



**STRENGTH COLLECTION 2023**

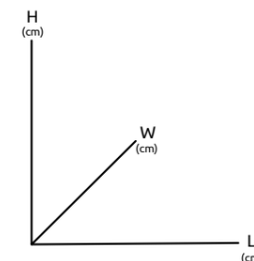




Resistenza e forza spirituale, il vero significato del diamante, questa è la sua vera essenza: un frammento di eternità, simbolo di invincibilità che supera i limiti temporali. Quello di Diamond è un impegno quotidiano, un complesso lavoro di team per creare attrezzature professionali per il fitness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

# COLLECTION 2023

SERIE 300	PAG 5
SERIE 500	PAG 37
SERIE 350	PAG 49
SERIE 550	PAG 59
SERIE 750	PAG 77
DUAL PULLEY & ALL IN ONE	PAG 93
RACKS & CAGES	PAG 101
BENCHES	PAG 107



Guida alla lettura degli ingombri massimi:

L = Lunghezza  
W = Larghezza  
H = Altezza

# STRENGTH



# SERIE

## 300

# CHEST PRESS

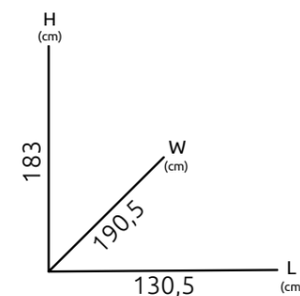
## PL-CHESTPRESS

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 fisioterapia.



**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

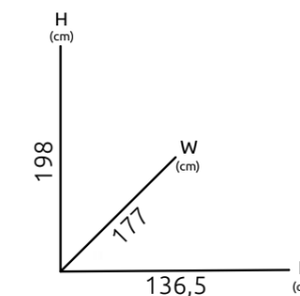
# SHOULDER PRESS

## 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 fisioterapia.



**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

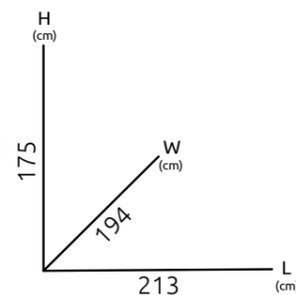
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

# 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

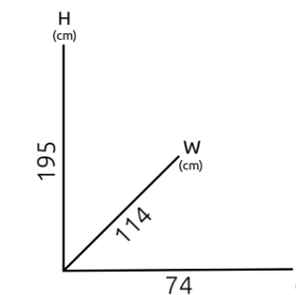
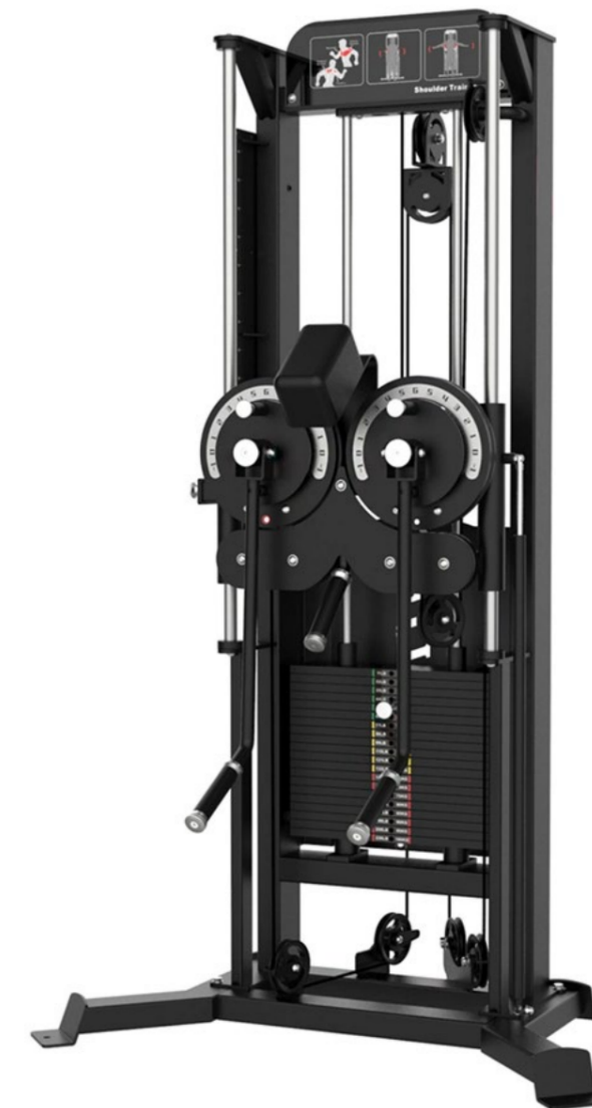


# STANDING LATERAL RAISE

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 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:** 215 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

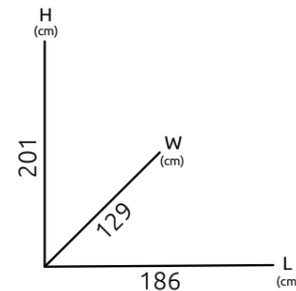
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

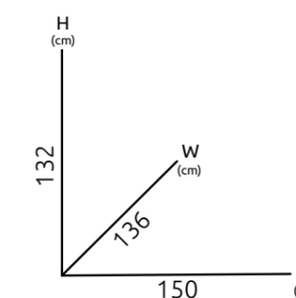
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

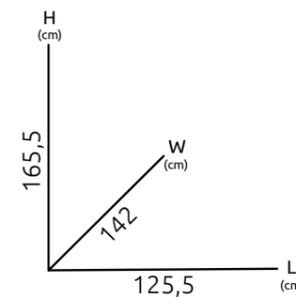
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

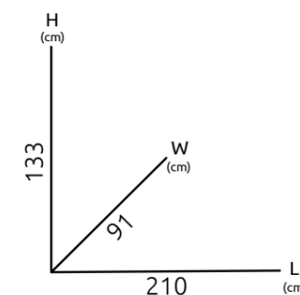
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

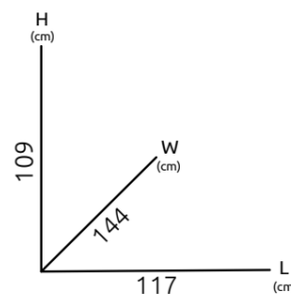
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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.

**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

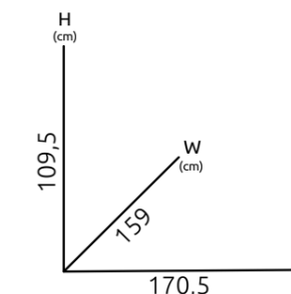
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# LEG PRESS 45°

## PL-LEGPRESS

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

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

Il finecorsa, regolabile in diverse posizioni, tutela la sicurezza di tutti gli utenti.

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

**CARATTERISTICHE:** Schienale regolabile in diverse posizioni. Meccanismo di scorrimento su ruote che garantisce un movimento eccezionalmente fluido e silenzioso. Ampia pedana di spinta zigrinata in alluminio. Finecorsa regolabile in diverse posizioni.

4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

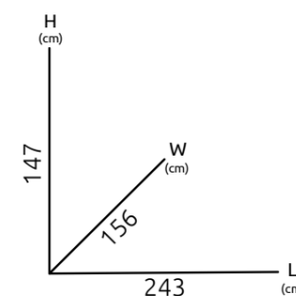
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 500 kg

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

**DIMENSIONI:** 243 x 156 x 147 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 260 kg

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

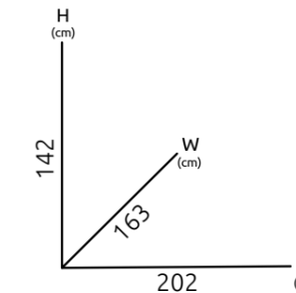
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 202 x 163 x 142 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 130 kg

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

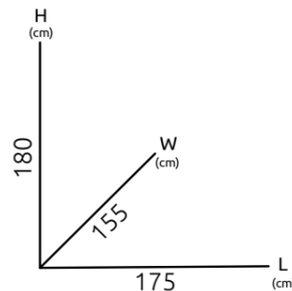


# HACK SQUAT

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

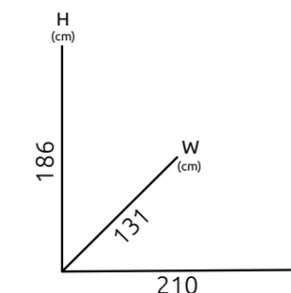


# V-SQUAT

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:** 202 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

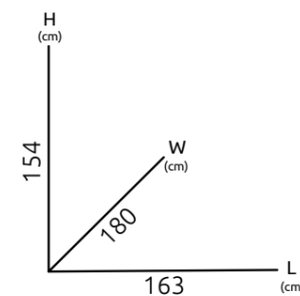
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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 antiscivolamento. Fincorsa regolabile in diverse posizioni.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

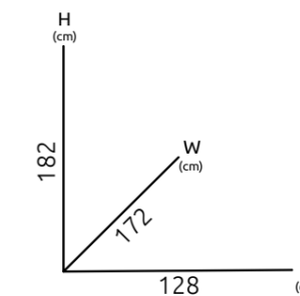
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 400 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

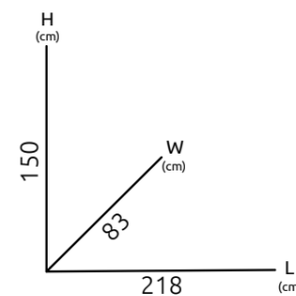


# PENDULUM SQUAT

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

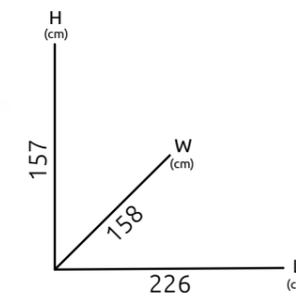


# COMBO LEG PRESS 45°/ HACK SQUAT

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

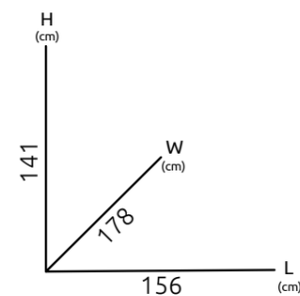
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

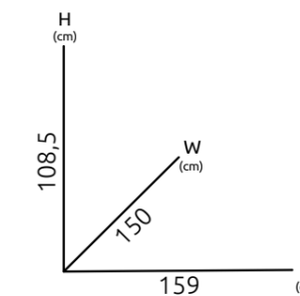
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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.

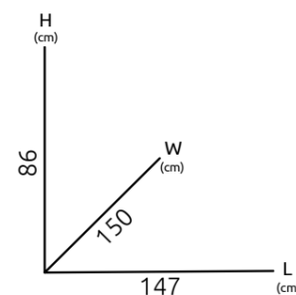
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg

**DIMENSIONI:** 147 x 150 x 86 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 65 kg

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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.

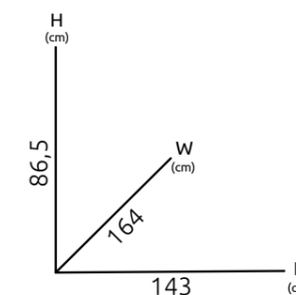
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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 fermaginocchi si regola per adattarsi alle diverse dimensioni dell'utente. Doppia maniglia di sostegno.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

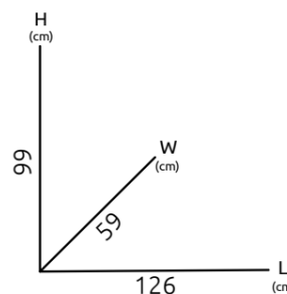
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 130 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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/pres 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

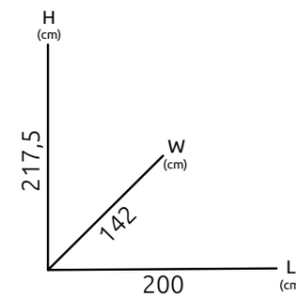
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# CABLE CROSSOVER

## WS-CABLECROSS

Il Cable Crossover è una delle macchine più marcatamente iconiche degli ambienti di allenamento professionali. Questa macchina infatti offre una flessibilità e una varietà di esercizi senza eguali, data la sua poliedricità nei distretti muscolari che permette di 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 x 2.

**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 x 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

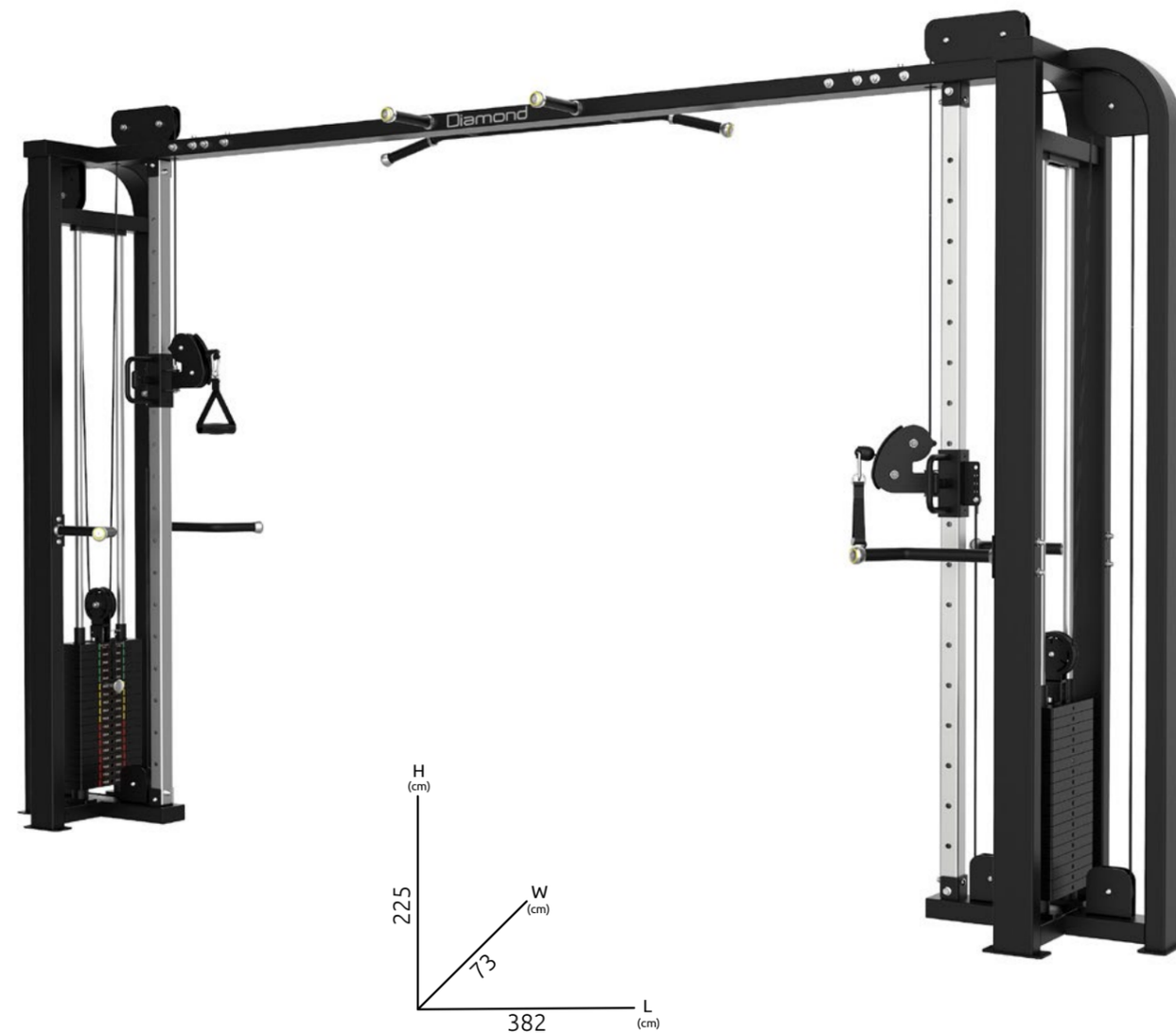
**PACCO PESI:** 81 kg x 2

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

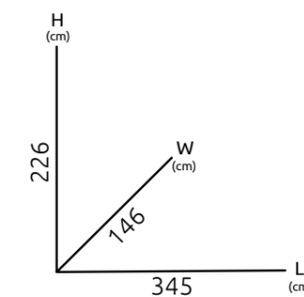
**TRICEPS:** 80 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

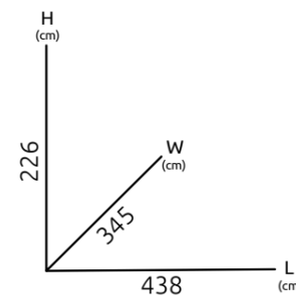


# 5 STAZIONI JUNGLE

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

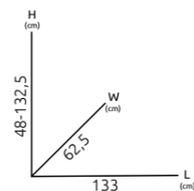


# ADJUSTABLE BENCH

ADJ-ADJUSTABLEBENCH

**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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

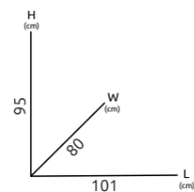


# SEATED SCOTT BENCH

GB-SEATEDSCOTT

**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:** 41 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

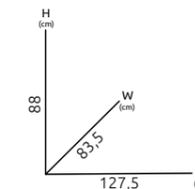


# HYPEREXTENSION BENCH

GB-HYPER2

**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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

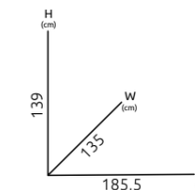


# REVERSE HYPER MACHINE

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 Serie 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale





# SERIE

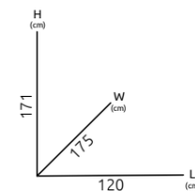
## 500

# 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:** 155 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

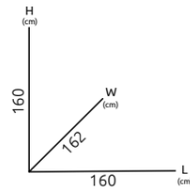


# SHOULDER PRESS

## 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:** 150 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

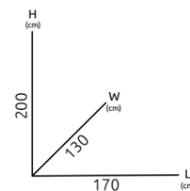


# WIDE PULLDOWN

## 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:** 170 x 130 x 200 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 145 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

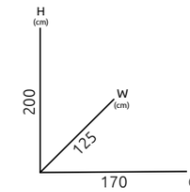


# FRONT PULLDOWN

## 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:** 145 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

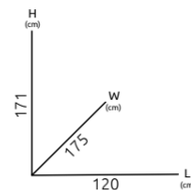


# ROW MACHINE

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:** 120 x 175 x 171 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 155 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

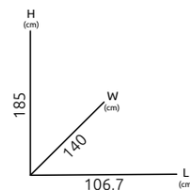


# LOW ROW MACHINE

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 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:** 106,7 x 140 x 185 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 110 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

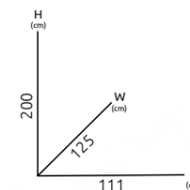


# T-BAR

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:** 111 x 125 x 200 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 95 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

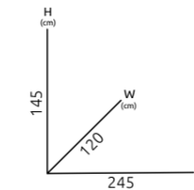


# LEG PRESS 45°

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:** 245 x 120 x 145 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 225 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

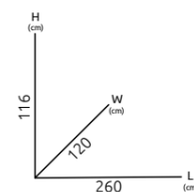


# LEG PRESS 45°

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:** 207 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

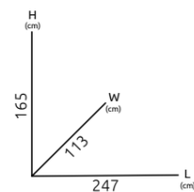


# HACK SQUAT

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:** 247 x 113 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 190 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

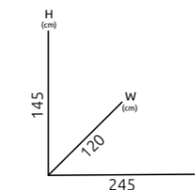


# COMBO LEG PRESS 45°/ HACK SQUAT

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:** 245 x 120 x 145 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 225 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

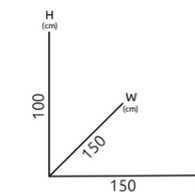


# LEG EXTENSION

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:** 135 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

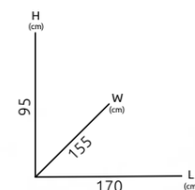


# LEG CURL

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:** 125 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

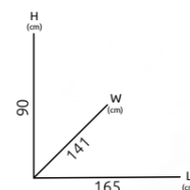


# HIP THRUST

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 così da adattarsi a tutti gli utenti, che inoltre non va ad ostacolare l'ingresso alla macchina grazie alla leva di assistenza che permette lo sgancio/aggancio del rullo. 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:** 100 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

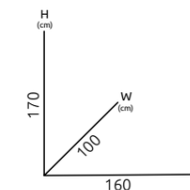


# GLUTEUS MACHINE

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:** 95 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

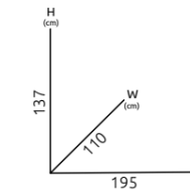


# PRONE LEG PRESS

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.

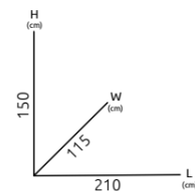
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 195 x 110 x 137 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 105 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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 155 x 150 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 125 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale





# SERIE

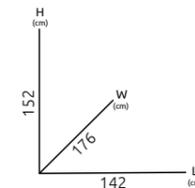
## 350

# 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

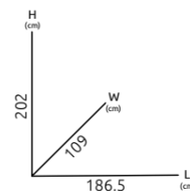


# PECTORAL FLY/ REAR DELTOID

## 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 90 kg.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 90 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 186,5 x 109 x 202 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 234 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

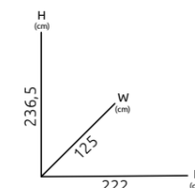


# COMBO LAT MACHINE/ PULLEY ROW

## PIN-COMBOLATPULLEY

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

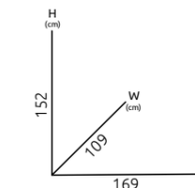


# COMBO LEG CURL/ LEG EXTENSION

## PIN-COMBOLEG

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 80 kg.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 80 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 169 x 109 x 152 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 245 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

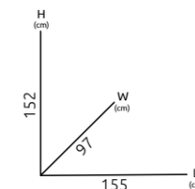


# COMBO ABDUCTOR / ADDUCTOR

## 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

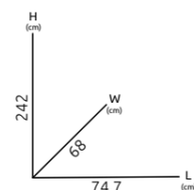


# ERCOLINA

## 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

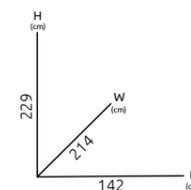


# SMITH MACHINE

## 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/press 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

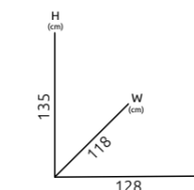


# PANCA OLIMPICA PIANA

## 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

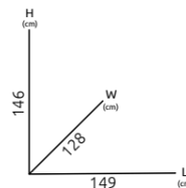


# PANCA OLIMPICA INCLINATA

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

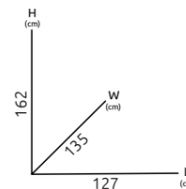


# PANCA OLIMPICA DECLINATA

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 (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 61 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



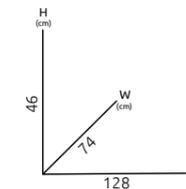
# ADJUSTABLE BENCH

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

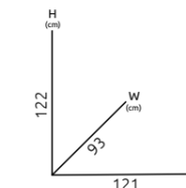


# SCOTT BENCH

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

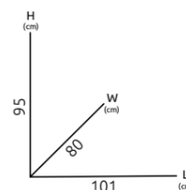


# SCOTT BENCH

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

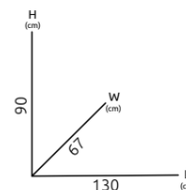


# HYPEREXTENSION BENCH

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 a polvere elettrostatica per garantire la massima adesione e durata.

**PRE ASSEMBLATO:** sì  
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 130 x 67 x 90 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 36 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

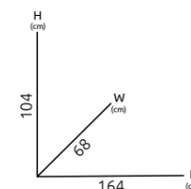


# ABDOMINAL BENCH

GB-ABDOMINAL

**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 a polvere elettrostatica per garantire la massima adesione e durata. Sistema a 5 regolazioni di altezza per un allenamento totale e adatto a qualsiasi tipo di utente.

**PRE ASSEMBLATO:** sì  
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 110 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 164 x 68 x 104 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 48 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

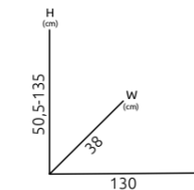


# UTILITY BENCH REGOLABILE

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale





# SERIE

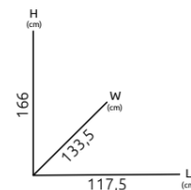
## 550

# 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:** 117,5 x 133,5 x 166 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 235 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

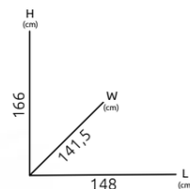


# SHOULDER PRESS

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:** 250 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

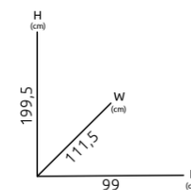


# PECTORAL FLY/ REAR DELTOID

WS550-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. 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:** 235 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

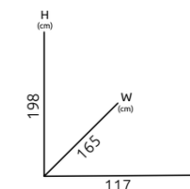


# MULTIFLY CHEST/ SHOULDER

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:** 205 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

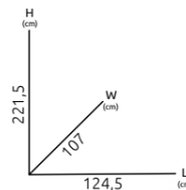


# LAT MACHINE

## 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'utilizzatore, 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:** 124,5 x 107 x 221,5 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 205 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

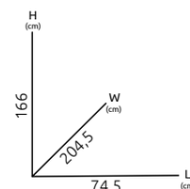


# PULLEY ROW

## 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:** 200 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

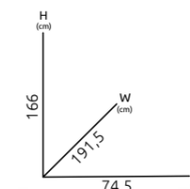


# ROW MACHINE

## 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:** 205 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

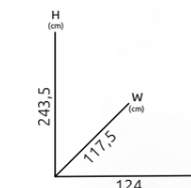


# CHIN UP/DIP

## 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:** 260 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

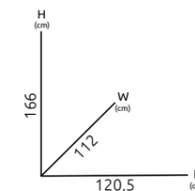


# LEG PRESS

## 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:** 320 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

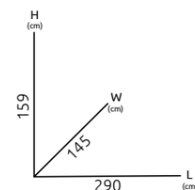


# LINEAR HACKSQUAT

## 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 a 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

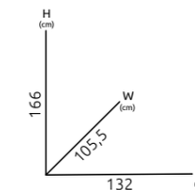


# LEG EXTENSION

## 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:** 230 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

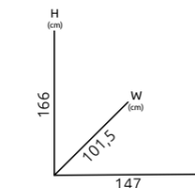


# LEG CURL

## 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:** 200 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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:** 200 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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:** 200 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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:** 185 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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:** 93,5 x 158 x 170 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 230 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

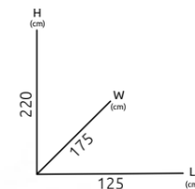


# COMBO LAT MACHINE/ PULLEY ROW

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:** 125 x 175 x 220 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 220 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

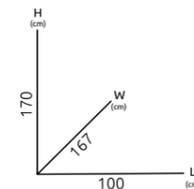


# COMBO LEG EXTENSION/ LEG CURL

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:** 220 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

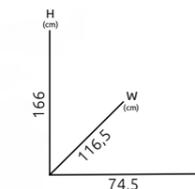


# COMBO ABDUCTOR/ ADDUCTOR

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:** 210 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

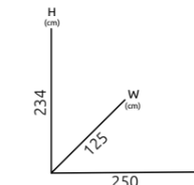


# SMITH MACHINE

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:** 225 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

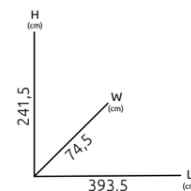


# CABLE CROSSOVER

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:** 430 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

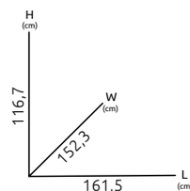


# PANCA PIANA OLIMPICA

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:** 90 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

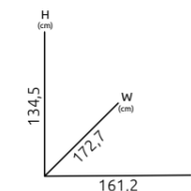


# PANCA INCLINATA OLIMPICA

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:** 135 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

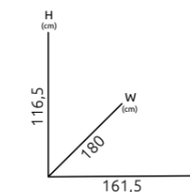


# PANCA DECLINATA OLIMPICA

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:** 95 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

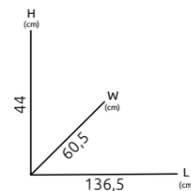


# ADJUSTABLE BENCH

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:** 60 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

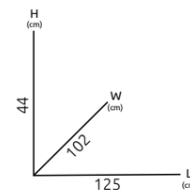


# FLAT BENCH

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:** 23 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

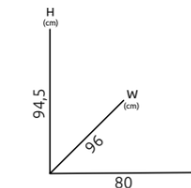


# SCOTT BENCH

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:** 60 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

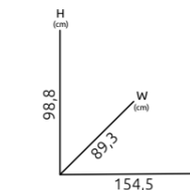


# HYPEREXTENSION BENCH

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:** 60 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

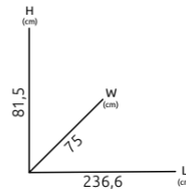


# RASTRELLIERA MANUBRI

RM550-HEX10P / RM550-ROUND10P

Rastrelliera contenente 10 coppie manubri. Possibilità di averla omologata sia per manubri esagonali che 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:** 60 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale





# 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

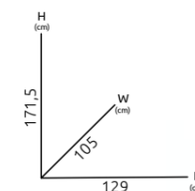


# PECTORAL FLY/ REAR DELTOID

## 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:** 215 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

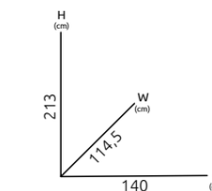


# LAT PULLDOWN

## 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 114,5 x 213 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 281 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

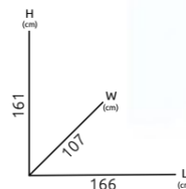


# PULLEY ROW

## 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

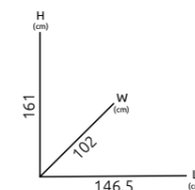


# ROW MACHINE

## 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 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:** 146,5 x 102 x 161 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 238 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

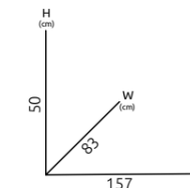


# T-BAR

## 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:** 62 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

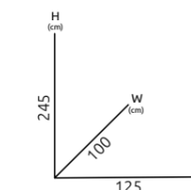


# CHIN UP/DIP

## 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

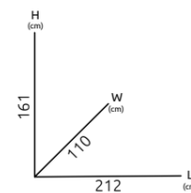


# LEG PRESS

## 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:** 340 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

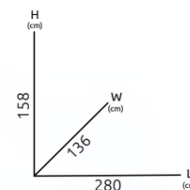


# LEG PRESS 45°

## 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

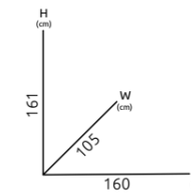


# LEG EXTENSION

## 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

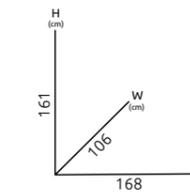


# LEG CURL

## 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:** 168 x 106 x 161 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 220 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

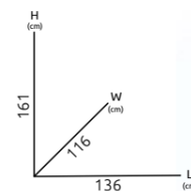


# ADDUCTOR

## 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

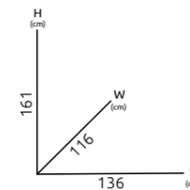


# ABDUCTOR MACHINE

## 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

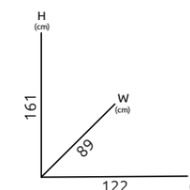


# GLUTEUS MACHINE

## 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:** 70 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 122 x 89 x 161 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 224 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

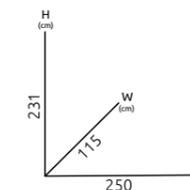


# SMITH MACHINE

## 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 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 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

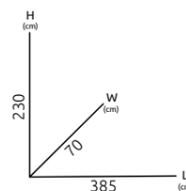


# CABLE CROSSOVER

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:** 407 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

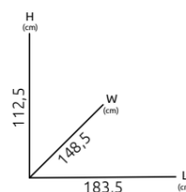


# PANCA PIANA OLIMPICA

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

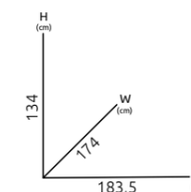


# PANCA INCLINATA OLIMPICA

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

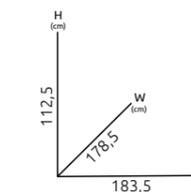


# OLYMPIC DECLINE BENCH

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

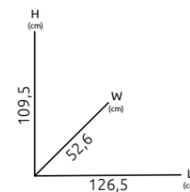


# ADJUSTABLE BENCH

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:** 30 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

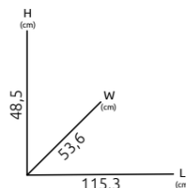


# FLAT BENCH

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

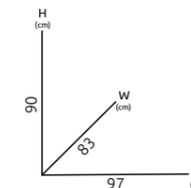


# SCOTT BENCH

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

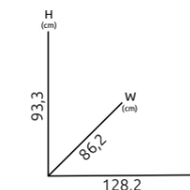


# HYPEREXTENSION BENCH

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

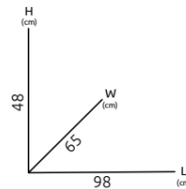


# SISSY SQUAT BENCH

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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

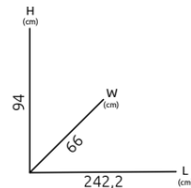


# RASTRELLIERA MANUBRI

RM750-ROUND10P / RM750-HEX10P

Rastrelliera che contiene 10 coppie manubri. Possibilità di averla omologata sia per manubri esagonali che per manubri tondi.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 Kg  
**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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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 2:1.** Include due maniglie in ABS, 1 barra lunga dritta, 1 barra lunga EZ, 2 poggiatesta. Barra pull up integrata.

**PORTATA MAX UTENTE:** 180 kg

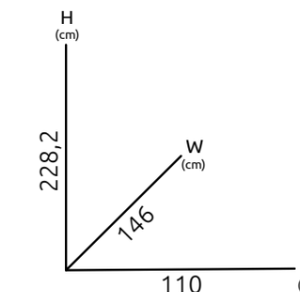
**PACCO PESI:** 90 kg x 2

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

**DIMENSIONI TUBI:** 48 x 101 x 3 mm

**PESO NETTO:** 390 kg

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# DUAL PULLEY

## CCR-P

La Dual Pulley CCR-P è una macchina solida e versatile, 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 carterizzazione 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. **Rapporto del cavo regolabile di 1:2 o 1:4** per una corsa del cavo estesa. 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

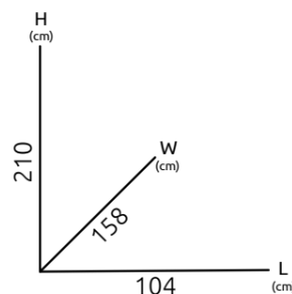
**PACCO PESI:** 90 kg x 2

**DIMENSIONI:** 104 x 158 x 210 cm (LxWxH)

**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm

**PESO NETTO:** 283 kg

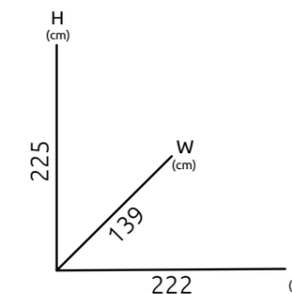
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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 serie 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 fermacosce 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 fermacosce 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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

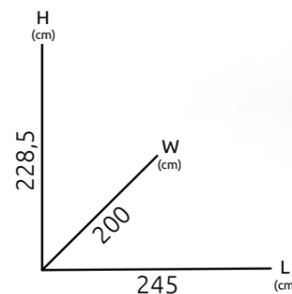


# ALL IN ONE

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 di fatti 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.

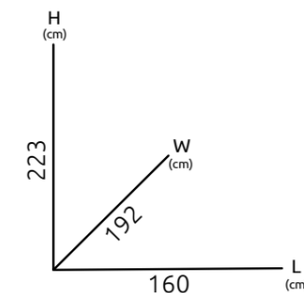
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**PACCO PESI:** 2 x 90 kg  
**DIMENSIONI:** 245 x 200 x 228,5 cm  
**PESO NETTO:** 450 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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 di fatti 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:** 160 x 192 x 223 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 505 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

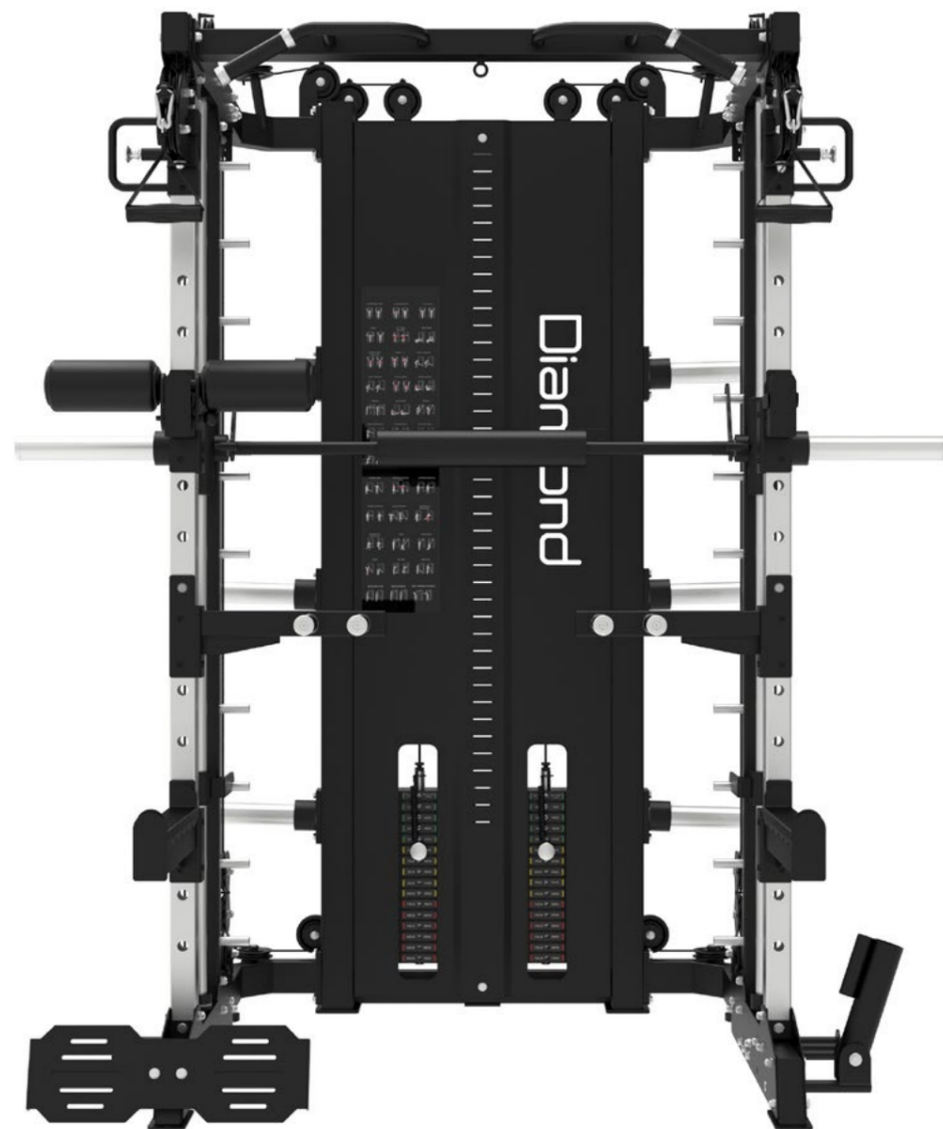
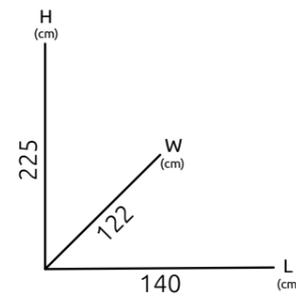


# ALL IN ONE

## 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 di fatti 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 90 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 350 kg  
**DIMENSIONI:** 140 x 122 x 225 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 360 kg  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

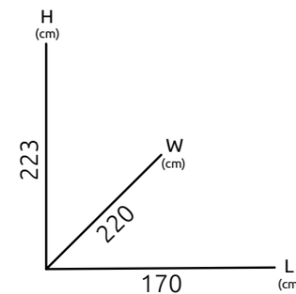


# ALL IN ONE

## 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 di fatti 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  
**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale





# RACKS & CAGES

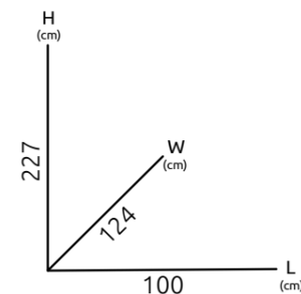


# POWER CAGE

PCR-M

La Power Cage Rack, PCR-M, è una struttura per il potenziamento muscolare "all in one" pensata per avvolgere l'atleta durante il workout, garantendo sicurezza, stabilità e portata, in Serie con le esigenze dei praticanti della più varia estrazione. Grazie ai montanti realizzati in scatolato 75 x 75 x 3 mm, ai vertici della categoria, garantisce una portata fino a 450 kg di carico utile. La regolazione in altezza degli accessori di carico e sicurezza è garantita mediante 45 fori, di diverso interasse, posti sui montanti.

Facile da assemblare, PCR-M garantisce durabilità ed immediatezza d'uso, nel minimo ingombro.



**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale

# 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

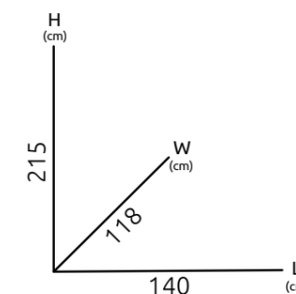
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 320 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 50 x 2,5 mm

**DIMENSIONI:** 140 x 118 x 215 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 87,5 kg

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# POWER RACK PRO

PR-P

Il Power Rack Pro 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:** Struttura 75 x 75 x 3 mm. 35 fori per montante. 2 supporti bilanciere 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

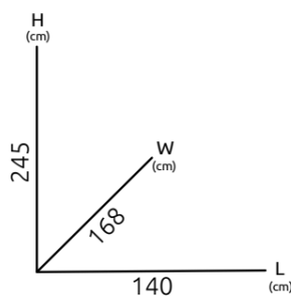
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 400 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 140 x 168 x 245 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 106,5 kg

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# FOLDABLE POWER RACK WALL MOUNTED

PR-W

Il Power Rack a muro richiudibile è un rack innovativo ingegnerizzato per un montaggio a parete. 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, 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. 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 bilanciere con protezione in ABS. 1 barra per trazioni ad attacco rapido.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

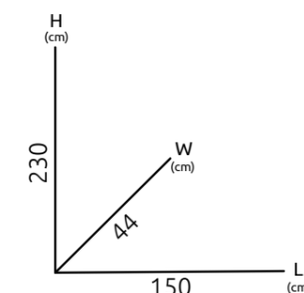
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 150 x 44 x 230 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 62 kg

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale





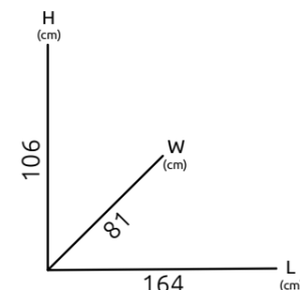
# BENCHES



# 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

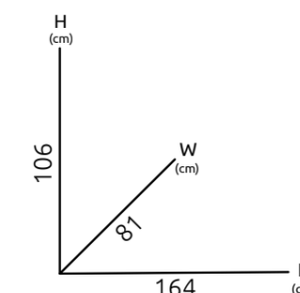
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

**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

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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)

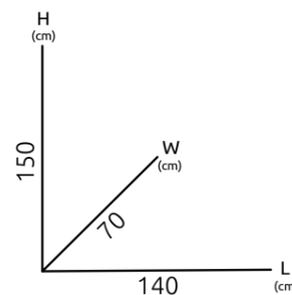
**DIMENSIONI IMBALLO:** 153,5 x 78 x 21,5 cm (LxWxH)

**RICHIUDIBILE:** sì

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PESO NETTO:** 34,6 kg

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



# 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

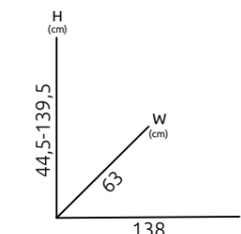
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 70 x 50 x 3 mm

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

**PESO NETTO:** 33 kg

**GARANZIA:** 1 anno per uso professionale



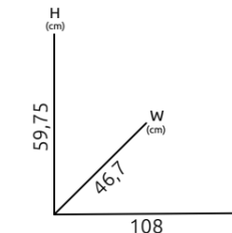
# SISSY SQUAT

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





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](http://www.diamondfitnesspro.it)  
[info@diamondfitnesspro.it](mailto:info@diamondfitnesspro.it)