

COLLECTION

25



**Diamond**  
professional fitness equipment

STRENGTHS



HEADQUARTERS - PIOVE DI SACCO - PADOVA

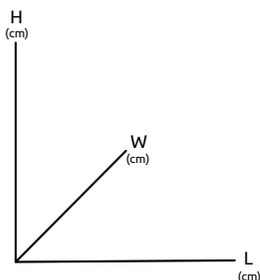
# STRENGTH25

DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT



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

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| SERIE RS                 | PAG 13  |
| SERIE 700                | PAG 31  |
| SERIE 600                | PAG 41  |
| SERIE 500                | PAG 49  |
| SERIE RIGS               | PAG 67  |
| SERIE 300                | PAG 85  |
| SERIE FLEX               | PAG 121 |
| SERIE 650                | PAG 127 |
| SERIE 750                | PAG 141 |
| SERIE 550                | PAG 161 |
| SERIE 350                | PAG 189 |
| DUAL PULLEY & ALL IN ONE | PAG 198 |
| RACKS & CAGES            | PAG 211 |
| BENCHES                  | PAG 219 |



Guida alla lettura degli ingombri massimi:

L = Lunghezza  
W = Larghezza  
H = Altezza

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

A dynamic and colorful explosion of fine powder or paint against a black background. The explosion is composed of various colors including bright blue, magenta, yellow, and a large plume of reddish-pink. The particles are captured in mid-air, creating a sense of movement and energy. The colors blend and overlap, creating a rich, multi-layered effect. The overall composition is centered and fills most of the frame.

**TAILOR MADE**



\* Snow White



\* Carribean Blue



\* Passion Red



\* Sunset Yellow



\* Apple Green

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



**+ COLORE**

**PER LA TUA FIT ZONE**

# "LIMITED"

**STRENGTH**  
CUSTOM PLATE LOADED



\* Dove Grey



\* Bordeaux



\* Electric Blue



\* Chocolate



fireproof



anti-med



printable



PRO 65  
proposition 65

# "PREMIUM"



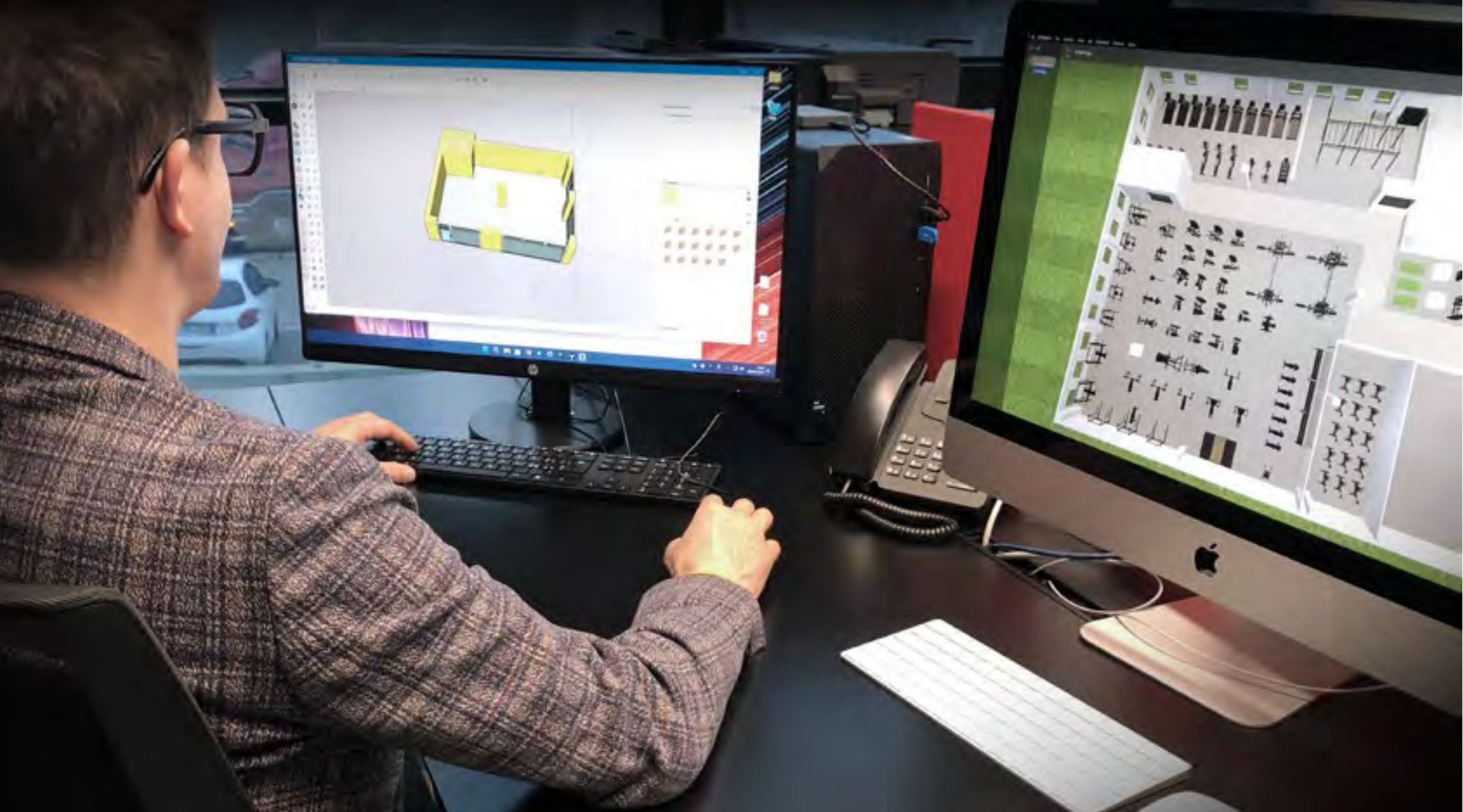
\* Hexagon Cream



\* Hexagon Dark Grey

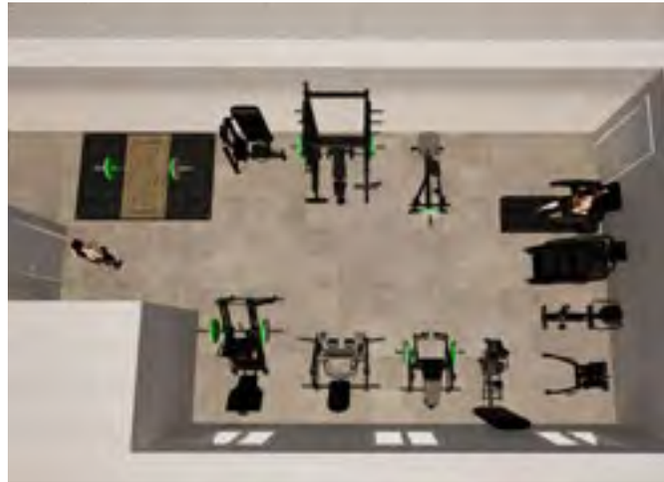


\* Disponibile in versione "LIMITED", oppure in versione "PREMIUM" con imbottitura super-soft a disegno esagonale. Cuciture con colore tono su tono oppure a contrasto.



**PROGETTIAMO**

**I TUOI SPAZI FUNZIONALI**



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



**QUALITÀ=ATTENZIONE AI DETTAGLI**



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



Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

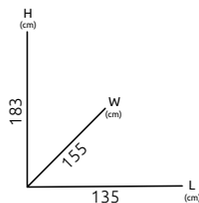
**SERIE**

**RS**

# CHEST PRESS

RSD-CHESTPRESS

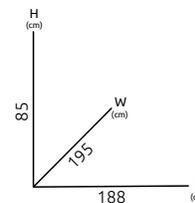
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 135 x 155 x 183 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 160 kg



# HORIZONTAL BENCH PRESS

RSD-HORIZONTALBENCHPRESS

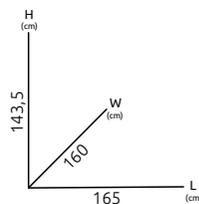
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 188 x 195 x 85 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 172 kg



# SHOULDER PRESS

RSD-SHOULDERPRESS

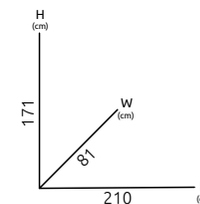
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 165 x 160 x 143,5 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 120 kg



# LATERAL RAISE / REAR DELTOID

RSD-LATERALRAISE

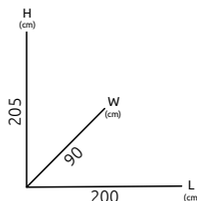
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 200 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 18 cm  
**DIMENSIONI:** 210 x 81 x 171 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 160 kg



# HIGH ROW

RSD-HIGHROW

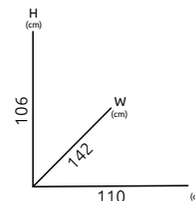
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 200 x 90 x 205 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 235 kg



# BICEPS CURL

RSD-BICEPSCURL

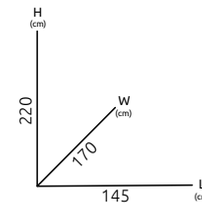
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 200 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 20 cm  
**DIMENSIONI:** 110 x 142 x 106 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 135 kg



# TOWER SMITH DUAL DECLINE / CHEST FLAT

RSD-TOWERSMITHDUALDECLINE

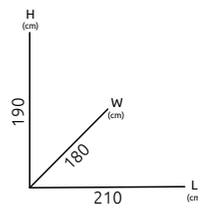
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 25 cm  
**DIMENSIONI:** 145 x 170 x 220 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 162 kg



# TOWER SMITH DUAL INCLINE CHEST / SHOULDER

RSD-TOWERSMITHDUALINCLINE

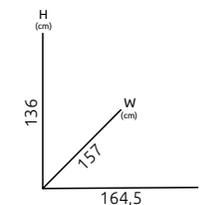
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 25 cm  
**DIMENSIONI:** 210 x 180 x 190 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 287 kg



# LEVEL ROW

RSD-LEVELROW

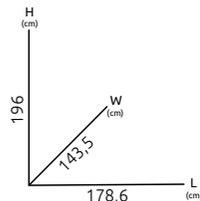
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 164,5 x 157 x 136 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 190 kg



# LOW ROW

RSD-LOWROW

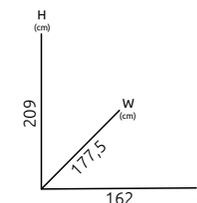
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 178,6 x 143,5 x 196 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 220 kg



# FRONT LAT PULLDOWN

RSD-FRONTLATPULLDOWN

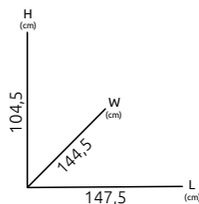
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 162 x 177,5 x 209 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 170 kg



# INCLINE PECTORAL FLY

RSD-INCLINEPECTORALFLY

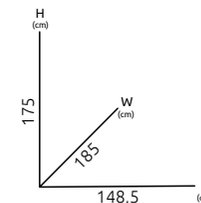
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 200 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 25 cm  
**DIMENSIONI:** 147,5 x 144,5 x 104,5 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 62 kg



# LOW ROW

RSD-LOWROW1014

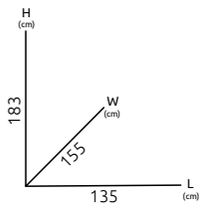
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 148,5 x 185 x 175 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 265 kg



# INCLINE CHEST PRESS

RSD-INCLINECHESTPRESS

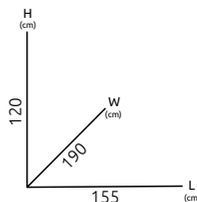
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 135 x 155 x 183 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 270 kg



# LEG EXTENSION

RSD-LEGEEXTENSION

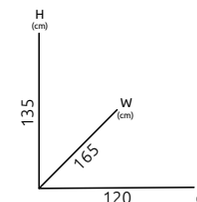
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 155 x 190 x 120 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 120 kg



# STANDING LEG CURL

RSD-STANDINGLEGCURL

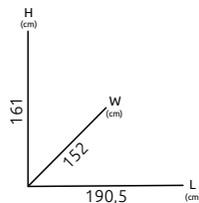
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 120 x 165 x 135 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 145 kg



# HACK SQUAT

RSD-HACKSQUAT

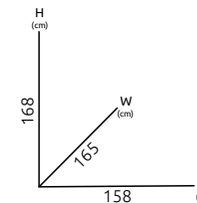
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 40 cm  
**DIMENSIONI:** 190,5 x 152 x 161 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 205 kg



# BELT SQUAT

RSD-BELTSQUAT

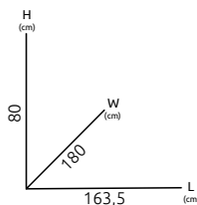
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 40 cm  
**DIMENSIONI:** 158 x 165 x 168 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 240 kg



# HIP THRUST

RSD-HIPTHRUST

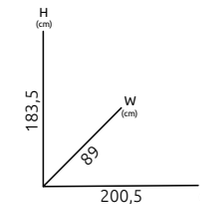
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 163,5 x 180 x 80 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 160 kg



# PENDULUM SQUAT

RSD-PENDULUMSQUAT

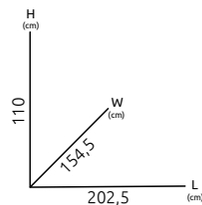
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 200,5 x 89 x 183,5 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 247 kg



# LYING GLUTEUS

RSD-LYINGGLUTEUS

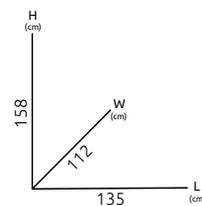
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 202,5 x 154,5 x 110 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 140 kg



# PRONE GLUTEUS

RSD-PRONEGLUTE

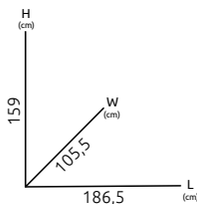
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 135 x 112 x 158 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 135 kg



# ABDUCTOR

RSD-ABDUCTOR

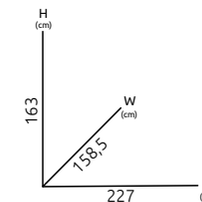
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 25 cm  
**DIMENSIONI:** 186,5 x 105,5 x 159 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 145 kg



# LEG PRESS 45°

RSD-LEGPRESS45

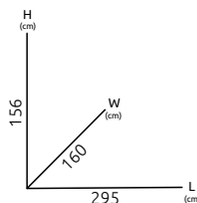
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 34 cm  
**DIMENSIONI:** 227 x 158,5 x 163 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 255 kg



# LEG PRESS 45° PANTOGRAFO

RSD-LEGPRESS45PANT

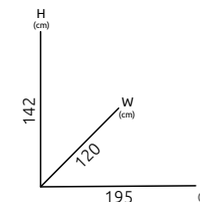
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 600 kg  
**LUNGHEZZA BRACCIO CARICABILE:** 40 cm  
**DIMENSIONI:** 295 x 160 x 156 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 500 kg



# CHEST PRESS / SHOULDER PRESS

RSW-CHESTSHOULDER

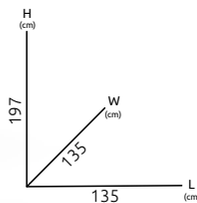
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 133 kg  
**DIMENSIONI:** 195 x 120 x 142 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 125 kg



# PECTORAL FLY / REAR DELTOID

RSW-BUTTERFLY

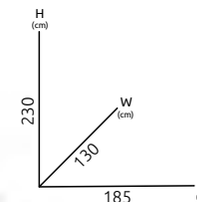
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 99 kg  
**DIMENSIONI:** 135 x 135 x 197 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 152 kg



# LAT PULLDOWN / SEATED ROW

RSW-COMBOLATPULLEY

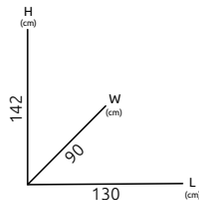
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 99 kg  
**DIMENSIONI:** 185 x 130 x 230 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 120 Kg



# HIP ABDUCTOR / HIP ADDUCTOR

RSW-ABDADD

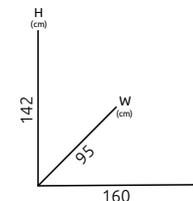
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 79 kg  
**DIMENSIONI:** 130 x 90 x 142 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 145 kg



# LEG CURL / LEG EXTENSION

RSW-COMBOLEG

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 119 kg  
**DIMENSIONI:** 160 x 95 x 142 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 160 Kg





Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

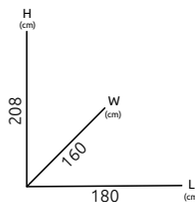
**SERIE**

**700**

# CHEST PRESS

PL700-CHESTPRESS

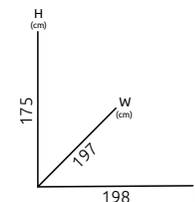
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 180 x 160 x 208 cm (LxWxH)



# INCLINE CHEST PRESS

PL700-INCLINECHESTPRESS

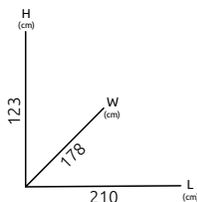
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 198 x 197 x 175 cm (LxWxH)



# HORIZONTAL BENCH PRESS

## PL700-HORIZONTALBENCHPRESS

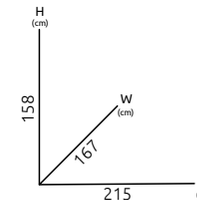
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 210 x 178 x 123 cm (LxWxH)



# PULLOVER MACHINE

## PL700-PULLOVER

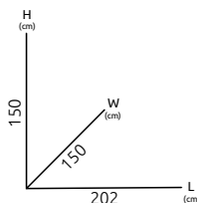
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 215 x 167 x 158 cm (LxWxH)



# SHOULDER PRESS

PL700-SHOULDERPRESS

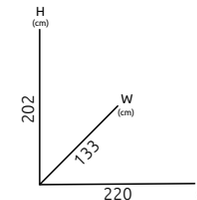
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 202 x 150 x 150 cm (LxWxH)



# WIDE PULLDOWN

PL700-WIDEPULLDOWN

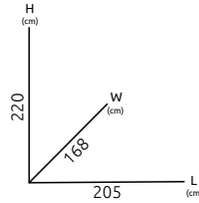
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 220 x 133 x 202 cm (LxWxH)



# CIRCULAR PULLDOWN

PL700-CIRCULARPULLDOWN

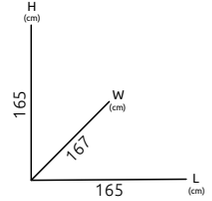
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 205 x 168 x 220 cm (LxWxH)



# FRONT LAT PULLDOWN

PL700-FRONTPULLDOWN

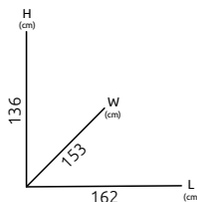
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 165 x 167 x 165 cm (LxWxH)



# LEVEL ROW

PL700-ROW

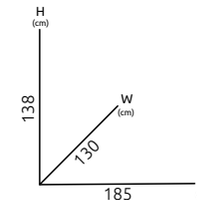
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 162 x 153 x 136 cm (LxWxH)



# BICEPS CURL

PL700-BICEPS

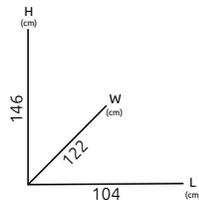
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 185 x 130 x 138 cm (LxWxH)



# STANDING LEG CURL

PL700-STANDINGLEGCURL

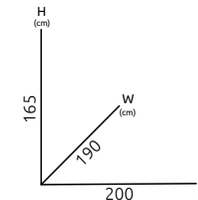
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 104 x 122 x 146 cm (LxWxH)



# MULTIFUNCTIONAL SMITH PRESS

PL700-MULTISMITHPRESS

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 200 x 190 x 165 cm (LxWxH)

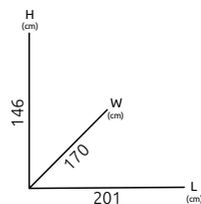


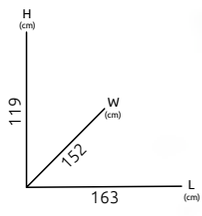
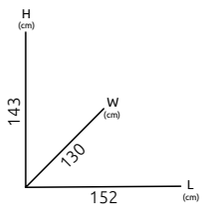
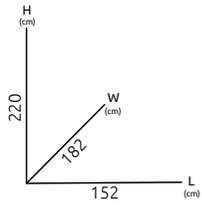
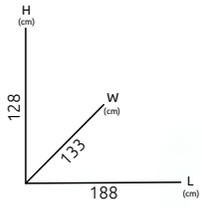
# SET 5 MACCHINE

## PL700-FANTASTIC5

- CHEST PRESS
- SHOULDER PRESS
- LAT PULLDOWN
- LEG EXTENSION
- BELT SQUAT

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** Chest Press: 201 x 170 x 146 cm  
 Shoulder Press: 188 x 133 x 128 cm  
 Lat Pulldown: 152 x 182 x 220 cm  
 Leg Extension: 152 x 130 x 143 cm  
 Belt Squat: 163 x 152 x 119 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** Chest Press: 215 kg  
 Shoulder Press: 150 kg  
 Lat Pulldown: 162 kg  
 Leg Extension: 151 kg  
 Belt Squat: 162 kg







# Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

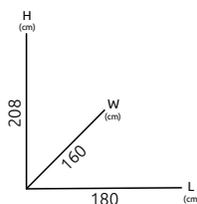
**SERIE**

**600**

# CHEST PRESS

PL600-CHESTPRESS

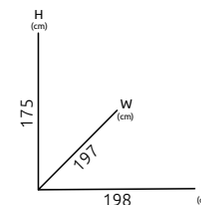
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 180 x 160 x 208 cm (LxWxH)



# INCLINE CHEST PRESS

PL600-INCLINECHESTPRESS

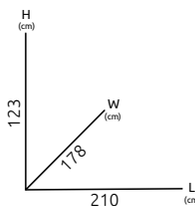
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 198 x 197 x 175 cm (LxWxH)



# HORIZONTAL BENCH PRESS

## PL600-HORIZONTALBENCHPRESS

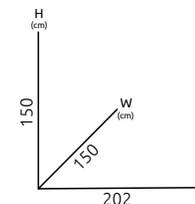
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 210 x 178 x 123 cm (LxWxH)



# SHOULDER PRESS

## PL600-SHOULDERPRESS

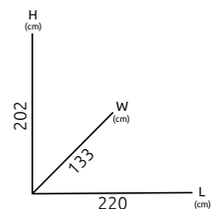
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 202 x 150 x 150 cm (LxWxH)



# WIDE PULLDOWN

PL600-WIDEPULLDOWN

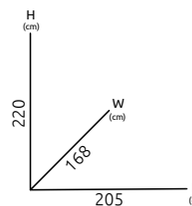
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 220 x 133 x 202 cm (LxWxH)



# CIRCULAR PULLDOWN

PL600-CIRCULARPULLDOWN

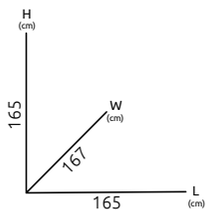
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 205 x 168 x 220 cm (LxWxH)



# FRONT LAT PULLDOWN

PL600-FRONTPULLDOWN

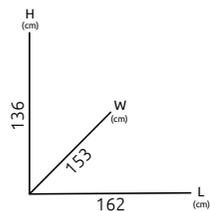
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 165 x 167 x 165 cm (LxWxH)



# LEVEL ROW

PL600-ROW

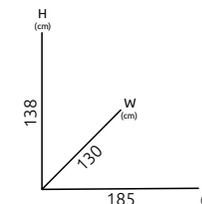
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 162 x 153 x 136 cm (LxWxH)



# BICEPS CURL

PL600-BICEPS

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm  
**DIMENSIONI:** 185 x 130 x 138 cm (LxWxH)



# STANDING LEG CURL

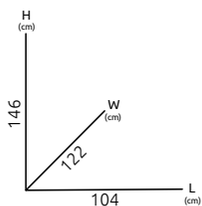
PL600-STANDINGLEGCURL

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PESO MAX CARICABILE:** 200 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 mm

**DIMENSIONI:** 104 x 122 x 146 cm (LxWxH)





# Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

**SERIE**

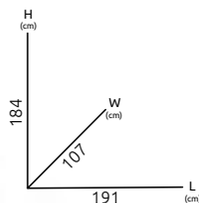
**500**

# 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:** 191 x 107 x 184 cm (LxWxH)
- PESO NETTO:** 146 kg

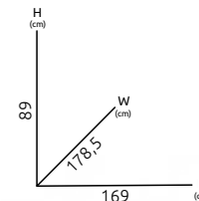


# HORIZONTAL CHEST PRESS

## PL500-HORIZONTALCHESTPRESS

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

- PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg
- MAX PESO CARICABILE:** 300 kg
- DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm
- DIMENSIONI:** 169 x 178.5 x 89 cm (LxWxH)
- PESO NETTO:** 116 kg



# INCLINE BENCH PRESS

## PL500-INCLINEBENCHPRESS

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

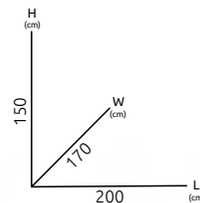
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 200 x 170 x 150 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 142 kg



# SHOULDER PRESS

## PL500-SHOULDERPRESS

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

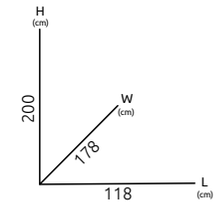
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 118 x 178 x 200 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 131 kg

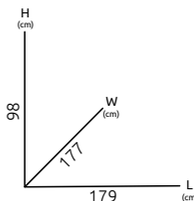


# INCLINE SHOULDER PRESS

## PL500-INCLINESHOULDERPRESS

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 179 x 177 x 98 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 115 kg

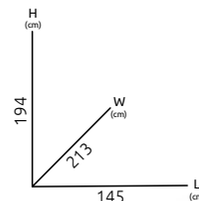


# WIDE PULLDOWN

## PL500-WIDEPULLDOWN

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 145 x 213 x 194 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 132 kg



# FRONT PULLDOWN

## PL500-FRONTPULLDOWN

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 173 x 184 x 200 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 152 kg



# FRONT PULLDOWN MULTIPRESA

## PL500-FRONTPULLDOWN2

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

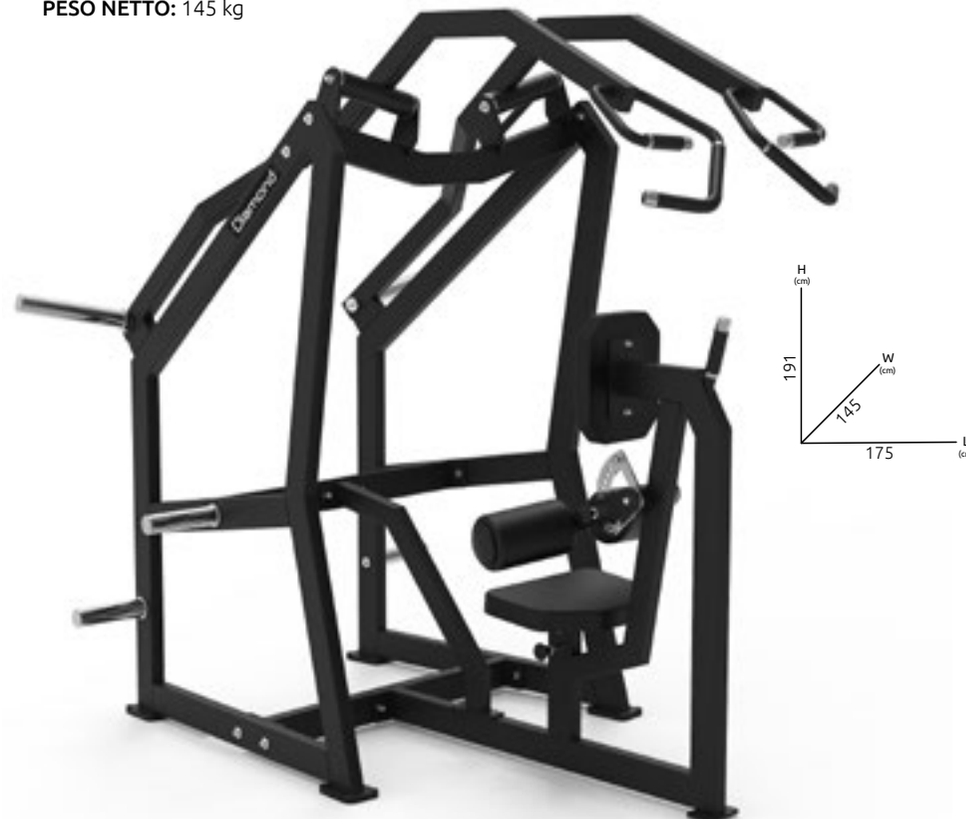
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 175 x 145 x 191 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 145 kg



# CIRCULAR PULLDOWN

## PL500-CIRCULARPULLDOWN

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

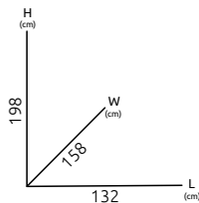
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 132 x 158 x 198 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 123 kg



# ROW MACHINE

## PL500-ROW

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

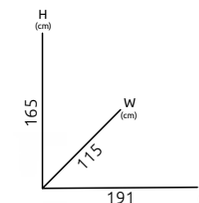
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 191 x 115 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 140 kg

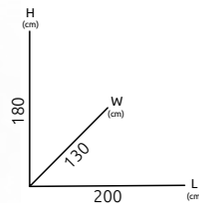


# LOW ROW MACHINE

## PL500-LOWROW

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

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

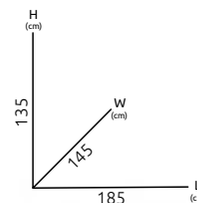


# ROW MACHINE MULTIPRESA

## PL500-ROWMP

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

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

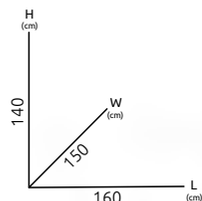


# T-BAR ROW

PL500-ROWTBAR

Il T-Bar Row della Serie 500 è una macchina progettata specificamente per l'allenamento della parte centrale del dorso. Grazie al suo design, permette uno sviluppo ottimale dello spessore muscolare, ideale sia per atleti avanzati che per principianti. Il poggia petto con sistema di regolazione assistito garantisce una personalizzazione semplice e precisa. Le leve indipendenti permettono un allenamento mono o bilaterale, attivabile attraverso il sistema di blocco/sblocco delle leve, offrendo maggiore versatilità negli esercizi. Curva di carico fisiologica progettata per seguire l'andamento naturale della forza durante l'esercizio. Possibilità di utilizzare prese semi supine o neutre per un maggiore comfort e un allenamento più mirato. La maniglia posta al centro del prodotto, garantisce una presa comoda in caso di esercizi monolaterali. 6 perni porta pesi per una gestione pratica ed ordinata dei dischi.

- PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg
- MAX PESO CARICABILE:** 300kg
- DIMENSIONI TUBI:** 100 x 50 x 3 mm
- DIMENSIONI:** 160 x 150 x 140 cm (LxWxH)
- PESO NETTO:** 140 kg

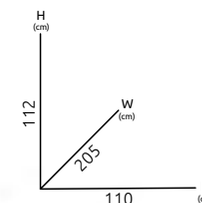


# T-BAR

PL500-TBAR

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

- PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg
- MAX PESO CARICABILE:** 250 kg
- DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm
- DIMENSIONI:** 110 x 205 x 112 cm (LxWxH)
- PESO NETTO:** 78 kg



# LEG PRESS 45°

PL500-LEGPRESS

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

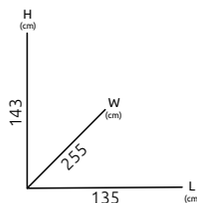
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 135 x 255 x 143 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 196 kg



# LEG PRESS 45° PANTOGRAFO

PL500-LEGPRESSPANT

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

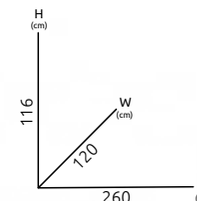
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 260 x 120 x 116 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 163 kg

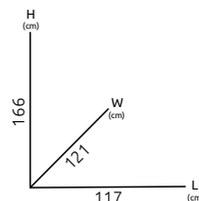


# HORIZONTAL LEG PRESS

## PL500-HORIZONTALLEGPRESS

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 117 x 121 x 166 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 200 kg

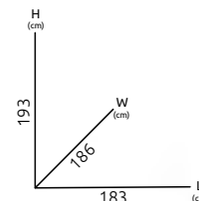


# VERTICAL LEG PRESS

## PL500-VLEGPRESS

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 183 x 186 x 193 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 238 kg



# HACK SQUAT

## PL500-HACKSQUAT

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

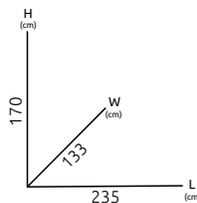
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 235 x 133 x 170 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 186 kg



# LINEAR HACK SQUAT

## PL500-LINEARHACKSQUAT

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

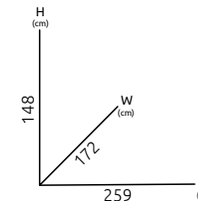
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 259 x 172 x 148 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 220 kg



# PENDULUM SQUAT

PL500-PENDULUMSQUAT

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

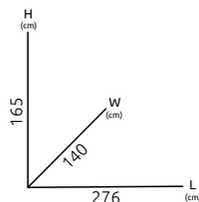
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 276 x 140 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 239 kg



# SUPER SQUAT

PL500-SUPERSQUAT

Il Super Squat della Serie 500 è un macchinario avanzato progettato per l'allenamento completo della muscolatura delle cosce, con un focus specifico sui quadricipiti. La sua traiettoria guidata, molto simile a quella espressa nei più comuni Pendulum Squat, offre un movimento unico, combinando i benefici dello squat con quelli della leg press a 45°, garantendo un'esecuzione sicura ed efficace. Il controbilanciamento a molla riduce il peso iniziale della macchina, rendendola accessibile anche a utenti principianti o con esigenze specifiche. La pedana ampia e sicura realizzata in materiale antiscivolo, garantisce una posizione stabile durante ogni ripetizione, inoltre è regolabile su diverse inclinazioni per fornire il massimo stimolo allenante. Grazie alla traiettoria guidata e alle leve di sicurezza, l'utente può allenarsi in tutta tranquillità, riducendo il rischio di infortuni. Questo strumento rappresenta una scelta ideale per chi cerca un allenamento mirato e sicuro, con un design ergonomico e una qualità costruttiva superiore. 6 perni porta pesi per una gestione pratica ed ordinata dei dischi.

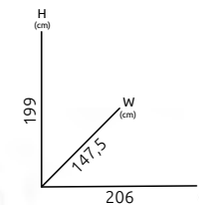
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 206 x 147,5 x 199 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 220 kg



# COMBO LEG PRESS 45°/ HACK SQUAT

PL500-COMBOLEGPRESSHACK

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

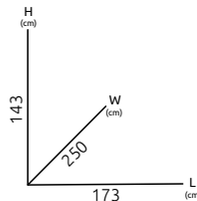
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 173 x 250 x 143 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 223 kg



# LEG EXTENSION

PL500-LEGEXTENSION

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

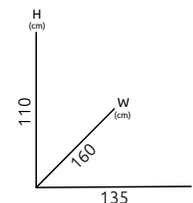
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 135 x 160 x 110 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 130 kg

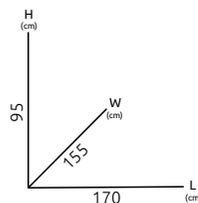


# LEG CURL

## PL500-LEGCURL

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 170 x 155 x 95 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 110 kg

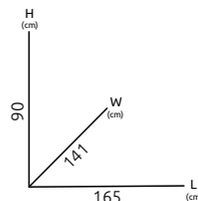


# HIP THRUST

## PL500-HIPTHRUST

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 165 x 141 x 90 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 91 kg



# GLUTEUS MACHINE

## PL500-GLUTEUSMACHINE

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

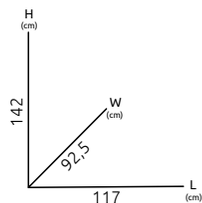
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 250 kg

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

**DIMENSIONI:** 117 x 92.5 x 142 (LxWxH)

**PESO NETTO:** 82 kg



# PRONE LEG PRESS

## PL500-PRONELEGPRESS

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

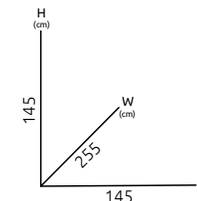
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 145 x 255 x 145 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 206 kg



# SITTING CALF

## PL500-SITTINGCALF

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

Leva laterale di sicurezza.

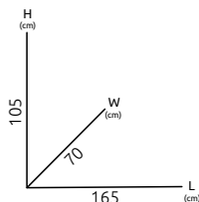
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 250 kg

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

**DIMENSIONI:** 165 x 70 x 105 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 86 kg



# ABDOMINAL MACHINE

## PL500-ABDOMINAL

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

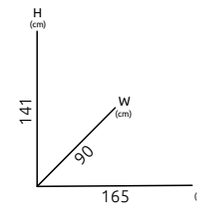
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 165 x 90 x 141 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 189 kg





Ph: Roberto Sidoti - Athlete: Anna Setlak



# Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

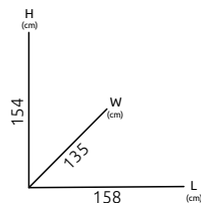
**SERIE**

**RIGS**

# CHEST / FLY

PL300-MULTIFLY

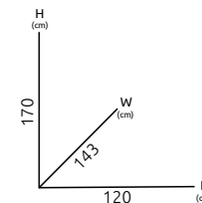
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 158 x 135 x 154 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 75 kg



# STANDING CHEST PRESS

PL300-STANDINGBENCH

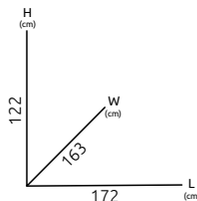
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 120 x 143 x 170 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 105 kg



# INCLINE CHEST PRESS

## PL300-INCLINECHESTPRESS

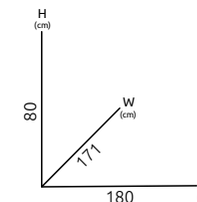
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 172 x 163 x 122 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 110 kg



# MULTI PUSH PRESS

## PL300-MULTIPUSHPRESS

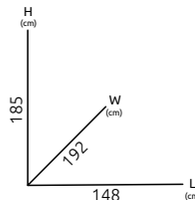
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 180 x 171 x 80 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 150 kg



# TOWER SMITH

PL300-TOWERSMITH

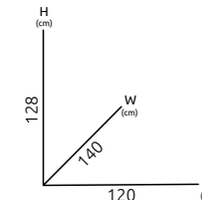
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 148 x 192 x 185 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 190 kg



# SHOULDER PRESS

PL300-SHOULDERPRESS

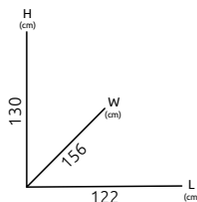
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 120 x 140 x 128 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 100 kg



# SCISSORS SHOULDER LATERAL RAISE

PL300-SCISSORSHOULDER

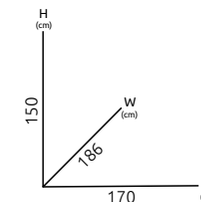
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 122 x 156 x 130 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 108 kg



# PULLOVER MACHINE

PL300-PULLOVER-R

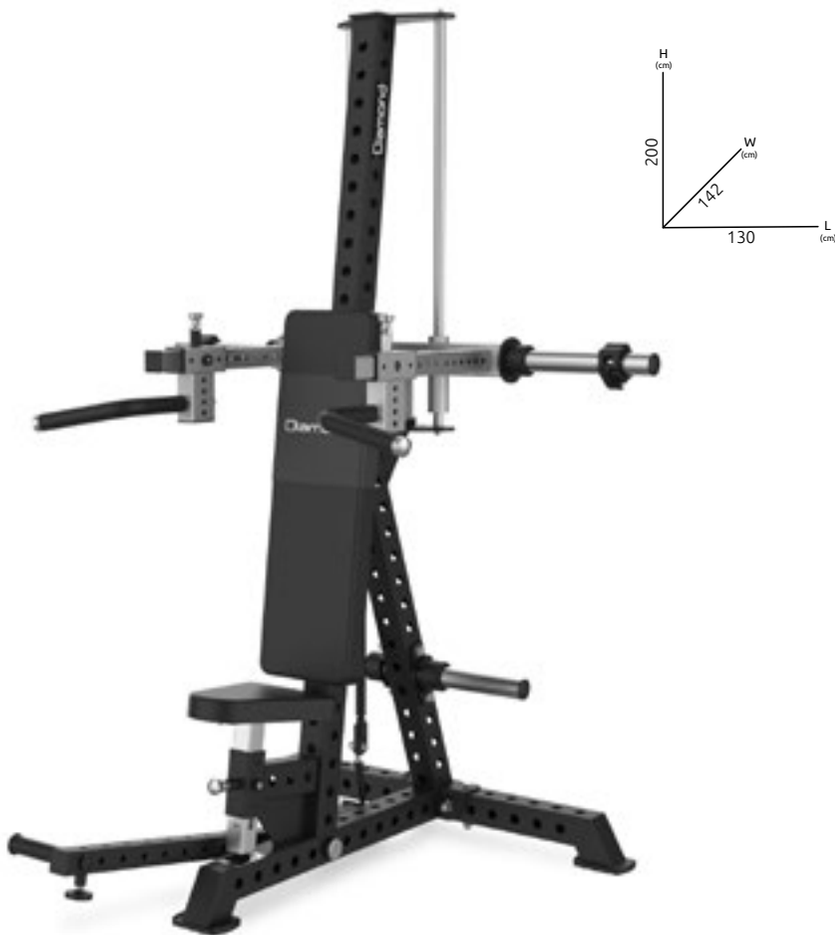
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 170 x 186 x 150 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 155 kg



# LINEAR SHOULDER PRESS REGOLABILE

PL300-ADJSHOULDERPRESS

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 130 x 142 x 200 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 88 kg



# BACK SMITH ROW

PL300-BACKSMITHROW

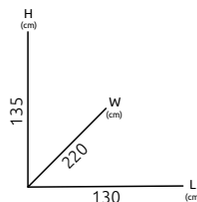
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 140 x 190 x 115 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 140 kg



# FRONT SMITH ROW

PL300-FRONTSMITHROW

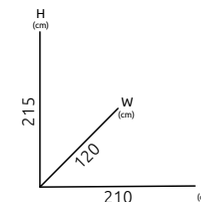
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 130 x 220 x 135 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 165 kg



# COMBO PULL / PUSH DOWN

PL300-COMBOPUSHDOWN

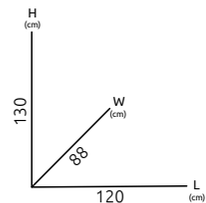
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 210 x 120 x 215 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 140 kg



# REAR DELT

PL300-REARDELT

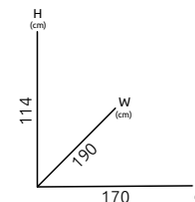
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 120 x 88 x 130 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 68 kg



# SEAL ROW

GB300-SEALROW

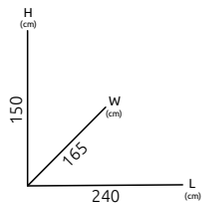
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 170 x 190 x 114 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 115 kg



# LEG PRESS 45°

PL300-LEGPRESS

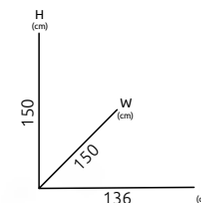
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 240 x 165 x 150 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 260 kg



# POWER SQUAT

PL300-POWERSQUAT

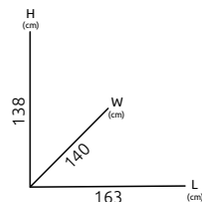
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 136 x 150 x 150 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 120 kg



# BACK EXTENSION

PL300-BACKEXTENSION

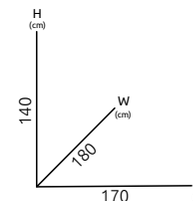
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 163 x 140 x 138 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 130 kg



# HIP THRUST REGOLABILE

PL300-LINEARHIPTHRUST

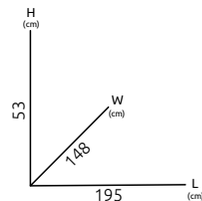
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 170 x 180 x 140 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 175 kg



# SCISSOR SQUAT

## PL300-SCISSORSQUAT

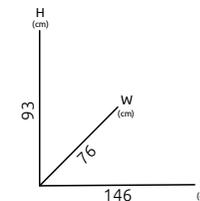
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 195 x 148 x 53 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 108 kg



# SITTING CALF

## PL300-SITTINGCALF

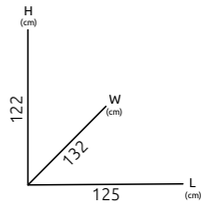
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PESO MAX CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 146 x 76 x 93 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 62 kg



# COMBO LEG EXTENSION / LEG CURL SEDUTO

PL300-COMBOSEATEDLEG

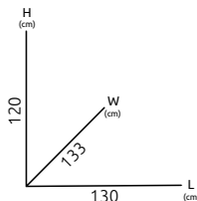
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 125 x 132 x 122 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 86 kg



# COMBO LEG EXTENSION / LEG CURL PRONO

PL300-COMBOLEG-R

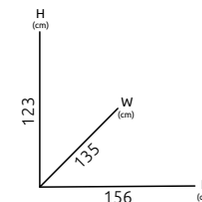
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg  
MAX PESO CARICABILE: 300 kg  
DIMENSIONI TUBI: 75 x 75 x 3.0 mm  
DIMENSIONI: 130 x 133 x 120 cm (LxWxH)  
PESO NETTO: 93 kg



# COMBO ABDUCTOR / ADDUCTOR

PL300-ABDADD-R

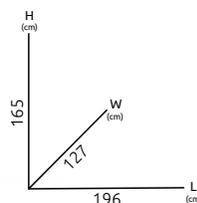
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg  
MAX PESO CARICABILE: 300 kg  
DIMENSIONI TUBI: 75 x 75 x 3.0 mm  
DIMENSIONI: 156 x 135 x 123 cm (LxWxH)  
PESO NETTO: 118 kg



# COMBO CHEST PRESS / SHOULDER PRESS

WS300-CHESTSHOULDER

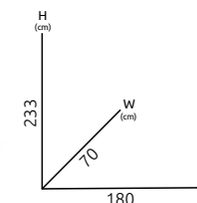
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 196 x 127 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 200 kg



# COMBO LAT MACHINE / PULLEY ROW

WS300-COMBOLATPULLEY

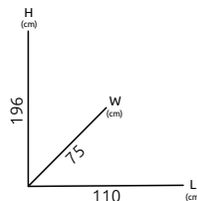
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 180 x 70 x 233 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 210 kg



# PECTORAL FLY / REAR DELTOID

WS300-BUTTERFLY

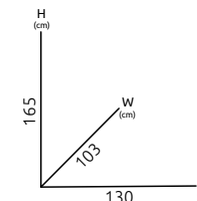
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 140 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 110 x 75 x 196 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 200 kg



# COMBO LEG EXTENSION / LEG CURL SEDUTO

WS300-COMBOSEATEDLEG

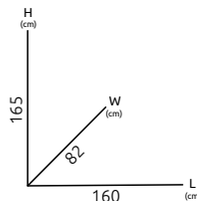
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 130 x 103 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 200 kg



# COMBO ABDUTTORI / ADDUTTORI

WS300-ABDADD

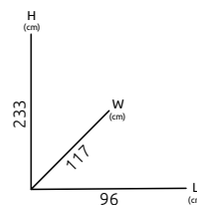
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 160 x 82 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 200 kg



# POLIERCOLINA

WS300-ERCOLINE

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm  
**DIMENSIONI:** 96 x 117 x 233 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 180 kg



# MULTI STATION - 4 POSTAZIONI

WS300-4STATION

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

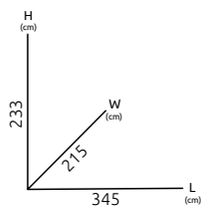
**PACCO PESI:** Pek / Dek: 100 k; Lat / Pulley: 100 kg;

Leg Extension / Leg Curl: 100 kg; Ercolina: 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 75 x 3.0 mm

**DIMENSIONI:** 345 x 215 x 233 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 710 kg





# Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

**SERIE**

**300**

# CHEST PRESS

## PL-CHESTPRESS

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

**CARATTERISTICHE:** La versione iso-laterale del Plate Loaded Chest Press consente l'allenamento indipendente delle braccia per un uguale sviluppo della forza. 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato. Seduta comoda ed ergonomica regolabile verticalmente per adattarsi alle diverse dimensioni dell'utente.

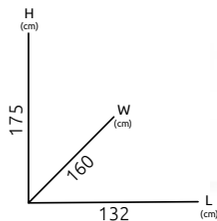
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI :** 132 x 160 x 175 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 140 kg



# STANDING CHEST PRESS

## PL300-STANDINGCHESTPRESS

La Standing Chest Press della Serie 300 offre una flessibilità totale per personalizzare la profondità di spinta, l'angolo di presa e la curva di resistenza, garantendo uno sviluppo ottimale di petto, spalle e tricipiti, proteggendo al contempo la zona lombare grazie all'ampio schienale con doppia cucitura progettato per offrire il massimo supporto e comfort durante le spinte pesanti. La macchina presenta un'impugnatura multipla a 5 prese su diverse altezze più 1 presa neutra, così da adattarsi a tutte le tipologie di utenti e tali da amplificare le varianti di lavoro. I bracci unilaterali offrono un percorso di movimento convergente.

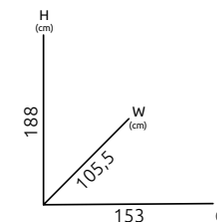
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI :** 153 x 105,5 x 188 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 165 kg



# MULTI BENCH PRESS

## PL300-MULTIBENCHPRESS

La Multi Bench Press della Serie 300 è un macchinario progettato per l'allenamento completo del petto. Grazie infatti alla regolazione dell'inclinazione del sedile, è possibile adattare l'angolo di spinta per un allenamento mirato e personalizzato del petto. Il sedile, realizzato in schiuma ad alta densità, è regolabile in altezza per garantire il corretto allineamento con le maniglie, adattandosi a utenti di tutte le stature. Le doppie impugnature ergonomiche assicurano un posizionamento ideale delle maniglie rispetto al petto superiore, indipendentemente dall'angolo del sedile. I bracci unilaterali offrono un percorso di movimento convergente. 2 perni portadischi posteriori per uno stoccaggio rapido ed ordinato dei dischi.

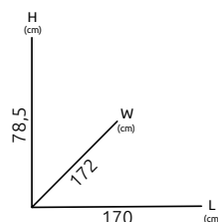
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

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

**DIMENSIONI :** 170 x 172 x 78,5 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 150 kg



# SHOULDER PRESS

## PL-SHOULDERPRESS

La Iso-Lateral Shoulder Press è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. Lo schienale è inclinato di 40 gradi per stabilizzare ed eliminare l'iperestensione della colonna vertebrale. La seduta, comoda ed ergonomica, è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 3,8 kg, così da rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapica.

**CARATTERISTICHE:** Lo schienale è angolato di 40 gradi per una migliore stabilizzazione durante i sollevamenti pesanti e aiuta a scoraggiare l'iperestensione della colonna vertebrale durante l'esercizio. 8 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

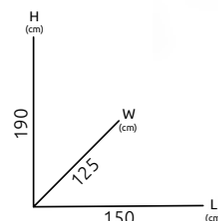
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 150 x 125 x 190 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 139 kg



# TOWER SMITH

## PL-TOWERSMITH

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

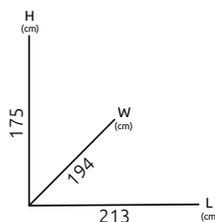
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg

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

**DIMENSIONI:** 213 x 194 x 175 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 192 kg



# STANDING LATERAL RAISE

## WS-MULTIFLY

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

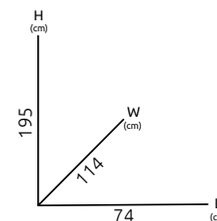
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 74 x 114 x 195 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 195 kg



# TOTAL SHOULDER

## PL300-TOTALSHOULDER

La Total Shoulder della Serie 300 è un macchinario del tutto innovativo, progettato per un allenamento efficace e completo dei muscoli delle spalle. È un macchinario compatto ed efficace che permette di svolgere esercizi come shoulder press, tirate al mento, alzate laterali da seduti, alzate laterali su panca inclinata. La macchina presenta infatti un sedile regolabile su diverse inclinazioni e la seduta regolabile su diverse altezze così da adattarsi ad ogni tipologia di utente e garantire un'esperienza di lavoro completa. In ogni asset è presente una presa multipla ed ergonomica così da variare ulteriormente la tipologia di esercizio per un focus più accurato in una parte specifica del blocco superiore. Presenta inoltre un'ampia piattaforma per i piedi con superficie in alluminio antiscivolo per un comfort ed una stabilità aumentata. È possibile alloggiare i pesi nei 2 perni portadischi in dotazione con la macchina.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 205 x 170 x 150 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 180 kg



# SEATED LATERAL RAISE

## PL300-LATERALRAISE

Il design innovativo della Seated Lateral Raise della Serie 300, favorisce la stabilizzazione del core, consentendo al contempo un posizionamento mirato e un allineamento ottimale con il deltoide mediale durante l'allenamento. Le maniglie di presa riducono al minimo la rotazione esterna durante il movimento, migliorando la concentrazione sui deltoidi. Ampie pedane di appoggio per un comfort migliorato ed una stabilizzazione ottimale durante tutto l'esercizio. Sedile regolabile su diverse altezze per consentire l'allenamento ad ogni tipo di utilizzatore offrendo la possibilità di trovare la corretta posizione per una giusta biomeccanica dell'esercizio.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 115 x 130 x 125 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 75 kg



# INCLINE PECTORAL FLY

PL300-INCLINEPECFLY

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

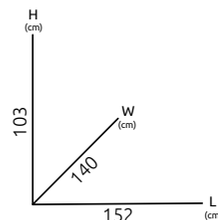
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 200 kg

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

**DIMENSIONI :** 152 x 140 x 103 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 72 kg



# LAT PULLDOWN

PL-PULLDOWN

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

**CARATTERISTICHE:** La macchina utilizza una configurazione "doppio iso-laterale" (i perni sono angolati su due piani). Controllo più preciso del modello di movimento e dell'angolo di presa.

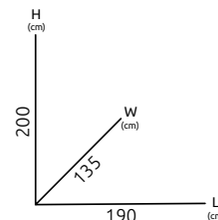
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 190 x 135 x 200 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 143 kg



# COMBO LAT PULLDOWN / PULLEY ROW

## PL300-MULTIPULLDOWN

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

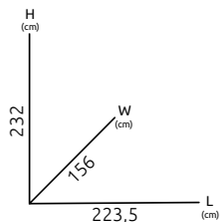
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

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

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

**PESO NETTO:** 260 kg



# ROW MACHINE

## 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 fisioterapia.

**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.

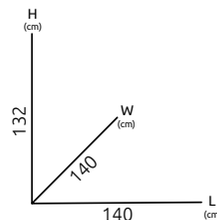
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 140 x 140 x 132 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 128 kg



# LOW ROW

## PL-LOWROW

La Iso-Lateral Low Rowing Machine è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. Il range di movimento è esattamente opposto alla pressione di declino iso-laterale consentendo un vero esercizio di spinta/trazione. La macchina ha una maniglia centrale che aiuta a stabilizzare l'utente durante l'esercizio ad un braccio. La seduta, comoda ed ergonomica, è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 3,2 kg, così da rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapica.

**CARATTERISTICHE:** Il range di movimento è opposto alla pressione di declino iso-laterale consentendo un vero esercizio di spinta/trazione. Maniglia aggiuntiva centrale per garantire la stabilizzazione dell'utente durante gli esercizi con un braccio. Seduta comoda ed ergonomica regolabile verticalmente per adattarsi alle diverse dimensioni dell'utente. 6 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

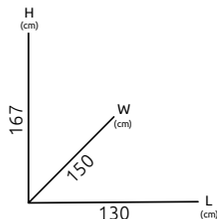
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 130 x 150 x 167 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 139 kg



# MULTI ROW / DEADLIFT

## PL300-MULTIROWLIFT

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

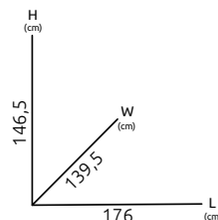
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

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

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

**PESO NETTO:** 150 kg



# EXTREME ROW T-BAR MACHINE

## PL300-ROWTBAR

La Extreme Row T-Bar della Serie 300 è progettata per l'allenamento intensivo dei muscoli della schiena e offre due diverse opzioni di impugnatura, con diverse regolazioni in altezza sia per il supporto toracico sia per il sedile. Questo consente un'ampia varietà di configurazioni e stimolazioni, adattandosi facilmente a persone con corporature differenti. Questa macchina integra la Smart Strength Technology, che consente di personalizzare il profilo di resistenza per concentrarsi su diverse fasi del movimento, ottimizzando il lavoro muscolare. Utilizzando infatti la medesima presa, è possibile variare il protocollo di allenamento semplicemente agendo sul posizionamento dei dischi. Le braccia che si muovono in modo indipendente consentono di allenare le sezioni contemporaneamente o in modo indipendente.

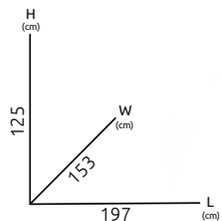
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 197 x 153 x 125 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 207 kg



# SMITH ROW

## PL300-SMITHROW

L'Incline Row Lineare è un'innovativa macchina professionale progettata per l'allenamento mirato dei muscoli della schiena, in particolare del gran dorsale, trapezio e romboidi. Grazie al movimento lineare e guidato, garantisce un'esecuzione precisa e sicura, ideale per massimizzare l'attivazione muscolare riducendo al minimo il rischio di infortuni. Adatta a palestre professionali, studi di personal training e centri fitness. Questa macchina consente di lavorare con diversi esempi di impugnatura grazie alla sua presa multipla; si possono infatti eseguire esercizi con presa prona, supina o neutra. Lo schienale è regolabile su diverse angolazioni così da consentire all'utente di variare gli angoli di lavoro e differenziare l'allenamento. La macchina è dotata anche di 2 perni portadischi dove stoccare i dischi per un facile e rapido utilizzo.

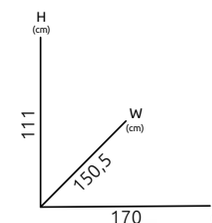
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 170 x 150,5 x 111 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 137 kg

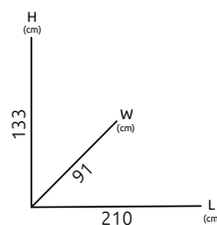


# T-BAR

## PL-TBAR

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

- PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg
- MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg
- DIMENSIONI TUBI:** 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm
- DIMENSIONI:** 210 x 91 x 133 cm (LxWxH)
- PESO NETTO:** 95 kg

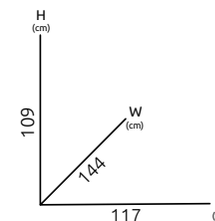


# SEATED BICEPS CURL

## PL-CURL

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

- CARATTERISTICHE:** Seduta comoda ed ergonomica regolabile verticalmente per adattarsi alle diverse conformazioni dell'utente.
- PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg
- MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg
- DIMENSIONI TUBI:** 50 x 100 x 3 mm - 40 x 80 x 3 mm
- DIMENSIONI:** 117 x 144 x 109 cm (LxWxH)
- PESO NETTO:** 89 kg



# SEATED DIP MACHINE

## PL-DIP

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

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

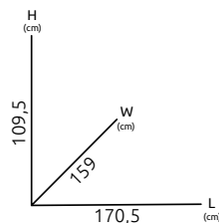
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

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

**PESO NETTO:** 161 kg



# POWER SQUAT

## WS300-POWERSQUAT

Il Power Squat Machine della Serie 300 è l'attrezzo perfetto per un allenamento efficace e sicuro della muscolatura di cosce e glutei. Progettata per eseguire squat con traiettoria guidata, elimina i rischi legati alla perdita di equilibrio, mantenendo al tempo stesso libertà di movimento per la schiena.

Ideale per sviluppare forza e forma fisica, garantisce stabilità e comfort in ogni sessione di allenamento. Questo macchinario offre un sistema di regolazione del cuscino di spinta a 7 altezze, così da potersi adattare ad ogni tipo di utente. Il pacco pesi da 165 kg consente di lavorare anche con carichi importanti ed essere allenante anche per gli utenti più esperti. Doppia impugnatura ergonomica frontale per un'esecuzione in massima sicurezza e comodità.

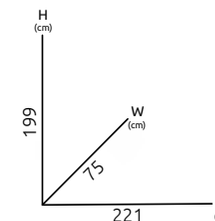
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 165 kg

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

**DIMENSIONI:** 221 x 75 x 199 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 315 kg

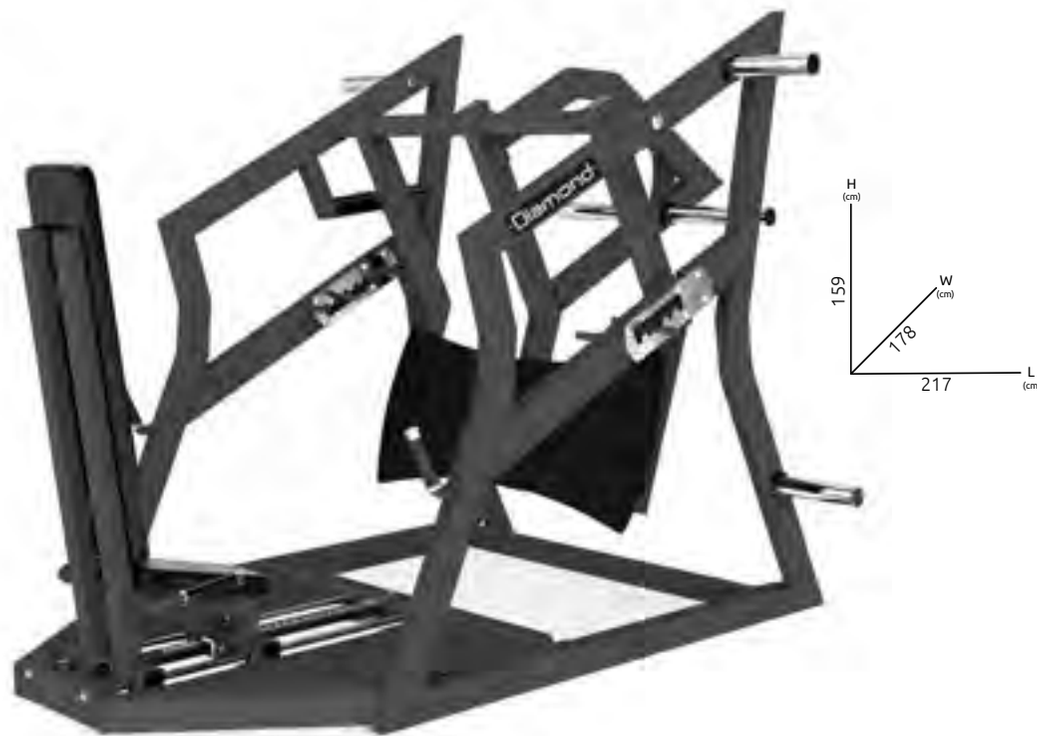


# HORIZONTAL LEG PRESS

## PL300-HORIZONTALLEGPRESS

La Horizontal Leg Press della Serie 300 permette di allenare ogni gamba separatamente, soddisfacendo le richieste degli utenti per massimizzare il carico e l'efficacia. La pedana di spinta segue una direzione discendente, mantenendo un angolo del piede tale da offrire sollievo per le ginocchia e le caviglie. Il design intensifica la tensione sui quadricipiti, colpendo efficacemente l'intero gruppo muscolare, incluso il vasto mediale, che può spesso essere trascurato nei macchinari più convenzionali. La Horizontal Leg Press presenta il **S.E.T. (Set Extension Technology)**: questo fermo regolabile consente di controllare la profondità del movimento, ed è utile per atleti infortunati con ampiezza di movimento limitata, atleti con scarsa flessibilità per un allenamento sicuro, allenamento ad intervalli variabili per una maggiore intensità. La pedana extra larga consente di modificare le posizioni dei piedi e cambiare l'enfasi muscolare durante gli allenamenti. Questa pressa offre un sedile regolabile su diverse distanze, caratteristica che si adatta ad atleti di varie corporature, garantendo comfort durante gli allenamenti. I perni porta dischi consentono di conservare comodamente i dischi sulla macchina per allenamenti più fluidi.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 200 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 50 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 217 x 178 x 159 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 225 kg



# HACK SQUAT

## PL300-HACKSQUAT

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 223,5 x 150 x 170,5 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 180 kg



# HACK SQUAT

## PL-HACKSQUAT

L'Hack Squat è una macchina per esercizi che viene utilizzata per l'allenamento della forza della parte inferiore del corpo, ed è progettata per replicare un movimento accovacciato e naturale. Grazie all'arco di movimento curvo, l'Hack Squat riduce il carico assiale e di conseguenza lo stress sul ginocchio e sulla schiena. Il design unico di questo attrezzo è caratterizzato dalla leva di sicurezza che, a differenza di altri modelli sul mercato, è attivabile al piede. L'ampia pedana garantisce una superficie di spinta ideale e la possibilità di andare a sollecitare tutti i distretti muscolari del reparto low body semplicemente cambiando la posizione dei piedi.

**CARATTERISTICHE:** Rivestimento a due strati, senza utilizzo di piombo o mercurio. Cuscineria ergonomica e dal comfort unico. 8 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato. Leva di sicurezza al piede. Ampia pedana di spinta con appoggio antiscivolo.

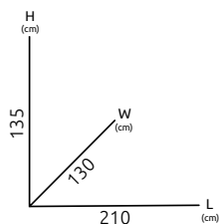
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 76 x 38 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 210 x 130 x 135 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 130 kg



# HACK SQUAT

## PL-HACKSQUAT-N

L'Hack Squat è una macchina per esercizi che viene utilizzata per l'allenamento della forza della parte inferiore del corpo, ed è progettata per replicare un movimento accovacciato e naturale. Grazie all'arco di movimento curvo, l'Hack Squat riduce il carico assiale e di conseguenza lo stress sul ginocchio e sulla schiena. L'ampia pedana garantisce una superficie di spinta ideale e la possibilità di andare a sollecitare tutti i distretti muscolari del reparto low body semplicemente cambiando la posizione dei piedi. 4 perni portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

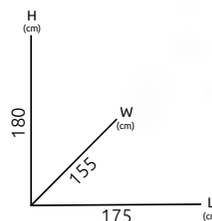
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 175 x 155 x 180 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 136 kg



# V-SQUAT

## PL-HACKSQUAT2

La V-squat, o più comunemente chiamata Hack Squat, è una macchina per esercizi che viene utilizzata per l'allenamento della forza della parte inferiore del corpo. È progettata per replicare un movimento accovacciato naturale. Grazie all'arco di movimento curvo, questa macchina riduce lo stress sul ginocchio e sulla schiena. Ottimo prodotto per la propedeutica del back squat. L'ampia pedana, 77 x 56 cm, garantisce una superficie di spinta ideale e la possibilità di andare a colpire tutti i distretti muscolari del reparto low body semplicemente cambiando la posizione dei piedi. Il peso di partenza, a macchina completamente scarica, è di 24 kg.

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

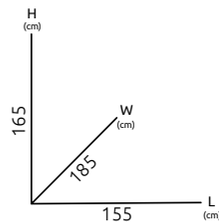
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 155 x 185 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 160 kg



# SQUAT MACHINE

## PL300-SQUATMACHINE

La Squat Machine della Serie 300 è stato progettato per offrire la stessa stimolazione muscolare di uno squat con pesi liberi, riducendo al contempo i rischi e le insidie legate a questo esercizio. Molti atleti si trovano ad affrontare difficoltà a causa di debolezze biomeccaniche, infortuni, lunghezze degli arti non uniformi e problemi con mani o avambracci che rendono difficile afferrare un bilanciere. La Squat Machine rappresenta una risposta efficace a queste problematiche. Il sistema di appoggio consente agli utenti di diverse dimensioni e lunghezze degli arti di adottare una postura biomeccanicamente corretta. Questo design permette di posizionare i piedi nell'ampia pedana antiscivolo, evitando il rischio di infortuni. Opzioni di carico superiore ed inferiore per un allenamento della forza ottimale. Il carico superiore si concentra su glutei e fianchi, mentre quello inferiore sui quadricipiti. Il **S.E.T. (Set Extension Technology)** permette di raggiungere rapidamente e in sicurezza il punto di esaurimento in varie posizioni. Sistema rapido per il fermo macchina.

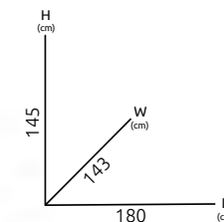
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 180 x 143 x 145 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 174 kg



# SUPER SQUAT MACHINE

PL300-SUPERSQUAT

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

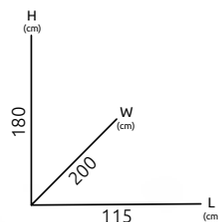
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 115 x 200 x 180 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 145 kg



# BELT SQUAT

PL300-BS5

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

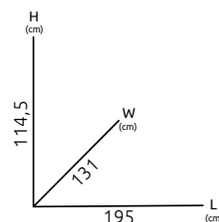
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

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

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

**PESO NETTO:** 120 kg



# BELT SQUAT

PL-BELTSQUAT

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

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

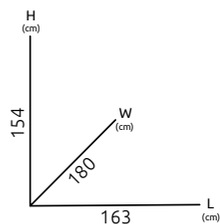
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 163 x 180 x 154 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 154 kg



# VERTICAL LEG PRESS

PL300-VP1

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

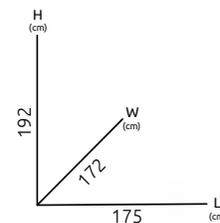
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 175 x 172 x 192 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 220 kg



# VERTICAL LEG PRESS

## 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. Finecorsa 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:** 130 x 105 x 180 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 124 kg



# PENDULUM SQUAT

## PL300-PENDULUMPRO

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

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

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

**PESO NETTO:** 215 kg



# PENDULUM SQUAT

PL-PENDULUMSQUAT

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

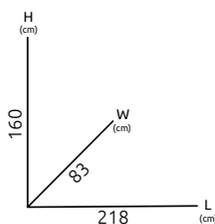
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 218 x 83 x 160 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 143 kg



# COMBO LEG PRESS 45°/ HACK SQUAT

PL-COMBOLEGPRESSHACK



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

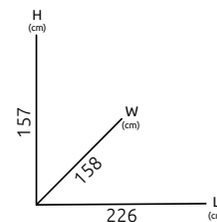
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

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

**DIMENSIONI:** 226 x 158 x 157 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 244 kg



# LEG EXTENSION

## PL-LEGEXTENSION

La Iso-Lateral Leg Extension è stata progettata sulla base del movimento umano. La possibilità di caricare le braccia in maniera indipendente permette movimenti divergenti e indipendenti per una biomeccanica ottimale. I movimenti isolaterali permettono all'utente di allenarsi con entrambi gli arti insieme, indipendenti o alternati. Lo schienale, comodo ed ergonomico, è regolabile in diverse posizioni così da adattarsi a tutti gli utenti. Il peso di partenza della singola lever arm è di soli 2 kg, così da rendere la macchina accessibile a tutti gli utilizzatori, compresi i pazienti in regime di riabilitazione fisioterapica.

**CARATTERISTICHE:** La versione iso-laterale del Plate Loaded Leg Ext consente l'allenamento indipendente delle gambe per un uguale sviluppo della forza.

Due posizioni di carico dischi forniscono curve di forza differenti a seconda dell'obiettivo dell'esercizio.

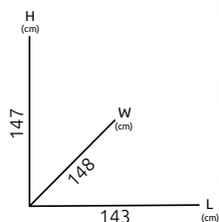
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg

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

**DIMENSIONI:** 143 x 148 x 147 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 126 kg



# STANDING LEG CURL

## PL300-STANDINGLEGCURL

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

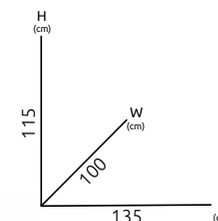
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 200 kg

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

**DIMENSIONI:** 135 x 100 x 115 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 95 kg



# STANDING LEG CURL

## PL-STANDINGLEGCURL

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

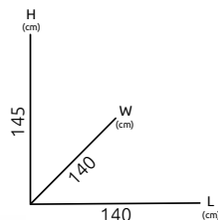
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 200 kg

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

**DIMENSIONI:** 140 x 140 x 145 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 90 kg



# REAR KICK

## WS300-REARKICK

Il macchinario esclusivo della Serie 300 Rear Kick presenta un movimento curvilineo che incoraggia il coinvolgimento dei glutei senza la necessità di un allineamento preciso dell'articolazione dell'anca. Inoltre, include un'estensione del ginocchio necessaria per evitare crampi ai muscoli posteriori della coscia e garantire un allenamento completo dei glutei. Lo speciale design consente di mantenere costante la curva di forza durante l'intero movimento. Il carter del pacco pesi protegge gli utenti e chi sta attorno da contatti accidentali, offrendo un ambiente sicuro e conforme agli standard di sicurezza. Movimento convergente e divergente dipendente che offre stabilità e fluidità eccezionali, assicurando un carico costante e riducendo lo stress articolare. Regolazione facile e comoda del sedile di appoggio senza il bisogno di scendere dalla macchina e regolazione su più distanze del braccio di spinta così da adattarsi a tutti gli utenti. Quest'ultimo assicura il corretto coinvolgimento dei muscoli estensori dell'anca, migliorando la stabilità pelvica durante gli esercizi di addominali ed estensioni della schiena. Cuscineria sagomata ed ergonomica che fornisce un miglior supporto e comfort durante l'utilizzo.

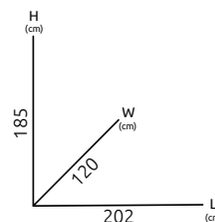
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 80 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 140 x 40 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 202 x 120 x 185 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 230 kg



# HIP THRUST

## WS300-HIPTHRUST

Il macchinario Hip Thrust a pacco pesi della serie 300 è progettato per l'allenamento mirato dei glutei e dei muscoli posteriori della coscia, garantendo sicurezza, comfort ed efficacia. Questo modello nello specifico offre un ingombro più contenuto rispetto ad altri prodotti simili sul mercato, è più facile da installare e permette all'utente di andare a modulare la resistenza in maniera rapida e progressiva, così da adattarsi a tutti i livelli di allenamento. Il blocco del poggia schiena è regolabile orizzontalmente, così da modulare la distanza dalla pedana di spinta ed offrire il giusto setting ad utenti di diverse corporature. La pedana poggiapiedi sollevata da terra migliora l'attivazione del gluteo. La cintura imbottita regolabile rende questo macchinario comodo e facile da utilizzare. È possibile inoltre utilizzare degli elastici per modificare il livello di resistenza.

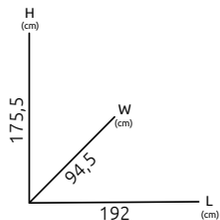
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 192 x 94,5 x 175,5 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 260 kg



# HIP THRUST

## PL-HIPTHRUST

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

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

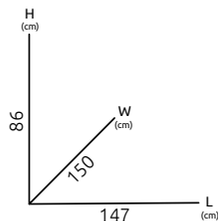
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg

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

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

**PESO NETTO:** 65 kg



# STANDING HIP THRUST

## PL300-STANDINGHIPTHRUST

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

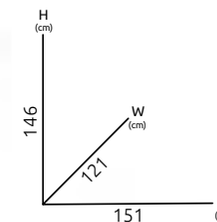
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 200 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 75 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 151 x 121 x 146 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 75 kg



# LYING GLUTEUS

## PL300-LYINGGLUTEUS

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 75 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 224 x 110 x 189 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 120 kg



# STANDING ABDUCTOR

## PL300-STANDINGABDUCTOR

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

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 100 x 3 mm - 50 x 75 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 163 x 73,5 x 151 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 105 kg



# ABDUCTOR MACHINE

## PL-ABDUCTOR

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

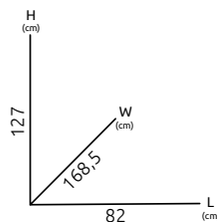
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg

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

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

**PESO NETTO:** 116 kg



# 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.

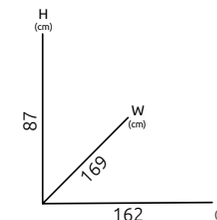
**CARATTERISTICHE:** Diverse curve di carico utilizzando punti di carico e angolazioni differenti nelle prese. 4 perni di carico. 1 perno portadischi per uno stoccaggio facile ed immediato.

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 162 x 169 x 87 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 122 kg



# SITTING CALF

## PL-SITTINGCALF

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

I perni di carico, posizionati in asse orizzontale, rendono l'operazione di carico/scarico semplice ed immediata. Il sistema di imbottitura fermaginocchia è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti.

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

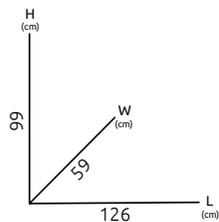
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 130 kg

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

**DIMENSIONI:** 126 x 59 x 99 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 55 kg



# SMITH MACHINE

## PL-SMITHMACHINE-N

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

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

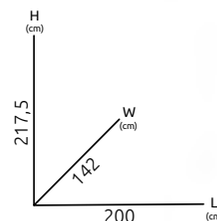
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

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

**PESO NETTO:** 265 kg



# CABLE CROSSOVER

## WS-CABLECROSS

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

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

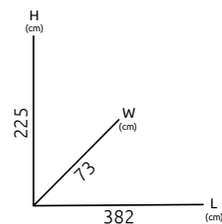
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 81 kg x 2

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

**DIMENSIONI:** 382 x 73 x 225 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 347 kg



# TOWER CABLE 4 STAZIONI

## WS-STATION4ONE

La Tower Cable a 4 stazioni della Serie 300 è una struttura multiuso progettata per allenamenti versatili e completi, ideale per palestre professionali, studi di personal training e centri fitness. Grazie alle sue 4 postazioni indipendenti consente a più utenti di allenarsi contemporaneamente, offrendo una vasta gamma di esercizi per ogni gruppo muscolare.

La stazione si compone di:

- 1 postazione con poliercolina regolabile e doppio maniglione comodo per appoggi durante esercizi di rear kick o alzate laterali monoarticolari
- 1 postazione tricipiti con maniglione d'appoggio
- 1 postazione tricipiti con maniglione d'appoggio e schienale verticale per esercizi ancora più concentrati
- 1 postazione con doppio cavo, alto e basso, con maniglione d'appoggio

Ogni stazione è dotata di un pacco pesi individuale, consentendo agli utenti di allenarsi con carichi personalizzati senza interferenze.

Il design compatto lo rende un macchinario fondamentale in ogni ambiente di allenamento.

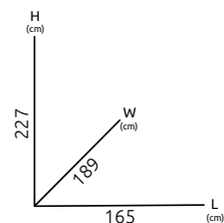
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 60 kg + 50 kg + 95 kg + 70 kg

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

**DIMENSIONI:** 165 x 189 x 227 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 500 kg



# 4 STAZIONI JUNGLE

## WS-JUNGLE4ONE

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**LOW ROW:** 100 kg

**LAT PULLDOWN:** 100 kg

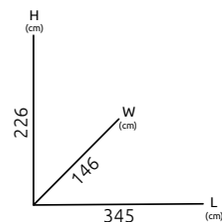
**ERCOLINA:** 80 kg

**TRICEPS:** 80 kg

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

**DIMENSIONI:** 345 x 146 x 226 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 642 kg



# 5 STAZIONI JUNGLE

## WS-JUNGLE5ONE

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**LOW ROW:** 100 kg

**LAT PULLDOWN:** 100 kg

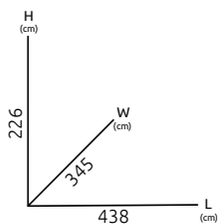
**CROSSOVER:** 2 x 80 kg

**TRICEPS:** 80 kg

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

**DIMENSIONI:** 438 x 345 x 226 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 820 kg



# 8 STAZIONI JUNGLE

WS-JUNGLE8ONE

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**LOW ROW:** 100 kg

**LAT PULLDOWN:** 100 kg

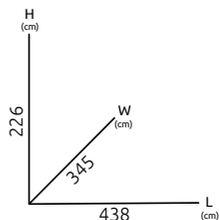
**CROSSOVER:** 2 x 80 kg

**TRICEPS:** 80 kg

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

**DIMENSIONI:** 438 x 345 x 226 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 1.304 kg



# GYM STATION 8 POSTAZIONI

## WS-8GYMSTATION

La Compact Gym 8-in-1 è una soluzione completa e versatile progettata per offrire un allenamento completo in uno spazio estremamente ridotto. Composta da 6 macchine a doppia funzione e una stazione a cavi doppi regolabili, questa attrezzatura multifunzione rappresenta l'ideale per palestre con spazio limitato, centri fitness, studi di personal training, industrie hôtelière e persino per l'uso domestico. Con la Compact Gym 8-in-1 è possibile infatti ricreare l'esperienza di un'intera palestra in un'unica struttura compatta, senza compromettere la qualità degli esercizi o il comfort degli utenti.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1. Ha 6 macchine a doppia funzione e combina esercizi complementari in un'unica stazione:

- Leg Extension / Seated Leg Curl
- Chest Press / Shoulder Press
- Lat Machine/ Pulley Row
- Abductor / Adductor
- Pectoral / Rear Deltoid
- Biceps / Triceps

2. Stazione a cavi doppi:

- Permette un'infinita varietà di esercizi funzionali e di resistenza per tutto il corpo
- Include le maniglie
- Altezza dei cavi regolabile per adattarsi a qualsiasi tipo di esercizio e livello di allenamento

3. Design compatto:

- Occupa meno di 15 m<sup>2</sup>, permettendo di massimizzare lo spazio senza sacrificare la funzionalità
- Ideale per ambienti con spazi limitati o per chi desidera ottimizzare l'area dedicata al fitness.

I macchinari hanno sistemi di regolazione per adattarsi a tutti gli utenti. Si ha il vantaggio di poter passare da un esercizio all'altro senza perdita di tempo.

Sono presenti, lungo il tubo di collegamento, 2 postazioni per lavori di pull-up, una dove è possibile lavorare in presa prona/supina e l'altra in presa neutra.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**COMBOLEG:** 100 kg

**CHEST SHOULDER:** 100 kg

**LAT PULLEY:** 100 kg

**ABDUCTOR/ADDUCTOR:** 100 kg

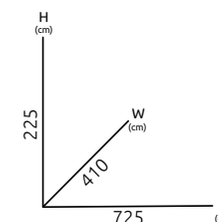
**PEC/FLY:** 100 kg

**BICEPS/TRICEPS:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 725 x 410 x 225 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 2650 kg



# ADJUSTABLE OLYMPIC BENCH

## 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.

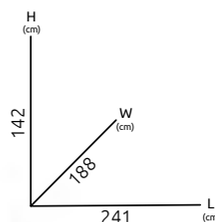
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**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



# POWERLIFTING BENCH

## GB-PLBENCH

Panca professionale progettata per il powerlifting e l'allenamento con carichi pesanti. Dotata di porta bilanciere regolabile su diverse altezze e postazione di appoggio bilanciere con sistema rotante per la massima comodità di utilizzo e salvaguardia del bilanciere. Le barre di sicurezza (safety bars) anch'esse regolabili su diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti e per garantire allenamenti intensivi in totale sicurezza. La panca è inoltre dotata di braccia esterne per il sollevamento assistito del bilanciere da parte di uno spotter che può sostare nelle ampie e comode pedane poggipiedi in testa alla panca. Perfetta per palestre, box di allenamento funzionale o home gym di livello avanzato.

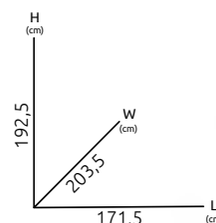
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 171,5 x 203,5 x 192,5 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 131 kg



# ADJUSTABLE BENCH

## ADJ-ADJUSTABLEBENCH

La ADJ-ADJUSTABLEBENCH è una panca regolabile professionale con caratteristiche di robustezza e solidità uniche nel suo genere. Il suo design accattivante la rende il "must have" dei centri specializzati nel crosstraining e negli allenamenti funzionali. Schienale regolabile ad 8 inclinazioni diverse compresa una negativa (85,70,60,45,30,17,0,-12). La seduta ha 2 regolazioni, una orizzontale ed una inclinata. La panca è facilmente trasportabile e mobile grazie alle ruote di scorrimento posteriori ed alla maniglia ergonomica posizionata sotto la seduta.

**CARATTERISTICHE:** 8 regolazioni del cuscino dello schienale (da 85 gradi a -12 gradi) e 2 regolazioni del cuscino del sedile. Design innovativo, dotato di un'innovativa scala di regolazione dello schienale in acciaio nudo per prevenire la scheggiatura e lo sfaldamento della vernice dal contatto metallo su metallo.

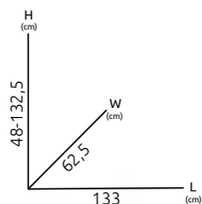
**RUOTE TRASPORTO:** sì

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 400 kg

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

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

**PESO NETTO:** 44 kg



# ADJUSTABLE BENCH

## GB300-ADJBENCH

La nuova panca multiuso regolabile della Serie 300 è progettata per offrire massima stabilità, comfort ed ergonomia, questa panca è ideale per palestre professionali, home gym e studi di personal training. Grazie infatti alla possibilità di regolare l'inclinazione dello schienale e della seduta, permette una vasta gamma di esercizi per allenare tutto il corpo. 7 angoli di regolazione dello schienale su staffe in acciaio inossidabile con numerazione tagliata al laser per l'identificazione dell'angolazione. 3 angoli di seduta regolabili per un posizionamento ottimale. Telaio sovradimensionato e supporti in acciaio temprato con finitura verniciata a polvere resistente per una lunga durata. Imbottitura extra rigida protetta con rivestimento in pelle PU di qualità commerciale da 1,2 mm di spessore. Maniglia di trasporto e ruote per una facile manovrabilità. Capacità di peso massimo di 400 kg.

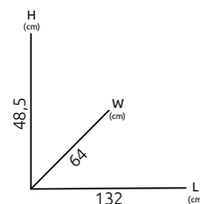
**RUOTE TRASPORTO:** sì

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 132 x 64 x 48,5 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 39 kg



# SEATED SCOTT BENCH

GB-SEATEDSCOTT

La Seated Scott Bench è una panca dal design elegante e solido utilizzata per allenare i muscoli delle braccia utilizzando un bilanciere, o dei manubri, da una posizione seduta comoda ed ergonomica. La seduta, comoda ed ergonomica, è regolabile a diverse altezze così da adattarsi a tutti gli utenti. I supporti per bilanciere hanno un rivestimento in uretano che contiene il rumore e preserva il bilanciere dall'usura.

**CARATTERISTICHE:** I cuscini sagomati utilizzano una schiuma modellata per un comfort e una durata superiore. I piedini in gomma proteggono la base del telaio e impediscono alla macchina di scivolare. Sedile regolabile.

**PRE ASSEMBLATO:** sì

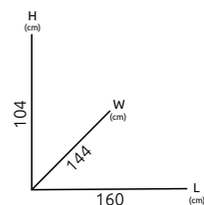
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 160 x 144 x 104 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 41 kg



# HYPEREXTENSION BENCH

GB-HYPER2

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

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

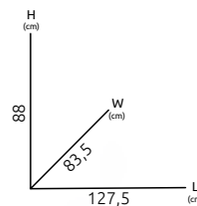
**PRE ASSEMBLATO:** sì

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

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

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

**PESO NETTO:** 57 kg



# REVERSE HYPEREXTENSION BENCH

GB-REVERSEHYPER

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

**RUOTE TRASPORTO:** No

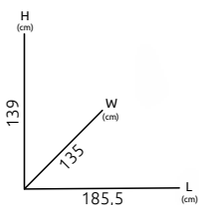
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 250 kg

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

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

**PESO NETTO:** 114 kg



# RASTRELLIERA MANUBRI A 3 RIPIANI

RM300-3R

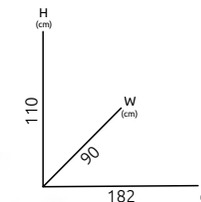
La rastrelliera a 3 ripiani RM300-3R è una soluzione robusta ed elegante per l'organizzazione di manubri in palestre professionali, home gym e studi di personal training. Progettata per massimizzare lo spazio e garantire accesso rapido e sicuro ai manubri, questa rastrelliera offre durata, stabilità e un design moderno che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente fitness. È possibile riporre sia manubri dalla testa tonda che esagonale.

Ogni ripiano ha una lunghezza di 175 cm.

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

**DIMENSIONI:** 182 x 90 x 110 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 109 kg





# Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

**SERIE**

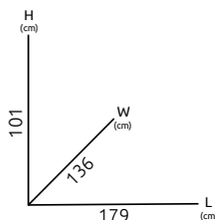
**FLEX**

# CHEST PRESS

## FL-PLCHESTPRESS

La Chest Press della Serie **FLEX** Diamond è considerata la migliore e più ricercata macchina per il petto mai realizzata. La Chest Press della Serie "Flex Leverage" si distingue infatti per la sua curva di resistenza unica. Molte macchine per il petto diventano troppo pesanti nella parte finale del movimento, impedendo di concentrare lo sforzo nell'ultimo terzo della spinta, ovvero il momento in cui il petto lavora maggiormente. Questa macchina, invece, accompagna gradualmente il movimento verso il lockout, con una leggera convergenza verso l'interno che aumenta l'attivazione del petto e riduce lo stress sulle spalle, un grande vantaggio per chi soffre di problemi articolari alle spalle. La tensione inizia sul petto fin dalla prima spinta e rimane costante fino alla fine del movimento. È possibile regolare la distanza di partenza di spinta, oltre che l'altezza del sedile, così da adattarsi a tutti gli utenti e focalizzare il lavoro su un punto specifico. Ampia pedana poggiapiedi per maggior comfort.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 50 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 179 x 136 x 101 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 120 kg

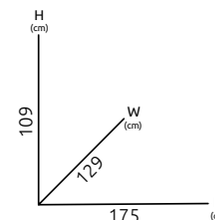


# ROW MACHINE

## FL-PLROW

La Row Machine Serie **FLEX** Diamond è un macchinario ispirato ai design old-school del fitness, combina nostalgia e innovazione. È progettata per colpire con precisione dorsali, romboidi, trapezi e deltoidi posteriori. Studiata per attivare i muscoli in ogni fase del movimento, questa macchina offre maniglie angolate e un percorso ergonomico che massimizzano la contrazione muscolare riducendo lo stress articolare. Dal massimo allungamento nella fase di estensione al momento del picco di contrazione, la Flex Row garantisce un'esperienza focalizzata per costruire una schiena più forte e scolpita. Le regolazioni di seduta e cuscino d'appoggio rendono la macchina accessibili ad ogni tipologia di utente.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 50 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 175 x 129 x 109 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 110 kg



# LAT PULLDOWN

## FL-PLPULLDOWN

La Lat Pulldown della Serie **FLEX** Diamond è il vero gioiello tra le macchine per la schiena in palestra. La Flex Pulldown offre un movimento simile a un lat pulldown o a una trazione alla sbarra estremamente controllata, ma con un'attenzione ai dorsali decisamente superiore rispetto a questi due esercizi classici. Questa macchina crea un profilo di sollevamento esclusivo per ogni movimento, ottimizzando la meccanica del corpo umano. Il tutto con un ingombro notevolmente ridotto rispetto ai prodotti concorrenti e un design compatto e basso, che permette agli utenti di caricare e scaricare le piastre in modo comodo e sicuro.

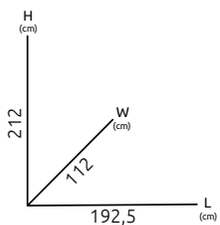
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 192,5 x 112 x 212 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 98 kg



# INCLINE BENCH PRESS

## FL-PLINCLINECHEST

La Flex Incline Chest Press Serie **FLEX** Diamond è considerato uno degli attrezzi più user-friendly, risulta infatti particolarmente adatto per chi ha problemi di mobilità alle spalle. La Incline Chest Press della Serie Flex Leverage si distingue infatti per la sua curva di resistenza unica. Molte macchine per il petto diventano troppo pesanti nella parte finale del movimento, impedendo di concentrare lo sforzo nell'ultimo terzo della spinta, ovvero il momento in cui il petto lavora maggiormente. Questa macchina, invece, accompagna gradualmente il movimento verso il lockout, con una leggera convergenza verso l'interno che aumenta l'attivazione del petto e riduce lo stress sulle spalle, un grande vantaggio per chi soffre di problemi articolari alle spalle. La tensione inizia sul petto fin dalla prima spinta e rimane costante fino alla fine del movimento. Le ampie possibilità di regolazione, sia del sedile che dell'altezza di partenza della spinta, rendono questa macchina davvero facile da usare per la maggior parte delle persone.

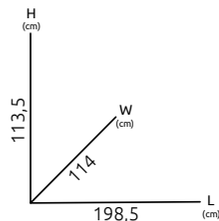
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 198,5 x 114 x 113,5 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 104 kg



# SHOULDER PRESS

FL-PLSHOULDEPRESS

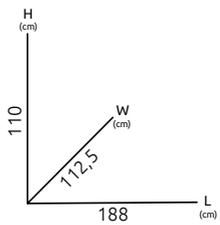
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PESO MAX CARICABILE:** 300 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 100 x 3.0 mm

**DIMENSIONI:** 188,5 x 112,5 x 110 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 85 kg





# Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

**SERIE**

**650**

# CHEST PRESS

WS650-CHESTPRESSCONV

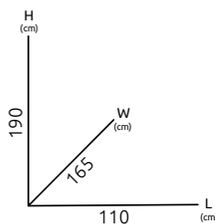
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 110 x 165 x 190 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 190 kg



# SHOULDER PRESS

WS650-SHOULDERPRESSCONV

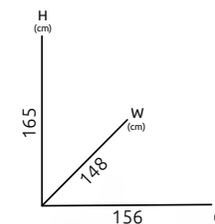
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 156 x 148 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 203 kg



# PECTORAL FLY /REAR DELTOID

## WS650-BUTTERFLY

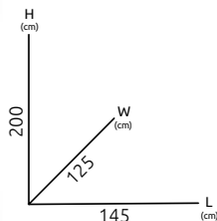
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 145 x 125 x 200 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 238 kg



# LAT MACHINE

## WS650-LATMACHINE

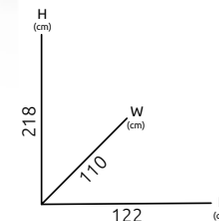
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 122 x 110 x 218 cm (LxWxH)

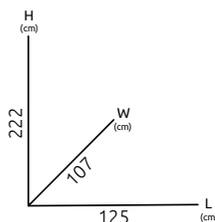
**PESO NETTO:** 193 kg



# LAT PULLDOWN

WS650-LATPULLDOWN

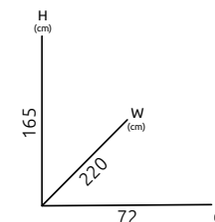
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 125 x 107 x 222 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 265 kg



# PULLEY ROW

WS650-PULLEY

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 72 x 220 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 198 kg



# ROW MACHINE

WS650-ROW

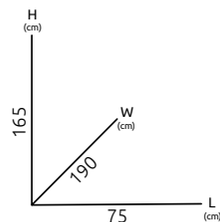
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 75 x 190 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 211 kg



# CHIN UP / DIP

WS650-CHINUPDIP

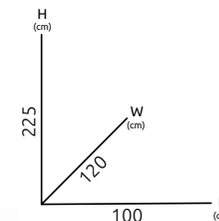
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 100 x 120 x 225 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 243 kg



# BICEPS CURL MACHINE

WS650-BICEPS

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 120 x 159 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 180 kg



# TRICEPS MACHINE

WS650-TRICEPS

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 112 x 161 x 216 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 178 kg



# LEG PRESS

## WS650-LEGPRESS

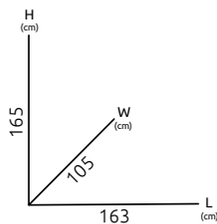
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 140 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 163 x 105 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 280 kg



# LEG EXTENSION

## WS650-LEGEXTENSION

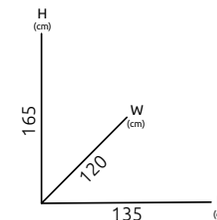
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 135 x 120 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 236 kg



# LEG CURL

## WS650-LEGCURL

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 158 x 112 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 214 kg



# SEATED LEG CURL

## WS650-SEATEDLEGCURL

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 135 x 120 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 252 kg



# ADDUCTOR

## WS650-ADDUCTOR

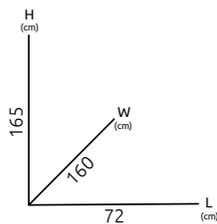
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 72 x 160 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 220 kg



# ABDUCTOR

## WS650-ABDUCTOR

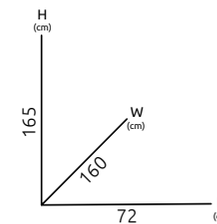
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 72 x 160 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 220 kg



# GLUTEUS MACHINE

## WS650-GLUTEUSMACHINE

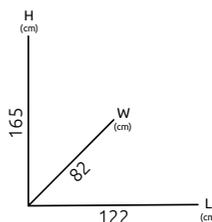
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 122 x 82 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 216 kg



# HIP THRUST

## WS650-HIPTHRUST

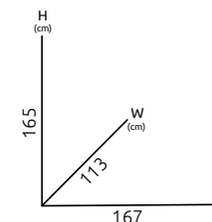
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 167 x 113 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 243 kg



# COMBO CHEST PRESS / SHOULDER PRESS

WS650-CHESTSHOULDER

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

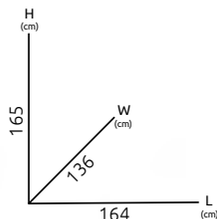
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 164 x 136 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 260 kg



DOPPIA FUNZIONE  
COMBO  
DUAL FUNCTION



# COMBO LAT MACHINE / PULLEY ROW

WS650-COMBOLATPULLEY

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

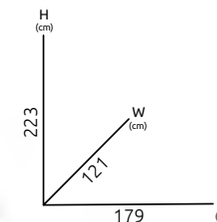
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 179 x 121 x 223 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 222 kg



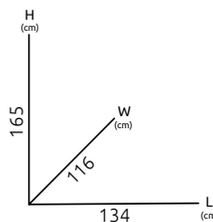
DOPPIA FUNZIONE  
COMBO  
DUAL FUNCTION



# COMBO LEG EXTENSION / LEG CURL SEDUTO

WS650-COMBOSEATEDLEG

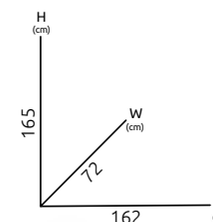
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 134 x 116 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 250 kg



# COMBO ABDUCTOR / ADDUCTOR

WS650-ABDADD

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 162 x 72 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 225 kg



# CABLE CROSSOVER

WS650-CABLECROSS

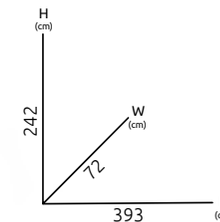
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm, 50 x 120 x 3 mm, 40 x 80 x 3 mm, 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 393 x 72 x 242 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 345 kg



**STRENGTH**  
SERIE 650

**DUEMILAVENTICINQUE**  
PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT



# Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

**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:** 100 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:** 260 kg



# SHOULDER PRESS

## WS750-SHOULDERPRESS

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 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:** 277 kg



# INCLINE SHOULDER PRESS

## WS750-INCLINESHOULDERPRESS

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

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



# PECTORAL FLY / REAR DELTOID

## WS750-BUTTERFLY

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 168 x 95 x 191 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 273 kg



# LAT PULLDOWN

## WS750-LATPULLDOWN

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

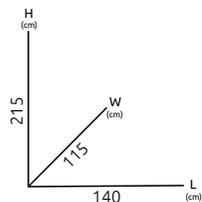
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 140 x 115 x 215 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 281 kg



# PULLEY ROW

## WS750-PULLEY

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

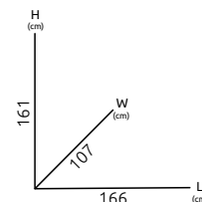
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 166 x 107 x 161 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 200 kg



# ROW MACHINE

WS750-ROW

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

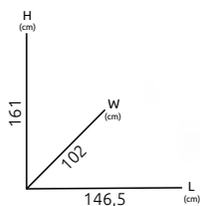
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

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

**PESO NETTO:** 248 kg



# T-BAR

PL750-TBAR

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

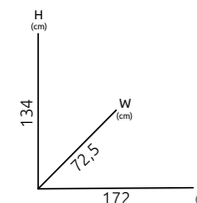
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 250 kg

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

**DIMENSIONI:** 172 x 72,5 x 134 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 80 kg

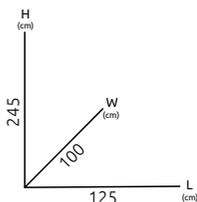


# CHIN UP / DIP

WS750-CHINUPDIP

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 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:** 232 kg

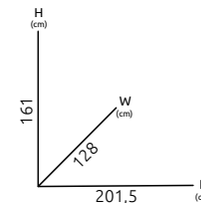


# POWER SQUAT

WS750-POWERSQUAT

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

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



# BICEPS CURL MACHINE

## WS750-BICEPS

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

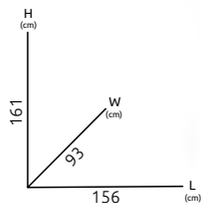
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 156 x 93 x 161 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 258 kg



# TRICEPS DIP MACHINE

## WS750-TRICEPS

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

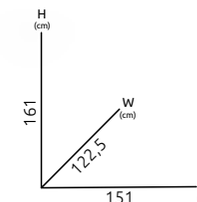
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

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

**PESO NETTO:** 260 kg

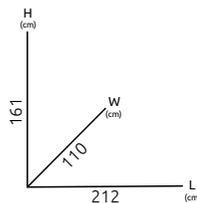


# LEG PRESS

## WS750-LEGPRESS

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

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

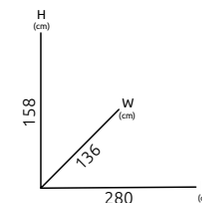


# LEG PRESS 45°

## PL750-LEGPRESS45

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

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

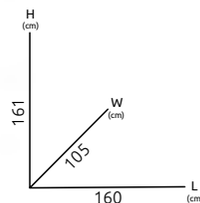


# LEG EXTENSION

## WS750-LEGEXTENSION

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 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:** 220 kg

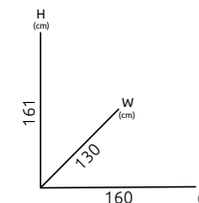


# LEG CURL

## WS750-LEGCURL

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm  
- 70 x 140 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 160 x 130 x 161 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 230 kg



# ADDUCTOR

## WS750-ADDUCTOR

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

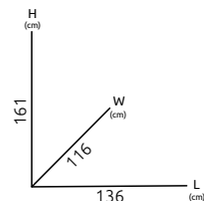
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 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:** 248 kg



# ABDUCTOR

## 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.

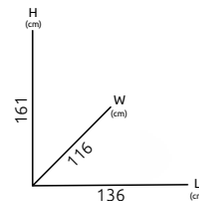
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 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:** 248 kg



# GLUTEUS MACHINE

## WS750-GLUTEUSMACHINE

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

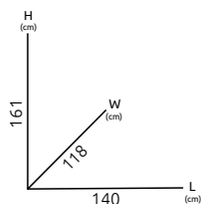
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 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 118 x 161 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 254 kg



# STANDING CALF MACHINE

## WS750-STANDINGCALF

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

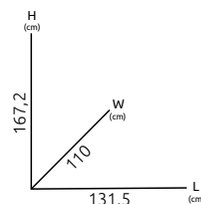
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

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

**PESO NETTO:** 278 kg



# HIP THRUST

## PL750-HIPTHRUST

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

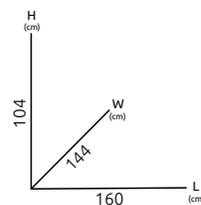
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 160 x 144 x 104 cm(LxWxH)

**PESO NETTO:** 100 kg



# SMITH MACHINE

## PL750-SMITHMACHINE

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

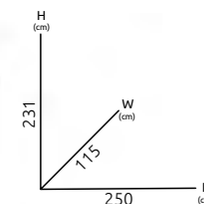
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 250 x 115 x 231 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 228 kg



# CABLE CROSSOVER

## WS750-CABLECROSS

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

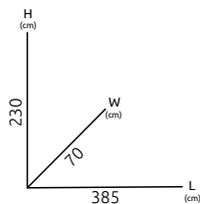
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 2 x 100 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:** 437 kg



# OLYMPIC FLAT BENCH

## 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.

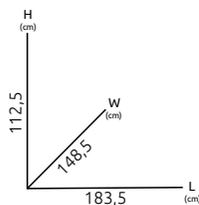
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**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



# ABDOMINAL BENCH

## GB750-ABDOMINAL

L'Abdominal Bench della Serie 750 è una delle tipologie più essenziali di panche per sit-up. La panca è regolabile in più posizioni passando da panca piana a panca declinata così da modulare la difficoltà dell'esercizio. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

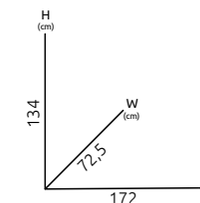
I cuscini blocca gambe sono regolabili su diverse altezze così da adattarsi a tutte le tipologie di utenti.

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 130 x 3 mm - 58 x 101 x 3 mm - 48 x 76 x 3 mm - 70 x 140 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 172 x 72,5 x 134 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 71 kg





Ph: Roberto Sidoti - Athlete: Emanuele Ricotti

# OLYMPIC INCLINE BENCH

## GB750-OLYINCLINE

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

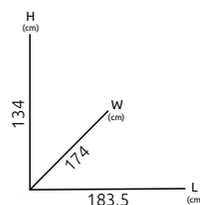
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 450 kg

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

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

**PESO NETTO:** 102 kg



# OLYMPIC DECLINE BENCH

## GB750-OLYDECLINE

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

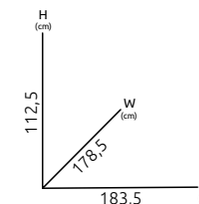
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 450 kg

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

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

**PESO NETTO:** 100 kg



# ADJUSTABLE BENCH

## GB750-ADJBENCH

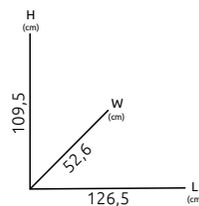
La Panca Regolabile della Serie 750 è un prodotto brevettato dove l'angolazione della seduta va a regolarsi automaticamente in base alla regolazione dello schienale. Comoda maniglia ergonomica per il trasporto/movimento della panca. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per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

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 400 kg

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

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

**PESO NETTO:** 44 kg



# FLAT BENCH

## GB750-FLATBENCH

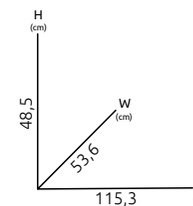
La Flat Bench della Serie 750 dispone di una comoda maniglia ergonomica per il trasporto/movimento della panca. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 400 kg

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

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

**PESO NETTO:** 22 kg



# SCOTT BENCH

GB750-SCOTTBENCH

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

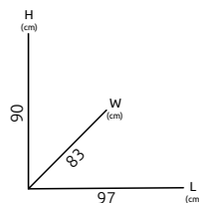
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg

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

**DIMENSIONI:** 97 x 83 x 90 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 40 kg



# HYPEREXTENSION BENCH

GB750-HYPER

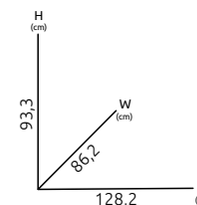
La Panca per Iperestensioni della Serie 750 presenta un look decisamente unico ed una qualità di materiali di altissima gamma. La macchina lavora su un angolo di 45°. La pedana regolabile dotata di doppie barre di scorrimento rende la macchina adatta a tutte le tipologie di utente. Imbottitura in schiuma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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

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

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

**PESO NETTO:** 43 kg



# SISSY SQUAT BENCH

GB750-SISSYSQUAT

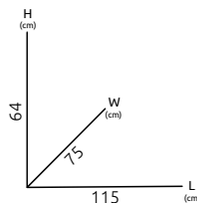
La sissy squat della Serie 750 dispone di un cuscino regolabile per garantire un utilizzo comodo e confortevole ai diversi fisici degli utenti. La macchina può essere utilizzata sia per esercizi di deep squat, sia per esercizi di sit up. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

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

**DIMENSIONI:** 115 x 75 x 64 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 45 kg



# RASTRELLIERA MANUBRI

RM750-HEX10P / RM750-ROUND10P

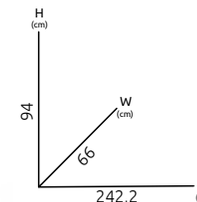
Rastrelliera che contiene 10 coppie manubri. Predisposta per manubri esagonali o per manubri tondi.

**MAX PESO CARICABILE:** 500 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 58 x 101 x 3 mm

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

**PESO NETTO:** 85 kg (RM750-HEX10P) - 74 kg (RM750-ROUND10P)





# Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

**SERIE**

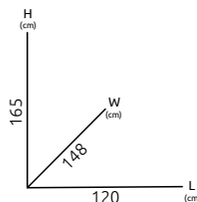
**550**

# CHEST PRESS CONVERGENTE

## WS550-CHESTPRESSCONV

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 120 x 148 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 238 kg

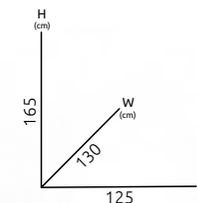


# PECTORAL MACHINE

## WS550-PECTORAL

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 125 x 130 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 235 kg



# SHOULDER PRESS CONVERGENTE

## WS550-SHOULDERPRESSCONV

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

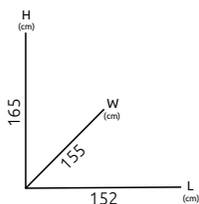
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 152 x 155 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 254 kg

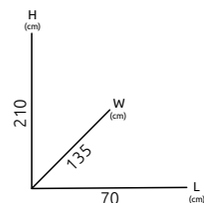


# PECTORAL FLY / REAR DELTOID

## WS550-BUTTERFLY

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm  
 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 70 x 135 x 210 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 234 kg

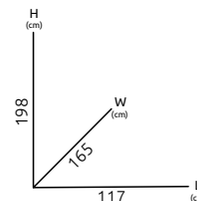


# MULTIFLY CHEST / SHOULDER

## WS550-MULTIFLY

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 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:** 254 kg

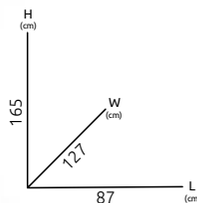


# SEATED LATERAL RAISE

## WS550-SEATEDLATERALRAISE

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm  
50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 87 x 127 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 229 kg

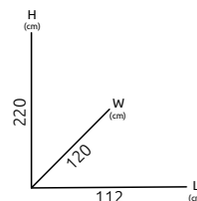


# LAT MACHINE

## WS550-LATMACHINE

La Lat Machine della Serie 550 è una macchina dotata di cuscini per le cosce che si regolano facilmente per fornire stabilità e comfort all'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:** 112 x 120 x 220 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 209 kg



# LAT PULLDOWN

## WS550-LATPULLDOWN

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

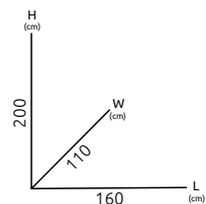
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 160 x 110 x 200 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 246 kg



# PULLEY ROW

## WS550-PULLEY

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

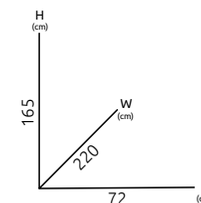
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 72 x 220 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 204 kg

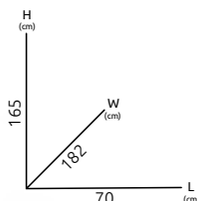


# ROW MACHINE

WS550-ROW

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm  
- 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 70 x 182 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 211 kg

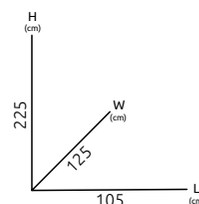


# CHIN UP / DIP

WS550-CHINUPDIP

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm  
50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 105 x 125 x 225 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 253 kg



# BICEPS CURL

## WS550-BICEPS

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

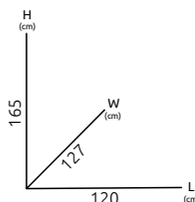
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 120 x 127 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 216 kg



# TRICEPS DIP

## WS550-TRICEPS

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

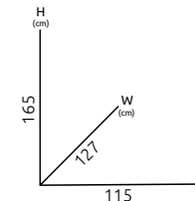
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 115 x 127 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 229 kg



# HORIZONTAL LEG PRESS

## WS550-LEGPRESS-LH

La Horizontal Leg Press Lineare della Serie 550 è progettata per allenare in modo efficace i muscoli delle cosce e delle gambe, grazie al movimento coordinato di estensione di anca, ginocchio e caviglia. Questo esercizio coinvolge e attiva in modo ottimale quadricipiti femorali, ischiocrurali, glutei e polpacci, rendendola un'attrezzatura versatile per sviluppare forza e tono muscolare. L'ampia pedana antiscivolo offre una base di appoggio stabile, garantendo la massima sicurezza durante l'esecuzione e consentendo diverse posizioni dei piedi per variare gli stimoli allenanti e focalizzarsi su specifici gruppi muscolari. La posizione di partenza regolabile permette di adattare la macchina alle esigenze e alla corporatura dell'atleta, garantendo un'esperienza di allenamento personalizzata e confortevole. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" e carter di protezione in ABS. Lavorazione delle pulegge in alluminio con processo CNC; i cuscinetti 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:** 50 x 100 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 162,5 x 104 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 178 kg



# LEG PRESS

## WS550-LEGPRESS

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

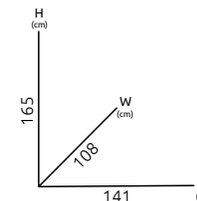
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 140 kg

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

**DIMENSIONI:** 141 x 108 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 296 kg



# LINEAR HACKSQUAT

PL550-LINEARHACKSQUAT

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

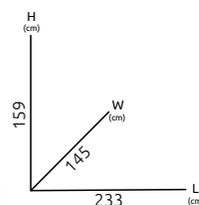
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 233 x 145 x 159 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 265 kg



# LEG EXTENSION

WS550-LEGEXTENSION

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

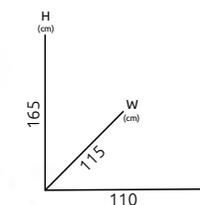
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 110 x 115 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 238 kg

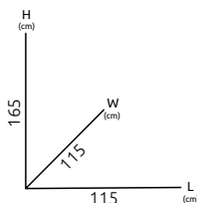


# LEG CURL

## WS550-LEGCURL

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm  
- 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 115 x 115 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 214 kg

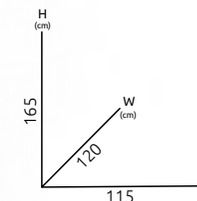


# SEATED LEG CURL

## WS550-SEATEDLEGCURL

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm  
- 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 115 x 120 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 258 kg

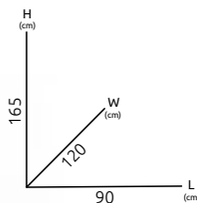


# STANDING LEG CURL

## WS550-STANDINGLEGCURL

Il macchinario Standing Leg Curl della Serie 550 è progettato per l'allenamento mirato dei muscoli posteriori della coscia (bicipiti femorali). L'altezza del cuscino di trazione è regolabile su diverse altezze così da adattarsi a tutte le tipologie di utilizzatore. Impugnatura ergonomica tripla per lavorare in maniera comoda ed efficace entrambi gli arti. Pedana poggiapiedi regolabile su diverse inclinazioni per un comfort ed un'efficacia maggiori. 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 - 40 x 80 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 90 x 120 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 255 kg

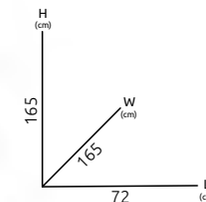


# ABDUCTOR MACHINE

## WS550-ABDUCTOR

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 72 x 165 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 219 kg

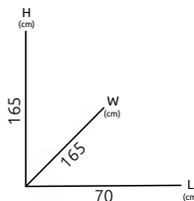


# ADDUCTOR MACHINE

## WS550-ADDUCTOR

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm  
- 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 70 x 165 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 219 kg

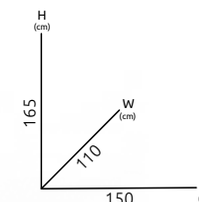


# MULTI HIP

## WS550-MULTIHIP

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 150 x 110 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 248 kg



# GLUTEUS MACHINE

## WS550-GLUTEUSMACHINE

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

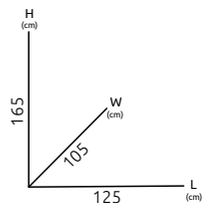
**PACCO PESI:** 100 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm

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

**DIMENSIONI:** 125 x 105 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 218 kg



# STANDING CALF

## WS550-STANDINGCALF

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

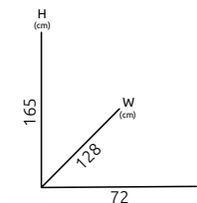
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 72 x 128 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 214 kg



# ABDOMINAL MACHINE

## WS550-ABDOMINAL

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

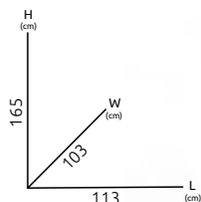
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 113 x 103 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 214 kg



# SITTING CALF

## WS550-SITTINGCALF

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

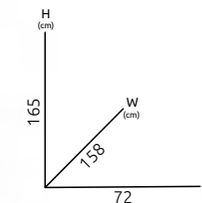
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 72 x 158 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 204 kg



# BACK EXTENSION

## WS550-BACKEXTENSION

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

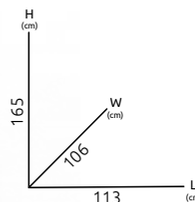
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 113 x 106 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 214 kg



# COMBO CHEST PRESS / SHOULDER PRESS

## WS550-CHESTSHOULDER

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

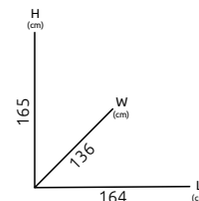
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 164 x 136 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 259 kg

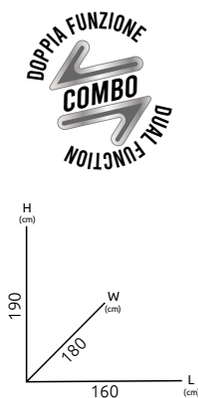


# COMBO LAT MACHINE / PULLEY ROW

WS550-COMBOLATPULLEY

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 118 x 75 x 3 mm - 120 x 50 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 160 x 180 x 190 cm (LxWxh)  
**PESO NETTO:** 223 kg

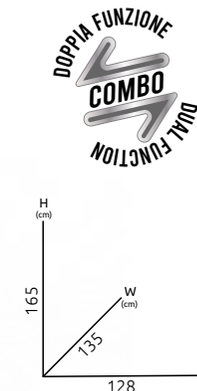


# COMBO BICEPS / TRICEPS MACHINE

WS550-COMBOARM

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 128 x 135 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 243 kg



# COMBO LEG EXTENSION / LEG CURL

WS550-COMBOLEG

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

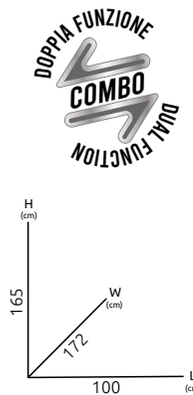
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 100 x 172 x 165 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 231 kg



# COMBO LEG EXTENSION / LEG CURL SEDUTO

WS550-COMBOSEATEDLEG

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

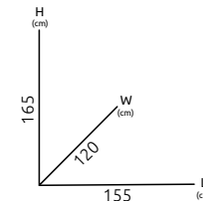
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 100 kg

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

**DIMENSIONI:** 155 x 120 x 165 cm

**PESO NETTO:** 255 kg

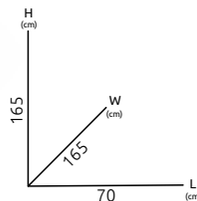


# COMBO ABDUCTOR / ADDUCTOR

WS550-ABDADD

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg  
**PACCO PESI:** 100 kg  
**DIMENSIONI TUBI:** 75 x 118 x 3 mm - 50 x 120 x 3 mm - 50 x 100 x 3 mm  
**DIMENSIONI:** 70 x 165 x 165 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 224 kg

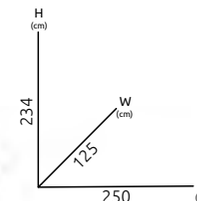


# SMITH MACHINE

PL550-SMITHMACHINE

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

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



# CABLE CROSSOVER

## WS550-CABLECROSS

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

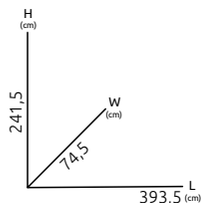
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 2 x 100 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:** 445 kg



# CHIN UP / DIP BENCH

GB550-CHINUPDIP

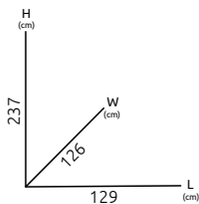
Questa panca riproduce i gesti di trazione alla sbarra e delle dips per allenamenti con focus sulla parte alta del corpo. Le impugnature multipresa ed ergonomiche garantiscono un allenamento completo, efficace e confortevole. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 129 x 126 x 237 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 98 kg



# OLYMPIC FLAT BENCH

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".

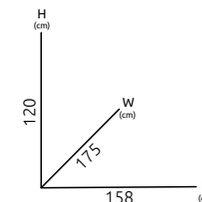
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 450 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 158 x 175 x 120 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 79 kg

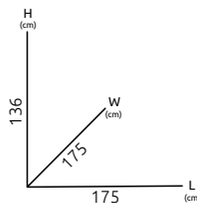


# OLYMPIC INCLINE BENCH

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:** 175 x 175 x 136 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 113 kg

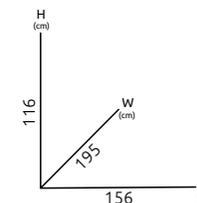


# OLYMPIC DECLINE BENCH

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:** 156 x 195 x 116 cm (LxWxH)  
**PESO NETTO:** 87 kg



# ADJUSTABLE BENCH

## GB550-ADJBENCH

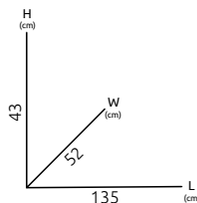
La Panca Regolabile della Serie 550 è un prodotto brevettato dove l'angolazione della seduta va a regolarsi automaticamente in base alla regolazione dello schienale. Comoda maniglia ergonomica per il trasporto/movimento della panca. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per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

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 400 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 135 x 52 x 43 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 50 kg



# FLAT BENCH

## GB550-FLATBENCH

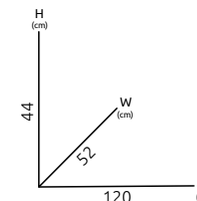
La Flat Bench della Serie 550 dispone di una comoda maniglia ergonomica per il trasporto/movimento della panca. Imbottitura in schiuma ad alta densità, tappezzeria in pelle PU "per arredamenti".

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 400 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 120 x 52 x 44 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 26 kg



# ABDOMINAL BENCH

## GB550-ABDOMINAL

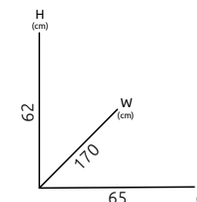
L'Abdominal Bench della serie 550 è una panca che permette di lavorare sui muscoli addominali con la possibilità di variare la difficoltà andando ad agire sull'inclinazione regolabile. La cuscineria con imbottitura in schiuma ad alta densità e la tappezzeria in pelle PU "per arredamenti" offrono al cliente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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 65 x 170 x 62 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 48 kg



# SCOTT BENCH

## GB550-SCOTTBENCH

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

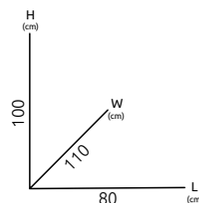
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 350 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 80 x 110 x 100 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 54 kg



# HYPEREXTENSION BENCH

## GB550-HYPER

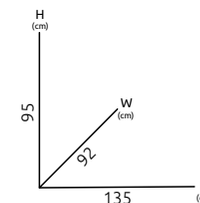
La Panca per Iperestensioni della Serie 550 presenta un look decisamente unico ed una qualità di materiali di altissima gamma. La macchina lavora su un angolo di 45°. La pedana regolabile si muove su una doppia rotaia di guida costruita in acciaio legato che garantisce, insieme alla struttura portante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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 135 x 92 x 95 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 56 kg



# RASTRELLIERA MANUBRI

RM550-HEX10P / RM550-ROUND10P

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

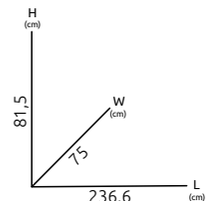
**MAX PESO CARICABILE:** 500 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 120 x 3 mm

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

**PESO NETTO:** 78 kg RM550-HEX10P

67 kg RM550-ROUND10P





*Ph: Roberto Bianchi - Athlete: Riccardo Croci*



# Diamond

professional fitness equipment

**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

**SERIE**

**350**

# ERCOLINA

PIN-ERCOLINE

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

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

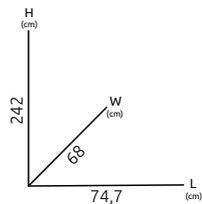
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 55 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 x 3 mm

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

**PESO NETTO:** 127 kg



# POLIERCOLINA DOPPIA A MURO

WS350-PED

La poliercolina a muro WS350-PED è stata progettata per garantire il massimo delle prestazioni occupando uno spazio minimo all'interno del proprio spazio di allenamento. Con un design compatto, questa versatile unità offre un'ampia gamma di esercizi, rendendola perfetta per diverse realtà come studi personal, fitness boutique, hôtellerie, home gym e palestre a consumo collettivo. La macchina ha 2 colonne indipendenti, ciascuna con un pacco pesi di 90 kg.

Le pulegge, dotate di cuscinetti a sfera per un movimento fluido e continuo, sono regolabili su ben 26 altezze offrendo la possibilità di eseguire una vasta gamma di esercizi per allenare diversi gruppi muscolari. I cavi in acciaio anti-allungamento con capacità di carico fino a 1000 kg. Il rivestimento elegante realizzato in vetro acrilico lucido ad alta brillantezza dona un look moderno e accattivante. Struttura robusta con sistema di fissaggio per garantire una posizione stabile durante l'allenamento. La macchina ed i suoi componenti sono realizzati in acciaio inossidabile ed alluminio, per una resistenza e una durata superiori. Queste skills fanno sì che la WS350-PED non sia solo un macchinario funzionale ma anche un elemento di design che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente fitness.

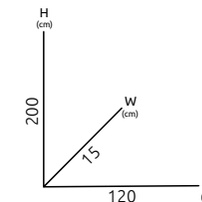
**PREASSEMBLATO:** sì

**PACCO PESI:** 2 x 90 kg

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

**DIMENSIONI:** 120 x 14 x 200 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 285 kg



# POLIERCOLINA SINGOLA A MURO

## WS350-PES

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

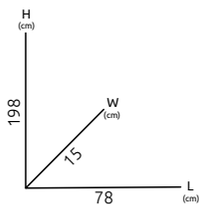
**PREASSEMBLATO:** sì

**PACCO PESI:** 90 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 75 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 78 x 15 x 198 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 170 kg



# SMITH MACHINE

## PL-SMITHMACHINE

La Smith Machine è un macchinario composto da un bilanciere guidato collegato alle due estremità a due barre in acciaio che fungono da guida durante esercizi di pull/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.

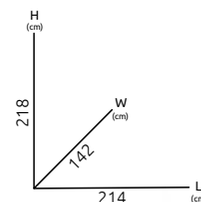
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 214 x 142 x 218 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 179 kg



# OLYMPIC FLAT BENCH

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.

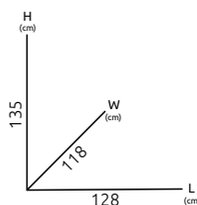
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**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



# OLYMPIC INCLINE BENCH

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.

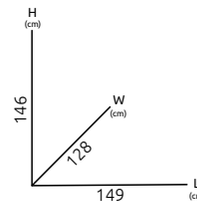
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**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



# OLYMPIC DECLINE BENCH

GB-OLYDECLINE

**CARATTERISTICHE:** Supporto per il bilanciere in 2 posizioni. I cuscini sagomati utilizzano una schiuma modellata per un comfort e una durata superiore. Seduta comoda ed ergonomica, regolabile per adattarsi alle diverse dimensioni dell'utente.

I piedini in gomma proteggono la base del telaio e impediscono alla macchina di scivolare. Ogni telaio riceve una finitura con verniciatura a polvere elettrostatica per garantire la massima adesione e durata.

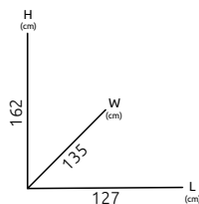
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 400 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 110 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 127 x 135 x 162 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 61 kg



# OLYMPIC VERTICAL BENCH

GB-OLYVERTICAL

La Olympic Shoulder Bench della Serie 350 è una panca dal design semplice e funzionale, progettata per garantire una base stabile durante l'esecuzione dell'esercizio di spinta verticale. Grazie ai supporti per il bilanciere, con rivestimento in uretano che limita il rumore e preserva il bilanciere dall'usura, posizionati su due livelli e alla pedana posteriore che permette l'assistenza di uno spotter, assicura un allenamento sicuro ed efficace in ogni fase del movimento. La cuscineria sagomata utilizza una schiuma modellata che garantisce un comfort ed una durabilità eccelsa. Il sellino ergonomico è regolabile su diverse altezze per permettere l'utilizzo del macchinario a persone di statura differente nel più totale comfort e sicurezza. 8 perni di stoccaggio dischi per un'organizzazione rapida ed ordinata.

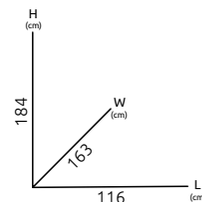
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 400 kg

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

**DIMENSIONI:** 116 x 163 x 184 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 94 kg



# ADJUSTABLE BENCH

GB-ADJ

**CARATTERISTICHE:** I cuscini sagomati utilizzano una schiuma modellata per un comfort e una durata superiore. I piedini in gomma proteggono la base del telaio e impediscono alla macchina di scivolare. Ogni telaio riceve una finitura con verniciatura a polvere elettrostatica per garantire la massima adesione e durata.

**RUOTE TRASPORTO:** sì

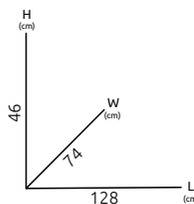
**PRE ASSEMBLATO:** sì

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 400 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 110 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 128 x 74 x 46 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 48 kg



# SCOTT BENCH

GB-SCOTTBENCH

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

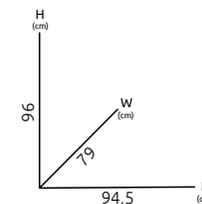
**PRE ASSEMBLATO:** sì

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 350 kg

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

**DIMENSIONI:** 94,5 x 79 x 96 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 40,5 kg





Ph: Roberto Sidioti - Athlete: Riccardo Croci

# HYPEREXTENSION BENCH

GB-HYPER

**CARATTERISTICHE:** I cuscini sagomati utilizzano una schiuma modellata per un comfort e una durata superiore. I piedini in gomma proteggono la base del telaio e impediscono alla macchina di scivolare. Ogni telaio riceve una finitura con verniciatura a polvere elettrostatica per garantire la massima adesione e durata.

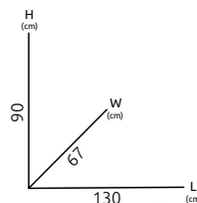
**PRE ASSEMBLATO:** sì

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 200 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 130 x 67 x 90 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 36 kg



# ABDOMINAL BENCH

GB-ABDOMINAL

**CARATTERISTICHE:** I cuscini sagomati utilizzano una schiuma modellata per un comfort e una durata superiore. I piedini in gomma proteggono la base del telaio e impediscono alla macchina di scivolare. Ogni telaio riceve una finitura con verniciatura a polvere elettrostatica per garantire la massima adesione e durata. Sistema a 5 regolazioni di altezza per un allenamento totale e adatto a qualsiasi tipo di utente.

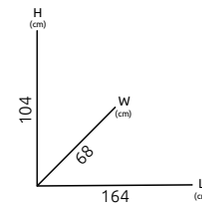
**PRE ASSEMBLATO:** sì

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 250 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 110 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 164 x 68 x 104 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 48 kg



# UTILITY BENCH REGOLABILE

GB-ADJUTILITYBENCH

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

**PESO MAX CARICABILE (UTENTE + CARICO):** 250 kg

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

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

**PESO NETTO:** 51 kg



# RASTRELLIERA MANUBRI TONDI 15 COPPIE

RM350-ROUND15

La rastrelliera a 3 ripiani della Serie 350 presenta un design elegante ed una struttura robusta dove poter riporre 15 coppie di manubri a testa tonda. Questa soluzione si sposa perfettamente con diversi ambienti, tra cui palestre professionali, hotel, fitness boutique, home gym e studi di personal training. Progettata per massimizzare lo spazio e garantire accesso rapido e sicuro ai manubri, questa rastrelliera offre durata, stabilità e un design moderno che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente fitness.

**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 x 3 mm

**DIMENSIONI:** 216 x 84,5 x 116,5 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 105 kg



Ph: Roberto Sidoti - Athlete: Riccardo Croci

# DUAL PULLEY & ALL IN ONE

**DIAMOND**

# DUAL PULLEY

## CCR-M

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

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

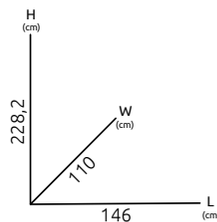
**PORTATA MAX UTENTE:** 180 kg

**PACCO PESI:** 90 kg x 2

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

**DIMENSIONI TUBI:** 76 x 38 x 3 mm

**PESO NETTO:** 390 kg



# DUAL PULLEY

CCR-P

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

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

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

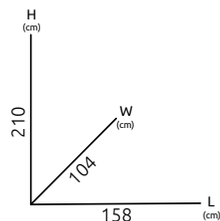
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 90 kg x 2

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

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

**PESO NETTO:** 283 kg



# DUAL PULLEY

CCR-R

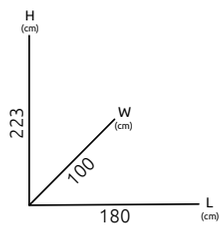
PORTATA MAX UTENTE: 160 kg

PACCO PESI: 2 x 100 kg

DIMENSIONI TUBI: 75 x 75 x 3.0 mm

DIMENSIONI: 180 x 100 x 223 cm (LxWxH)

PESO NETTO: 355 kg



# DUAL PULLEY MULTI TRAINER

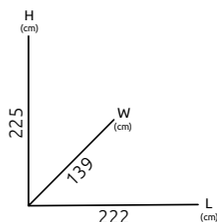
DP-MT

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



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

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



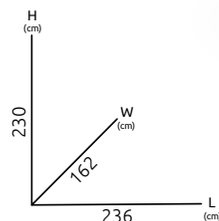


# ALL IN ONE

ALLIN1-750

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

- PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg
- MAX PESO CARICABILE:** 350 kg
- PACCO PESI:** 2 x 100 kg
- DIMENSIONI:** 236 x 162 x 230 cm
- PESO NETTO:** 548 kg



# FUNCTIONAL TRAINER MACHINE

ALLIN1-FTM

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

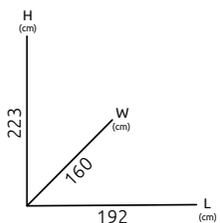
**PACCO PESI:** 2 x 100 kg

**MAX PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 192 x 160 x 223 cm(LxWxH)

**PESO NETTO:** 505 kg



# ACCESSORIES

ALLIN1-LA / ALLIN1-LEGPRESS

ALLIN1-DIP / ALLIN1-LATSEAT

**ALLIN1-LA:** Coppia lever arms per Functional Trainer Machine



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



**ALLIN1-DIP:** Dip Attachment per All In One FTM



**ALLIN1-LATSEAT:** Modulo Seduta per All in One FTM



# ALL IN ONE TOWER SMITH

ALLIN1-TS

La nuova ed innovativa All In One marchiata Diamond è un macchinario multifunzionale progettato per offrire una vasta gamma di esercizi, combinando i vantaggi di un sistema a cavi regolabili, un rack per bilanciere e di una Smith Machine con traiettoria guidata inclinabile.

La particolarità di questo modello infatti è la possibilità di inclinare gli assi di scorrimento della Smith Machine e lavorare, anche unilateralmente andando a rimuovere il bilanciere ed usare le 2 impugnature separate, in esercizi di spinta come in una Tower Smith.

Ideale per palestre professionali, studi di personal training e home gym avanzati, questo attrezzo consente di allenare tutto il corpo in totale sicurezza, garantendo versatilità, robustezza e semplicità d'uso.

- Dotata di due pulegge indipendenti, regolabili in 16 diverse altezze per adattarsi a esercizi su diversi piani di movimento.
- Inclusi J-Cups, Safety Bars e Dips regolabili su 16 diverse altezze.
- Barra integrata per trazioni.
- 6 perni portadischi per uno stoccaggio rapido ed ordinato.

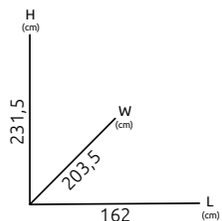
**PACCO PESI:** 2 x 100 kg

**PESO MAX CARICABILE:** 350 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 60 x 120 x 3 mm (LxWxH)

**DIMENSIONI:** 162 x 203,5 x 231,5 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 475 kg



# ALL IN ONE

## ALLIN1-FTP

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

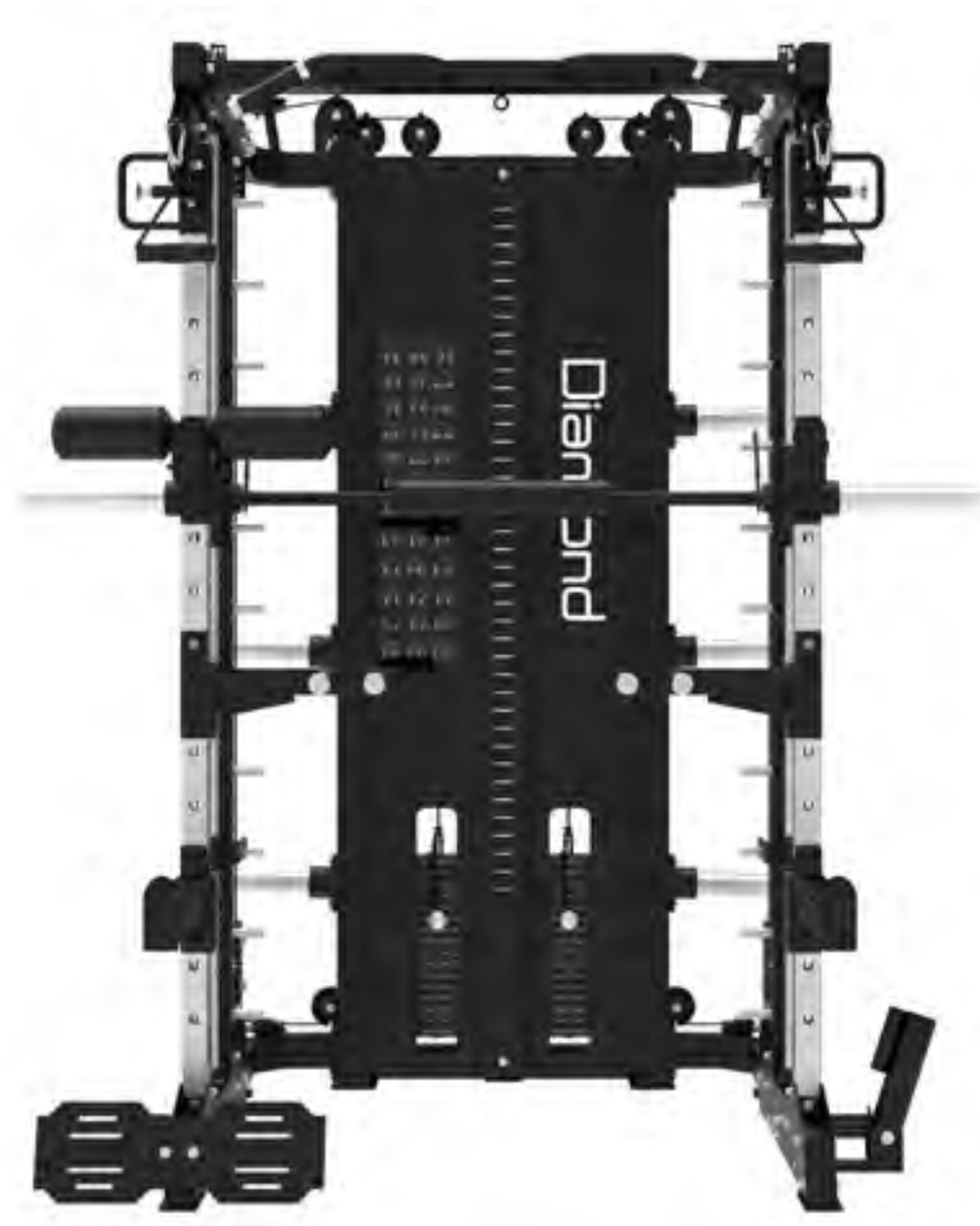
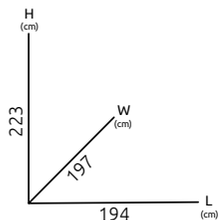
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PACCO PESI:** 2 x 100 kg

**PESO MAX CARICABILE:** 350 kg

**DIMENSIONI:** 194 x 197 x 223 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 420 kg



# ALL IN ONE

ALLIN1-FT

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

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

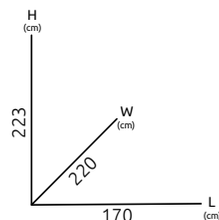
**PACCO PESI:** 2 x 90 kg

**PESO MAX CARICABILE:** 350 kg

**DIMENSIONI:** 170 x 220 x 223 cm (LxWxH)

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

**PESO NETTO:** 375 kg



**STRENGTH**  
ALL IN ONE

**DUEMILAVENTICINQUE**  
PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT



# Diamond

professional fitness equipment

DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT

# RACKS & CAGES



# POWER CAGE

PCR-M

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



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

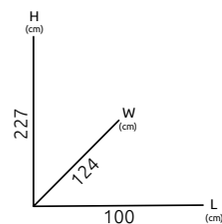
**PORTATA MAX UTENTE:** 180 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 450 kg

**DIMENSIONI:** 100 x 124 x 227 cm (LxWxH)

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

**PESO NETTO:** 125 kg



# POWER RACK

PR300

Il Power Rack della Serie 300 è una struttura solida e versatile progettata per l'allenamento con carichi pesanti, ideale per palestre professionali, box di allenamento funzionale e home gym di alto livello. Perfetto per una vasta gamma di esercizi come squat, stacchi, panca, military press e pull-up, questo rack offre sicurezza, stabilità e funzionalità avanzate, rendendolo un must per atleti e appassionati di fitness. J-Cups e Safety Bars incluse che possono essere posizionate su 18 diversi livelli di altezza.

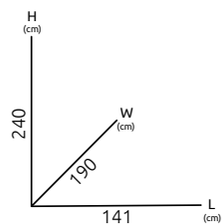
- Barra trazioni integrata per un allenamento ancora più variegato.
- 10 perni portadischi per uno staccaggio rapido ed organizzato dei dischi.
- Doppia postazione per alloggiamento bilanciere verticale.
- Supporto Landmine integrato per lavori total core con bilanciere o rematore t-bar.

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 400 kg

**DIMENSIONI:** 141 x 190 x 240 cm (LxWxH)

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

**PESO NETTO:** 123 kg



# POWER CAGE

PCR-P

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



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

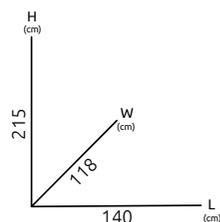
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 320 kg

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

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

**PESO NETTO:** 87,5 kg



# POWER RACK PRO

PR-P

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

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

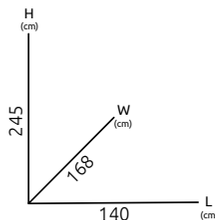
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 400 kg

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

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

**PESO NETTO:** 106,5 kg



# FOLDABLE POWER RACK WALL MOUNTED

## PR-W

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

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

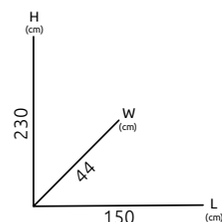
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

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

**PESO NETTO:** 62 kg



# FOLDABLE POWER RACK WALL MOUNTED

WMR

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

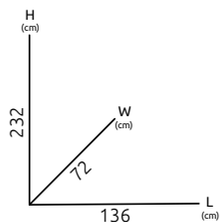
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 300 kg

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

**DIMENSIONI:** 136 x 72 x 232 cm (LxWxH)

**PESO NETTO:** 50 kg





# Diamond

professional fitness equipment

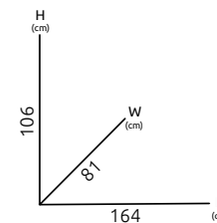
**DIAMOND PROFESSIONAL FITNESS EQUIPMENT**

# **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.

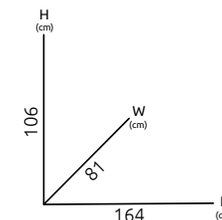
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**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



# INVERSION BENCH

D35

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

**REGOLAZIONE ALTEZZA:** 145-200 cm

**SPESSORE IMBOTTITURE:** 55 mm

**CARATTERISTICHE:** sistema freno di bloccaggio - brevettato

**IMPUGNATURE:** ergonomiche antiscivolo

**BLOCCAGGIO PIEDI:** regolabile

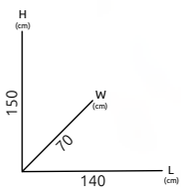
**DIMENSIONE CUSCINO:** schienale in schiuma con onde curve - 108 x 50 x 5,5 cm

**DIMENSIONI:** 140 x 70 x 150 cm (LxWxH)

**RICHIUDIBILE:** sì

**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**PESO NETTO:** 34,6 kg



# ADJUSTABLE BENCH

ADJ-BENCH1

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

**RUOTE TRASPORTO:** no

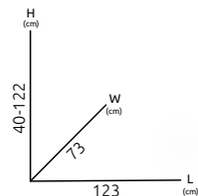
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 50 x 100 x 2,5 mm

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

**PESO NETTO:** 31 kg



# ADJUSTABLE BENCH

ADJ-BENCH2

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

**RUOTE TRASPORTO:** no

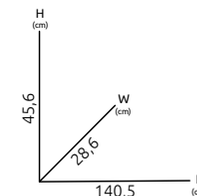
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

**DIMENSIONI TUBI:** 40 x 80 x 2,5 mm

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

**PESO NETTO:** 32 kg



# ADJUSTABLE BENCH

## PRD-C

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

**CARATTERISTICHE:** 10 regolazioni del cuscino dello schienale (da 90 gradi a 0 gradi) e 3 regolazioni del cuscino del sedile. Design innovativo, dotato di un'innovativa scala di regolazione dello schienale in acciaio nudo per prevenire la scheggiatura e lo sfaldamento della vernice dal contatto metallo su metallo.

**RUOTE TRASPORTO:** sì

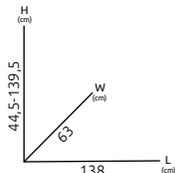
**PORTATA MAX UTENTE:** 160 kg

**MASSIMO PESO CARICABILE:** 350 kg

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

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

**PESO NETTO:** 33 kg



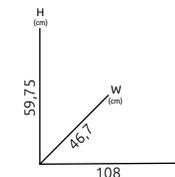
# SISSY SQUAT

## SSD

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

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

**PESO NETTO:** 21,5 kg



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



DIAMOND®  
è un marchio registrato di:

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

T + 39 049 5842533  
[www.diamondfitnesspro.com](http://www.diamondfitnesspro.com)  
[info@diamondfitnesspro.it](mailto:info@diamondfitnesspro.it)