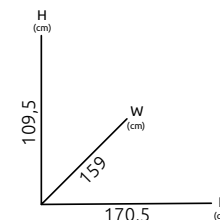
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

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

DIMENSIONI: 170,5 x 159 x 109,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 161 kg



INCLINE LEG PRESS 45°

PL300-LP1

La leg press a 45° consente un allenamento di forza globale che coinvolge quasi tutti i muscoli delle gambe: quadricipiti, muscoli posteriori della coscia, glutei. Vengono inoltre attivati anche i muscoli dell'anca e il core che supporta la stabilizzazione del bacino durante il movimento. Questo modello è dotato di una pedana mobile che aumenta il ROM d'esercizio e ne diminuisce lo stress sulle articolazioni. Lo schienale, comodo ed ergonomico, è regolabile su diverse inclinazioni, permettendo all'utente di ampliare gli angoli di lavoro e salvaguardare la parte bassa della schiena dallo stress dell'esercizio. 2 perni di alloggiamento dischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

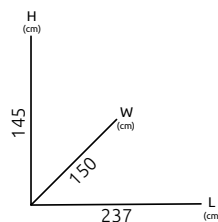
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI : 237 x 150 x 145 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 202 kg



INCLINE LEG PRESS 45°

PL300-LP2

La leg press a 45° consente un allenamento di forza globale che coinvolge quasi tutti i muscoli delle gambe: quadricipiti, muscoli posteriori della coscia, glutei. Vengono inoltre attivati anche i muscoli dell'anca e il core che supporta la stabilizzazione del bacino durante il movimento. Il modello LP2 ha una pedana frontale che facilita l'ingresso e l'uscita dalla macchina. Il sistema a pantografo offre una maggior scorrevolezza nell'esecuzione ed un movimento più naturale. Cuscino poggiatesta regolabile su diverse altezze. 4 perni di caricamento dischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

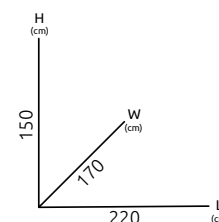
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI : 220 x 170 x 150 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 175 kg



HACK SQUAT

PL300-HACKSQUAT

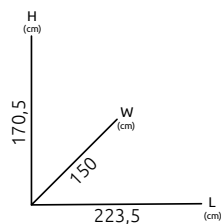
L'Hack Squat, è una macchina per esercizi che viene utilizzata per l'allenamento della forza della parte inferiore del corpo. È progettata per replicare un movimento accovacciato naturale. Grazie all'arco di movimento curvo, questa macchina riduce il carico assiale e di conseguenza lo stress sul ginocchio e sulla schiena. La leva di sicurezza posizionata sul lato, a facile portata dell'utente, garantisce la massima sicurezza durante l'esercizio. L'ampia pedana regolabile su più inclinazioni garantisce una superficie di spinta ideale e la possibilità di andare a colpire tutti i distretti muscolari del reparto low body semplicemente regolandola ad una inclinazione diversa. Cuscineria con imbottitura ad alta densità per il massimo comfort durante l'esercizio. 3 perni di alloggiamento dischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI: 223,5 x 150 x 170,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 180 kg



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 antiscivolo.

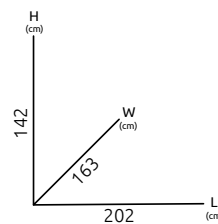
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



HACK SQUAT

PL-HACKSQUAT-N

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. 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. 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

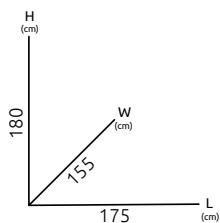
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 175 x 155 x 180 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 136 kg



V-SQUAT

PL-HACKSQUAT2

La V-squat, o più comunemente chiamata Hack Squat, è una macchina per esercizi che viene utilizzata per l'allenamento della forza della parte inferiore del corpo. È progettata per replicare un movimento accovacciato naturale. Grazie all'arco di movimento curvo, questa macchina riduce lo stress sul ginocchio e sulla schiena. Ottimo prodotto per la propedeutica del back squat. L'ampia pedana, 77 x 56 cm, 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 peso di partenza, a macchina completamente scarica, è di 24 kg.

CARATTERISTICHE: Fornisce un movimento accovacciato naturale rispetto ad una tradizionale leg press o hack squat. Il design della macchina riduce lo sforzo della schiena e delle ginocchia attraverso un arco di movimento curvo. Il controbilanciamento standard fornisce una resistenza iniziale inferiore.

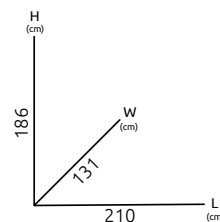
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

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

DIMENSIONI: 210 x 131 x 186 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 160 kg



SUPER SQUAT MACHINE

PL300-SUPERSQUAT

Il Super Squat della serie 300 è il macchinario ideale per un allenamento completo di tutta la muscolatura di gambe e glutei. Questa macchina permette di replicare una traiettoria simile a quella percorsa nello squat ma in totale sicurezza, senza i rischi derivati da un eventuale perdita di equilibrio e/o stabilità, pur lasciando la schiena completamente libera nel movimento. L'ampia pedana di spinta, i maniglioni ergonomici di sostegno e l'arresto di sicurezza regolabile rendono l'allenamento sicuro e confortevole.

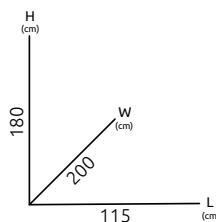
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 115 x 200 x 180 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 145 kg



BELT SQUAT

PL300-BS1

Il Belt Squat è un macchinario innovativo che permette all'utente di riprodurre il movimento di accosciata (squat) con un sovraccarico senza andare a gravare sulla schiena dell'utilizzatore. La macchina infatti prevede l'utilizzo di una cintura di sollevamento vincolata alla vita e collegata ad una pedana di stacco, caricabile con dischi, spostando così il carico esclusivamente sulle gambe. Questo modello, grazie alle dimensioni contenute, permette di essere installato in una varietà di location. Le maniglie di sicurezza ed i fermi di sicurezza sono entrambi regolabili così da adattarsi alle esigenze dell'utente.

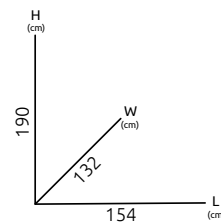
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 80 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 154 x 132 x 190 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 160 kg



BELT SQUAT

PL300-BS3

Il Belt Squat con Accessorio Dips è un macchinario innovativo che permette all'utente di riprodurre il movimento di accosciata (squat) con un sovraccarico senza andare a gravare sulla schiena dell'utilizzatore. La macchina infatti prevede l'utilizzo di una cintura di sollevamento vincolata alla vita e collegata ad una pedana di stacco, caricabile con dischi, spostando così il carico esclusivamente sulle gambe. Tre punti di ancoraggio della cintura forniscono rapporti di resistenza variabili. Ampia piattaforma di spinta con separazione centrale per prevenire danni dovuti dalla cintura/catena. Accessorio per dips per eseguire distensioni a corpo libero o sovraccaricate. 4 perni di alloggiamento dischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

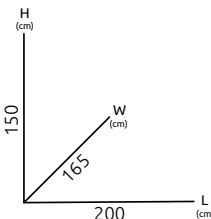
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 200 x 165 x 150 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 175 kg



BELT SQUAT

PL300-BS4

Il Belt Squat è un macchinario innovativo che permette all'utente di riprodurre il movimento di accosciata (squat) con un sovraccarico senza andare a gravare sulla schiena dell'utilizzatore. La macchina infatti prevede l'utilizzo di una cintura di sollevamento vincolata alla vita e collegata ad una pedana di stacco, caricabile con dischi, spostando così il carico esclusivamente sulle gambe. Le pedane di spinta regolabili multi-angolo consentono all'utente di variare mirando ad aree specifiche durante l'allenamento. Il sistema di azione che combina un braccio di leva ed un cavo consente all'utente di eseguire un'ampia varietà di movimenti su più livelli. Maniglioni ergonomici e confortevoli per un utilizzo sicuro ed efficace.

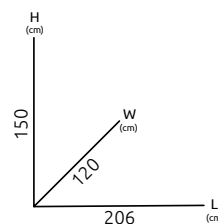
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 206 x 120 x 150 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 160 kg



BELT SQUAT

PL300-BS5

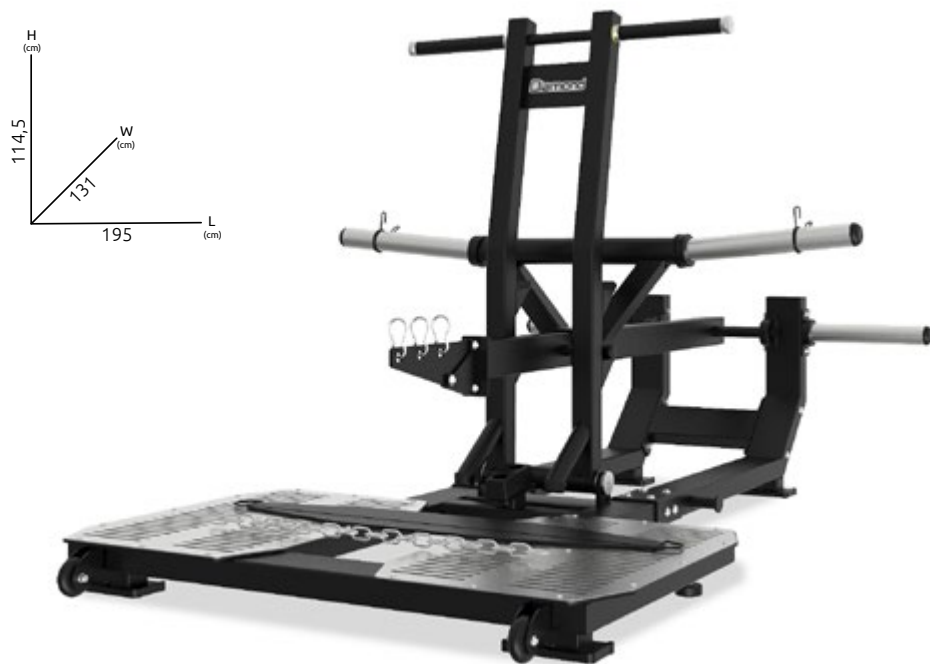
Il Belt Squat è un macchinario innovativo che permette all'utente di riprodurre il movimento di accosciata (squat) con un sovraccarico senza andare a gravare sulla schiena dell'utilizzatore. La macchina infatti prevede l'utilizzo di una cintura di sollevamento vincolata alla vita e collegata ad una pedana di stacco, caricabile con dischi, spostando così il carico esclusivamente sulle gambe. Questo modello, grazie alle dimensioni contenute, permette di essere installato in una varietà di location. I maniglioni, comodi ed ergonomici forniscono all'utente il massimo comfort durante l'esercizio. Tre punti di ancoraggio della cintura forniscono rapporti di resistenza variabili. Ampia piattaforma di spinta con separazione centrale per prevenire danni dovuti dalla cintura/catena. 2 perni di alloggiamento dischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI: 195 x 131 x 114,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 120 kg



BELT SQUAT

PL-BELTSQUAT

Il Belt Squat è un macchinario innovativo che permette all'utente di riprodurre il movimento di accosciata (squat) con un sovraccarico senza andare a gravare sulla schiena. La macchina infatti prevede l'utilizzo di una cintura di sollevamento vincolata alla vita e collegata ad una pedana di stacco, caricabile con dischi, spostando così il carico esclusivamente sulle gambe. L'ampia pedana consente di trovare sempre il giusto set-up, operazione facilitata dalle 4 posizioni di fissaggio della cintura e dalla coppia di maniglie regolabili in altezza. Queste ultime possono essere utilizzate sia come appiglio di sicurezza nel caso in cui non si riesca a completare la serie o la ripetizione, sia come supporto durante tutto il set, consentendo all'utente di mantenere la schiena più eretta e massimizzando così la tensione sui quadricipiti. Il telaio di caricamento include una pedana per lo spotter che può essere ospitato all'interno della macchina, ed aiutare anche in caso ci fosse urgenza di bloccare il movimento: le leve del blocco possono infatti essere facilmente azionate sia dall'utente che dallo spotter.

CARATTERISTICHE: Design del prodotto innovativo, compatto e facile da montare. 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato. Maniglie di sicurezza regolabili.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 163 x 180 x 154 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 154 kg



VERTICAL LEG PRESS

PL300-VP1

La Vertical Leg Press è il macchinario ideale per l'allenamento della parte inferiore del corpo, andando a coinvolgere i muscoli dei quadricipiti, i posteriori della coscia, i glutei ed i polpacci. È una macchina super fluida grazie al suo scorrimento su cuscinetti cilindrici e facile da caricare. Rispetto alla più comune Pressa a 45°, la Vertical consente di allenare con la stessa intensità i muscoli inferiori con pesi più contenuti andando a ridurre l'usura delle articolazioni. La pedana sovradimensionata offre maggiori opzioni di target direzionale e quindi muscolare. Arresti di sicurezza a regolazione rapida. Sedile ergonomico con supporto lombare per il massimo comfort dell'utente. 6 perni di alloggiamento dischi per uno stoccaggio facile ed immediato. Schienale con sistema di regolazione dell'inclinazione.

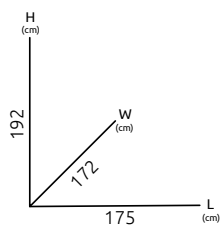
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 175 x 172 x 192 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 220 kg



VERTICAL LEG PRESS

PL300-VP2

La Vertical Leg Press è il macchinario ideale per l'allenamento della parte inferiore del corpo, andando a coinvolgere i muscoli dei quadricipiti, i posteriori della coscia, i glutei ed i polpacci. È una macchina super fluida grazie al suo scorrimento su cuscinetti cilindrici e facile da caricare. Rispetto alla più comune Pressa a 45°, la Vertical consente di allenare con la stessa intensità i muscoli inferiori con pesi più contenuti andando a ridurre l'usura delle articolazioni. La pedana sovradimensionata offre maggiori opzioni di target direzionale e quindi muscolare. Arresti di sicurezza a regolazione rapida. Sedile ergonomico con supporto lombare per il massimo comfort dell'utente. 4 perni di alloggiamento dischi per uno stoccaggio facile ed immediato. Schienale con sistema di regolazione dell'inclinazione.

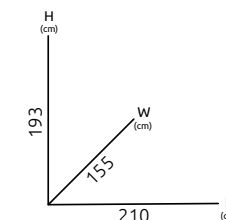
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 210 x 155 x 193 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 190 kg



VERTICAL LEG PRESS

PL-VLEGPRESS

La Vertical Leg Press è il macchinario ideale per l'allenamento della parte inferiore del corpo, andando a coinvolgere i muscoli dei quadricipiti, i posteriori della coscia, i glutei ed i polpacci. È una macchina super fluida grazie al suo scorrimento su cuscinetti cilindrici e facile da caricare. Rispetto alla più comune pressa a 45°, la Vertical consente di allenare con la stessa intensità i muscoli inferiori con pesi più contenuti andando a ridurre l'usura delle articolazioni. Inoltre questo macchinario risulta essere più sicuro per la schiena dove la parte più bassa di quest'ultima è in una posizione più rilassata e riceve uno stress minimo durante l'esercizio.

CARATTERISTICHE: Sedili ergonomici e dal comfort unico. Ampia pedana di spinta con appoggio antiscivolo. Fincorsa regolabile in diverse posizioni.

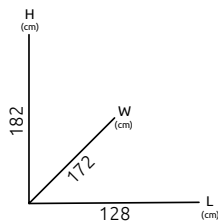
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 kg

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

DIMENSIONI: 128 x 172 x 182 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 124 kg



PENDULUM SQUAT

PL300-PENDULUMPRO

Il Pendulum Squat è una macchina per lo sviluppo dei muscoli della coscia, con particolare focus su quadricipiti e glutei, dotata di un contrappeso che aiuta l'utente ad eseguire lo squat con un movimento arcuato (come un pendolo). La macchina esegue un movimento che risulta essere un ibrido tra quello impostato con lo squat e quello di una incline leg press. Tale movimento, coadiuvato dalla presenza di uno schienale perfettamente ergonomico, salvaguardano la schiena dell'utente riducendo al massimo lo stress su di essa. Questa versione presenta un'ampia pedana di spinta regolabile a diverse inclinazioni così da permettere all'utente di lavorare su fasci diversi. 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

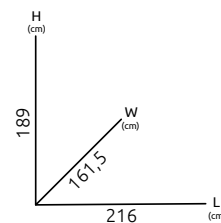
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

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

DIMENSIONI: 216 x 161,5 x 189 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 215 kg



PENDULUM SQUAT

PL300-PENDULUMSQUAT

Il Pendulum Squat è una macchina per lo sviluppo dei muscoli della coscia, con particolare focus su quadricipiti e glutei, dotata di un contrappeso che aiuta l'utente ad eseguire lo squat con un movimento arcuato (come un pendolo). La macchina esegue un movimento che risulta essere un ibrido tra quello impostato con lo squat e quello di una incline leg press. Tale movimento, coadiuvato dalla presenza di uno schienale perfettamente ergonomico, salvaguarda la schiena dell'utente riducendo al massimo lo stress su di essa. Ampia pedana di spinta anti scivolamento per la massima sicurezza. Contrappeso caricabile manualmente.

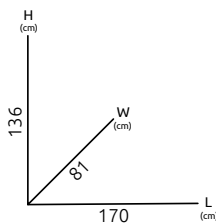
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 170 x 81 x 136 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 130 kg



PENDULUM SQUAT

PL-PENDULUMSQUAT

Il pendulum squat è un attrezzo rivoluzionario progettato per portare l'allenamento del lower body ad un altro livello. Questa macchina ha un contrappeso che aiuta l'utilizzatore ad accovacciarsi in un movimento arcuato, simile a quello di un pendolo. Grazie alla sua versatilità ed alla pedana regolabile permette all'utente di mirare a più gruppi muscolari della parte inferiore del corpo, inclusi quadricipiti, muscoli posteriori della coscia, glutei e polpacci. Questa macchina versatile consente, grazie anche alle sue 2 posizioni di carico, di eseguire diverse varianti di squat, con differenti focus, fornendo un allenamento efficace per tutta la parte inferiore del corpo.

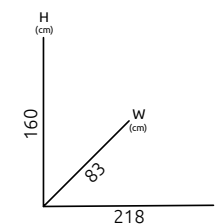
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 218 x 83 x 160 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 143 kg



COMBO LEG PRESS 45°/ HACK SQUAT

PL-COMBOLEGPRESSHACK



La Combo Leg Press 45°/Linear Hack Squat è la soluzione che permette di avere una macchina capace di allenare i muscoli anteriori e posteriori delle gambe, dei glutei e i polpacci combinando il lavoro di due macchinari specifici. Lo schienale nella versione Hack Squat, se sollevato, diventerà la pedana di spinta dove eseguire la Leg Press, mentre la pedana di spinta della versione Hack Squat presenta un inserto dove agganciare quello che diventerà lo schienale della Leg Press a 45°. Pedana regolabile su più livelli. Imbottitura in schiuma ad alta densità. 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

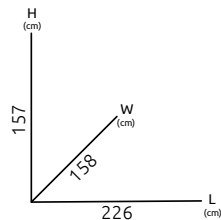
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 226 x 158 x 157 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 244 kg



LEG EXTENSION

PL-LEGEXTENSION

La Iso-Lateral Leg Extension è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, 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, 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 Ext 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.

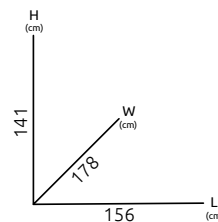
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



LEG CURL

PL-LEGCURL

La Iso-Lateral Leg Curl è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, 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.

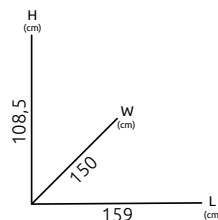
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 kg

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

DIMENSIONI: 159 x 150 x 108,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 138 kg



STANDING LEG CURL

PL300-STANDINGLEGCURL

Il macchinario standing Leg Curl è un attrezzo per l'allenamento dei muscoli posteriori della coscia che lavorando in flessione ed estensione da una posizione in piedi, ed in appoggio, consentono di isolare il muscolo senza andare a sollecitare la schiena. Maniglie e gomitiere ergonomiche per il massimo comfort dell'utente durante l'utilizzo. Esclusiva esecuzione mono laterale. Supporto per le ginocchia regolabile in altezza. Cuscino di spinta rotabile.

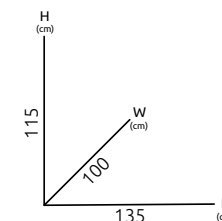
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 200 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 135 x 100 x 115 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 95 kg



STANDING LEG CURL

PL-STANDINGLEGCURL

Il macchinario standing Leg Curl è un attrezzo per l'allenamento dei muscoli posteriori della coscia che lavorando in flessione ed estensione da una posizione in piedi, ed in appoggio, consentono di isolare il muscolo senza andare a sollecitare la schiena. Maniglie e supporto per i gomiti ergonomici per il massimo comfort dell'utente durante l'utilizzo. Esclusiva esecuzione mono laterale. Cuscino di spinta regolabile.

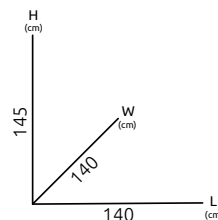
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 200 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 140 x 140 x 145 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 90 kg



COMBO LEG EXTENSION / LEG CURL SEDUTO

PL300-COMBOLEG

La Combo funzione Leg Extension / Leg Curl da seduto è la soluzione ideale per tutte quelle realtà che vogliono integrare un parco macchine completo ed efficiente salvaguardando lo spazio. Questo macchinario infatti permette di allenare sia i muscoli quadricipiti che i muscoli posteriori della coscia attraverso una semplice regolazione dell'angolo di partenza. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. La macchina è regolabile in profondità per quanto riguarda lo schienale ed in altezza per quanto riguarda i rulli di spinta, così da adattarsi a tutti gli utenti.

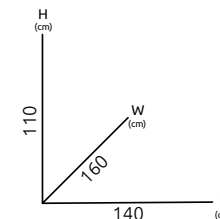
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 200 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 140 x 160 x 110 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 95 kg



HIP THRUST

PL-HIPTHRUST

La Hip Thrust è la nuova ed innovativa macchina plate loaded per l'attivazione del gluteo. La macchina presenta una cintura con fibbia completamente regolabile che rende la spinta dell'anca sicura e confortevole. Lo schienale, comodo ed ergonomico, segue e sostiene la schiena lungo l'intero arco di movimento rendendo l'utilizzo ancora più agevole e confortevole.

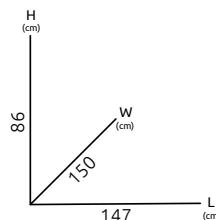
CARATTERISTICHE: Schienale ergonomico che segue e sostiene la schiena lungo l'intero movimento. Cintura completamente regolabile per adattarsi a diverse altezze e dimensioni.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 kg

DIMENSIONI: 147 x 150 x 86 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 65 kg



STANDING HIP THRUST

PL300-STANDINGHIPTHRUST

Il macchinario Standing Hip Thrust è un attrezzo innovativo ed alternativo del classico macchinario Hip Thrust. Questa macchina infatti risulta essere il modo più comodo per eseguire l'esercizio di spinta con l'anca che, grazie all'imbottitura spessa del cuscino di spinta, funge da supporto per la regione pelvica aumentando notevolmente il comfort dell'utente durante l'esecuzione. Maniglioni di sostegno ampi ed ergonomici per il massimo comfort e variazione d'esercizio. Oltre al caricamento a dischi sono presenti 2 perni per l'utilizzo di elastici per una variazione dello stimolo allenante. Rullo di spinta regolabile in altezza e profondità. Design compatto ed elegante.

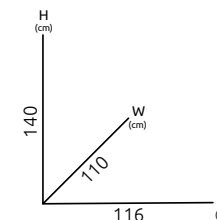
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 200 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 116 x 110 x 140 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 75 kg



STANDING ABDUCTOR

PL300-STANDING ABDUCTOR

Il macchinario Standing Abductor ottimizza l'attivazione ed il carico dei glutei e dei muscoli abduttori dell'anca in tutta la gamma di movimenti. L'esercizio di per sé è molto semplice e prevede di abduire le anche, mantenendo le ginocchia flesse e le gambe appoggiate ai cuscinetti. I grandi cuscini ed i maniglioni frontali lunghi ed ergonomici offrono un comfort superiore a tutte le tipologie di utente senza necessità di ulteriori regolazioni.

CARATTERISTICHE: Design del prodotto innovativo, compatto e facile da montare. Maniglioni e pedane antiscivolo.

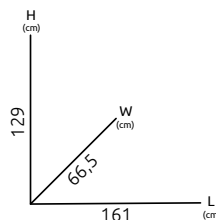
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

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

DIMENSIONI: 161 x 66,5 x 129 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 70 kg



ABDUCTOR MACHINE

PL-ABDUCTOR

L'Abductor Machine della serie 300 è un macchinario specifico per l'allenamento dei muscoli abduttori e dei glutei. Lo schienale regolabile posteriore con imbottitura ad alta densità migliora il posizionamento dell'utente e conferisce il massimo comfort durante l'utilizzo. Le comode maniglie laterali aiutano l'utente nel posizionamento iniziale delle gambe ed in uscita, fungendo inoltre da "aiuto" durante l'esecuzione.

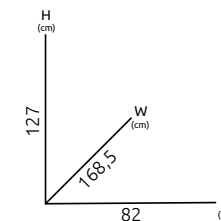
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 kg

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

DIMENSIONI: 82 x 168,5 x 127 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 116 kg



COMBO ABDUCTOR / ADDUCTOR

PL300-ABDADD

La Combo con funzione Abduttori / Adduttori della linea 300 è la soluzione ideale per tutte quelle realtà che vogliono integrare un parco macchine completo ed efficiente salvaguardando lo spazio. Questo macchinario permette infatti di allenare i muscoli abduttori, adduttori e dei glutei da una posizione da seduti, attraverso la semplice regolazione dell'angolo di partenza. Il sedile, comodo ed ergonomico, è regolabile in profondità così da adattarsi a tutti gli utenti. I pad di spinta ruotano in base all'esercizio e al muscolo che si vuole allenare.

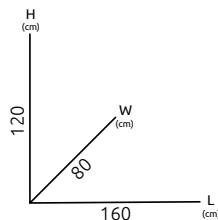
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 200 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 50 x 3 mm

DIMENSIONI: 160 x 80 x 120 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 85 kg



SQUAT LUNGE

PL-SQUATLUNGE

Lo Squat Lunge è una macchina innovativa e multifunzionale che consente all'utente di eseguire una molteplicità di esercizi come squat, affondi, stacchi, scrollate di spalle ecc. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti autonomi per una biomeccanica ottimale.

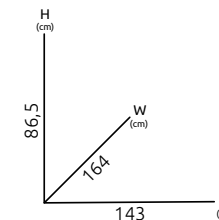
CARATTERISTICHE: Diverse curve di carico utilizzando punti di carico e angolazioni differenti nelle prese. 4 perni di carico. 1 perno portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

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

DIMENSIONI: 143 x 164 x 86,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 137 kg



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 fermaginocchia è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti.

CARATTERISTICHE: Il sistema di imbottitura fermaginocchia si regola per adattarsi alle diverse dimensioni dell'utente. Doppia maniglia di sostegno.

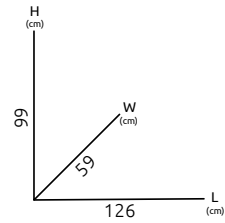
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



SMITH MACHINE

PL-SMITHMACHINE-N

La Smith Machine è un macchinario composto da un bilanciere guidato collegato alle due estremità a due barre in acciaio che fungono da guida durante esercizi di pull/press in asse verticale. Il bilanciere è montato su cuscinetti cilindrici per favorire uno scorrimento fluido sulle aste in acciaio. Sono inoltre presenti dei safety blocks lungo l'asse del montante, sui quali può venire agganciato il bilanciere con una semplice rotazione dei polsi.

CARATTERISTICHE: 2 supporti bilancieri con protezione in ABS. 2 safety bar con protezione in ABS. 2 prese per pullups.

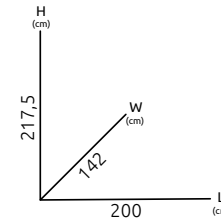
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 2,5 mm

DIMENSIONI: 200 x 142 x 217,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 265 kg



CABLE CROSSOVER

WS-CABLECROSS

Il Cable Crossover è il must have di ogni palestra che si rispetti. Questa macchina infatti offre una flessibilità e una varietà di esercizi senza eguali data la sua poliedricità nei distretti muscolari che è possibile allenare. È inoltre uno strumento ideale per lavori di riabilitazione. La puleggia è regolabile a 18 altezze differenti mentre ogni pacco pesi, costruito in una versione addensata con dimensioni 43 x 10 x 1,5 cm, presenta un totale di 81 kg.

CARATTERISTICHE: Versione addensata del pacco pesi (43 x 10 x 1,5 cm) che riduce anche il rumore generato dalle piastre. L'asta di guida è realizzata in acciaio inossidabile con dimensione $\varnothing 25 \times 2,0$ mm, che riduce il grado di vibrazione durante il movimento del pacco pesi rendendo il movimento più fluido. Utilizzo di funi metalliche da $\varnothing 5.8$ mm (7 x 19) con lubrificazione interna e incapsulamento in nylon. Sistema di puleggia a 18 regolazioni. 1 barra per pull-up + 2 impugnature neutre. 2 maniglie incluse.

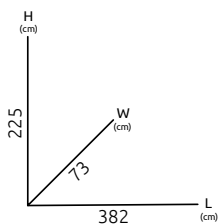
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 81 kg x 2

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 382 x 73 x 225 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 347 kg



4 STAZIONI JUNGLE

WS-JUNGLE4ONE

Stazione Multifunzione con possibilità di lavoro fino a quattro persone contemporaneamente. Una postazione lat machine con cuscini blocca gambe regolabili, una postazione pulley row, una poliercolina regolabile a diverse altezze ed una postazione tricipiti, ciascuna di queste stazioni con un pacco pesi dedicato. Attachment per i cavi inclusi.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

LOW ROW: 100 kg

LAT PULLDOWN: 100 kg

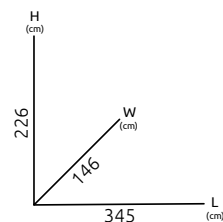
ERCOLINA: 80 kg

TRICEPS: 80 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 345 x 146 x 226 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 642 kg



5 STAZIONI JUNGLE

WS-JUNGLE5ONE

Stazione Multifunzione con possibilità di lavoro fino a 5 persone contemporaneamente. Una postazione lat machine con cuscini blocca gambe regolabili, una postazione pulley row, una postazione tricipiti, due poliercoline regolabili a diverse altezze collegate da un montante avente doppia postazione per trazioni. Ogni stazione presenta un pacco pesi dedicato. Attachment per i cavi inclusi.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

LOW ROW: 100 kg

LAT PULLDOWN: 100 kg

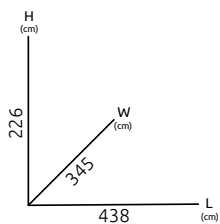
CROSSOVER: 2 x 80 kg

TRICEPS: 80 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 438 x 345 x 226 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 820 kg



8 STAZIONI JUNGLE

WS-JUNGLE8ONE

Stazione Multifunzione con possibilità di lavoro fino a 8 persone contemporaneamente. Due postazioni lat machine con cuscini blocca gambe regolabili, due postazioni pulley row, due postazioni tricipiti, due poliercoline regolabili a diverse altezze collegate da un montante avente doppia postazione per trazioni. Ogni stazione presenta un pacco pesi dedicato. Attachment per i cavi inclusi.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

LOW ROW: 100 kg

LAT PULLDOWN: 100 kg

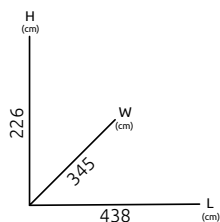
CROSSOVER: 2 x 80 kg

TRICEPS: 80 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 438 x 345 x 226 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 820 kg



PANCA OLIMPICA REGOLABILE

GB-OLYADJBENCH

La Panca Olimpica Regolabile è la soluzione ideale per tutte quelle realtà che necessiterebbero di Panche olimpiche con portabilancieri integrati ma che non hanno la possibilità di spazio per poterle avere tutte. Questo prodotto le ingloba tutte in una panca regolabile dove lo schienale e la seduta sono regolabili così da poter avere una decline bench, una flat bench ed una incline bench. La macchina ha un binario orizzontale di regolazione che permette all'utente di avere il massimo comfort per eseguire l'esercizio. Dispone di 4 supporti bilanciere ad altezze diversificate oltre alla comodità di avere 4 supporti dischi per uno stoccaggio immediato. Pedana posteriore per il sostegno dello spotter. Doppia postazione di appoggio piedi per agevolare lo stacco iniziale del bilanciere. Schienale comodo ed ergonomico. 2 ruote di trasporto per una movimentazione agevolata.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 241 x 188 x 142 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 89 kg



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 crosstraining 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

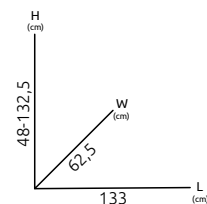
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



SEATED SCOTT BENCH

GB-SEATEDSCOTT

La Seated Scott Bench è una panca dal design elegante e solido utilizzata per allenare i muscoli delle braccia utilizzando un bilanciere, o dei manubri, da una posizione seduta comoda ed ergonomica. La seduta, comoda ed ergonomica, è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. 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. Sedile regolabile.

PRE ASSEMBLATO: sì

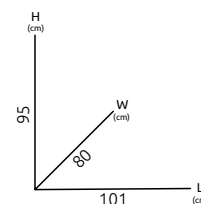
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 101 x 80 x 95 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 41 kg



HYPEREXTENSION BENCH

GB-HYPER2

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 con un innovativo sistema a cremagliera che ne facilita la regolazione così da adattarsi a tutti gli utenti.

CARATTERISTICHE: I cuscini sagomati utilizzano una schiuma modellata per un comfort e una durata superiore. Ogni telaio riceve una finitura con verniciatura a polvere elettrostatica per garantire la massima adesione e durata.

PRE ASSEMBLATO: sì

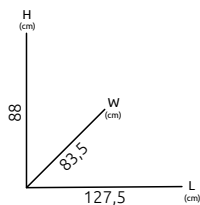
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 200 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 127,5 x 83,5 x 88 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 57 kg



REVERSE HYPEREXTENSION BENCH

GB-REVERSEHYPER

La Reverse Hyper è un macchinario innovativo che consente agli atleti di eseguire iperestensioni inverse, estensioni della schiena e dell'anca, GHD sit-up e glute-ham raise, tutto in un'unica macchina grazie a regolazioni rapide e semplici. Un macchinario unico per lo sviluppo del core, la stabilizzazione della linea mediana e la riabilitazione lombare e decompressione spinale. Presenta maniglioni laterali per eseguire al meglio hyper invertiti. L'ampio cuscino d'appoggio offre un comfort unico e si presta all'utilizzo da parte di qualsiasi atleta. 2 pedane laterali per una salita comoda e sicura. Blocco con rulli e maniglioni regolabili a diverse altezze. Cinta integrata.

RUOTE TRASPORTO: No

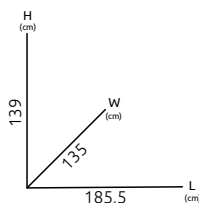
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 185,5 x 135 x 139 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 114 kg







SERIE

750

CHEST PRESS

WS750-CHESTPRESS

La Chest Press della Serie 750 ha braccia convergenti indipendenti che permettono un movimento naturale di spinta verso l'alto. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 90 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm
- 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 169 x 87 x 161 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 250 kg



SHOULDER PRESS

WS750-SHOULDERPRESS

La Shoulder Press della Serie 750 ha braccia convergenti indipendenti che permettono un movimento naturale di spinta verso l'alto. La doppia presa presente su ogni braccio conferisce all'utente un comfort aumentato e la possibilità di variare la modalità di esercizio. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 90 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm
- 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 163 x 140 x 161 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 267 kg



INCLINE SHOULDER PRESS

WS750-INCLINESHOULDERPRESS

Il macchinario Incline Shoulder Press della linea 750 presenta braccia convergenti indipendenti che producono un movimento naturale di spinta sopra la testa. Le prese, a doppia impugnatura, conferiscono all'utente un maggiore comfort ed una più ampia varietà di esercizio. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 100 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 183 x 165 x 161 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 278 kg



PECTORAL FLY/ REAR DELTOID

WS750-BUTTERFLY

La Butterfly Machine della Serie 750 è una macchina due in uno che offre esercizi Pectoral Fly e Rear Deltoid. Le impugnature ruotate forniscono una gamma completa di protezione per il polso, soprattutto quando l'utente si trova a sollecitare il muscolo con carichi importanti. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 90 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 129 x 105 x 171,5 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 263 kg



LAT PULLDOWN

WS750-LATPULLDOWN

La Lat Pulldown della Serie 750 è un dispositivo di allenamento per i muscoli della schiena. La macchina ha un sistema divergente indipendente; le impugnature ergonomiche rotanti consentono un movimento naturale definito dall'utente, per esigenze di supinazione e pronazione naturali e sicure della mano durante il movimento, conferendo così una maggiore varietà e un maggiore coinvolgimento muscolare. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

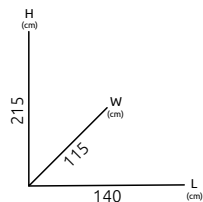
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 140 x 115 x 215 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 281 kg



PULLEY ROW

WS750-PULLEY

Il Pulley Row della Serie 750 è un dispositivo di allenamento per i muscoli della schiena. La macchina ha un sistema divergente indipendente; le impugnature ergonomiche rotanti consentono un movimento naturale definito dall'utente, per esigenze di supinazione e pronazione naturali e sicure della mano durante il movimento, conferendo così una maggiore varietà e un maggiore coinvolgimento muscolare. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

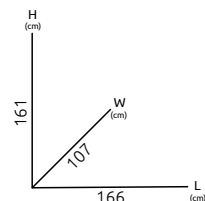
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 166 x 107 x 161 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 200 kg



ROW MACHINE

WS750-ROW

Il Row Machine della Serie 750 è un dispositivo di allenamento per i muscoli della schiena. La macchina ha un sistema divergente indipendente; le impugnature ergonomiche rotanti consentono un movimento naturale definito dall'utente, per esigenze di supinazione e pronazione naturali e sicure della mano durante il movimento, conferendo così una maggiore varietà e un maggiore coinvolgimento muscolare. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle puleghe in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

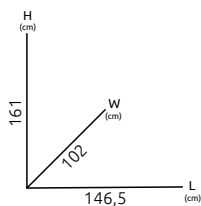
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 146,5 x 102 x 161 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 238 kg



T-BAR

PL750-TBAR

Il T-Bar della Serie 750 adotta un telaio principale con tubo di giunzione semiellittico da 58 x 101 x 30 mm ed un tubo rettangolare da 70 x 140 x 30 mm qualificato Q 235. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Porta barra di sicurezza in acciaio inox con spessore 10 mm.

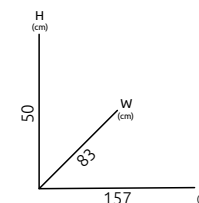
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 250 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 157 x 83 x 50 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 80 kg

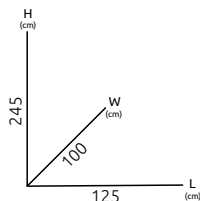


CHIN UP/DIP

WS750-CHINUPDIP

Il macchinario assistito Chin Up/Dip è uno strumento fondamentale per la progressione dell'utente nella riuscita delle trazioni/dips a corpo libero. La pedana di sostenimento è pratica e comoda da usare anche per i principianti e per chi vuole sviluppare la tecnica di esecuzione. Le maniglie snodate nella parte superiore dove si realizzano esercizi di trazione, consentono un movimento naturale definito dall'utente conferendo così una maggiore varietà di coinvolgimento muscolare. Le maniglie multiposizione della parte centrale, dove si svolgono esercizi di dips, consentono la variazione dell'esercizio con la possibilità di allenare sia petto che tricipiti. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 90 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 125 x 100 x 245 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 222 kg

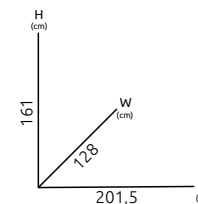


POWER SQUAT

WS750-POWERSQUAT

Il Power Squat della Linea 750 è il macchinario ideale per eseguire Squat in totale sicurezza ed efficacia. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 120 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 201,5 x 128 x 161 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 292 kg



BICEPS CURL MACHINE

WS750-BICEPS

Il Biceps Curl della Serie 750 presenta braccia mobili indipendenti e maniglie girevoli così da adattarsi alle diverse lunghezze di avambraccio dei clienti. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

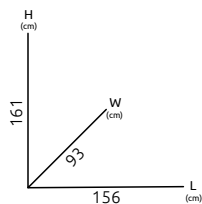
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 70 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 156 x 93 x 161 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 228 kg



TRICEPS DIP MACHINE

WS750-TRICEPS

Il Triceps Dip per tricipiti è dotato di maniglie rotanti a curvatura EZ per una maggiore varietà di esercizio. La macchina presenta braccia mobili indipendenti che offrono un movimento di spinta naturale. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

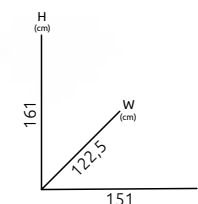
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 70 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 151 x 122,5 x 161 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 230 kg

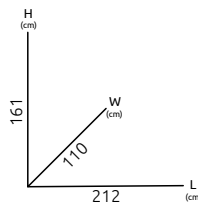


LEG PRESS

WS750-LEGPRESS

La pressa orizzontale della Serie 750 presenta un movimento indipendente divergente che riproduce un movimento naturale. Questo particolare design è ideale per incoraggiare gli utenti a spingersi oltre nel loro percorso fitness e consente altresì di allenare isolateralmente gli arti con un comfort unico. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 120 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 212 x 110 x 161 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 343 kg

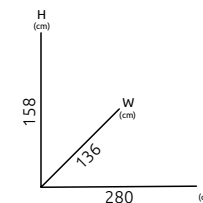


LEG PRESS 45°

PL750-LEGPRESS45

La Leg Press a 45° della Serie 750 presenta delle barre di scorrimento in acciaio legato con diametro di 75 mm, con un trattamento superficiale di cromatura rigida, per garantire un processo di movimento duraturo e regolare. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
MAX PESO CARICABILE: 450 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 280 x 136 x 158 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 260 kg

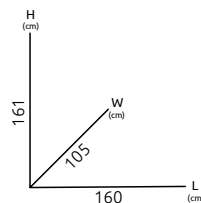


LEG EXTENSION

WS750-LEGEXTENSION

La Leg Extension della Serie 750 è una macchina per l'estensione delle gambe che lavora e rafforza i muscoli quadricipiti delle cosce. Tutte le regolazioni sono accessibili dalla posizione seduta e la posizione iniziale regolabile fornisce cinque diversi punti di partenza per un massimo comfort dell'utente. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 90 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm
- 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 160 x 105 x 161 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 210 kg

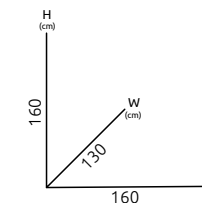


LEG CURL

WS750-LEGCURL

Il macchinario Leg Curl della Serie 750 è un ottimo esercizio per isolare i muscoli posteriori della coscia. L'angolo divergente tra le imbottiture dell'anca e del torace riduce al minimo lo stress lombare e la posizione di partenza regolabile fornisce fino a cinque diversi punti di partenza per un comfort massimo dell'utente. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 90 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm
- 70 x 140 x 3 mm
DIMENSIONI: 160 x 130 x 160 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 220 kg



ADDUCTOR

WS750-ADDUCTOR

L'Adductor Machine è una macchina fondamentale per la progressione e l'allenamento della forza dei muscoli adduttori. La posizione di partenza regolabile offre un facile ingresso/uscita oltre che un range di movimento personalizzabile. Lo stack montato lateralmente permette una regolazione del peso comoda e rapida. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

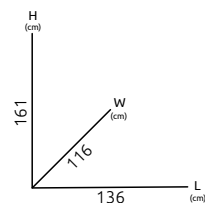
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 136 x 116 x 161 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 238 kg



ABDUCTOR MACHINE

WS750-ABDUCTOR

L'Abductor Machine è una macchina fondamentale per la progressione e l'allenamento della forza dei muscoli abduttori dell'esterno coscia e dei glutei. La posizione di partenza regolabile offre un facile ingresso/uscita oltre che un range di movimento personalizzabile. Lo stack montato lateralmente permette una regolazione del peso comoda e rapida. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

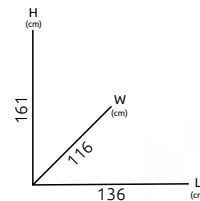
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 136 x 116 x 161 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 238 kg



GLUTEUS MACHINE

WS750-GLUTEUSMACHINE

La Gluteus Machine della Serie 750 è la macchina ideale per l'allenamento mirato dei glutei in palestra; infatti l'estensione della gamba posteriore alla macchina è considerata uno dei migliori esercizi per lo sviluppo dei muscoli del grande, medio e piccolo gluteo. Il sistema con pedana rotante offre un movimento naturale conferendo così una maggiore varietà e un maggiore coinvolgimento muscolare. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 80 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 140 x 118 x 160 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 234 kg



STANDING CALF MACHINE

WS750-STANDINGCALF

Il macchinario Standing Calf della linea 750 per l'allenamento dei polpacci presenta un sistema di regolazione dell'altezza del cuscino così da adattarsi alle diverse altezze dei clienti. La pedana di spinta, sagomata ed antiscivolo, consente all'utente di variare le angolazioni di spinta in totale sicurezza. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 131,5 x 110 x 167,2 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 268 kg



HIP THRUST

PL750-HIPTHRUST

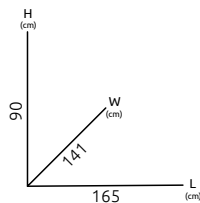
Il macchinario Hip Thrust della Serie 750 è la massima espressione per l'allenamento dei muscoli posteriori della coscia con un lavoro mirato sui glutei. Doppio pad di spinta regolabile su più altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. Lo schienale basculante segue il movimento durante l'esercizio. ROM di lavoro profondo. La pedana antiscivolo garantisce la resistenza dell'intera struttura nel tempo. Cuscino imbottito con materiale espanso MC ad alta resilienza, superficie in pelle PU di alta qualità.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 165 x 141 x 90 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 100 kg



SMITH MACHINE

PL750-SMITHMACHINE

La Smith Machine della Serie 750 ha un dispositivo di aggancio/sgancio brevettato che facilita l'utilizzo. Design includente del contrappeso così da facilitare l'utilizzo a tutti i fruitori. Il macchinario è dotato di un meccanismo di sicurezza per garantire un uso sicuro durante l'allenamento. Piastra a gancio in acciaio inossidabile da 8 mm di spessore. Barra olimpica con capacità di carico 400 kg, costruita in materiale che ne garantisce una lunga durata e nessuna deformazione.

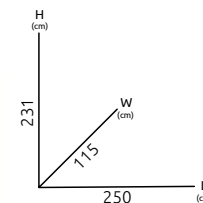
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 250 x 115 x 231 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 228 kg



CABLE CROSSOVER

WS750-CABLECROSS

Il Crossover regolabile della Serie 750 è una macchina popolare e quasi indispensabile presente in quasi tutte le strutture fitness. Il design elegante della barra di scorrimento in alluminio pressofuso rende la regolazione estremamente facile e fluida. Montante di collegamento con barra multipresa per trazioni. Sistema di regolazione ercoline a 19 altezze. Barre di scorrimento in acciaio legato che garantiscono movimenti più fluidi. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

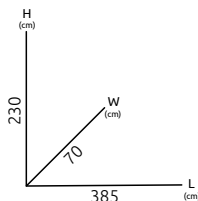
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 2 x 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 385 x 70 x 230 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 417 kg



PANCA PIANA OLIMPICA

GB750-OLYFLAT

La Panca Olimpica Piana della Serie 750 dispone di 2 supporti bilanciere ad altezze diversificate oltre alla comodità di avere 2 supporti dischi per lo stoccaggio immediato. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante.

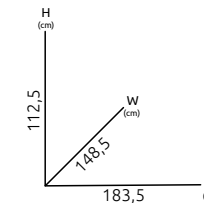
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 450 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 183,5 x 148,5 x 112,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 100 kg



PANCA INCLINATA OLIMPICA

GB750-OLYINCLINE

La Panca Olimpica Inclinata della Serie 750 dispone di 2 supporti bilanciere ad altezze diversificate oltre alla comodità di avere 2 supporti dischi per lo stoccaggio immediato. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante.

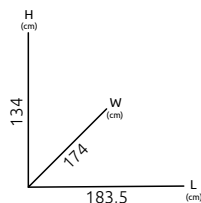
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 450 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 183,5 x 174 x 134 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 102 kg



OLYMPIC DECLINE BENCH

GB750-OLYDECLINE

La Panca Olimpica Declinata della serie 750 dispone di 2 supporti bilanciere ad altezze diversificate oltre alla comodità di avere 2 supporti dischi per lo stoccaggio immediato. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante.

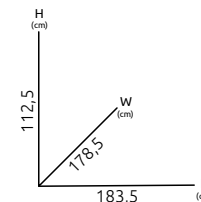
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 450 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 183,5 x 178,5 x 112,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 100 kg



ADJUSTABLE BENCH

GB750-ADJBENCH

La Panca Regolabile della Serie 750 è un prodotto brevettato dove l'angolazione della seduta va a regolarsi automaticamente in base alla regolazione dello schienale. Comoda maniglia ergonomica per il trasporto/movimento della panca. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

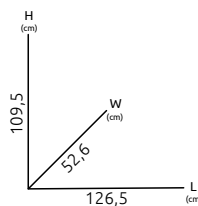
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 126,5 x 52,6 x 109,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 44 kg



FLAT BENCH

GB750-FLATBENCH

La Flat Bench della Serie 750 dispone di una comoda maniglia ergonomica per il trasporto/movimento della panca. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

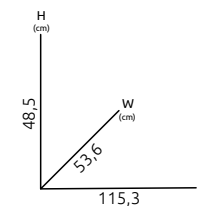
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 115,3 x 53,6 x 48,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 22 kg



SCOTT BENCH

GB750-SCOTTBENCH

La Scott Bench della Serie 750 presenta un look decisamente unico ed una qualità di materiali di altissima gamma. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante.

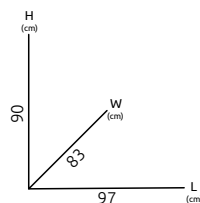
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 97 x 83 x 90 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 40 kg



HYPEREXTENSION BENCH

GB750-HYPER

La Panca per Iperestensioni della Serie 750 presenta un look decisamente unico ed una qualità di materiali di altissima gamma. La macchina lavora su un angolo di 45°. La pedana regolabile dotata di doppie barre di scorrimento rende la macchina adatta a tutte le tipologie di utente. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Tappo terminale in lega di alluminio anodizzato che lo rende ancora più resistente oltre a dargli un look decisamente più elegante.

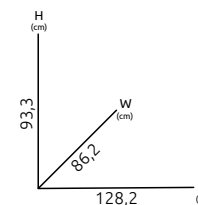
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 128,2 x 86,2 x 93,3 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 43 kg



SISSY SQUAT BENCH

GB750-SISSYSQUAT

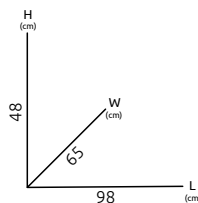
La sissy squat della Serie 750 dispone di un cuscino regolabile per garantire un utilizzo comodo e confortevole ai diversi fisici degli utenti. La macchina può essere utilizzata sia per esercizi di deep squat, sia per esercizi di sit up. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

DIMENSIONI: 98 x 65 x 48 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 45 kg



RASTRELLIERA MANUBRI

RM750-HEX10P / RM750-ROUND10P

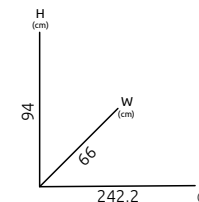
Rastrelliera che contiene 10 coppie manubri. Predisposta per manubri esagonali o per manubri tondi.

MAX PESO CARICABILE: 500 kg

DIMENSIONI TUBI: 58 x 101 x 3 mm

DIMENSIONI: 242,2 x 66 x 94 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 74 kg







SERIE

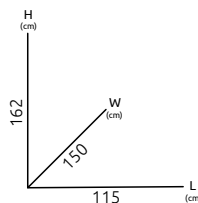
550

CHEST PRESS CONVERGENTE

WS550-CHESTPRESSCONV

La Chest Press Convergente è un macchinario dotato di un asse convergente ergonomico che permette il massimo coinvolgimento dei muscoli del petto. La doppia impugnatura aumenta il comfort e le possibilità di utilizzo da parte del cliente. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 100 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm
 - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 115 x 150 x 162 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 238 kg

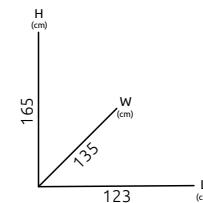


CHEST PRESS

WS550-CHESTPRESS

La Chest Press della Serie 550 presenta un'impugnatura doppia che aumenta il comfort e le possibilità di utilizzo da parte del cliente. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 90 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm
 - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 123 x 135 x 165 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 220 kg



PECTORAL MACHINE

WS550-PECTORAL

Il macchinario Pectoral è uno dei macchinari più complessi sul mercato. Infatti la maggior parte dei prodotti presenti crea un leggero disagio all'utente che avverte una sollecitazione della spalla durante l'esercizio. Il Pectoral della serie 550 garantisce un comfort massimo all'utente che è in grado di concentrarsi esclusivamente sul lavoro che la macchina esercita sul muscolo del pettorale. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 100 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 122 x 130 x 162 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 235 kg



SHOULDER PRESS CONVERGENTE

WS550-SHOULDERPRESSCONV

La Shoulder Press Convergente è un macchinario dotato di un asse convergente ergonomico che permette il massimo coinvolgimento dei muscoli della spalla. La doppia impugnatura aumenta il comfort e le possibilità di utilizzo da parte del cliente. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 100 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 148 x 146 x 162 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 254 kg

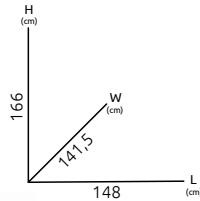


SHOULDER PRESS

WS550-SHOULDERPRESS

La Shoulder Press della Serie 550 presenta delle impugnature a doppia posizione che aumentano il comfort e le possibilità di utilizzo da parte del cliente. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 90 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 148 x 141,5 x 166 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 229 kg

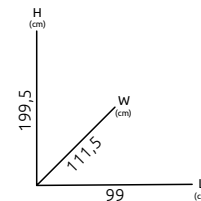


PECTORAL FLY/ REAR DELTOID

WS550-BUTTERFLY

La Butterfly Machine della Serie 550 è una macchina due in uno che offre esercizi Pectoral Fly e Rear Deltoid. Le impugnature ruotate forniscono una gamma completa di protezione per il polso, soprattutto quando l'utente si trova a sollecitare il muscolo con carichi importanti. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 80 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 99 x 111,5 x 199,5 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 214 kg



MULTIFLY CHEST/ SHOULDER

WS550-MULTIFLY

La Multifly della Serie 550 è la soluzione che permette all'utente di eseguire alzate laterali e croci per il petto e con una moltitudine di angoli. La pedana è regolabile in diverse posizioni per permettere all'utente di trovare il miglior setting per il suo allenamento. Le braccia sono regolabili su vari posizioni e consentono di allenarsi unilateralmente. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

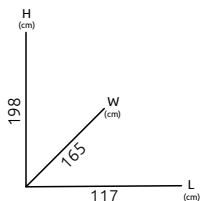
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 70 kg

DIMENSIONI TUBI: 118 x 75 x 3 mm - 120 x 50 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 117 x 165 x 198 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 224 kg



SEATED LATERAL RAISE

WS550-SEATEDLATERALRAISE

La Seated Lateral Raise della serie 550 è un macchinario che permette l'abduzione funzionale dell'omero replicando la curva di movimento naturale del corpo grazie alle maniglie autoallineanti che si adattano a tutte le tipologie di utente. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

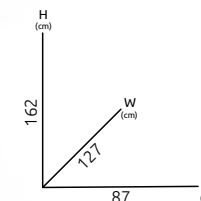
PACCO PESI: 70 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm

50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 87 x 127 x 162 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 199 kg



LAT MACHINE

WS550-LATMACHINE

La Lat Machine della Serie 550 è una macchina dotata di cuscini per le cosce che si regolano facilmente per fornire stabilità e comfort all'utente, inoltre la barra dritta in dotazione ha estremità angolate per garantire il corretto posizionamento del braccio e del polso durante gli allenamenti. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

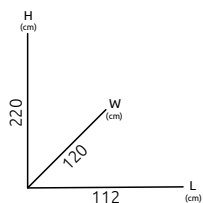
PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm

50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 112 x 120 x 220 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 209 kg



LAT PULL DOWN

WS550-LATPULLDOWN

La Lat Pulldown della Linea 550 è un macchinario che presenta un sistema divergente indipendente; le impugnature ergonomiche rotanti consentono un movimento naturale definito dall'utente, per esigenze di supinazione e pronazione naturali della mano e sicure durante il movimento, conferendo così una maggiore varietà e un maggiore coinvolgimento muscolare. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

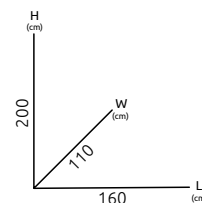
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 160 x 110 x 200 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 246 kg



PULLEY ROW

WS550-PULLEY

Il Pulley Row della Serie 550 è un macchinario di allenamento per i muscoli della schiena; le impugnature ergonomiche rotanti consentono un movimento naturale definito dall'utente, una maggiore varietà e un maggiore coinvolgimento muscolare. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 74,5 x 204,5 x 166 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 204 kg



ROW MACHINE

WS550-ROW

La Row Machine della Serie 550 è un macchinario di allenamento per i muscoli della schiena; le impugnature ergonomiche rotanti consentono un movimento naturale definito dall'utente, una maggiore varietà e un maggiore coinvolgimento muscolare. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 74,5 x 191,5 x 166 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 201 kg



CHIN UP/DIP

WS550-CHINUPDIP

Il macchinario assistito Chin Up/Dip della Serie 550 è uno strumento fondamentale per la progressione dell'utente nella riuscita delle trazioni/dips a corpo libero. La pedana di sostenimento è pratica e comoda da usare anche per i principianti e per chi vuole sviluppare la tecnica di esecuzione. Le prese multi posizione aumentano le possibilità di utilizzo dell'utente che ha così modo di diversificare le zone che intende sollecitare. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

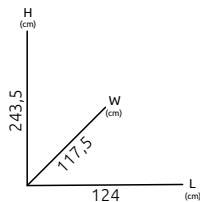
PACCO PESI: 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm

50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 124 x 117,5 x 243,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 243 kg



BICEPS CURL

WS550-BICEPS

Il macchinario Biceps Curl della Linea 550 è il macchinario ideale se si vuole isolare il muscolo del bicipite. E' dotato di maniglie autoallineanti per adattarsi ad un'ampia gamma di lunghezze dell'avambraccio così da soddisfare tutti gli utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

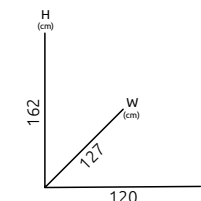
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 120 x 127 x 162 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 216 kg



TRICEPS DIP

WS550-TRICEPS

Il macchinario Triceps Dip della Linea 550 è il macchinario ideale se si vuole isolare il muscolo del tricipite. E' dotato di maniglie rotanti EZ per una maggiore varietà di esercizi ed impugnature. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

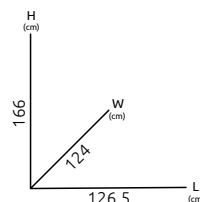
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 115 x 127 x 162 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 229 kg



LEG PRESS

WS550-LEGPRESS

La Leg Press orizzontale della Serie 550 è un macchinario che presenta una struttura innovativa ed elementi di design che si traducono in una sensazione naturale del movimento in un prodotto dagli ingombri minimi. Il sedile regolabile si adatta alle diverse altezze degli utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

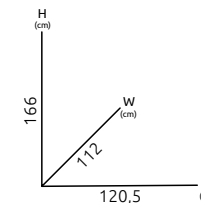
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 140 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 120,5 x 112 x 166 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 296 kg



LEG PRESS LINEAR

WS550-LINEARLEGPRESS

La Leg Press Lineare della Linea 550 è il macchinario obbligatorio per l'allenamento dei muscoli delle gambe. Il sedile regolabile si adatta alle diverse altezze degli utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

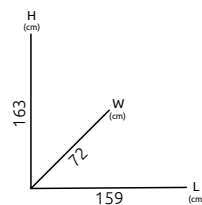
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 140 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 159 x 72 x 163 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 271 kg



LINEAR HACKSQUAT

PL550-LINEARHACKSQUAT

Il Linear Hack Squat della Serie 550 adotta, nel telaio principale, un tubo di alta qualità $\varnothing 89 \times 3$ mm, Q235. Le aste di guida adottano materiale in acciaio legato $\varnothing 75$ mm, con finitura "hard chrome", resistente e liscia. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Pedana regolabile. Il macchinario supporta senza problemi un carico fino i 400 kg.

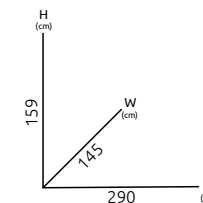
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 290 x 145 x 159 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 265 kg

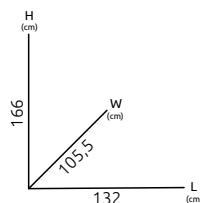


LEG EXTENSION

WS550-LEGEXTENSION

La Leg Extension della Serie 550 è una macchina per l'estensione delle gambe che lavora e rafforza i muscoli quadricipiti delle cosce. Tutte le regolazioni sono accessibili dalla posizione seduta e la posizione iniziale regolabile fornisce cinque diversi punti di partenza per un massimo comfort dell'utente. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 90 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm
- 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 132 x 105,5 x 166 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 228 kg

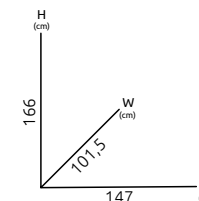


LEG CURL

WS550-LEGCURL

Il macchinario Leg Curl della Serie 550 è un ottimo esercizio per isolare i muscoli posteriori della coscia. L'angolo divergente tra le imbottiture dell'anca e del torace riduce al minimo lo stress lombare e la posizione di partenza regolabile fornisce fino a cinque diversi punti di partenza per un comfort massimo dell'utente. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 80 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm
- 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 147 x 101,5 x 166 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 194 kg



SEATED LEG CURL

WS550-SEATEDLEGCURL

Il macchinario Seated Leg Curl della serie 550 è una macchina per l'esercizio di isolamento mirato ai muscoli posteriori della coscia. Il sistema di regolazione dello schienale e dei pad di spinta consentono all'utente di impostare la macchina nella posizione ideale per la stabilizzazione del corpo così da garantire un corretto ed efficace lavoro muscolare. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 80 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 135 x 120 x 162 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 258 kg



ABDUCTOR MACHINE

WS550-ABDUCTOR

L'Abductor Machine è una macchina fondamentale per la progressione e l'allenamento della forza dei muscoli abduttori dell'esterno coscia e dei glutei. La posizione di partenza regolabile offre un facile ingresso/uscita oltre che un range di movimento personalizzabile. Lo stack montato frontalmente funge da schermo per una privacy totale. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 80 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 74,5 x 166,5 x 166 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 199 kg

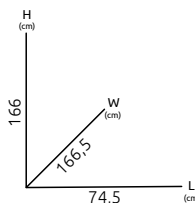


ADDUCTOR MACHINE

WS550-ADDUCTOR

L'Adductor Machine è una macchina fondamentale per la progressione e l'allenamento della forza dei muscoli adduttori. La posizione di partenza regolabile offre un facile ingresso/uscita oltre che un range di movimento personalizzabile. Lo stack montato frontalmente funge da schermo per una privacy totale. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 80 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 74,5 x 166,5 x 166 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 199 kg

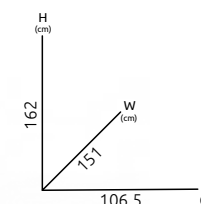


MULTI HIP

WS550-MULTIHIP

Il macchinario Multi Hip è uno strumento eccezionale per la progressione nell'allenamento della parte inferiore del corpo. La macchina monta un sistema di camme bidirezionali che permette una variazione degli angoli di lavoro con un'estrema facilità. La piattaforma regolabile può ospitare un'ampia gamma di utenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 100 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 106,5 x 151 x 162 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 248 kg



GLUTEUS MACHINE

WS550-GLUTEUSMACHINE

La Gluteus Machine della Serie 550 è la macchina ideale per l'allenamento mirato dei glutei in palestra, infatti l'estensione della gamba posteriore alla macchina è considerata uno dei migliori esercizi per lo sviluppo dei muscoli del grande, medio e piccolo gluteo. Il sistema con pedana rotante offre un movimento naturale conferendo così una maggiore varietà e un maggiore coinvolgimento muscolare. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

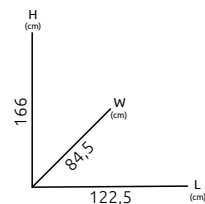
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 80 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm
50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 122,5 x 84,5 x 166 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 198 kg



STANDING CALF

WS550-STANDINGCALF

Il macchinario Calf Seduto a carico selezionabile è lo strumento migliore per chi vuole allenare i muscoli dei polpacci senza dover preoccuparsi di caricare/scaricare un macchinario. Il cuscino di appoggio è regolabile su diverse altezze così da adattarsi a tutte le tipologie di utente. Le pedane sagomate antiscivolo consentono un utilizzo performante e confortevole. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

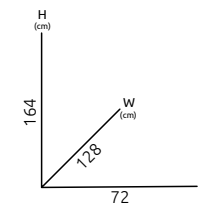
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 72 x 128 x 164 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 214 kg



SITTING CALF

WS550-SITTINGCALF

Il macchinario Calf Seduto a carico selezionabile è lo strumento migliore per chi vuole allenare i muscoli dei polpacci senza dover preoccuparsi di caricare/scaricare un macchinario. Il cuscino blocca gambe è regolabile su diverse altezze così da adattarsi a tutte le tipologie di utente. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

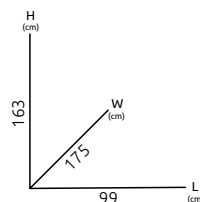
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 99 x 175 x 163 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 204 kg



ABDOMINAL MACHINE

WS550-ABDOMINAL

L'Abdominal Machine della serie 550 è il macchinario ideale per l'incremento della forza e l'allenamento dei muscoli addominali. Il sistema di regolazione del pad di spinta e del blocca caviglie garantiscono il massimo comfort adattandosi a tutte le tipologie di utente. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

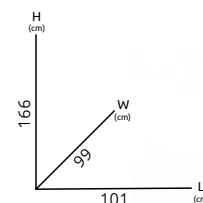
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 70 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 113 x 103 x 162 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 214 kg



BACK EXTENSION

WS550-BACKEXTENSION

Il macchinario Back Extension della Linea 550 offre la capacità di isolare e rafforzare la zona lombare in modo efficiente. Il meccanismo di avvio è regolabile su cinque posizioni così da garantire una personalizzazione del raggio di lavoro. Il cuscino lombare e le pedane poggia piedi antiscivolo aiutano l'utente a posizionarsi correttamente in relazione al loro asse di rotazione. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 Kg.

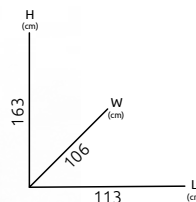
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 113 x 106 x 163 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 214 kg



COMBO CHEST PRESS/SHOULDER PRESS

WS550-CHESTSHOULDER

La Combo Chest Press/Shoulder Press della Serie 550 è la soluzione che permette di avere una macchina capace di allenare i muscoli pettorali e delle spalle. Lo schienale è facilmente regolabile nel punto desiderato a seconda del muscolo che si vuole allenare; le braccia sono anch'esse regolabili a seconda di dove si decide di avere il focus allenante. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

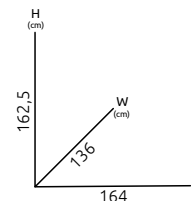
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 118 x 75 x 3 mm - 120 x 50 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 164 x 136 x 162,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 249 kg

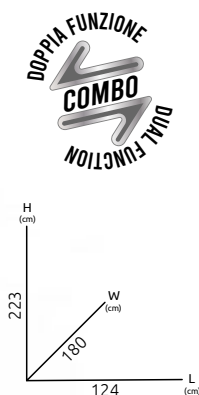


COMBO LAT MACHINE/ PULLEY ROW

WS550-COMBOLATPULLEY

La Combo Lat Machine/Pulley della Serie 550 è la soluzione che permette di avere una macchina capace di allenare l'intero gruppo muscolare della schiena e del deltoide posteriore. Questa macchina è dotata di cuscini per le cosce che si regolano facilmente per fornire stabilità e comfort all'utilizzatore, inoltre la barra dritta in dotazione ha estremità angolate per garantire il corretto posizionamento del braccio e del polso durante gli allenamenti. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 100 kg
DIMENSIONI TUBI: 118 x 75 x 3 mm - 120 x 50 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 124 x 180 x 223 cm (LxWxh)
PESO NETTO: 223 kg

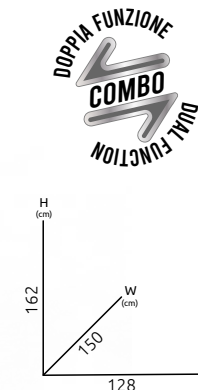


COMBO BICEPS / TRICEPS MACHINE

WS550-COMBOARM

Il macchinario combo funzione Bicipiti / Tricipiti della serie 550 è la miglior soluzione per tutte quelle realtà che desiderano avere una macchina esclusiva per l'allenamento delle braccia senza dover impegnare troppo spazio. Questa macchina è dotata di una puleggia a camma ergonomica che mantiene una resistenza uguale e costante durante l'intero esercizio, sia esso di trazione o di spinta. La posizione iniziale dell'esercizio, quindi il muscolo target da allenare, può essere modificata semplicemente utilizzando le regolazioni restando seduti sull'unità. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 70 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 128 x 150 x 162 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 243 kg



COMBO LEG EXTENSION/ LEG CURL

WS550-COMBOLEG

La Combo Leg Extension/Leg Curl della Serie 550 è la soluzione che permette di avere una macchina capace di allenare i muscoli anteriori e posteriori della gamba ed i glutei. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

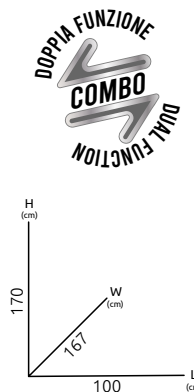
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 118 x 75 x 3 mm - 120 x 50 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 100 x 167 x 170 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 221 kg



COMBO LEG EXTENSION/ LEG CURL SEDUTO

WS550-COMBOSEATEDLEG

La Combo Leg Extension / Leg Curl Seduto della Linea 550 è la soluzione che permette di avere una macchina capace di allenare i muscoli anteriori e posteriori della gamba ed i glutei. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lo schienale, comodo ed ergonomico, è regolabile in profondità così da adattarsi a tutti gli utenti. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti, costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

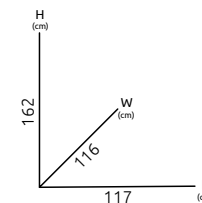
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 117 x 116 x 162 cm

PESO NETTO: 255 kg

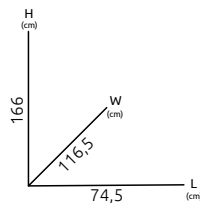


COMBO ABDUCTOR/ ADDUCTOR

WS550-ABDADD

La macchina combinata Abductor/Adductor della Serie 550 è un prodotto bifunzione per la progressione e l'allenamento della forza dei muscoli abduttori dell'esterno coscia, adduttori e dei glutei. La posizione di partenza regolabile offre un facile ingresso/uscita oltre che un range di movimento personalizzabile. Lo stack montato frontalmente funge da schermo per una privacy totale. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti sono costruiti con materiale di alta qualità per resistere ad alte intensità e per un lungo periodo. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PACCO PESI: 80 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 74,5 x 166,5 x 166 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 204 kg

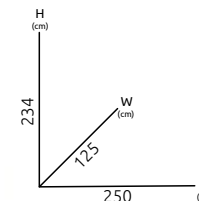


SMITH MACHINE

PL550-SMITHMACHINE

La Smith Machine della Serie 550 ha un dispositivo di aggancio/sgancio brevettato che facilita l'utilizzo al cliente. Piastra a gancio in acciaio inossidabile da 8 mm di spessore. Barra olimpica con capacità di carico oltre i 500 kg, costruita in materiale che ne garantisce una lunga durata e nessuna deformazione.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
MAX PESO CARICABILE: 400 kg
DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm
DIMENSIONI: 250 x 125 x 234 cm (LxWxH)
PESO NETTO: 184 kg



CABLE CROSSOVER

WS550-CABLECROSS

Il Crossover regolabile della Serie 550 è una macchina popolare e quasi indispensabile presente in quasi tutte le strutture fitness. Il design elegante della barra di scorrimento in alluminio pressofuso rende la regolazione estremamente facile e fluida. Montante di collegamento con barra multipresa per trazioni. Copertura integrale, materiale vergine ABS con spessore 4 mm, durevole ed ecologico. Cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1400 kg.

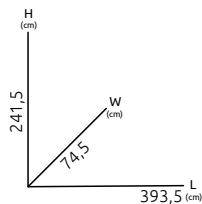
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 2 x 90 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm

DIMENSIONI: 393,5 x 74,5 x 241,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 425 kg



CHIN UP / DIP BENCH

GB550-CHINUPDIP

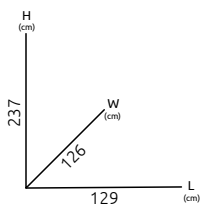
Questa panca riproduce i gesti di trazione alla sbarra e delle dips per allenamenti con focus sulla parte alta del corpo. Le impugnature multipresa ed ergonomiche garantiscono un allenamento completo, efficace e confortevole. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 129 x 126 x 237 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 98 kg



PANCA PIANA OLIMPICA

GB550-OLYFLAT

La Panca Olimpica Piana della Serie 550 dispone di 2 supporti bilanciere ad altezze diversificate oltre alla comodità di avere 2 supporti dischi per lo stoccaggio immediato. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

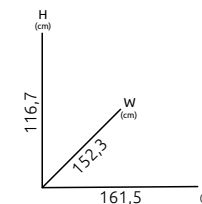
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 450 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 161,6 x 152,3 x 116,7 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 79 kg



PANCA INCLINATA OLIMPICA

GB550-OLYINCLINE

La Panca Olimpica Inclinata della Serie 550 dispone di 2 supporti bilanciere ad altezze diversificate oltre alla comodità di avere 2 supporti dischi per lo stoccaggio immediato. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura.

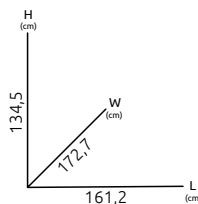
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 450 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 161,2 x 172,7 x 134,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 113 kg



PANCA DECLINATA OLIMPICA

GB550-OLYDECLINE

La Panca Olimpica Declinata della Serie 550 dispone di 2 supporti bilanciere ad altezze diversificate oltre alla comodità di avere 2 supporti dischi per lo stoccaggio immediato. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

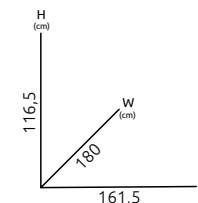
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 450 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 161,5 x 180 x 116,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 87 kg



ADJUSTABLE BENCH

GB550-ADJBENCH

La Panca Regolabile della Serie 550 è un prodotto brevettato dove l'angolazione della seduta va a regolarsi automaticamente in base alla regolazione dello schienale. Comoda maniglia ergonomica per il trasporto/movimento della panca. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

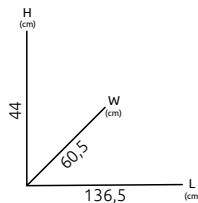
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 136,5 x 60,5 x 44 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 50 kg



FLAT BENCH

GB550-FLATBENCH

La Flat Bench della Serie 550 dispone di una comoda maniglia ergonomica per il trasporto/movimento della panca. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

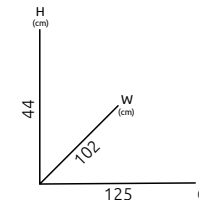
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 125 x 102 x 44 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 26 kg



ABDOMINAL BENCH

GB550-ABDOMINAL

L'Abdominal Bench della serie 550 è una panca che permette di lavorare sui muscoli addominali con la possibilità di variare la difficoltà andando ad agire sull'inclinazione regolabile. La cuscineria con imbottitura in schiuma ad alta densità e la tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" offrono al cliente il massimo comfort e, grazie ai rulli dal medesimo rivestimento, lo svincolano dalla possibilità di scivolamenti. La panca monta delle ruote di trasporto per la movimentazione facile ed agevolata.

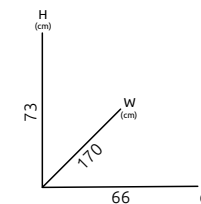
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

max peso caricabile: 450 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 66 x 170 x 73 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 48 kg



SCOTT BENCH

GB550-SCOTTBENCH

La Scott Bench della Serie 550 presenta un look decisamente unico ed una qualità di materiali di altissima gamma. Il sedile regolabile offre un ampio range di posizioni. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti". Il sedile è realizzato con struttura del braccio a parallelogramma in lega di alluminio, regolazione della molla di torsione, comoda e sicura.

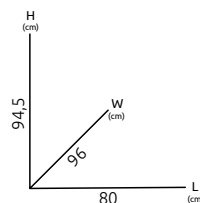
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 80 x 96 x 94,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 54 kg



HYPEREXTENSION BENCH

GB550-HYPER

La Panca per Iperestensioni della Serie 550 presenta un look decisamente unico ed una qualità di materiali di altissima gamma. La macchina lavora su un angolo di 45°. La pedana regolabile si muove su una doppia rotaia di guida costruita in acciaio legato che garantisce, insieme alla struttura portante lineare, una regolazione sicura e rapida ed una resistenza nel tempo. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

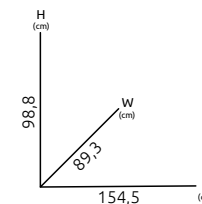
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 154,5 x 89,3 x 98,8 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 56 kg



RASTRELLIERA MANUBRI

RM550-HEX10P / RM550-ROUND10P

Rastrelliera contenente 10 coppie manubri. Predisposta per manubri esagonali o per manubri tondi.

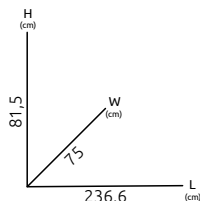
MAX PESO CARICABILE: 500 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 236,6 x 75 x 81,5 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 78 kg RM550-HEX10P

67 kg RM550-ROUND10P





Ph: Roberto Bianchi - Athlete: Riccardo Croci





SERIE

350

COMBO CHEST PRESS/ SHOULDER PRESS

PIN-CHESTSHOULDER

La Combo Chest Press/Shoulder Press è la soluzione che permette di avere una macchina capace di allenare i muscoli pettorali e delle spalle. Lo schienale è facilmente regolabile su diverse angolazioni a seconda del muscolo che si vuole allenare, passando da una flat bench ad una shoulder press con tutte le angolazioni nel mezzo. Le braccia sono anch'esse regolabili a seconda di dove si decide di avere il focus allenante. Pin magnetico per la selezione del carico. La combinazione di tubi tondi ed ovali assieme al carter nero opaco in lamiera rendono la macchina decisamente elegante.

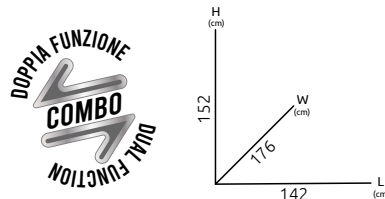
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 142 X 176 X 152 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 236 kg



PECTORAL FLY/ REAR DELTOID

PIN-BUTTERFLY

La fly peck/rear delts è una macchina a doppia funzionalità progettata per lavorare i muscoli del petto e i deltoidi. La macchina ha un sistema di regolazione degli angoli delle braccia che permette di decidere quale gruppo muscolare allenare e da quale grado di apertura partire. La seduta è regolabile in altezza. Smart Pin magnetico per la selezione del carico, utile anche in caso di soggetti non vedenti. La combinazione di tubi tondi ed ovali assieme al carter nero opaco in lamiera rendono la macchina decisamente elegante. Weight stack di 100 kg.

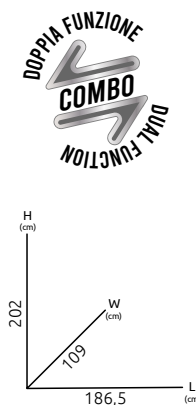
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 186,5 x 109 x 202 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 234 kg



COMBO LAT MACHINE/ PULLEY ROW

PIN-COMBO LAT PULLEY

La Combo Lat Machine/Pulley è la soluzione che permette di avere una macchina capace di allenare l'intero gruppo muscolare della schiena e del deltoide posteriore. Questa macchina è dotata di cuscini per le cosce che si regolano facilmente per fornire stabilità e comfort all'utilizzatore. Barra Lat Machine e presa Pulley interamente rivestite in gomma. Pin magnetico per la selezione del carico. La combinazione di tubi tondi ed ovali assieme al carter nero opaco in lamiera rendono la macchina decisamente elegante.

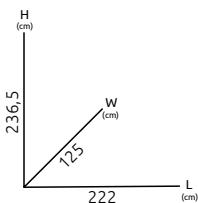
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 222 x 125 x 236,5 cm
(LxWxH)

PESO NETTO: 230 kg



COMBO LEG CURL/ LEG EXTENSION

PIN-COMBO LEG

La Combo Leg Curl/Leg Extension è una macchina a doppia funzionalità progettata per fondere in un unico corpo un macchinario Leg Extension ed un macchinario Prone Leg Curl, così da poter allenare quadricipiti e bicipiti femorali. La macchina presenta un sistema di regolazione della parte alta dello schienale che passa dalla posizione verticale, necessaria per il Leg Extension, a quella declinata per il Prone Leg Curl, con la parte inferiore che segue a pantografo sistemandosi nella giusta posizione. Regolazione dell'angolo di partenza per entrambe le configurazioni di lavoro. Rullo di spinta regolabile. Impugnatura per un inizio movimento facilitato e controbilanciamento che va a ridurre il peso a vuoto della leva di esercizio. Smart Pin magnetico per la selezione del carico, utile anche in caso di soggetti non vedenti. La combinazione di tubi tondi ed ovali assieme al carter nero opaco in lamiera rendono la macchina decisamente elegante, inoltre la saldatura TIG e i cavi lubrificati internamente conferiscono a questa Serie funzionalità e durabilità. Weight stack di 100 kg.

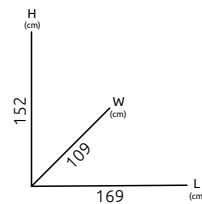
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 169 x 109 x 152 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 245 kg



COMBO ABDUCTOR /ADDUCTOR

PIN-ABDADD



La combo abductor/adductor è una macchina a doppia funzionalità progettata per lavorare i muscoli di interno ed esterno coscia ed i glutei. La macchina ha un sistema di regolazione degli angoli di partenza, attivabile tramite una leva posta di fianco alla seduta, che determina quale gruppo muscolare allenare e da quale grado di apertura partire. Il macchinario monta un pad di supporto all'altezza del ginocchio per garantire la corretta posizione e un comfort superiore. Smart Pin magnetico per la selezione del carico, utile anche in caso di soggetti non vedenti. La combinazione di tubi tondi ed ovali assieme al carter nero opaco in lamiera rendono la macchina decisamente elegante. Weight stack di 70 kg.

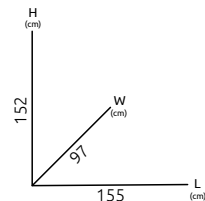
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 70 kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 155 x 97 x 152 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 215 kg





ERCOLINA

PIN-ERCOLINE

L'Ercolina è un macchinario multifunzione innovativo, versatile e salvaspazio che consente un'ampia gamma di esercizi. È ideale per la riabilitazione e per gli atleti che desiderano migliorare le proprie prestazioni sportive. La puleggia è regolabile in altezza su 34 diverse posizioni distanti 5 cm l'una dall'altra. La macchina viene equipaggiata con una maniglia in PVC in dotazione.

CARATTERISTICHE: 34 fori di regolazione distanziati di 5 cm uno dall'altro. Design innovativo, versatile e salvaspazio. In dotazione una maniglia pulley.

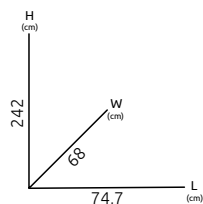
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 55 kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 74,7 x 68 x 242 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 127 kg



POLIERCOLINA SINGOLA A MURO

WS350-PES

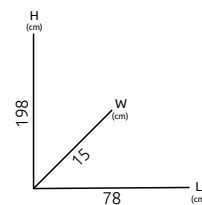
La poliercolina singola a muro della serie 350 è la risposta all'esigenza di numerose realtà di avere una stazione cavi polifunzionale da inserire in uno spazio contenuto. Questa macchina, grazie al suo pacco pesi da 80 kg, alle sue dimensioni ridotte con spessore di soli 15 cm e al sistema di regolazione puleggia su 16 livelli, risulta versatile per qualsiasi tipologia di utente, sia esso principiante o esperto, oltre che per qualsiasi tipo di ambiente, dagli Hotel agli studi personal o palestre, passando da enti pubblici fino ad arrivare nelle mura domestiche o in scuole di settore. Carter di protezione integrale con superficie a specchio, doppio sistema di maniglia, struttura preassemblata e cavo metallico rivestito con capacità di resistenza fino a 1000 kg.

PREASSEMBLATO: sì

PACCO PESI: 80 kg

DIMENSIONI: 78 x 15 x 198 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 170 kg



SMITH MACHINE

PL-SMITHMACHINE

La Smith Machine è un macchinario composto da un bilanciere guidato collegato alle due estremità a due barre in acciaio che fungono da guida durante esercizi di pull/pres in asse verticale. Il movimento del bilanciere segue un angolo di 7°, che è la traiettoria naturale del movimento per il pressing o lo squatting del sollevamento olimpico. Sono inoltre presenti dei safety blocks lungo l'asse del montante sui quali può essere agganciato il bilanciere con una semplice rotazione dei polsi.

CARATTERISTICHE: Il movimento della barra segue un angolo di 7°. 8 safety block lungo l'asse verticale. 6 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

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: 142 x 214 x 229 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 179 kg



PANCA OLIMPICA PIANA

GB-OLYFLAT

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.

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



PANCA OLIMPICA INCLINATA

GB-OLYINCLINE

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.

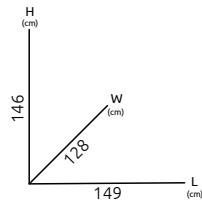
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



PANCA OLIMPICA DECLINATA

GB-OLYDECLINE

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 dimensioni 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.

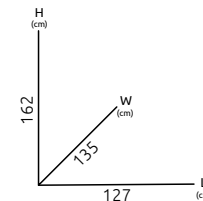
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 110 x 3 mm

DIMENSIONI: 127 x 135 x 162 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 61 kg



ADJUSTABLE BENCH

GB-ADJ

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

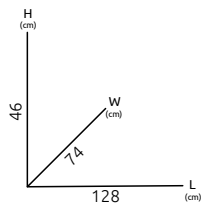
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



SCOTT BENCH

GB-SCOTT

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

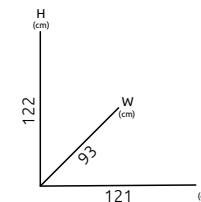
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



SCOTT BENCH

GB-SCOTTBENCH

CARATTERISTICHE: I piedini in gomma proteggono la base del telaio e impediscono alla macchina di scivolare. Sedile regolabile.

PRE ASSEMBLATO: sì

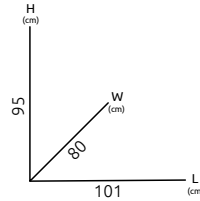
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 60 x 120 x 3 mm

DIMENSIONI: 101 x 80 x 95 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 40,5 kg



HYPEREXTENSION BENCH

GB-HYPER

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

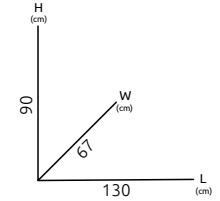
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

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



ABDOMINAL BENCH

GB-ABDOMINAL

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



UTILITY BENCH REGOLABILE

GB-ADJUTILITYBENCH

L'Utility Bench della Serie Diamond è una panca multifunzione che permette all'utente di svolgere una moltitudine di esercizi in uno spazio contenuto. La panca è inclinabile su 5 differenti inclinazioni incluso il livello 0. Stoccaggio di 6 coppie manubri di piccolo/medio taglio. 2 ripiani per stoccaggio di kettlebells o piccoli attrezzi funzionali come elastici, corde e similari. 1 maniglia frontale per la mobilitazione della panca. 2 anelli posteriori per l'aggancio di elastici, corde e/o bende. Schienale comodo ed ergonomico.

PORTATA MAX UTENTE: 150 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 250 kg

DIMENSIONI: 130 x 38 x (50,5-135) cm (LxWxH)

PESO NETTO: 51 kg



DUAL PULLEY & ALL IN ONE



DUAL PULLEY

CCR-M

La struttura solida ed imponente della CCR-M, DUAL PULLEY MASTER, supporta la grandissima flessibilità di utilizzo di una macchina che nasce per coniugare durabilità e immediatezza d'uso per gli utenti di qualsiasi ordine e grado, nell'esecuzione dei workout più vari ed intensi. Il design angolare consente il posizionamento anche negli ambienti dimensionalmente limitati, creando spazio, laddove, una soluzione differente, lo toglierebbe. Grazie alle due colonne indipendenti da 90 kg, è possibile eseguire esercizi isolaterali, come nei migliori protocolli di allenamento funzionale, oppure permettere a 2 utenti, contemporaneamente, l'utilizzo del macchinario, orientando opportunamente le pulegge pivotanti, completamente regolabili in altezza. Il sistema di selezione, mediante perno vincolato, offre la miglior possibilità di sfruttamento delle 20 piastre metalliche da 4,5 kg che compongono il pacco pesi. L'ampia carterizzazione e le pulegge protette da gusci, rendono CCR-M idoneo all'impiego sia in ambiti professionali e didattici, assistiti e vigilati, sia in contesti hotellerie, senza necessità di cautele ulteriori.

CARATTERISTICHE: Sistema a doppia puleggia regolabile. Design angolare compatto ed efficiente in termini di spazio; si adatta facilmente a qualsiasi area di lavoro. Stazioni della puleggia regolabile in 21 altezze. Due pacchi pesi in acciaio da 90 kg con incremento di 4,5 kg. Rapporto di sollevamento 1:1. Include due maniglie in ABS, 1 barra lunga dritta, 1 barra lunga EZ, 2 poggiatesta. Barra pull up integrata.

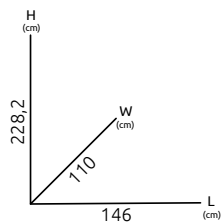
PORTATA MAX UTENTE: 180 kg

PACCO PESI: 90 kg x 2

DIMENSIONI: 146 x 110 x 228,2 cm (LxWxH)

DIMENSIONI TUBI: 48 x 101 x 3 mm

PESO NETTO: 390 kg



DUAL PULLEY

CCR-P

Pensata per l'impiego sia in contesti assistiti e vigilati che in situazioni dove l'utente può gestire l'allenamento senza la presenza di un trainer. Le due colonne pesi sono poste in centro macchina, con angolatura divergente, in modo da essere usate agevolmente anche da due atleti contemporaneamente. Le pulegge, completamente pivotanti, regolabili in altezza, consentono, altresì, routine isolaterali, assecondando i più moderni protocolli di allenamento funzionale.

Il carico disponibile, costituito da 18 mattonelle metalliche da 5 kg su ogni lato, asseconda l'esigenza di utenti di varia estrazione, mantenendo inalterata l'immediatezza d'uso e la sicurezza strutturale, grazie alla completa caratterizzazione dei pacchi peso.

CARATTERISTICHE: Sistema a doppia puleggia regolabile. Design angolare compatto ed efficiente in termini di spazio; si adatta facilmente a qualsiasi area di lavoro. Stazioni della puleggia regolabile in 16 altezze. Due pacchi pesi in acciaio da 90 kg. Cover protettive pacco pesi in acciaio. Include due maniglie in nylon, 1 corda tricipiti, 1 barra lunga, 1 barra corta per bicipiti, 1 cavigliera. Barra pull up integrata.

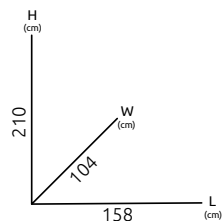
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 90 kg x 2

DIMENSIONI: 158 x 104 x 210 cm (LxWxH)

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 3 mm

PESO NETTO: 283 kg



DUAL PULLEY MULTI TRAINER

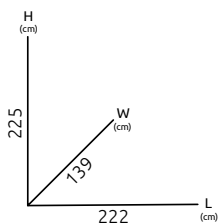
DP-MT

La Dual Pulley Multi Trainer è un macchinario estremamente innovativo e all'avanguardia progettato per racchiudere in un unico attrezzo tutte le macchine più utilizzate in ambiente commerciale. Nello specifico la macchina si compone di una dual pulley con doppio pacco pesi da 90 kg e sistema regolabile su 16 altezze e di un rack multipower con bilanciere scorrevole e regolabile su 19 posizioni. La DP-MT ha poi una varietà di attachment, di serie ed optional, che ne ampliano le applicazioni: un traliccio multipresa per esercizi di trazione, parallele regolabili a diverse altezze, landmine per bilanciere a foro Ø 50 mm con relativa presa, rulli ferma cosce regolabili a varie altezze per esercizi di lat pulldown. Inoltre il macchinario funge da storage per bilancieri olimpionici, con 2 ingressi posteriori, e per dischi olimpici attraverso 6 perni laterali, oltre al sistema posteriore di stoccaggio per gli attachment in gamma.



CARATTERISTICHE: Doppio pacco pesi da 90 kg cad. Sistema dual pulley regolabile su 16 altezze. Bilanciere Multipower regolabile su 19 posizioni. Traliccio multipresa. Parallele regolabili. Landmine con presa per bilanciere foro Ø 50 mm. Rulli ferma cosce regolabili. Coppia di maniglie in nylon. 2 inserti porta bilancieri foro Ø 50 mm. 6 perni portadischi foro Ø 50 mm. Cavo in acciaio Ø 5.0 rivestito in nylon. Carico massimo del cavo 600 kg. Puleggia Ø 90 POM. OPTIONAL Leg press attachment su bilanciere Multipower. J-Hooks regolabili. Safety bars regolabili. Sistema lever arms con carico a dischi.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg
PESO MAX CARICABILE: 300 kg
PACCO PESI: 90 kg X 2
DIMENSIONI: 222 x 139 x 225 cm (LxWxH)
DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 2,5 mm
PESO NETTO: 420 kg



ALL IN ONE

ALLIN1-750

Il macchinario All In One della Serie 750 rappresenta l'espressione massima della perfetta stazione multifunzione con la quale sarà possibile allenare qualsiasi gruppo muscolare. Progettato per sostituire le macchine più popolari presenti in una qualsiasi palestra commerciale con il vantaggio di salvaguardare lo spazio d'ingombro senza perdere di funzionalità. Questo macchinario difatti svolge le funzioni di: power rack, dual pulley, smith machine, high/low pulley, pull-up bar, rack per dischi. La dual pulley dispone di 20 regolazioni. La Smith Machine ha un dispositivo di aggancio/sgancio brevettato che facilita l'utilizzo al cliente, inoltre **lo scorrimento è regolato sia verticalmente che orizzontalmente**, così da simulare un lavoro non guidato seguendo il movimento biologico e naturale del corpo. Piastra a gancio in acciaio inossidabile da 8 mm di spessore. Barra olimpica con capacità di carico oltre i 300 kg, costruita in materiale che ne garantisce una lunga durata e nessuna deformazione.

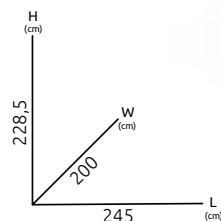
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MAX PESO CARICABILE: 350 kg

PACCO PESI: 2 x 90 kg

DIMENSIONI: 245 x 200 x 228,5 cm

PESO NETTO: 528 kg



FUNCTIONAL TRAINER MACHINE

ALLIN1-FTM

Il macchinario All In One è la perfetta stazione multifunzione con la quale sarà possibile allenare qualsiasi gruppo muscolare. Progettato per sostituire le macchine più popolari presenti in una qualsiasi palestra commerciale con il vantaggio di salvaguardare lo spazio d'ingombro senza perdere di funzionalità. Questo macchinario infatti svolge le funzioni di: power rack, dual pulley, smith machine, high/low pulley, vertical leg press, pull-up bar, lever arms, dip station, t-bar, rack per dischi e bilanciere. La dual pulley dispone di 34 regolazioni. Movimento del bilanciere della smith machine tramite cuscinetti a sfera di alta qualità su guide lineari.

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

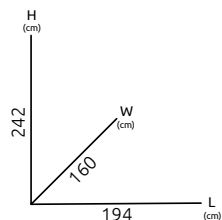
PACCO PESI: 2 x 100 kg

MAX PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 194 x 160 x 242 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 505 kg



ACCESSORIES

ALLIN1-LA / ALLIN1-LEGPRESS

ALLIN1-DIP / ALLIN1-LATSEAT

ALLIN1-LA: Coppia lever arms per Functional Trainer Machine



ALLIN1-DIP: Dip Attachment per All In One FTM



ALLIN1-LATSEAT: Modulo Seduta per All in One FTM



ALLIN1-LEGPRESS: Leg Press Attachment per All In One - Diamond



ALL IN ONE

ALLIN1-FTP

Il macchinario All In One è la perfetta stazione multifunzione con la quale sarà possibile allenare qualsiasi gruppo muscolare. Progettato per sostituire le macchine più popolari presenti in una qualsiasi palestra commerciale con il vantaggio di salvaguardare lo spazio d'ingombro senza perdere di funzionalità. Questo macchinario infatti svolge le funzioni di: power rack, dual pulley, smith machine, high/low pulley, pull-up bar, dip station, t-bar, rack per dischi e bilanciere. La dual pulley dispone di 13 regolazioni. Movimento del bilanciere della smith machine tramite cuscinetti a sfera di alta qualità su guide lineari.

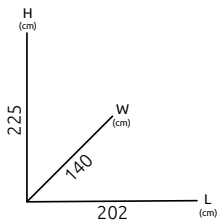
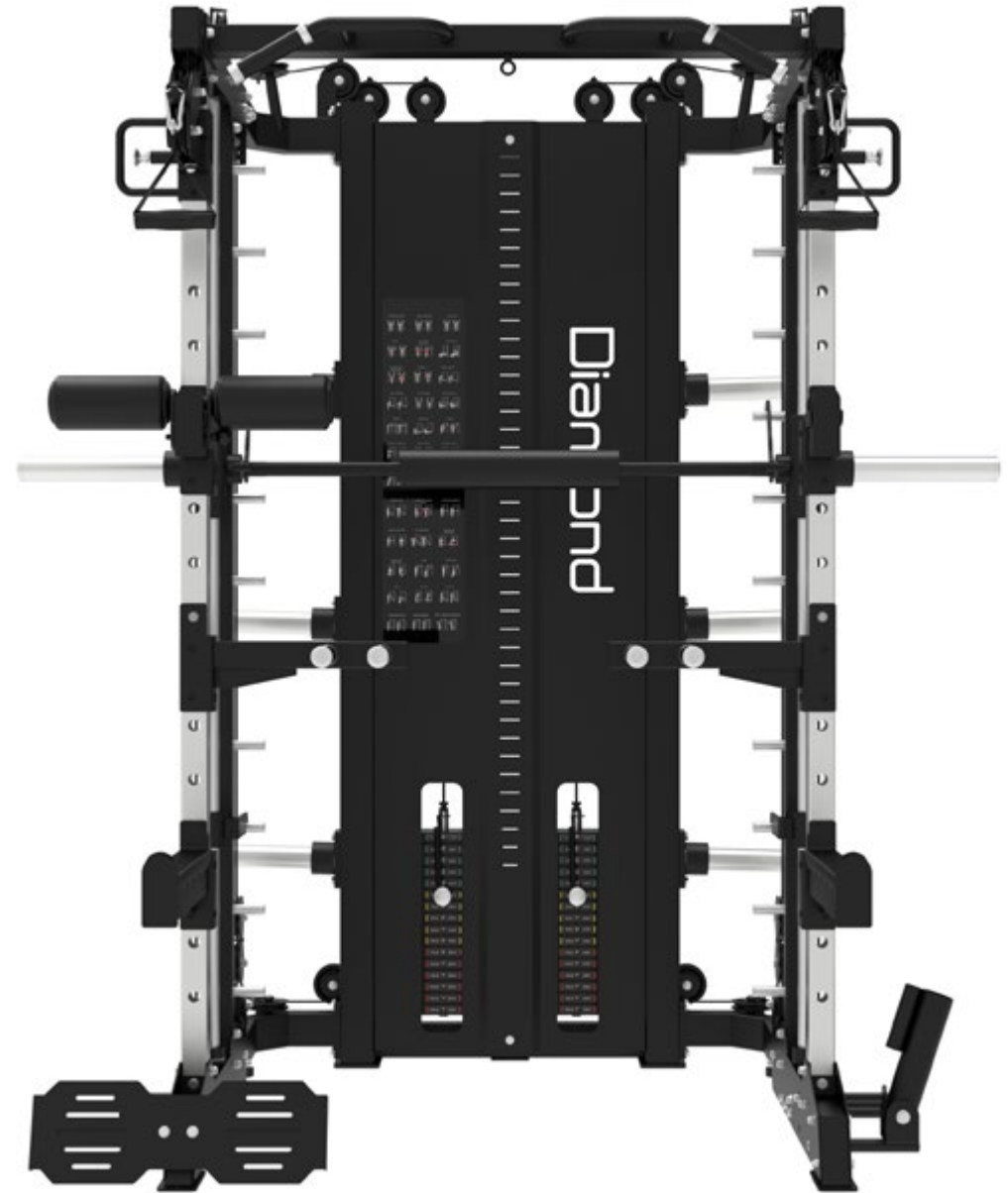
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 2 x 100 kg

PESO MAX CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI: 202 x 140 x 225 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 360 kg



ALL IN ONE

ALLIN1-FT

Il macchinario All In One è la perfetta stazione multifunzione con la quale sarà possibile allenare qualsiasi gruppo muscolare. Progettato per sostituire le macchine più popolari presenti in una qualsiasi palestra commerciale con il vantaggio di salvaguardare lo spazio d'ingombro senza perdere di funzionalità. Questo macchinario difatti svolge le funzioni di: power rack, dual pulley, smith machine, high/low pulley, pull-up bar, dip station, t-bar, rack per dischi. La dual pulley dispone di 18 regolazioni. Movimento del bilanciere della smith machine tramite cuscinetti a sfera di alta qualità su guide lineari.

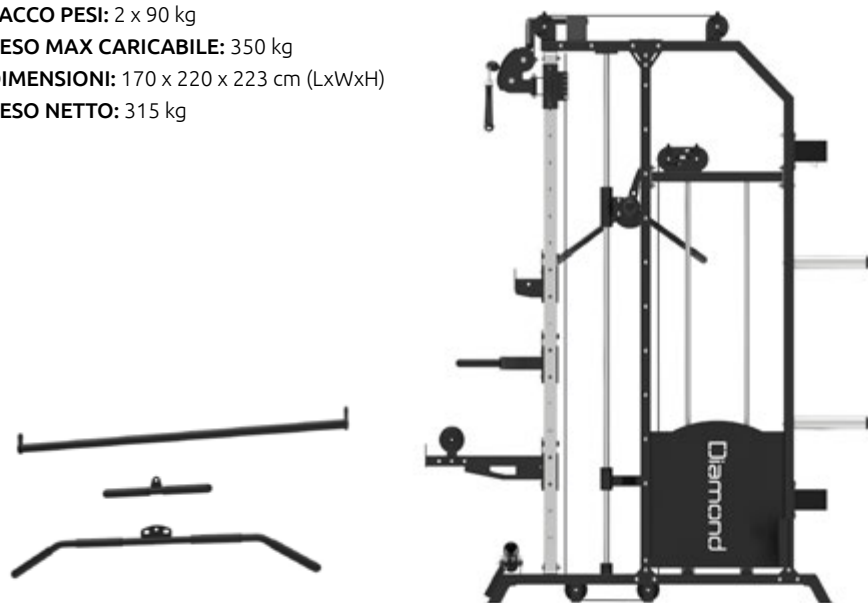
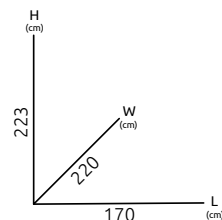
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 2 x 90 kg

PESO MAX CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI: 170 x 220 x 223 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 315 kg



RACKS & CAGES



POWER CAGE

PCR-M

La Power Cage Rack è una stazione di allenamento All-In-One dove è possibile eseguire allenamenti full body in totale sicurezza. I montanti con dimensione 75 x 75 x 3 mm forniscono alla struttura una solidità senza eguali, inoltre ognuno di essi è dotato di 45 forature che permettono all'utente di regolare i supporti a qualsiasi altezza. Garantisce una solidità fino ad oltre 400 kg.



CARATTERISTICHE: 45 fori per montante. 2 supporti bilancieri con protezione in ABS. 2 safety bar. 2 safety band. 2 porta bilancieri verticali. 1 barra per trazioni zigrinata.

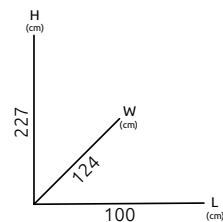
PORTATA MAX UTENTE: 180 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 450 kg

DIMENSIONI: 100 x 124 x 227 cm (LxWxH)

DIMENSIONI TUBI: 75 x 75 x 3 mm

PESO NETTO: 125 kg



POWER CAGE

PCR-P

La Power Cage Rack è una stazione di allenamento All-In-One dove è possibile eseguire allenamenti full body in totale sicurezza. La struttura, che presenta montanti con sezione 75 x 50 x 2,5 mm e 30 fori per la regolazione dei supporti, è stata progettata per soddisfare gli standard di sicurezza e stabilità ed un ottimo rapporto qualità/prezzo tenendo conto anche delle dimensioni ridotte. Testato per carichi di 320 kg.



CARATTERISTICHE: Struttura 70 x 50 x 2,5 mm. 30 fori per montante. 4 supporti bilanciere a scorrimento. 2 safety bar. Dips a 2 distanze. 1 traliccio multipresa per trazioni.

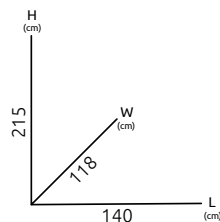
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 320 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 50 x 2,5 mm

DIMENSIONI: 140 x 118 x 215 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 87,5 kg



POWER RACK PRO

PR-P

La Power Rack è una stazione di allenamento All-In-One dove è possibile eseguire allenamenti full body in totale sicurezza. La struttura, che presenta montanti con sezione 75 x 75 x 3 mm e 35 fori per la regolazione dei supporti, è stata progettata per soddisfare gli standard di uso intensivo in contesti come quello della palestra classica o del centro cross training. La verniciatura a doppio strato a polveri epossidiche antigraffio ne aumenta l'importanza.

CARATTERISTICHE: 35 fori per montante. 2 supporti bilancieri con protezione UHMW. 2 safety bar con protezione UHMW. 2 ganci superiori per band per lato. 3 perni inferiori per band per lato. 1 perno superiore per band per lato. 10 portadischi laterali. Doppia presa per trazioni. 2 porta bilancieri

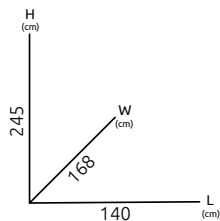
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 400 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 140 x 168 x 245 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 106,5 kg



FOLDABLE POWER RACK WALL MOUNTED

PR-W

Il Power Rack a muro richiudibile PR-W è un rack innovativo con un design per un montaggio a parete. Esso può essere ripiegato verso l'esterno per un risparmio di spazio mantenendo tutte le caratteristiche e la solidità di un power rack standard. Progettato con un sistema a cerniera con perno di bloccaggio, che risulta soddisfare tutti gli standard di sicurezza pur rimanendo di facile installazione. La distanza dal muro di 44 cm, facilita le esigenze di installazione del cliente avendo un ingombro ridotto. Il rack non può essere richiuso verso l'interno quando si trova alla distanza dal muro di 126 cm. Fori tagliati al laser (distanza 50 mm) e taglio laser frontale 1-25 cifre, per un totale di 25 numeri in scala, consentono all'utente un posizionamento degli accessori ampio e preciso. Finitura verniciata a polvere, resistente ai graffi.

CARATTERISTICHE: Spessore cerniera di collegamento: 5 mm. 2 supporti bilancieri con protezione in ABS. 1 barra per trazioni ad attacco rapido.

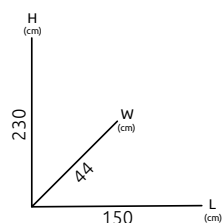
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 75 x 3 mm

DIMENSIONI: 150 x 44 x 230 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 62 kg



FOLDABLE POWER RACK WALL MOUNTED

WMR

Il Power Rack a muro richiudibile WMR è un rack innovativo con un design per un montaggio a parete. Con questo rack è possibile allenare tutto il corpo con esercizi con il bilanciere ed esercizi per trazioni. La barra per trazioni è regolabile in diverse altezze grazie al suo sistema di regolazione ad aggancio rapido, così come i J-Cups. Finitura verniciata a polvere, resistente ai graffi.

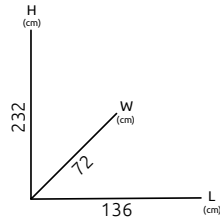
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 300 kg

DIMENSIONI TUBI: 80 x 80 x 3 mm

DIMENSIONI: 136 x 72 x 232 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 50 kg





Ph: Roberto Sidoti - Athlete: Riccardo Croci



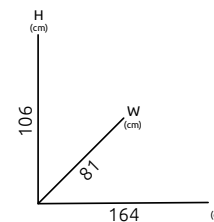


BENCHES

GHD BENCH INCLINABILE

GHD MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE: COMPLETAMENTE CUSTOMIZZABILE



GHD BENCH

GHD-P

La panca GHD-P è la nuova versione della gamma di Glute-Ham Developer bench. Questo nuovo modello combina prestazioni uniche in termini di stabilità, regolazioni fluide e precise e portabilità unica. La GHD è una macchina completa per la stabilizzazione della Serie mediana e il rafforzamento dei muscoli posteriori dei femorali e dei glutei, tutto ciò in un modo che è funzionalmente trasferibile allo sport di un atleta. Il telaio è costruito con un tubolare da 50 x 100 x 3 mm con processo di verniciatura a forno di polimerizzazione il quale garantisce un colore brillante ed una prevenzione dalla ruggine a lungo termine. Le maniglie hanno una copertura decorativa realizzata in lega di alluminio. La cuscineria è realizzata con un processo di schiuma poliuretanic e la superficie in super fiber leather la rende impermeabile e resistente all'usura. La regolazione della distanza viene gestita su 11 livelli; il carrello si muove su 2 aste con diametro 35 mm cad. con un sistema di scorrimento su cuscinetti (4) cilindrici a sfera che garantiscono un movimento estremamente fluido e confortevole. La pedana posteriore del fermo-piede, con dimensioni 43 x 30 cm, è regolabile su 3 distanze. La macchina dispone inoltre di 2 perni dove utilizzare power bands o qualsiasi tipo di elastico da allenamento.

CARATTERISTICHE: Cuscineria realizzata con un processo di schiuma poliuretanic e superficie in super fiber leather che la rende impermeabile e resistente all'usura. 11 distanze su cui regolare il blocco posteriore. 3 regolazioni per il blocco dei piedi. 2 perni per elastic bands.

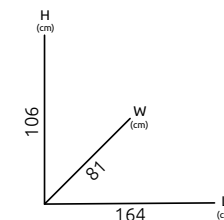
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI: 164 x 81 x 106 cm (LxWxH)

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

PESO NETTO: 55 kg



PANCA AD INVERSIONE

D35

Panca ad inversione professionale D35 con sistema di bloccaggio della caviglia a sblocco facile e sistema di rotazione che consente di bloccare la posizione dello schienale a qualsiasi inclinazione. Adatto ad utenti di altezza da 145 a 200 cm. Schienale ergonomico e confortevole.

REGOLAZIONE ALTEZZA: 145-200 cm

SPESSORE IMBOTTITURE: 55 mm

CARATTERISTICHE: sistema freno di bloccaggio - brevettato

IMPUGNATURE: ergonomiche antiscivolo

BLOCCAGGIO PIEDI: regolabile

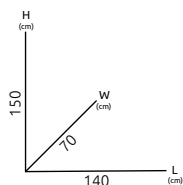
DIMENSIONE CUSCINO: schienale in schiuma con onde curve - 108 x 50 x 5,5 cm

DIMENSIONI: 140 x 70 x 150 cm (LxWxH)

RICHIUDIBILE: sì

PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PESO NETTO: 34,6 kg



PANCA REGOLABILE

ADJ-BENCH1

La ADJ-BENCH1 è una panca regolabile professionale con caratteristiche di robustezza e solidità. Il suo design accattivante la rende il "must have" dei centri specializzati nel crosstraining e negli allenamenti funzionali. Schienale comodo ed ergonomico regolabile a 9 inclinazioni. La seduta ha 4 regolazioni di inclinazione. Schienale e seduta hanno uno spessore di 6 cm per il massimo comfort del cliente. La panca è facilmente trasportabile e mobile grazie alle ruote di scorrimento posteriori ed alla maniglia ergonomica posizionata sotto la seduta.

RUOTE TRASPORTO: no

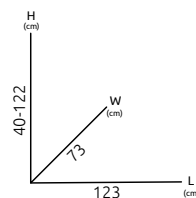
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 50 x 100 x 2,5 mm

DIMENSIONI: 123 x 73 x (40-122) cm (LxWxH)

PESO NETTO: 31 kg



PANCA REGOLABILE

ADJ-BENCH2

La ADJ-BENCH2 è una panca regolabile professionale dal design innovativo ed elegante. Lo schienale con imbottitura in schiuma riciclata ad alta densità è regolabile su più inclinazioni da 0 a 85°. La panca è facilmente trasportabile e mobile grazie alle ruote di scorrimento posteriori ed alla maniglia ergonomica posizionata sotto la seduta.

RUOTE TRASPORTO: no

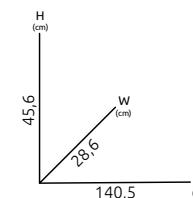
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 40 x 80 x 2,5 mm

DIMENSIONI: 140,5 x 28,6 x 45,6 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 32 kg



ADJUSTABLE BENCH

PRD-C

La PRD-C è una panca regolabile professionale con caratteristiche di robustezza e solidità uniche nel suo genere. Il suo "hybrid" design incorpora caratteristiche accoglienti le esigenze di due mondi: quello del crosstraining e degli allenamenti funzionali e quello della sala pesi. Schienale regolabile a 10 inclinazioni (0°-90°). La seduta ha 3 regolazioni. La cuscineria garantisce un comfort unico grazie alle sue dimensioni e al suo spessore; 95x29x6 cm lo schienale e 31,5x30 (20,5 nella parte finale)x6 cm la seduta. La panca è facilmente trasportabile e mobile grazie alle ruote di scorrimento posteriori ed alla maniglia ergonomica posizionata sotto la seduta.

CARATTERISTICHE: 10 regolazioni del cuscino dello schienale (da 90 gradi a 0 gradi) e 3 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

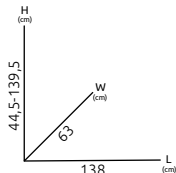
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

MASSIMO PESO CARICABILE: 350 kg

DIMENSIONI TUBI: 70 x 50 x 3 mm

DIMENSIONI: 138 x 63 x (44,5-139,5) cm (LxWxH)

PESO NETTO: 33 kg



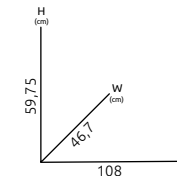
SISSY SQUAT

SSD

Sissy squat è il nome dell' attrezzo mutuato dal famoso esercizio di Vince Gironda, che garantisce massimo focus sul gruppo muscolare quadricipite. Ideato per ridurre la tensione sui legamenti del ginocchio, estremamente sollecitati dall' equivalente esercizio a corpo libero. Il fermo per i piedi è regolabile in altezza e dotato di roller che, in accoppiamento al cuscino di appoggio, garantisce il massimo comfort d' esercizio.

DIMENSIONI: 108 x 46,7 x 59,75 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 21,5 kg



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.it
info@diamondfitnesspro.it