

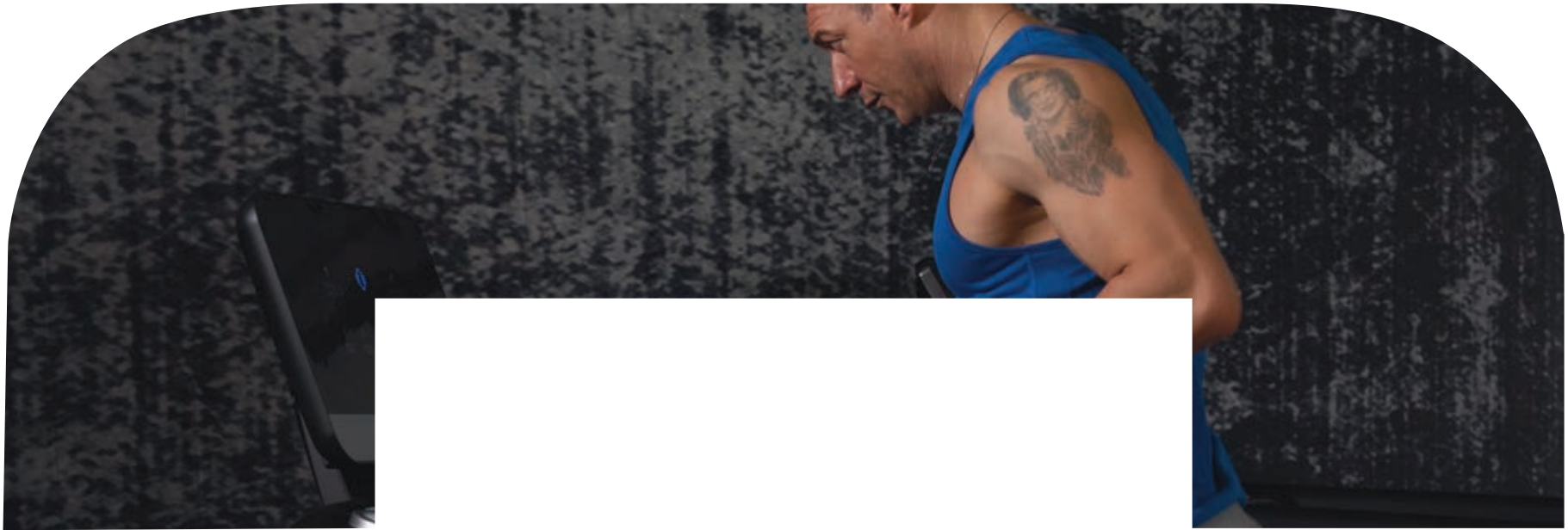
**EQUIPMENT**  
**PROFESSIONAL LINE**

**2024**

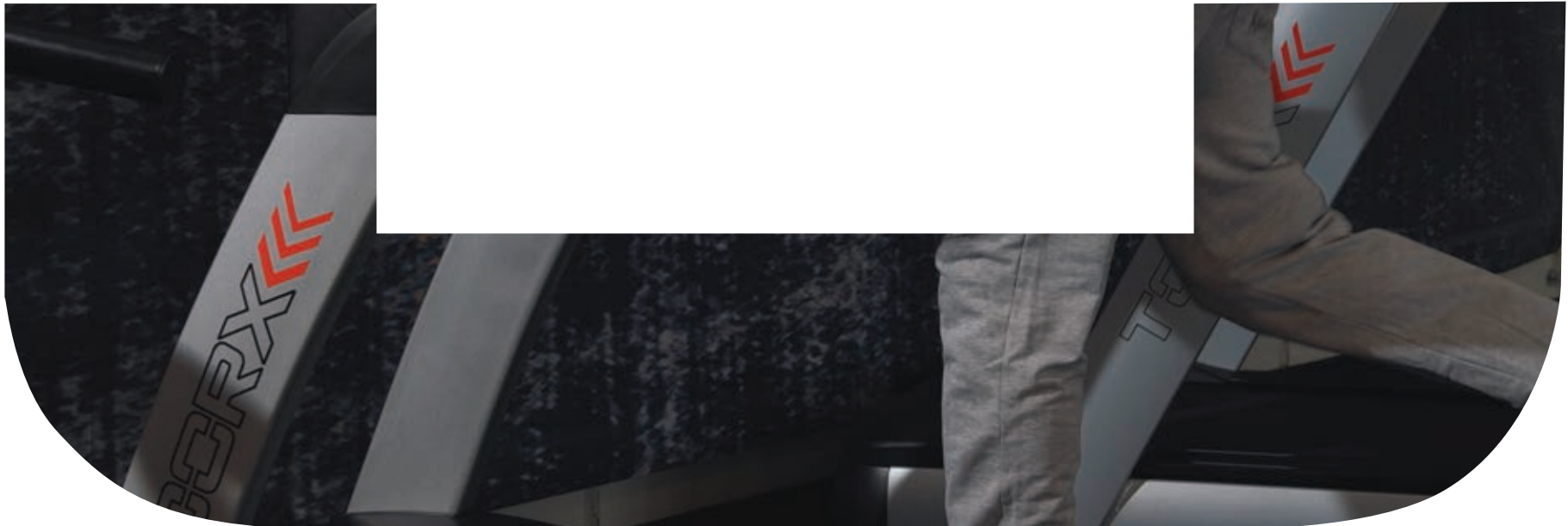
**TCCRX**  
**PROFESSIONAL LINE**

<b>CARDIO</b>	<b>3</b>	PLX8100	27	<b>ABSOLUTE LINE PLATE LOADED</b>	FWX7600	107	CALISTHENICS 1	146
<b>TAPIS ROULANT - TREADMILLS</b>		PLX8200	28	FWX8000	FWX7650	108	ACCESSORI CALISTHENICS	
TRX9000 EVO TFT	4	PLX8300	29	FWX8100	FWX7700	109	ACCESSORI CALISTHENICS	147
TRX9000 EVO	5	PLX8400	30	FWX8200	FWX7750	110	POWER RACK	148
TRX8500 EVO TFT	6	PLX8500	31	FWX8300	FWX7800	111	SQUAT STAND	150
TRX8500 EVO	7	PLX8600	32	FWX8400			1 CAMPATA AUTOPORTANTE	
<b>ELLITTICHE - ELLIPTICALS</b>		PLX8700	33	FWX8500	<b>ALL IN ONE</b>		1 SPAN STAND ALONE	151
ERX9500 TFT	8	PLX8800	34	FWX8600	ASX7000	112	1 CAMPATA A MURO	
ERX9500	9	PLX8900	35	FWX8700	ASX6000	113	1 SPAN WALL MOUNT	152
ERX9000	10	PLX9000	36	FWX8800			2 CAMPATE AUTOPORTANTI	
<b>RECUMBENT BIKES</b>		PLX9100	37	FWX8900	<b>STATIONS</b>		2 SPANS STAND ALONE	153
BRXR9500 TFT	11	<b>ABSOLUTE LINE PIN LOADED DUAL FUNCTION</b>		FWX9000	CSX9400	114	2 CAMPATE A MURO	
BRXR9500	12	PLX9200	38	FWX9100	CSX9200	115	2 SPANS WALL MOUNT	154
BRXR9000	13	PLX9300	39	FWX9200	CSX9000	116	3 CAMPATE AUTOPORTANTI	
<b>BIKES</b>		PLX9400	40	FWX9300	CSX7000	117	3 SPANS STAND ALONE	155
BRX9500 TFT	14	PLX9500	41	FWX9400	CSX8000	118	3 CAMPATE A MURO	
BRX9500	15	PLX9600	42	FWX9500	CSX4000	119	3 SPANS WALL MOUNT	156
BRX9000	16	PLX9700	43	FWX9600	CSX6000	120	4 CAMPATE AUTOPORTANTI	
<b>INDOOR CYCLE</b>		<b>AVANT LINE PIN LOADED SINGLE FUNCTION</b>		FWX9700	CSX2000	121	4 SPANS STAND ALONE	157
SRX9500	17	PLX6000	44	<b>AVANT LINE PLATE LOADED</b>	CSX5000	122	4 CAMPATE A MURO	
<b>CLIMBER</b>		PLX6100	45	FWX6300	W LX6500	123	4 SPANS WALL MOUNT	158
CLX9000	18	PLX6200	46	FWX6350	W LX6000	124	5 CAMPATE AUTOPORTANTI	
<b>CROSSTRaining &amp; FUNCTIONAL CARDIO</b>		PLX6300	47	FWX6400	<b>BENCHES</b>	<b>125</b>	5 SPANS STAND ALONE	159
RACE CROSS PRO	19	PLX6350	48	FWX6450	WBX3400	126	5 CAMPATE A MURO	
RACE CROSS	20	PLX6400	49	FWX6500	WBX3800	127	5 SPANS WALL MOUNT	160
RWX AIR CROSS	21	PLX6500	50	FWX6550	WBX3600	128	MASTER HEXAGON	161
SKX SKI CROSS	22	PLX6600	51	FWX6600	WBX3900	129	ELEMENTI STRUTTURALI	
AIR DYNE AD8	23	PLX6700	52	FWX6650	WBX3300	130	RIGS COMPONENTS	163
BRX AIR CROSS	24	PLX6800	53	FWX6700	WBX3200	131	ACCESSORI-ACCESSORIES	167
<b>STRENGTH</b>	<b>25</b>	PLX6800	54	FWX6750	WBX3200	131	STORAGE PRECOMPOSTI	
<b>ABSOLUTE LINE PIN LOADED SINGLE FUNCTION</b>		PLX6900	54	FWX6800	WBX2600	132	PRE-CONFIGURED STORAGES	174
PLX8000	26	PLX7000	55	FWX6850	WBX2400	133	ACCESSORI GABBIE-STORAGE	
		PLX7100	56	FWX6900	WBX2400	133	RIGS-STORAGES ACCESSORIES	178
		PLX7200	57	FWX6950	WBX2200	134	<b>OUTDOOR RIGS</b>	<b>180</b>
		<b>AVANT LINE PIN LOADED DUAL FUNCTION</b>		FWX7000	WBX2000	135	MASTER HEXAGON OUTDOOR	180
		PLX7300	58	FWX7100	WBX2800	136	ELEMENTI STRUTTURALI OUTDOOR	
		PLX7400	59	FWX7150	WBX950	137	OUTDOOR RIGS COMPONENTS	181
		PLX7500	60	FWX7200	WBX700	138	ACCESSORI GABBIE OUTDOOR	
		PLX7700	61	FWX7250	WBX300	139	OUTDOOR RIGS ACCESSORIES	184
		PLX7800	62	FWX7300	WBX240	140	<b>RACKS</b>	<b>186</b>
		PLX7900	63	FWX7350	WBX1800	141	W LX3600	186
				FWX7400	WBX1000	142	W LX3400	187
				FWX7450	<b>CROSSTRaining &amp; FUNCTIONAL RIGS, RACKS &amp; STORAGE</b>	<b>144</b>		
				FWX7500	CALISTHENICS 2	145		
				FWX7550				





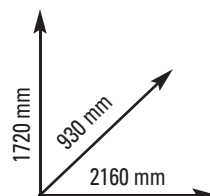
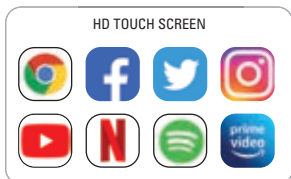
# CARDIO



# TRX9000 EVO TFT

cod. TRX-9000EVO TFT

## App ready 3.0



## CARDIO - TREADMILLS

MOTORE 6/8 (Peak) HP AC  
VELOCITÀ 0,5 - 25,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h  
PIANO DI CORSA 600 x 1640 mm - nastro autolubrificante spessore 2,5 mm  
CONSOLE 21,5" HD touch screen. App pre-installate: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*.  
\* Abbonamento non incluso. Informazioni: velocità-frequenza cardiaca-tempo-inclinazione-consumo calorico-n° passi  
PROGRAMMI Quick Start, Real Mode (6), Target Mode(3), Training Mode(6), Race Mode, HRC  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-6 classe S)

MOTOR 6/8 (Peak) HP AC  
SPEED 0,5 - 25,0 Km/h with 0,1 km/h increasing  
RUNNING BOARD 600 x 1640 mm - lubry free belt thickness 2,5 mm  
CONSOLE 21,5" TFT HD touch screen. App pre-installed: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*. \* Subscription not included. Functions: speed, pulse, distance, time, incline, calories, pace  
PROGRAMS Quick Start, Real Mode (6), Target Mode(3), Training Mode(6), Race Mode, HRC  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-6 class S)

- Inclinazione: elettrica 19% su 20 livelli
- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dotazioni multimediali: ingresso per lettore MP3 e casse acustiche - wireless station per ricarica smartphone e tablet, se supportato dal dispositivo. APP READY 3.0 Sistema Bluetooth intelligente integrato. Compatibile con Zwift App e Kinomap fitness App (abbonamenti non inclusi).
- Dimensioni prodotto: 2160x930x1720 mm
- Peso: 220 kg

- Incline: 19% with 20-level motor incline
- Heart rate: hand pulse sensors integrated into hand grip. Built-in wireless pulse receiver
- Max userweight: 180 kg
- Multimedia equipment: audio input for MP3 player and loudspeakers. Wireless charging station for smartphone and tablet if supported by your devices. APP READY 3.0 - Built-in Bluetooth intelligent. Compatible with Zwift App and Kinomap fitness App (subscription not included).
- Set up size: 2160x930x1720 mm
- Weight: 220 kg



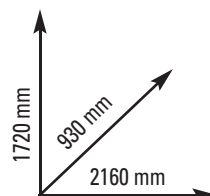


# TRX9000 EVO

cod. TRX-9000EVO

## App ready 3.0

COMPATIBILE CON  
COMPATIBLE WITH



## CARDIO - TREADMILLS

MOTORE 6/8 (Peak) HP AC  
VELOCITÀ 0,5 - 25,0 Km/h con incremento di 0,1 km/h  
PIANO DI CORSA 600 x 1640 mm - nastro autolubrificante spessore 2,5 mm  
CONSOLE 7 display LED blue dot + 1 display con diagramma  
Informazioni: velocità, pulsazioni, distanza, tempo, inclinazione, calorie, temperatura, step  
PROGRAMMI 1 libero, 8 predefiniti, 5 user, HRC  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-6 classe S)

MOTOR 6/8 (Peak) HP AC  
SPEED 0,5 - 25,0 Km/h with 0,1 km/h increasing  
RUNNING BOARD 600 x 1640 mm - lubry free belt thickness 2,5 mm  
CONSOLE 7 displays LED blue dot + 1 dispaly with diagram.  
Functions: speed, incline, time, distance, calories, pulse, temperature, step  
PROGRAMS 1 manual, 8 pre-set, 5 user, HRC  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-6 class S)

- Inclinazione: elettrica 19% su 20 livelli
- Rilevazione cardio: hand pulse.
- Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dotazioni multimediali: ingresso per lettore MP3 e casse acustiche - ingresso USB. Supporto per smartphone /tablet. APP READY 3.0 - Sistema Bluetooth intelligente integrato. Compatibile con Zwift App e Kinomap fitness App (abbonamenti non inclusi).
- Dimensioni prodotto: 2160x930x1720 mm
- Peso: 220 kg

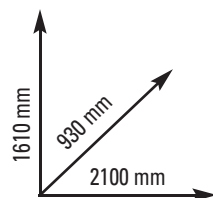
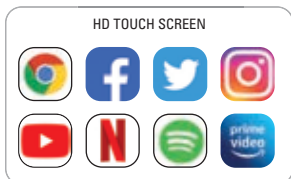
- Incline: 19% with 20-level motor incline
- Heart rate: Hand pulse sensors integrated into hand grip.
- Built-in wireless pulse receiver
- Max userweight: 180 kg
- Multimedia equipment: audio input for MP3 player and loudspeakers - USB door. Smartphone/tablet holder. APP READY 3.0 - Built-in Bluetooth intelligent. Compatible with Zwift App and Kinomap fitness App (subscription not included).
- Set up size: 2160x930x1720 mm
- Weight: 220 kg



# TRX8500 EVO TFT

cod. TRX-8500EVOTFT

## App ready 3.0



## CARDIO - TREADMILLS

MOTORE 5/7 (Peak) HP AC  
VELOCITÀ 0,8-24 km/h-incremento 0.1km/h  
PIANO DI CORSA 600 x 1640 mm - nastro autolubrificante spessore 2 mm  
CONSOLE 15,6" HD touch screen. App pre-installate: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*.  
\* Abbonamento non incluso. Informazioni: velocità, pulsazioni, distanza, tempo, inclinazione, calorie  
PROGRAMMI Quick start/Real mode (6) /Target mode(3)/Training mode(5)  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-6 classe S)

MOTOR 5/7 (Peak) HP AC  
SPEED 0,8-24 km/h with 0,1 km/h increasing  
RUNNING BOARD 600 x 1640 mm - lubry free belt thickness 2 mm  
CONSOLE 15,6" TFT HD touch screen. App pre-installed: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*. \* Subscription not included. Functions: speed, incline, time, distance, calories, pulse  
PROGRAMS Quick start/Real mode (6) /Target mode(3)/Training mode(5)  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-6 class S)

- Inclinazione: elettrica 15% su 15 livelli
  - Rilevazione cardio: hand pulse.
  - Ricevitore wireless per fascia cardio integrato.
  - Peso max utilizzatore: 160 kg
  - Dotazioni multimediali: supporto per smartphone/tablet. Ingresso per lettore MP3 e casse acustiche - wireless station per ricarica smartphone e tablet, se supportato dal dispositivo. APP READY 3,0 - Sistema Bluetooth intelligente integrato. Compatibile con Zwift App e Kinomap fitness App (abbonamenti non inclusi)
  - Dimensioni prodotto: 2100x930x1610 mm
  - Peso: 160 kg
- 
- Incline: 15% with 15-level incline
  - Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
  - Max userweight: 160 kg
  - Multimedia equipment: smartphone/tablet holder included. Audio input for MP3 player and loudspeakers. Wireless charging station for smartphone and tablet if supported by your devices APP READY 3.0 - Built-in Bluetooth intelligent. Compatible with Zwift App and Kinomap fitness App (subscription not included).
  - Set up size: 2100x930x1610 mm
  - Weight: 160 kg



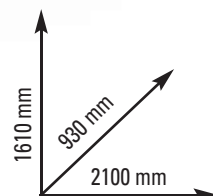


# TRX8500 EVO

cod. TRX-8500EVO

App ready 3.0

COMPATIBILE CON  
COMPATIBLE WITH



## CARDIO - TREADMILLS

MOTORE 5/7 (Peak) HP AC  
VELOCITÀ 0,8-24 km/h-incremento 0.1km/h  
PIANO DI CORSA 600 x 1640 mm - nastro autolubrificante spessore 2 mm  
CONSOLE 7 display LED white dot + 1 display con diagramma.  
Informazioni: velocità, pulsazioni, distanza, tempo, inclinazione, calorie, temperatura, step, MET  
PROGRAMMI Custom, Manual, Hill, Fat Burn, Target, Cardio, Strength, Fit test, HRC  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-6 classe S)

MOTOR 5/7 (Peak) HP AC  
SPEED 0,8-24 km/h with 0,1 km/h increasing  
RUNNING BOARD 600 x 1640 mm - lubry free belt thickness 2 mm  
CONSOLE 7 displays LED white dot + 1 dispaly with diagram.  
Functions: speed, pulse, distance, time, incline, calories, step, pace, temperature, MET's  
PROGRAMS Custom, Manual, Hill, Fat Burn, Target, Cardio, Strength, Fit test, HRC  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-6 class S)

- Inclinazione: elettrica 15% su 15 livelli
- Rilevazione cardio: hand pulse.
- Ricevitore wireless per fascia cardio integrato.
- Peso max utilizzatore: 160 kg
- Dotazioni multimediali: ingresso per lettore MP3 e casse acustiche - ingresso USB. Supporto per smartphone /tablet. APP READY 3.0 - Sistema Bluetooth intelligente integrato. Compatibile con Zwift App e Kinomap fitness App (abbonamenti non inclusi).
- Dimensioni prodotto: 2100x930x1610 mm
- Peso: 160 kg

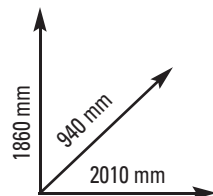
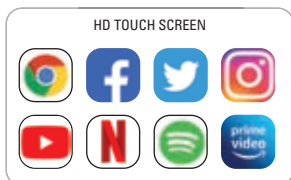
- Incline: 15% with 15-level incline
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 160 kg
- Multimedia equipment: audio input for MP3 player and loudspeakers - USB door. Smartphone/tablet holder. APP READY 3.0 - Built-in Bluetooth intelligent. Compatible with Zwift App and Kinomap fitness App (subscription not included).
- Set up size: 2100x930x1610 mm
- Weight: 160 kg



# ERX9500 TFT

cod. ERX-9500-TFT

## App ready 3.0



## CARDIO - ELLIPTICALS

**SISTEMA DI FRENAGGIO** Ergometro - magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli  
**POGGIAPIEDI** extra large per una posizione di allenamento ottimale e confortevole  
**LUNGHEZZA PASSO** 560 mm  
**CONSOLE** 10,1" TFT HD touch screen. App pre-installate: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*, Kinomap Fitness App\*. \* Abbonamento non incluso. Informazioni: velocità, tempo, distanza, calorie, pulse, RPM, Mets, Watt  
**PROGRAMMI** Quick start, Target, 32 pre-settati, 4 User, 3 HRC, Watt, Fitness test  
**CLASSE D'UTILIZZO** PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-9 classe S)

**BRAKING SYSTEM** Ergometer with induction magnetic braking system with 32-level electronic resistance adjuster  
**PLATFORMS** extra large for a comfortable training position  
**STRIDE LENGTH** 560 mm  
**CONSOLE** 10,1" TFT HD touch screen. App pre-installed: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*, Kinomap Fitness App\*. \* Subscription not included. Functions: speed, time, distance, calories, pulse, RPM, Mets, Watt  
**PROGRAMS** Quick start, Target, 32 pre-settati, 4 User, 3 HRC, Watt, Fitness test  
**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-9 class S)

- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dotazioni multimediali: Ingresso per lettore MP3, casse acustiche, Bluetooth. Ingresso USB per ricarica dispositivi. Supporto per smartphone/tablet. APP READY 3.0 - Sistema Bluetooth intelligente integrato. Compatibile con Zwift App e Kinomap fitness App (abbonamenti non inclusi).
- Dimensioni prodotto: 2010x940x1860 mm
- Peso: 128 kg

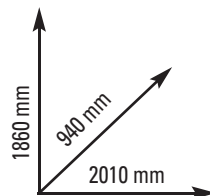
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Multimedia equipment: Audio input for MP3 player, stereo loudspeakers, Bluetooth. USB door for devices charging. Smartphone/tablet holder. APP READY 3.0 - Built-in Bluetooth intelligent system. Compatible with Zwift App and Kinomap fitness App (subscription not included).
- Set up size: 2010x940x1860 mm
- Weight: 128 kg





# ERX9500

cod. ERX-9500



## CARDIO - ELLIPTICALS

**SISTEMA DI FRENAGGIO** Ergometro - magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli  
**POGGIAPIEDI** extra large per una posizione di allenamento ottimale e confortevole

**LUNGHEZZA PASSO** 560 mm

**CONSOLE** 3 display a LED bianco + 1 display con grafico a LED bianco.

Informazioni: tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni, RPM, Watt

**PROGRAMMI** 1 libero, 12 predefiniti, 4 user, 1 HRC, Watt, Recovery,

Body fat tester

**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE** (EN20957-1 / EN957-9 classe S)

**BRAKING SYSTEM** Ergometer with induction magnetic braking system with 32-level electronic resistance adjuster

**PLATFORMS** extra large for a comfortable training position

**STRIDE LENGTH** 560 mm

**CONSOLE** 3 white LED displays + 1 white LED display with diagram.

Functions: time, speed, distance, calories, pulse, RPM, Watt

**PROGRAMMS** 1 manual, 12 pre-set, 4 user, 1 HRC, Watt, Recovery,

Body fat tester

**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-9 class S)

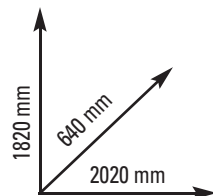
- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dimensioni prodotto: 2010x940x1860 mm
- Peso: 115 kg

- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Set up size: 2010x940x1860 mm
- Weight: 115 kg



# ERX9000

cod. ERX-9000



## CARDIO - ELLIPTICALS

**SISTEMA DI FRENAGGIO** Ergometro - magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli  
**POGGIAPIEDI** extra large per una posizione di allenamento ottimale e confortevole  
**LUNGHEZZA PASSO** 510 mm  
**CONSOLE** 6 display a LED red + 1 display con grafico a LED green.  
 Informazioni: tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni, RPM, Watt  
**PROGRAMMI** 1 libero, 12 predefiniti, 4 user, HRC, Watt  
**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE** (EN20957-1 / EN957-9 classe S)

**BRAKING SYSTEM** Ergometer with induction magnetic braking system with 32-level electronic resistance adjuster  
**PLATFORMS** extra large for a comfortable training position  
**STRIDE LENGTH** 510 mm  
**CONSOLE** 6 red LED displays + 1 green LED display with diagram.  
 Functions: time, speed, distance, calories, pulse, RPM, Watt  
**PROGRAMS** 1 manual, 12 pre-set, 4 user, HRC, Watt  
**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-9 class S)

- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dimensioni prodotto: 2020x640x1820 mm
- Peso: 173 kg
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Set up size: 2020x640x1820 mm
- Weight: 173 kg

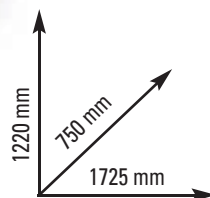
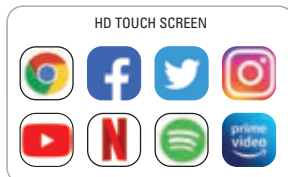




# BRXR9500 TFT

cod. BRX-R9500-TFT

## App ready 3.0



## CARDIO - RECUMBENT BIKES

**SISTEMA DI FRENAGGIO** Ergometro - magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli  
**SEDILE** regolazione orizzontale. Ampio schienale avvolgente per una posizione di allenamento ottimale e confortevole  
**PEDALI** extra large ed ergonomici per un comfort ottimale  
**CONSOLE** 10,1" TFT HD touch screen. App pre-installate: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*, Kinomap Fitness App\*. \* Abbonamento non incluso. Informazioni: velocità, tempo, distanza, calorie, pulse, RPM, Mets, Watt  
**PROGRAMMI** Quick start, Target, 32 pre-settati, 4 User, 3 HRC, Watt, Fitness test  
**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE** (EN20957-1 / EN957-5 classe S)

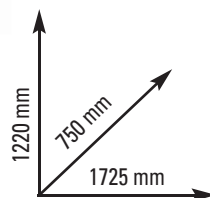
**BRAKING SYSTEM** Ergometer with induction magnetic braking system with 32-level electronic resistance adjuster  
**SEAT** horizontal seat adjustment with ergonomic backrest for a comfortable training position  
**PEDALS** extra large and ergonomic for a great comfort  
**CONSOLE** 10,1" TFT HD touch screen. App pre-installed: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*, Kinomap Fitness App\*. \* Subscription not included. Functions: speed, time, distance, calories, pulse, RPM, Mets, Watt  
**PROGRAMS** Quick start, Target, 32 pre-settati, 4 User, 3 HRC, Watt, Fitness test  
**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-5 class S)

- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dotazioni multimediali: accesso facilitato. Ingresso per lettore MP3, casse acustiche, Bluetooth. Ingresso USB per ricarica dispositivi. Supporto per smartphone/tablet. APP READY 3.0 - Sistema Bluetooth intelligente integrato. Compatibile con Zwift App e Kinomap fitness App (abbonamenti non inclusi).
- Dimensioni prodotto: 1725x750x1220 mm
- Peso: 85 kg
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Multimedia equipment: easy access. Audio input for MP3 player, stereo loudspeakers, Bluetooth. USB door for devices charging. Smartphone/tablet holder. APP READY 3.0 - Built-in Bluetooth intelligent system. Compatible with Zwift App and Kinomap fitness App (subscription not included)
- Set up size: 1725x750x1220 mm
- Weight: 85 kg



# BRXR9500

cod. BRX-R9500



**SISTEMA DI FRENAGGIO** Ergometro - magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli

**SEDILE** regolazione orizzontale. Ampio schienale avvolgente per una posizione di allenamento ottimale e confortevole

**PEDALI** extra large ed ergonomici per un comfort ottimale

**CONSOLE** 3 display a LED bianco + 1 display con grafico a LED bianco.

Informazioni: tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni, RPM, Watt

**PROGRAMMI** 1 libero, 12 predefiniti, 4 user, 1 HRC, Watt, Recovery, Body fat tester

**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE** (EN20957-1 / EN957-5 classe S)

**BRAKING SYSTEM** Ergometer with induction magnetic braking system with 32-level electronic resistance adjuster

**SEAT** horizontal seat adjustment with ergonomic backrest for a comfortable training position

**PEDALS** extra large and ergonomic for a great comfort

**CONSOLE** 3 white LED displays + 1 white LED display with diagram. Functions: time, speed, distance, calories, pulse, RPM, Watt

**PROGRAMS** 1 manual, 12 pre-set, 4 user, 1 HRC, Watt, Recovery, Body fat tester

**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-5 class S)

- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg.
- Dimensioni prodotto: 1725x750x1220 mm
- Peso: 85 kg

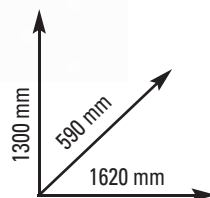
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Set up size: 1725x750x1220 mm
- Weight: 85 kg





# BRXR9000

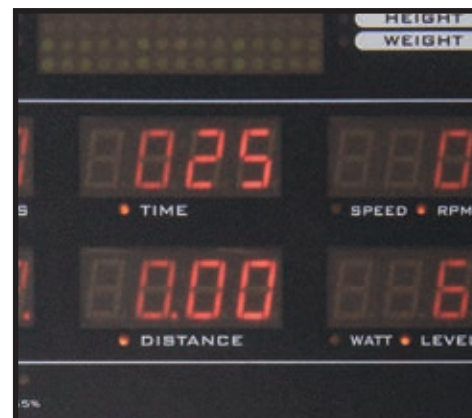
cod. BRX-R9000



**SISTEMA DI FRENAGGIO** Ergometro - magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli  
**SEDILE** regolazione orizzontale. Ampio schienale avvolgente per una posizione di allenamento ottimale e confortevole  
**PEDALI** extra large ed ergonomici per un comfort ottimale  
**CONSOLE** 6 display a LED red + 1 display con grafico a LED green.  
**Informazioni:** tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni, RPM, Watt  
**PROGRAMMI** 1 libero, 12 predefiniti, 4 user, HRC, Watt  
**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE** (EN20957-1 / EN957-5 classe S)

**BRAKING SYSTEM** Ergometer with induction magnetic braking system with 32-level electronic resistance adjuster  
**SEAT** horizontal seat adjustment with ergonomic backrest for a comfortable training position  
**PEDALS** extra large and ergonomic for a great comfort  
**CONSOLE** 6 red LED displays + 1 green LED display with diagram.  
**Functions:** time, speed, distance, calories, pulse, RPM, Watt  
**PROGRAMS** 1 manual, 12 pre-set, 4 user, HRC, Watt  
**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-5 class S)

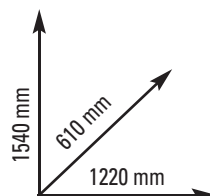
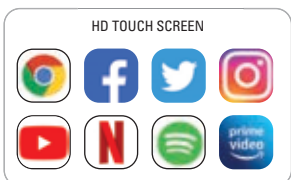
- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg.
- Dimensioni prodotto: 1620x590x1300 mm
- Peso: 88 kg
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Set up size: 1620x590x1300 mm
- Weight: 88 kg



# BRX9500 TFT

cod. BRX-9500-TFT

## App ready 3.0



## CARDIO - BIKES

**SISTEMA DI FRENAGGIO** Ergometro - magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli

**PEDALI** extra large per una posizione di allenamento ottimale e confortevole  
**CONSOLE** 10,1" TFT HD touch screen. App pre-installate: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*, Kinomap Fitness App\*. \* Abbonamento non incluso. Informazioni: velocità, tempo, distanza, calorie, pulse, RPM, Mets, Watt  
**PROGRAMMI** Quick start, Target, 32 pre-settati, 4 User, 3 HRC, Watt, Fitness test  
**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE** (EN20957-1 / EN957-5 classe S)

**BRAKING SYSTEM** Ergometer with induction magnetic braking system with 32-level electronic resistance adjuster

**PEDALS** extra large for a comfortable training position  
**CONSOLE** 10,1" TFT HD touch screen. App pre-installed: Chrome, Facebook, Twitter, Instagram, Youtube, Netflix\*, Spotify\*, Prime Video\*, Kinomap Fitness App\*. \* Subscription not included. Functions: speed, time, distance, calories, pulse, RPM, Mets, Watt  
**PROGRAMMS** Quick start, Target, 32 pre-set, 4 User, 3 HRC, Watt, Fitness test  
**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-5 class S)

- Sella EASY FIT SYSTEM sella con regolazione micrometrica orizzontale e verticale. Dotata di dispositivo di sgancio rapido per una regolazione verticale più efficiente e confortevole
- Manubrio multipresa con appoggio ergonomico per avambracci
- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dotazioni/note: Accesso facilitato. Ingresso per lettore MP3, casse acustiche, Bluetooth. Ingresso USB per ricarica dispositivi. Supporto per smartphone/tablet. APP READY 3.0 - Sistema Bluetooth intelligente integrato. Compatibile con Zwift App e Kinomap fitness App (abbonamenti non inclusi).
- Dimensioni prodotto: 1220x610x1540 mm
- Peso: 68 kg

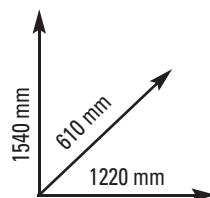
- Seat EASY FIT SYSTEM seat with horizontal and vertical micrometric adjustment. Equipped with quick release system for a more efficient and comfortable vertical adjustment
- Handlebar multiple handles with ergonomic supports
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Equipment/note: Easy access. Audio input for MP3 player, stereo loudspeakers, Bluetooth. USB door for devices charging. Smartphone/tablet holder. APP READY 3.0 - Built-in Bluetooth intelligent system. Compatible with Zwift App and Kinomap fitness App (subscription not included).
- Set up size: 1220x610x1540 mm
- Weight: 68 kg





# BRX9500

cod. BRX-9500

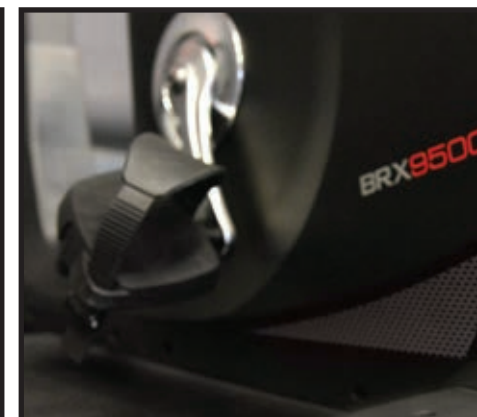


## CARDIO - BIKES

**SISTEMA DI FRENAGGIO** Ergometro - magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli  
**PEDALI** extra large per una posizione di allenamento ottimale e confortevole  
**CONSOLE** 3 display a LED bianco + 1 display con grafico a LED bianco.  
Informazioni: tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni, RPM, Watt  
**PROGRAMMI** 1 libero, 12 predefiniti, 4 user, 1 HRC, Watt, Recovery, Body fat tester  
**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE** (EN20957-1 / EN957-5 classe S)

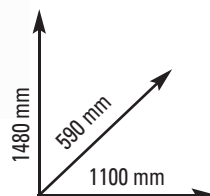
**BRAKING SYSTEM** Ergometer with induction magnetic braking system with 32-level electronic resistance adjuster  
**PEDALS** extra large for a comfortable training position  
**CONSOLE** 3 white LED displays + 1 white LED display with diagram.  
Functions: time, speed, distance, calories, pulse, RPM, Watt  
**PROGRAMS** 1 manual, 12 pre-set, 4 user, 1 HRC, Watt, Recovery, Body fat tester  
**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-5 class S)

- Sella EASY FIT SYSTEM sella con regolazione micrometrica orizzontale e verticale. Dotata di dispositivo di sgancio rapido per una regolazione verticale più efficiente e confortevole
- Manubrio multipresa con appoggio ergonomico per avambracci
- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dotazioni/note: Accesso facilitato
- Dimensioni prodotto: 1220x610x1540 mm
- Peso: 68 kg
- Seat EASY FIT SYSTEM seat with horizontal and vertical micrometric adjustment. Equipped with quick release system for a more efficient and comfortable vertical adjustment
- Handlebar multiple handles with ergonomic supports
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Equipment/note: Easy access
- Set up size: 1220x610x1540 mm
- Weight: 68 kg



# BRX9000

cod. BRX-9000



## CARDIO - BIKES

**SISTEMA DI FRENAGGIO** Ergometro - magnetico ad induzione e regolazione elettronica dello sforzo su 32 livelli  
**SELLA** ampia e confortevole con regolazione verticale e orizzontale.  
**PEDALI** extra large ed ergonomici per un comfort ottimale  
**CONSOLE** 6 display a LED red + 1 display con grafico a LED green. Informazioni: tempo, velocità, distanza, calorie, pulsazioni, RPM, Watt  
**PROGRAMMI** 1 libero, 12 predefiniti, 4 user, HRC, Watt  
**CLASSE D'UTILIZZO** PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-5 classe S)

**BRAKING SYSTEM** Ergometer with induction magnetic braking system with 32-level electronic resistance adjuster  
**SEAT** vertical and horizontal adjustment for a comfortable training position  
**PEDALS** extra large and ergonomic for a great comfort  
**CONSOLE** 6 red LED displays + 1 green LED display with diagram. Functions: time, speed, distance, calories, pulse, RPM, Watt  
**PROGRAMS** 1 manual, 12 pre-set, 4 user, HRC, Watt  
**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-5 class S)

- Manubrio multipresa con appoggio ergonomico per avambracci
- Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dimensioni prodotto: 1100x590x1480 mm
- Peso: 70 kg

- Handlebar multiple handles with ergonomic supports
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Set up size: 1100x590x1480 mm
- Weight: 70 kg

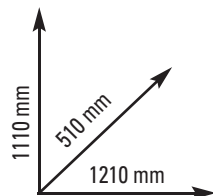


# SRX9500

cod. SRX-9500

## COMPUTER E FASCIA CARDIO OPTIONAL COMPUTER AND CHEST BELT OPTIONAL

cod. CFCSRX-9500



SISTEMA DI FRENAGGIO a tampone con feltri. Dotato di leva di sicurezza per il bloccaggio rapido del volano.  
 SISTEMA DI TRASMISSIONE a cinghia  
 SELLA racing con regolazione verticale e regolazione orizzontale micrometrica  
 PEDALI a sgancio rapido spd. Pedivella 3 pezzi  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-5 classe S)  
 BRAKING SYSTEM long life felt pad. Brake button for emergency stop  
 DRIVE TRAIN belt drive system  
 SEAT racing saddle with vertical adjustment and micrometrical horizontal adjustment  
 PEDALS quick cleat retention system spd. Crank: 3 pieces  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-5 class S)

- Manubrio regolazione verticale e regolazione orizzontale micrometrica - con doppio porta borraccia
- Peso max utilizzatore: 150 kg
- Dimensioni prodotto: 1210x510x1110 mm
- Peso: 65 kg
- Handlebar vertical adjustment and micrometrical horizontal adjustment - with double bottle holder
- Max userweight: 150 kg
- Set up size: 1210x510x1110 mm
- Weight: 65 kg

COMPUTER E FASCIA CARDIO **OPTIONAL**  
 COMPUTER AND CHEST BELT **OPTIONAL**  
 Informazioni: velocità, distanza, RPM, calorie, pulsazioni, tempo, watt.  
 Dati personali preimpostabili. Fascia cardio con canali di trasmissione BLE, ANT+. Indicatore batteria scarica.

Functions. speed, distance, RPM, calories, pulse, time, watt. Pre-settable data. Chest belt with BLE, ANT+ transmission channel. Low battery indicator

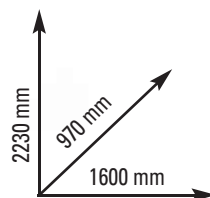




## STAIR CLIMBER

# CLX9000

cod. CLX-9000



## CARDIO - CLIMBER

SISTEMA DI TRASMISSIONE combinato a catene e cinghia sincrona  
LIVELLI DI DIFFICOLTÀ 20  
VELOCITÀ 30-172 steps/m  
CONSOLE 6 display a LED green. Informazioni: distanza, pulsazioni, step/min, piani tot (1 piano=25 gradini), calorie, cal/h,Watt, tempo, tempo residuo, tempo total prog, velocità, velocità media  
PROGRAMMI warm up, training, challenge, fat burn, rolling hills, interval  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-8 classe S)

DRIVE TRAIN synchronized chain and belt drive system  
DIFFICULTY LEVELS 20

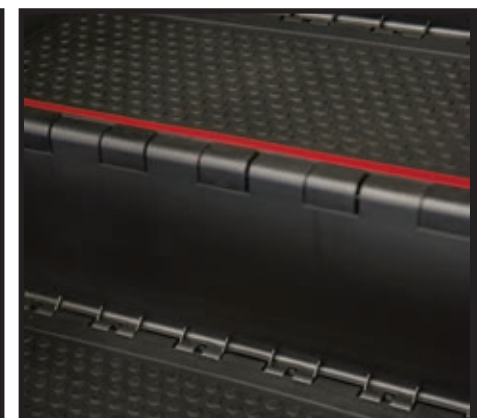
SPEED 30-172 steps/m

CONSOLE 6 green LED displays. Functions: distance, pulse, step/min, tot floors (1 floor=25 steps), calories, cal/h,Watt, time, remaining time, total time prog, speed, average speed

PROGRAMS warm up, training, challenge, fat burn, rolling hills, interval  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-8 class S)

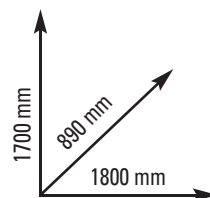
- Manubrio multipresa con appoggio ergonomico per avambracci
  - Numero minimo gradini disponibili: 3. Altezza 1° gradino da pedana: 370 mm. Larghezza/ profondità/altezza: 550/278/205 mm
  - Rilevazione cardio: hand pulse. Ricevitore wireless per fascia cardio integrato
  - Peso max utilizzatore: 180 kg
  - Dotazioni/ note: ventilatore, tasto d'arresto di emergenza.
- Design impermeabile al sudore
- Dimensioni prodotto: 1600x970x2230 mm
  - Peso: 228 kg

- Minimum numbers of steps available: 3. Height of first step from the platform: 370 mm. Length/width/height: 550/278/205 mm
- Handlebar multiple handles with ergonomic supports
- Heart rate: hand pulse. Built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 180 kg
- Equipment/notes: fan, emergency stop button. Sweat proof design
- Set up size: 1600x970x2230 mm
- Weight: 228 kg



# RACE CROSS PRO

cod. RACE-CROSS-PRO



SISTEMA DI FRENAGGIO magnetico su 6 posizioni  
PIANO DI CORSA 450 x 1620 mm. Scorrimento su cuscinetti a sfera  
CONSOLE 9 display LCD. Informazioni: tempo, distanza, velocità, calorie, pulsazioni, Watt, pace. Inclinazione regolabile  
PROGRAMMI interval 20-10, interval 10-20, interval custom, target time, target distance, target calorie, target HR  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-6 classe S)

BRAKING SYSTEM magnetic with 6-level of resistance adjustment  
RUNNING BOARD 450 x 1620 mm. Sliding on ball bearing  
CONSOLE LCD 9 LCD displays. Functions: time, distance, speed, calories, pulse, Watt, pace. Adjustable incline  
PROGRAMS interval 20-10, interval 10-20, interval custom, target time, target distance, target calorie, target HR  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-6 class S)

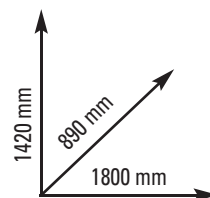
- Rilevazione cardio: ricevitore wireless per fascia cardio integrato. Fascia cardio inclusa
- Manubrio multipresa. Maniglie di spinta con inclinazione regolabile
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dotazioni: porta borraccia
- Dimensioni prodotto: 1800x890x1700 mm
- Peso: 162 kg

- Heart rate: built-in wireless pulse receiver. Chest belt included
- Multiple handles. Push handles with adjustable incline
- Max userweight: 180 kg
- Equipment: bottle holder
- Set up size: 1800x890x1700 mm
- Weight: 162 kg



# RACE CROSS

cod. RACE-CROSS



PIANO DI CORSA 450x 1620 mm. Scorrimento su cuscinetti a sfera  
CONSOLE 9 display LCD. Informazioni: tempo, distanza, velocità, calorie, pulsazioni, Watt, pace. Inclinazione regolabile  
PROGRAMMI interval 20-10, interval 10-20, interval custom, target time, target distance, target calorie, target HR  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-6 classe S)

RUNNING BOARD 450 x 1620 mm. Sliding on ball bearing  
CONSOLE LCD 9 LCD displays. Functions: time, distance, speed, calories, pulse, Watt, pace. Adjustable incline  
PROGRAMS interval 20-10, interval 10-20, interval custom, target time, target distance, target calorie, target HR  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-6 class S)

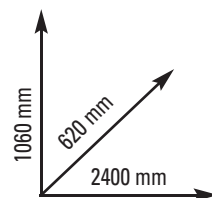
- Rilevazione cardio: ricevitore wireless per fascia cardio integrato. Fascia cardio inclusa
- Peso max utilizzatore: 180 kg
- Dotazioni: porta borraccia
- Dimensioni prodotto: 1800x890x1420 mm
- Peso: 155 kg
  
- Heart rate: built-in wireless pulse receiver. Chest belt included
- Max userweight: 180 kg
- Equipment: bottle holder
- Set up size: 1800x890x1420 mm
- Weight: 155 kg





# RWX AIR CROSS

cod. RWX-AIR-CROSS



SISTEMA DI FRENAGGIO ad aria per un movimento estremamente fluido e scorrevole  
 REGOLAZIONE SFORZO su 9 livelli  
 SEDILE a rulli con cuscinetti a sfera su binario in alluminio  
 POGGIPIEDI ergonomici con lunghezza regolabile  
 CONSOLE display LCD blue backlight - inclinazione regolabile. Informazioni console: numero vogate/min e totali, calorie, tempo, distanza, distanza/vogata, tempo/500 mt, pulsazioni  
 PROGRAMMI game, time, distanza, calorie, 3 interval (serie selezionabili da 1 a 99), user, Watt  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-7 classe S)  
 BRAKING SYSTEM the air resistance system grants a real smooth feeling  
 RESISTANCE ADJUSTMENT 9-level  
 SEAT with roller bearings sliding on aluminum rail  
 PEDALS ergonomic with length adjuster  
 CONSOLE LCD display blue backlight - adjustable incline.  
 Functions: strokes/min and total, calories, time, distance, paddle width, time/500m, pulse  
 PROGRAMS game, time, distance, calories, 3 interval (1-99 cycles), user,Watt  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-7 class S)

- Trasmissione a catena
- Rilevazione cardio: ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 150 kg
- Dotazioni: supporto per smartphone
- Dimensioni prodotto: 2400x620x1060 mm
- Peso: 40 kg
- Drive train chain
- Heart rate: built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 150 kg
- Equipment: smartphone/tablet holder
- Set up size: 2400x620x1060 mm
- Weight: 40 kg

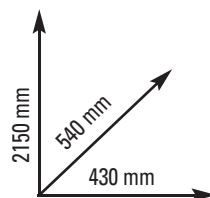


# SKX SKI CROSS

cod. SKX-SKI-CROSS



cod. SKX-SKI-CROSS +  
cod. PED-SKX-SKI-CROSS



SISTEMA DI FRENAGGIO ad aria per un movimento estremamente fluido e scorrevole  
 REGOLAZIONE SFORZO su 9 livelli  
 PEDANA per utilizzo autoportante optional  
 CONSOLE display LCD blue backlight - inclinazione regolabile.  
 Informazioni console: media vogate, tempo/500 m, AVG, tempo/500m, Watt, pulsazioni, cal/h, distanza, dist/30min, cycle, Watt AVG  
 PROGRAMMI quick start, tempo / distanza / calorie (countdown), game, 3 interval (serie selezionabili da 1 a 99), user, Watt  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-7 classe S)  
 BRAKING SYSTEM the air resistance system grants a real smooth feeling  
 RESISTANCE ADJUSTMENT 9-level  
 PLATFORM kit for standalone use - optional  
 CONSOLE LCD display blue backlight - adjustable incline. Functions: strokes rate, time /500 m, AVG, time /500m, Watt, pulse, cal/h, distance, dist/30min, cycle, Watt AVG  
 PROGRAMS quick start, time/ distance / calories (countdown), game, 3 interval (1-99 cycles)  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-7 class S)

- Rilevazione cardio: ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Dotazioni: sistema di cavi in Dyneema con rivestimento ultra resistente. Maniglie ergonomiche con sistema di rotazione di 180°. L'utilizzo dello Ski Trainer richiede il fissaggio a muro o ad una gabbia tramite specifiche staffe
- Dimensioni prodotto: 430x540x2150 mm
- Peso: 29 kg
- Heart rate: built-in wireless pulse receiver.
- Equipment: heavy-duty cables system made in Dyneema with high resistance coating. Ergonomic handles with non-sweat surface and 180° rotating system. Fixing to the wall or to rigs through specific brackets is required
- Set up size: 430x540x2150 mm
- Weight: 29 kg



# AIR DYNE AD8 **SCHWINN**

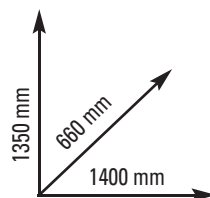
cod. SCH-AD8



INCLUSO - INCLUDED

## Air Diverter

Deflettore aria per AD-8  
Air deflector for AD-8



SISTEMA DI FRENAGGIO ventola con 26 pale radiali  
REGOLAZIONE SFORZO livelli di resistenza infiniti dipendenti dalla resistenza dell'aria  
SISTEMA DI TRASMISSIONE a cinghia  
SEDILE anatomico regolabile in altezza / profondità  
CONSOLE LCD display con contagiri. informazioni console: tempo, distanza, calorie, rpm, watt, pulsazioni, velocità  
PROGRAMMI 1 manuale - Interval 20/10 - Interval 30/90 - Interval personalizzabile - Target tempo - Target calorie - Target kilojoule - Target KM - Target Miles. Funzione calibrazione per un'estrema accuratezza della potenza (Watt)  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-5 classe S)

BRAKING SYSTEM 26-blade performance fan  
RESISTANCE ADJUSTMENT unlimited resistance levels RPM related  
SEAT ergonomic multi-position  
CONSOLE LCD tachometer display. Functions: time, distance, calories, RPM, watts, pulse, speed  
PROGRAMS 1 manual - 20/10 Interval - 30/90 Interval, Custom Interval, Time Target, Calorie Target, Kilojoules Target, Kilometers Target, Miles Target. Calibration function ensuring a great power (Watt) data accuracy  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-5 class S)

- Manubrio multi presa
- Poggiapiedi pedivelle in acciaio rinforzato
- Rilevazione cardio ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 160 kg
- Dotazioni: piedini auto/ stabilizzanti. Porta borraccia
- Dimensioni prodotto: 1400x660x1350 mm
- Peso: 51 kg

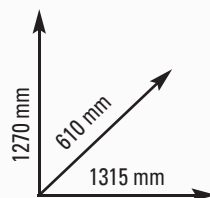
- Handlebar multi-position
- Pedals reinforced steel cranks
- Heart rate built-in wireless pulse receiver
- Max userweight: 160 kg
- Equipment: stabilizer feet/ levers. Bottle holder
- Set up size: 1400x660x1350 mm
- Weight: 51 kg





# BRX AIR CROSS

cod. BRX-AIR-CROSS



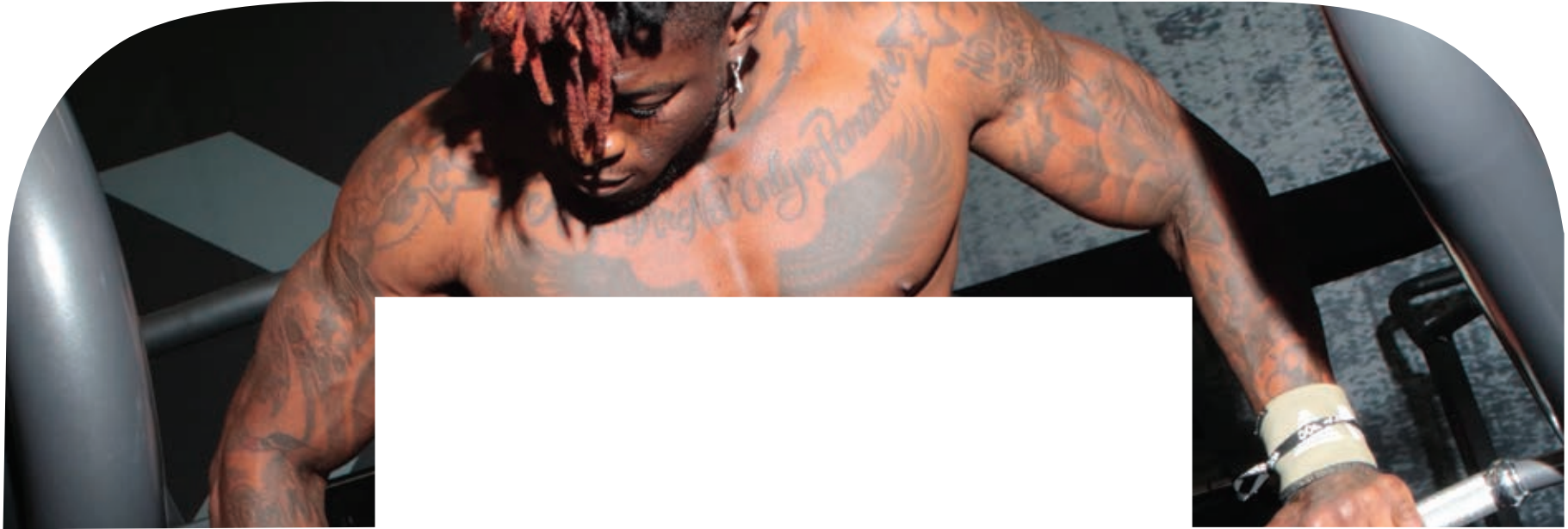
SISTEMA DI FRENAGGIO ad aria con 7 pale radiali  
 REGOLAZIONE SFORZO dipendente dalla resistenza dell'aria  
 SELLA regolazione verticale e regolazione orizzontale micrometrica  
 POGGIPIEDI extra large/3 pezzi  
 CONSOLE display LCD - supporto per smartphone e tablet in dotazione.  
 Informazioni console: tempo, distanza, calorie, velocità, RPM, pulsazioni, watt  
 PROGRAMMI Programma Manuale, Programmi Target: Tempo, Distanza, Calorie, Pulsazioni, 3 Programmi a Intervalli: 10/20, 20/10, Custom  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-5 classe S)

BRAKING SYSTEM air resistance system with 7 radial blades  
 RESISTANCE ADJUSTMENT dependent on the air resistance  
 SEAT vertical adjustment and horizontal micrometric adjustment  
 PEDALS extra large/3 pieces  
 CONSOLE LCD display - smartphone/tablet holder included. Functions: time, distance, calories, speed, pulse, RPM, pulsazioni, watt  
 PROGRAMS Manual, Target programs: Time, Calories, Distance, Pulse, 3 Interval programs: 10/20, 20/10, Custom  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-5 class S)

- Trasmissione a cinghia e a catena
- Rilevazione cardio: ricevitore wireless per fascia cardio integrato
- Peso max utilizzatore: 150 kg
- Dotazioni: porta borraccia
- Dimensioni prodotto: 1315x610x1270 mm
- Peso: 53,5 kg

- Drive train chain and belt
- Heart rate: built-in wireless pulse receiver.
- Max userweight: 150 kg
- Equipment: bottle holder
- Set up size: 1315x610x1270 mm
- Weight: 53,5 kg



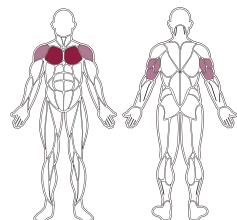


# STRENGTH



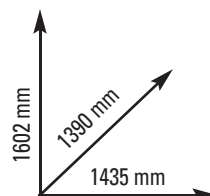
# PLX8000

cod. PLX-8000



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Pettorali - Pectorals
- Tricipiti - Triceps
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 18 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1435x1390x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 226 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT CONVERGING PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 18-level  
 SET UP SIZE: 1435x1390x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 226 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg.
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas
- Pedale di precarico

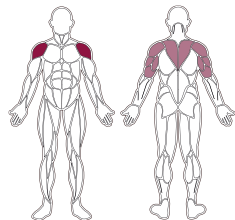
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring
- Preloaded pedal





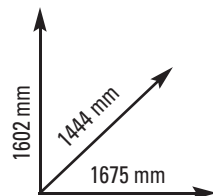
# PLX8100

cod. PLX-8100



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Deltoide anteriore - Anterior deltoid
- Deltoide posteriore - Posterior deltoid
- Tricipiti - Triceps
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 18 posizioni, inclinazione schienale su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1675x1444x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 252 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT CONVERGING PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 18-level, backrest incline on 5-level  
 SET UP SIZE: 1675x1444x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 252 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

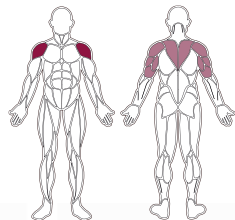
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring



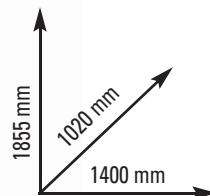
# PLX8200

cod. PLX-8200



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Deltoido anteriore - Anterior deltoid
- Deltoido posteriore - Posterior deltoid
- Tricipiti - Triceps
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI TIRO a doppio avvolgimento  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rotazione bracci di caricamento su 13 posizioni, altezza bracci di caricamento su 14 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1400x1020x1855 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 261 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DOUBLE WINDING PULL system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: arms rotation on 13-level, arms height on 14-level  
 SET UP SIZE: 1400x1020x1855 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 261 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

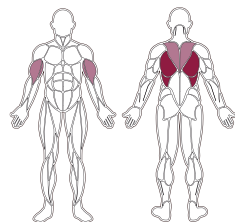
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda  $\varnothing$  60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round  $\varnothing$  60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$  5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring

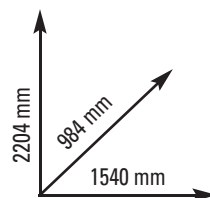


## PLX8300

cod. PLX-8300

**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a vettore singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rulli di bloccaggio gambe su 4 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1540x984x2204 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 212 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE VECTOR PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: leg press rollers on 4-level  
 SET UP SIZE: 1540x984x2204 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 212 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Accessori di serie: barra lat

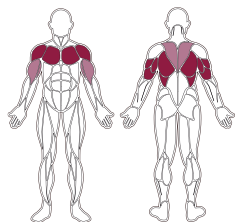
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Included accessories: lat bar





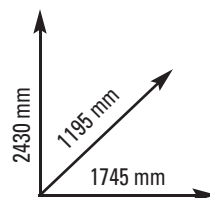
# PLX8400

cod. PLX-8400



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Pettorali - Pectorals
- Deltoidi anteriori - Anterior deltoids
- Tricipiti - Triceps
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI AUSILIO a pedana  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: pedana richiudibile  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1745x1195x2430 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 221 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

PLATFORM AID system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: foot platform foldable  
 SET UP SIZE: 1745x1195x2430 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 221 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

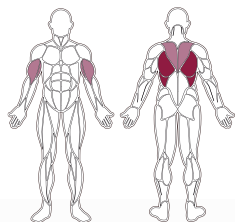
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda  $\varnothing$  60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round  $\varnothing$  60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$  5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery

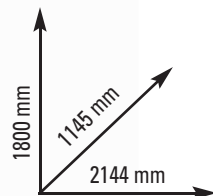


## PLX8500

cod. PLX-8500

**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a vettore singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza pulley su 10 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2144x1145x1800 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 228 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE VECTOR PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: pulley height on 10-level.  
 SET UP SIZE: 2144x1145x1800 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 228 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

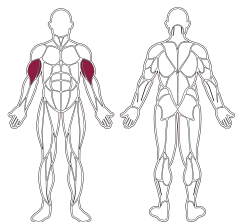
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery

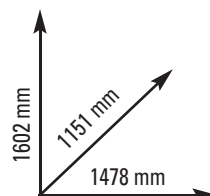


## PLX8600

cod. PLX-8600

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

■ Bicipiti - Biceps



SISTEMA DI TIRO a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 18 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1478x1151x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 205 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 18-level  
 SET UP SIZE: 1478x1151x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 205 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas

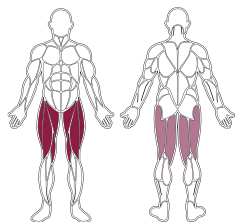
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring



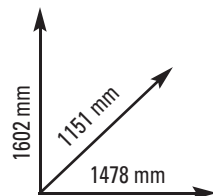


## PLX8700

cod. PLX-8700


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings



SISTEMA DI SPINTA su pedana fissa  
 PACCO PESI 150 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: profondità sedile su 9 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1478x1151x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 359 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

FIXED PLATFORM PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 150 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat forward/backward on 9-level  
 SET UP SIZE: 1478x1151x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 359 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

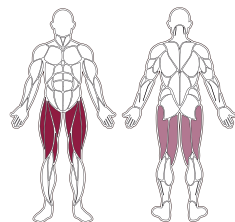
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery



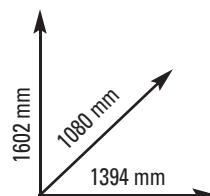
# PLX8800

cod. PLX-8800



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 4 posizioni, roller di appoggio delle caviglie su 7 posizioni, profondità schienale su 8 livelli  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1394x1080x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 208 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: Main force leverage on 4-level, small force leverage on 7-level, Backrest forward/backward on 8-level  
 SET UP SIZE: 1394x1080x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 208 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

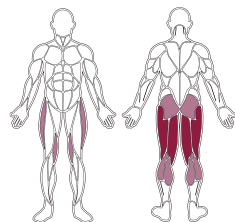
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery



# PLX8900

cod. PLX-8900



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduttori - Abductors
- Polpacci - Calves



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 6 posizioni, roller di appoggio delle caviglie su 7 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1641x1204x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 221 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 6-level, small force leverage on 7-level  
 SET UP SIZE: 1641x1204x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 221 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

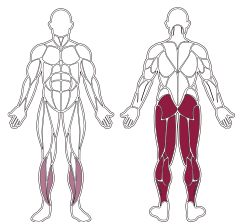
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery



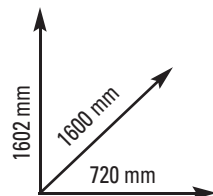


## PLX9000

cod. PLX-9000

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibialis



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 5 posizioni,  
 rullo di bloccaggio su 5 posizioni, altezza braccio su 2 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 720x1600x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 258,5 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DOUBLE WINDING PULL system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 5-level, small force leverage  
 on 5-level, arm height on 2-level.  
 SET UP SIZE: 720x1600x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 258,5 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

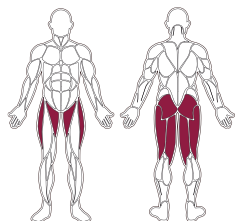
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery



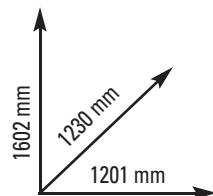
# PLX9100

cod. PLX-9100



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus
- Abduttori - Abductors
- Adduttori - Adductors



SISTEMA DI TIRO a singolo avvolgimento  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1201x1230x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 227 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE WINDING PULL system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: force arm rotation on 6-level  
 SET UP SIZE: 1201x1230x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 227 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

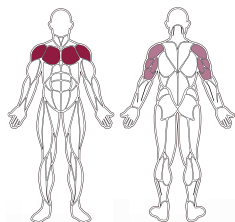
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda  $\varnothing$  60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5 mm carico massimo 1500 kg.
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round  $\varnothing$  60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$  5 mm, max. loadable weight 1500 kg.
- High-density foam cushions with PU upholstery



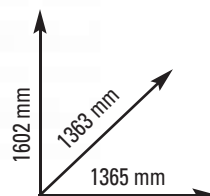
# PLX9200

cod. PLX-9200



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Pettorali - Pectorals
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid
- Deltoide posteriore - Posterior deltoid
- Trapezi - Trapezius
- Tricipiti - Triceps



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 6 posizioni, altezza sedile su 5 posizioni, profondità schienale su 3 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1365x1363x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 235 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 6-level, seat height on 5-level, backrest forward/backward on 3-level  
 SET UP SIZE: 1365x1363x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 235 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a pantografo assistita da molla a gas

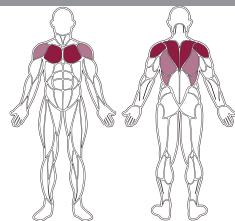
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Seat adjustment with pantograph system assisted by gas spring





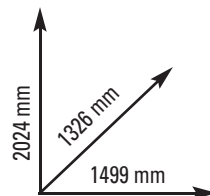
# PLX9300

cod. PLX-9300



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Pettorali - Pectorals
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids
- Trapezi - Trapezius
- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Sottospinato - Infrapinatus



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: Itezza bracci su 6 posizioni, altezza sedile su 18 posizioni, profondità schienale su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1499x1326x2024 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 226 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT CONVERGING PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: arms height on 6-level, seat height on 18-level, backrest forward/backward on 6-level  
 SET UP SIZE: 1499x1326x2024 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 226 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

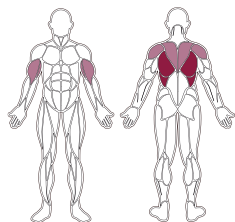
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a pantografo assistita da molla a gas

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Seat adjustment with pantograph system assisted by gas spring



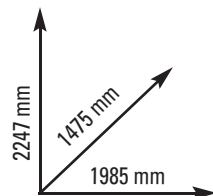
# PLX9400

cod. PLX-9400



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids



SISTEMA DI TIRO a vettore singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rulli di bloccaggio gambe su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1985x1475x2247 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 247 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE VECTOR PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: leg press rollers on 5-level  
 SET UP SIZE: 1985x1475x2247 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 247 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

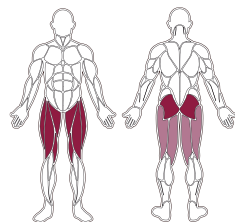
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Accessori di serie: barra lat

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Included accessories: lat bar



# PLX9500

cod. PLX-9500

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Glutei - Gluteus
- Ischiocrurali - Hamstrings



SISTEMA DI SPINTA su pedana fissa  
 PACCO PESI 150 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 9 posizioni, profondità schienale  
 su 5 posizioni, cuscini spalle su 9 livelli  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1983x1022x1602 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 379 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

FIXED PLATFORM PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 150 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 5-level, backrest forward/backward  
 on 5-level, shoulder pads on 9-level  
 SET UP SIZE: 1983x1022x1602 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 379 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

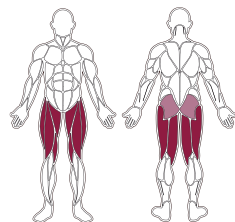
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda  $\varnothing$  60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round  $\varnothing$  60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$  5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery

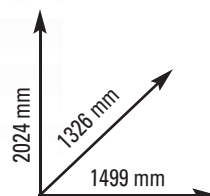


# PLX9600

cod. PLX-9600

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus

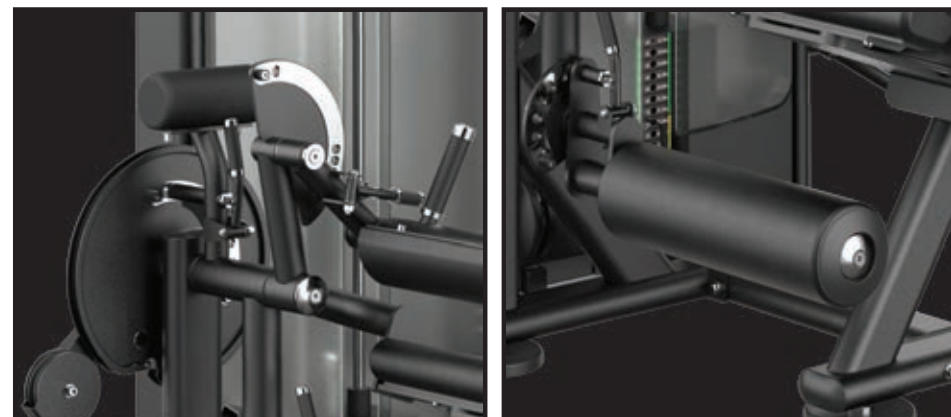


SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 7 posizioni, altezza braccio su 5 posizioni, roller di appoggio delle caviglie su 7 posizioni, profondità schienale su 8 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1499x1326x2024 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 252 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

PLATFORM PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 7-level, arm height on 5-level, small force leverage on 7-level, Backrest forward/backward on 7-level  
 SET UP SIZE: 1499x1326x2024 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 252 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

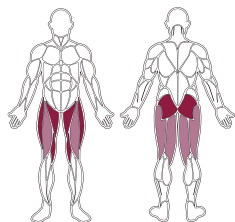
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda  $\varnothing$  60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round  $\varnothing$  60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$  5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery



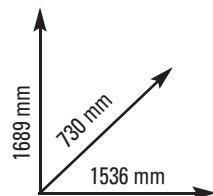
# PLX9700

cod. PLX-9700



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduuttori - Abductors
- Quadricipiti - Quadriceps
- Femorali - Femorals



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza pedana su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1536x730x1689 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO: 226 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: foot platform height on 6-level  
 SET UP SIZE: 1536x730x1689 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 WEIGHT: 226 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

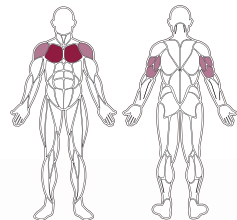
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 50x100 mm - spessore 3 mm e rotonda ø 60 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio ø 5 mm carico massimo 1500 kg
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 50x100 mm - thickness 3 mm and round ø 60 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables ø5 mm, max. loadable weight 1500 kg
- High-density foam cushions with PU upholstery



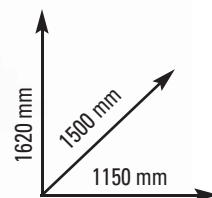
# PLX6000

cod. PLX-6000



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Pettorali - Pectorals
- Tricipiti - Triceps
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1150x1500x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 238 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 6-level  
 SET UP SIZE 1150x1500x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 238 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

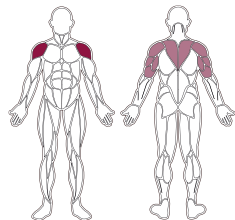
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Regolazione della seduta a pantografo con bracci in alluminio
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover
- Seat adjustment with pantograph system and aluminium arms





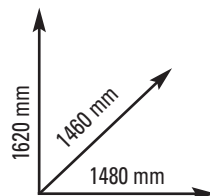
# PLX6100

cod. PLX-6100



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Deltoide anteriore - Anterior deltoid
- Deltoide posteriore - Posterior deltoid
- Tricipiti - Triceps
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1480x1460x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 254 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

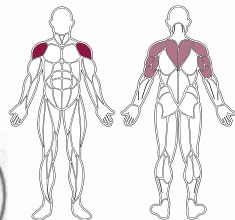
SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 6-level  
 SET UP SIZE: 1480x1460x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 254 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover



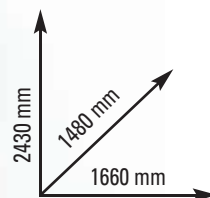
# PLX6200

cod. PLX-6200



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Deltoido anteriore - Anterior deltoid
- Deltoido posteriore - Posterior deltoid
- Tricipiti - Triceps
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI SPINTA a doppio avvolgimento  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rotazione bracci di caricamento su 9 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1660x1480x2430 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 233 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DOUBLE WINDING PULL system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: arm rotation on 9-level  
 SET UP SIZE: 1660x1480x2430 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 233 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

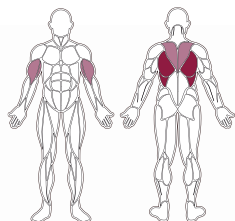
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan



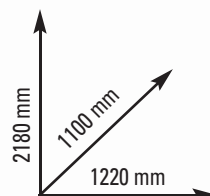
# PLX6300

cod. PLX-6300



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a vettore singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rulli di bloccaggio gambe su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1220x1100x2180 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 209 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE VECTOR PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: leg press rollers on 5-level  
 SET UP SIZE: 1220x1100x2180 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 209 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

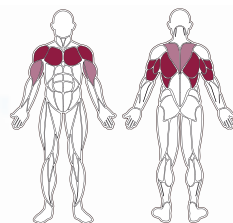
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
  - Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
  - Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
  - Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
  - Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg.
  - Made in Japan
  - Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
  - Accessori di serie: barra lat.
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
  - Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
  - Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
  - Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
  - Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg.
  - Made in Japan
  - High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover
  - Included accessories: lat bar.



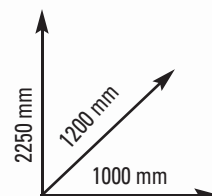


# PLX6350

cod. PLX-6350

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Pettorali - Pectorals
- Deltoidi anteriori - Anterior deltoids
- Tricipiti - Triceps
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI AUSILIO a pedana  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1000x1200x2250 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 233 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

PLATFORM AID system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 SET UP SIZE: 1000x1200x2250 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 233 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

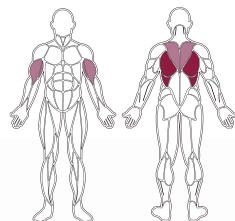
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg.
- Made in Japan

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$  5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg.
- Made in Japan



# PLX6400

cod. PLX-6400



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 720x2200x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 204 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

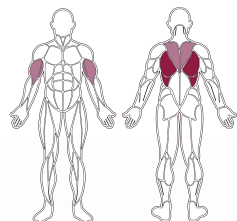
SINGLE PULL leverage system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 SET UP SIZE: 720x2200x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 204 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover



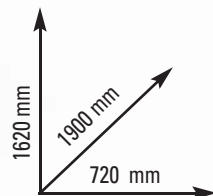
# PLX6500

cod. PLX-6500



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 6 posizioni. Rulli chest press su 4 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 720x1900x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 211 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PULL leverage system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 6-level. Chest press rollers on 4-level  
 SET UP SIZE: 720x1900x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 211 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

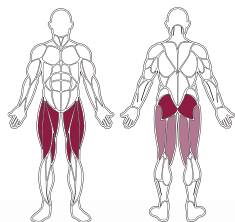
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover





# PLX6600

cod. PLX-6600



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus



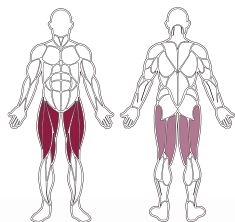
SISTEMA DI SPINTA su pedana fissa  
 PACCO PESI 150 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: profondità sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1700x1000x1630 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 336 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

FIXED PLATFORM PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 150 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: backrest forward/backward on 16-level  
 SET UP SIZE: 1700x1000x1630 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 336 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg.
- Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg.
- Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover

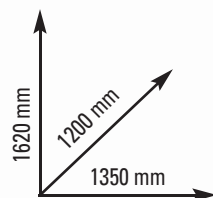
# PLX6700

cod. PLX-6700



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 4 posizioni, roller di appoggio delle caviglie su 6 posizioni. Inclinazione schienale su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1350x1200x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 228 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

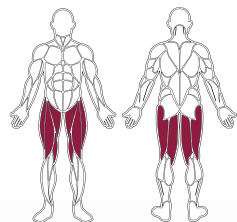
SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 4-level, small force leverage on 6-level. Backrest forward/backward on 5-level  
 SET UP SIZE: 1350x1200x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 228 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover

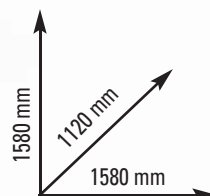


# PLX6800

cod. PLX-6800

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Ischiocrurali - Hamstrings
- Quadricipiti - Quadriceps



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 4 posizioni, roller di appoggio delle caviglie su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1580x1120x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 194 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 4-level, small force leverage on 6-level  
 SET UP SIZE: 1580x1120x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 194 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

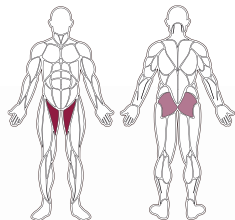
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover





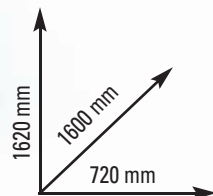
# PLX6900

cod. PLX-6900



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

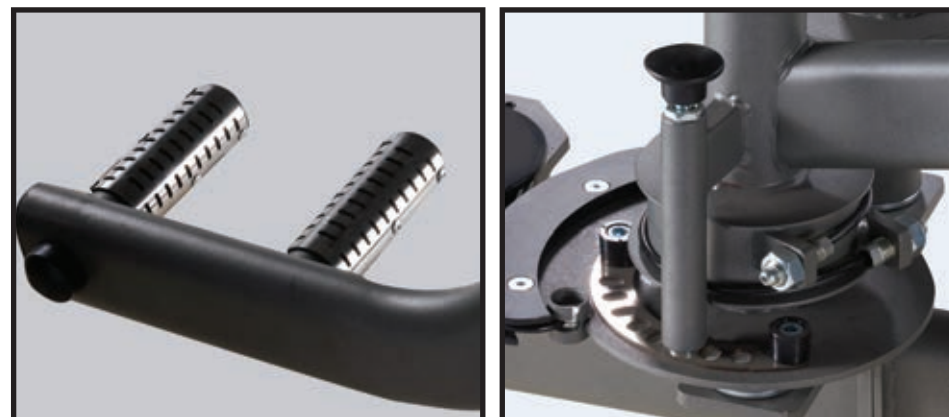
- Adduttori - Adductors
- Glutei - Gluteus



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 7 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 720x1600x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 200 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

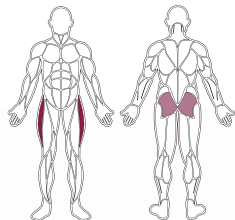
INDEPENDENT CONVERGING PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 7-level  
 SET UP SIZE: 720x1600x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 200 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover



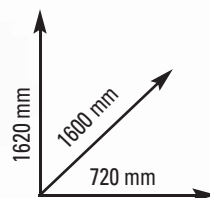
# PLX7000

cod. PLX-7000



**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Abductori - Abductors
- Glutei - Gluteus



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 7 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 720x1600x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 200 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

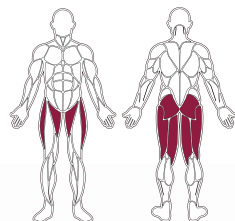
INDEPENDENT CONVERGING PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: main force leverage on 7-level  
 SET UP SIZE: 720x1600x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 200 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover



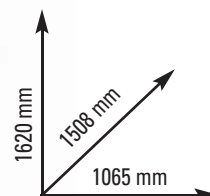
# PLX7100

cod. PLX-7100



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus
- Abduttori - Abductors
- Adduttori - Adductors



SISTEMA DI SPINTA a singolo avvolgimento  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza del leveraggio di spinta su 12 posizioni.  
 Altezza pedana su 4 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1065x1508x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 228 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE WINDING PULL system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: Force arm rotation on 12-level. Pedal height on 4-level  
 SET UP SIZE: 1065x1508x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 228 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

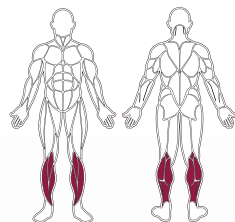
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover





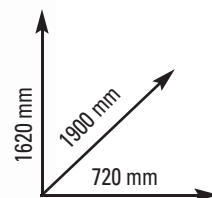
# PLX7200

cod. PLX-7200



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

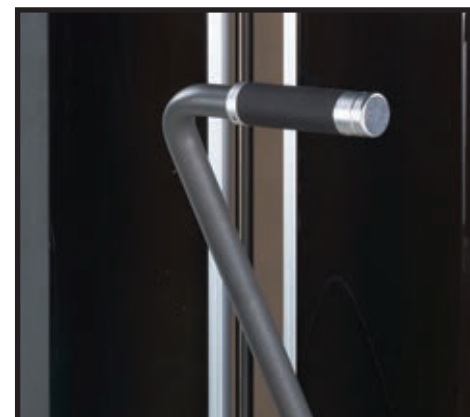
- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibials



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rulli di bloccaggio gambe su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 720x1900x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 188 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

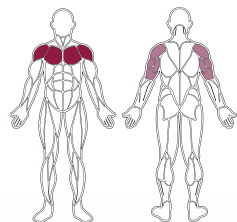
SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: leg press rollers on 6-level  
 SET UP SIZE: 720x1900x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 188 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover

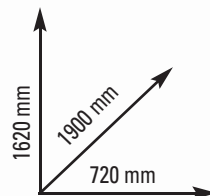


# PLX7300

cod. PLX-7300

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Pettorali - Pectorals
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid
- Deltoide posteriore - Posterior deltoid
- Trapezi - Trapezius
- Tricipiti - Triceps



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza bracci su 7 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 720x1900x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 259 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

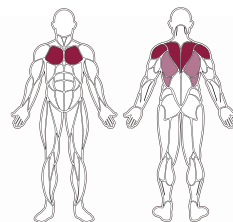
SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: arms height on 7-level  
 SET UP SIZE: 720x1900x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 259 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg.
- Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg.
- Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover

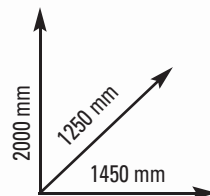


# PLX7400

cod. PLX-7400

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Pettorali - Pectorals
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids
- Trapezi - Trapezius
- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Sottospinato - Infraspinatus



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1450x1250x2000 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 215 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 6-level  
 SET UP SIZE: 1450x1250x2000 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 215 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

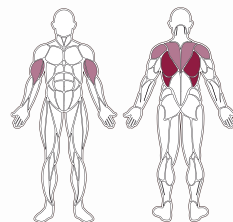
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
  - Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
  - Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
  - Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
  - Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
  - Regolazione della seduta a pantografo con bracci in alluminio
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
  - Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
  - Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
  - Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
  - High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover
  - Seat adjustment with pantograph system and aluminium arms





# PLX7500

cod. PLX-7500



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

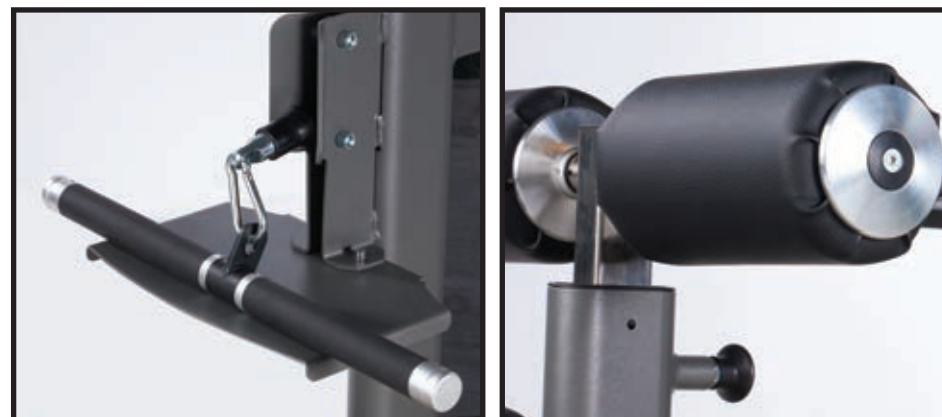
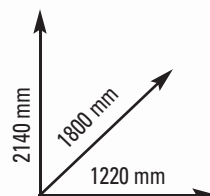
- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids

SISTEMA DI TIRO a vettore singolo  
 PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rulli di bloccaggio gambe su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1220x1800x2140 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 219 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE VECTOR PUSH system  
 WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: leg press rollers on 5-level  
 SET UP SIZE: 1220x1800x2140 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 219 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

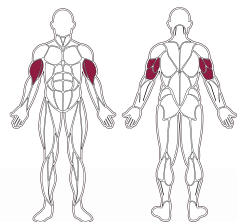
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg.
- Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Accessori di serie: barra lat a maniglia doppia

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg.
- Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover
- Included accessories: lat bar and double handle

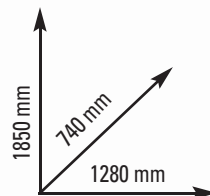


# PLX7700

cod. PLX-7700

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Bicipiti - Biceps
- Tricipiti - Triceps



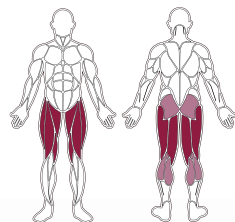
SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 70 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 6 posizioni. Profondità schienale su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1280x740x1850 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 203 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 70 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: seat height on 6-level. Backrest forward/backward on 6-level  
 SET UP SIZE: 1280x740x1850 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 203 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

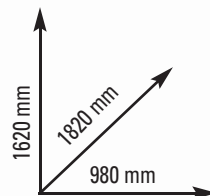
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
  - Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatizzazione
  - Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
  - Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
  - Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
  - Regolazione della seduta a pantografo con bracci in alluminio
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
  - Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
  - Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
  - Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
  - High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover
  - Seat adjustment with pantograph system and aluminium arms

# PLX7800

cod. PLX-7800

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 PACCO PESI 90 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: rotazione leveraggi di spinta su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 980x1820x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 221kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 90 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: arm rotation on 5-level  
 SET UP SIZE: 980x1820x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 221 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

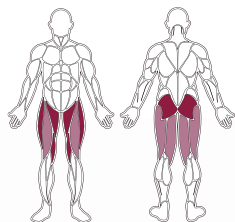
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pullegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover



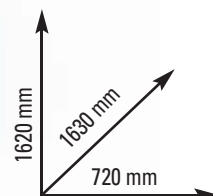


# PLX7900

cod. PLX-7900

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

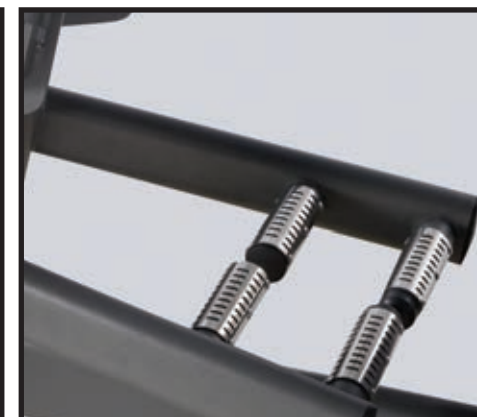
- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduttori - Abductors
- Quadricipiti - Quadriceps
- Femorali - Femorals



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 PACCO PESI 80 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
 REGOLAZIONI: partenza dei leveraggi di spinta su 8 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 720x1630x1620 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO: 206 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

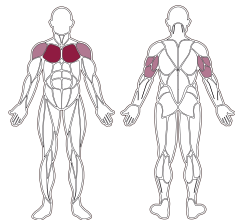
INDEPENDENT CONVERGING PUSH leverage system  
 WEIGHT STACK steel 80 kg weight stack with full protection cage  
 ADJUSTMENTS: force arm forward and backward rotation on 8-level  
 SET UP SIZE: 720x1630x1620 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 WEIGHT: 206 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale 75x118 mm e ovale piatta 50x120 mm, 40x80 mm, 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di carrucole/pulegge realizzate in POM, materiale con ottime caratteristiche di scorrimento ed eccellente resistenza all'usura - cuscinetti PREMIUM GRADE
- Sistema di cavi in acciaio  $\varnothing$  5.8 mm carico massimo 1500 kg. Made in Japan
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU e carter integrali
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing oval 75x118 mm e flat oval 50x120mm, 40x80 mm, 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process.
- Pulley system made of POM, a very stiff material with low surface friction and good dimensional stability - PREMIUM GRADE bearings
- Cables system steel woven cables  $\varnothing$ 5.8 mm, max. loadable weight 1500 kg. Made in Japan
- High-density foam cushions with PU upholstery and full back cover

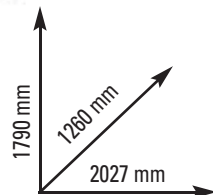


## FWX8000

cod. FWX-8000


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Pettorali - Pectorals
- Tricipiti - Triceps
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti convergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2027x1260x1790 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 150 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

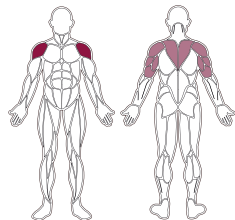
INDEPENDENT COVERGENT PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 2027x1260x1790 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 150 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring



## FWX8100

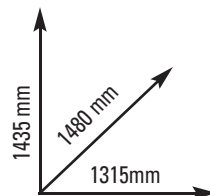
cod. FWX-8100

**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Deltoido anteriore - Anterior deltoid
- Deltoido posteriore - Posterior deltoid
- Tricipiti - Triceps
- Trapezi - Trapezius

SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti divergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1315x1480x1435 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 130 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT DIVERGENT PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 1315x1480x1435 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 130 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)



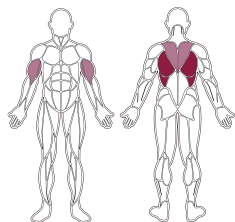
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring



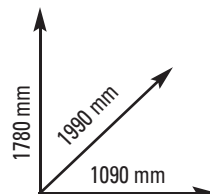


## FWX8200

cod. FWX-8200

**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti divergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1090x1990x1780 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 105 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

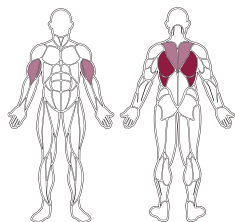
INDEPENDENT DIVERGENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 1090x1990x1780 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 105 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatizzazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring

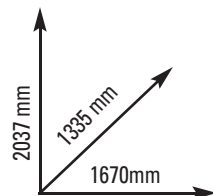


## FWX8300

cod. FWX-8300

**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1670x1335x2037 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 149 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

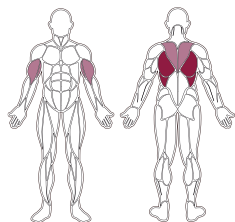
INDEPENDENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 1670x1335x2037 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 149 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring

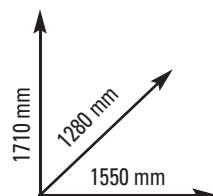


## FWX8400

cod. FWX-8400

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti divergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1550x1280x1710 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 131 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT DIVERGENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 1550x1280x1710 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 131 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

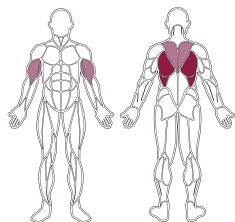
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring





## FWX8500

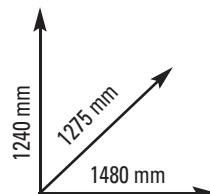
cod. FWX-8500

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius

SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti divergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1480x1275x1240 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 124 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT DIVERGENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 1480x1275x1240 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 124 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

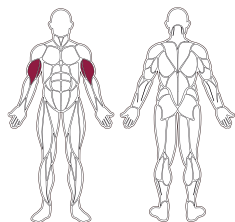


- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Pedana di spinta: inclinazione 20°
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 20° incline
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring

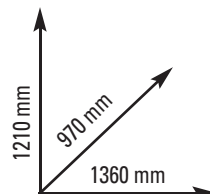


## FWX8600

cod. FWX-8600


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

■ Bicipiti - Biceps



SISTEMA DI TIRO a leveraggio singolo  
 TRASMISSIONE DEL CARICO a cinghia  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1360X970X1210 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 200 Kg  
 PESO: 95 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

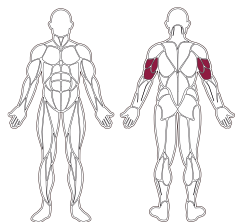
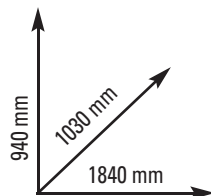
SINGLE PULL leverage system  
 BELT LOAD transmission  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 1360X970X1210 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg  
 WEIGHT: 95 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring



## FWX8700

cod. FWX-8700


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**
■ Tricipiti - Triceps


SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1840x1030x940 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 125 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 1840x1030x940 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 125 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Regolazione della seduta a cremagliera assistita da molla a gas

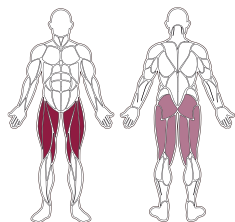
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Rack seat adjustment system assisted by gas spring





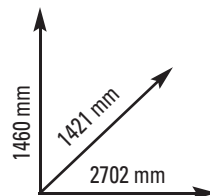
# FWX8800

cod. FWX-8800



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus



SISTEMA DI SPINTA con pedana montata su carrello  
 REGOLAZIONI: inclinazione schienale su 5 posizioni, altezza safety bar su 2 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2702x1421x1460 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 350 Kg  
 PESO: 225 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

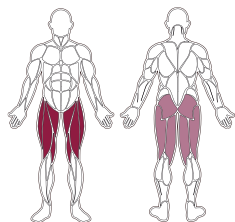
PLATFORM PUSH system mounted on carriage  
 ADJUSTMENTS: backrest incline on 5-level, safety bar height on 2-level  
 SET UP SIZE: 2702x1421x1460 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 350 Kg  
 WEIGHT: 225 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm.
  - Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
  - Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
  - Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
  - Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
  - Pedana di spinta: inclinazione 45°
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm.
  - Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
  - Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
  - Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
  - High-density foam cushions with PU upholstery
  - Footplate: 45° incline

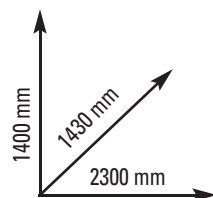


## FWX8900

cod. FWX-8900


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus



SISTEMA DI SPINTA su pedana a pantografo  
 REGOLAZIONI: inclinazione schienale su 4 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2300x1430x1400 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 350 Kg  
 PESO: 210 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

PANTOGRAPH PLATFORM PUSH system  
 ADJUSTMENTS: backrest incline on 4-level  
 SET UP SIZE: 2300x1430x1400 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 350 Kg  
 WEIGHT: 210 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

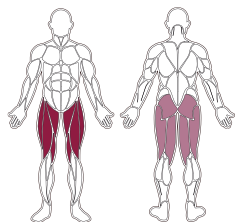
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Pedana di spinta: inclinazione 45°

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm.
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 45° incline



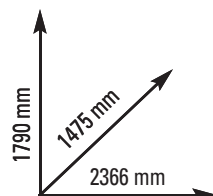
# FWX9000

cod. FWX-9000



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus



SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante  
REGOLAZIONI: altezza safety bar su 12 posizioni, inclinazione pedana di spinta su 5 posizioni  
DIMENSIONI PRODOTTO: 2366x1475x1790 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
PESO: 210 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

FLOATING PLATFORM PUSH system  
ADJUSTMENTS: safety bar height on 12-level, footplate incine on 5-level  
SET UP SIZE: 2366x1475x1790 mm  
MAX USER WEIGHT 120 Kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
WEIGHT: 210 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

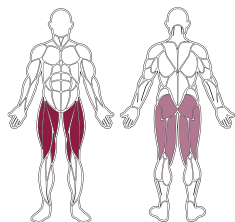
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Pedana di appoggio: inclinazione 28.5°~45°
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm.
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 28.5°~45° incline



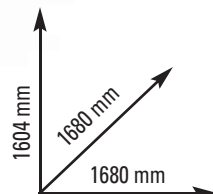


## FWX9100

cod. FWX-9100


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus



SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1680x1680x1604 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 167 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

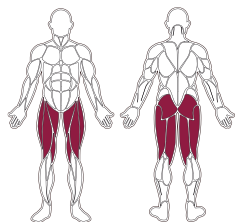
FLOATING PLATFORM PUSH system  
 SET UP SIZE: 1680x1680x1604 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 167 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Pedana di appoggio: inclinazione 25°
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 2,5 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 25° incline

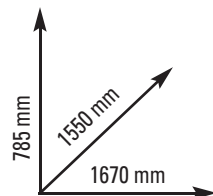


## FWX9200

cod. FWX-9200


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti
- Ischiocrurali
- Glutei

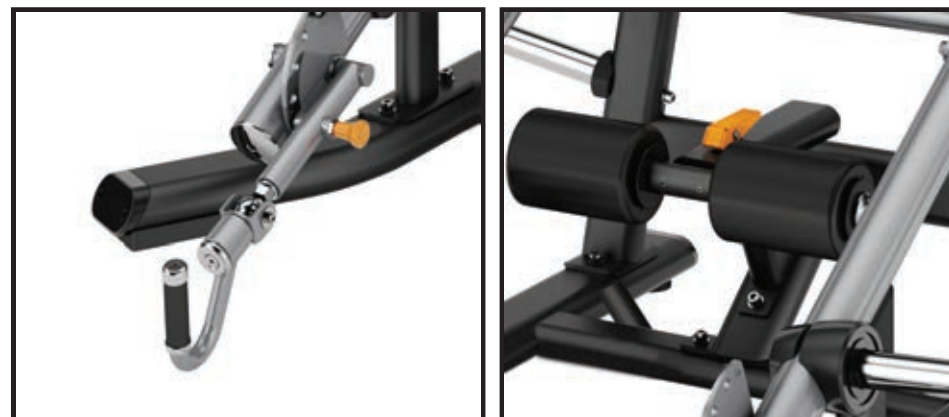


SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante  
 REGOLAZIONI: altezza rulli di appoggio su 10 posizioni, altezza/inclinazione maniglie su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1670x1550x785 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 101 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

FLOATING PLATFORM PUSH system  
 ADJUSTMENTS: backward/forward ankle rollers on 10-level, height/incline handles on 5-level  
 SET UP SIZE: 1670x1550x785 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 101 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

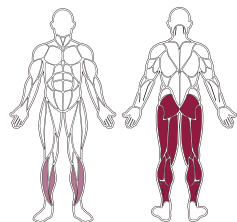
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action

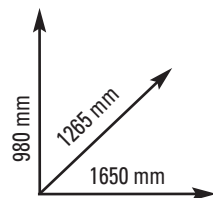


## FWX9300

cod. FWX-9300

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibialis



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 REGOLAZIONI: altezza rullo di spinta su 3 posizioni, rullo pivotante su 10 posizioni per un comodo ingresso alla macchina  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1650x1265x980 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 200 Kg  
 PESO: 108 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

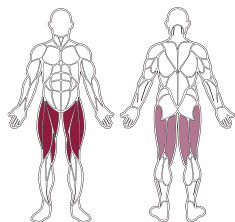
SINGLE PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: push roller height on 3-level, pivot design for easy enter and exit  
 SET UP SIZE: 1650x1265x980 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg  
 WEIGHT: 108 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Pedana di appoggio: inclinazione 20°
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 20° incline

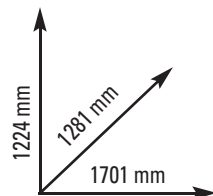


## FWX9400

cod. FWX-9400


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings

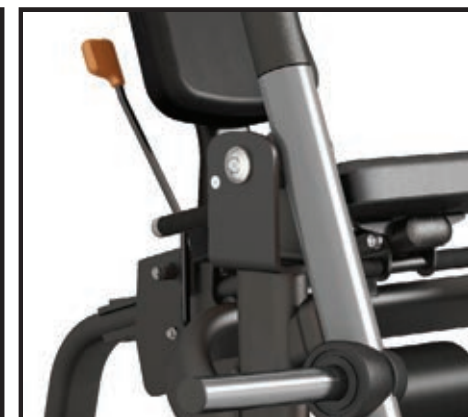


SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 16 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1701x1281x1224 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 110 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 16-level  
 SET UP SIZE: 1701x1281x1224 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 110 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

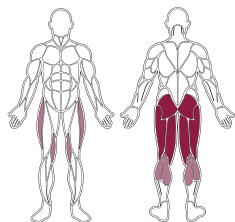
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

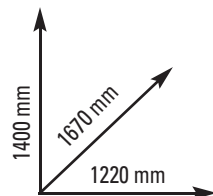


## FWX9500

cod. FWX-9500

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduttori - Abductors
- Polpacci - Calves



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1220x1670x1400 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 125 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDIPENDENT PUSH leverage system  
 SET UP SIZE: 1220x1670x1400 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 125 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

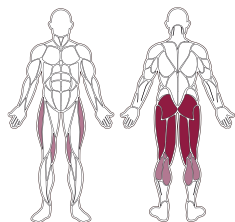
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



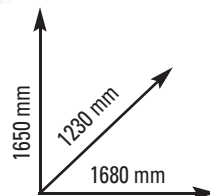
# FWX9600

cod. FWX-9600



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduttori - Abductors
- Polpacci - Calves



SISTEMA DI SPINTA a pedana mobile  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1680x1230x1650 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 200 Kg  
 PESO: 115 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

MOVING PLATFORM PUSH system  
 SET UP SIZE: 1680x1230x1650 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg  
 WEIGHT: 115 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

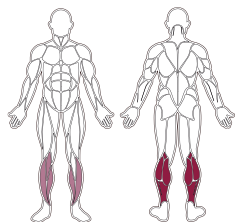
- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Pedana di spinta: inclinazione 95°-115°
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 95°-115° incline





## FWX9700

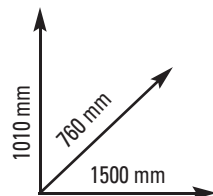
cod. FWX-9700


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibialis

SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante  
 REGOLAZIONI: altezza cuscini blocca ginocchia su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1500x760x1010 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 200 Kg  
 PESO: 60 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: knee rollers height on 5-level  
 SET UP SIZE: 1500x760x1010 mm  
 MAX USER WEIGHT 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg  
 WEIGHT: 60 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

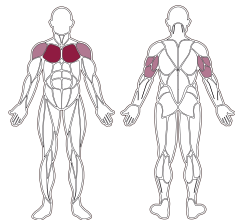


- Struttura tubolare in acciaio a sezione ovale piatta 60x120 mm - spessore 3 mm. Bracci di movimento in acciaio rinforzato a sezione circolare  $\varnothing$  76 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Pedana di appoggio: inclinazione 7°
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 60x120 mm - thickness 3 mm. Movement arms made of round heavy-duty steel tubing  $\varnothing$  76 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Footplate: 7° incline



# FWX6300

cod. FWX-6300

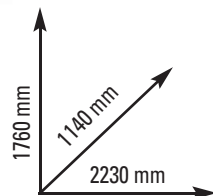
**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Pettorali - Pectorals
- Tricipiti - Triceps
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid

SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti convergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2230x1140x1760 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 185 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

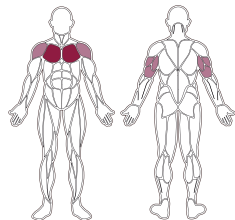
INDEPENDENT COVERGENT PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 2230x1140x1760 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 185 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



# FWX6350

cod. FWX-6350

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Pettorali - Pectorals
- Tricipiti - Triceps
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti convergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1900x1600x1690 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 126 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT COVERGENT PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1900x1600x1690 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 126 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

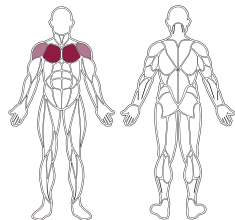
- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



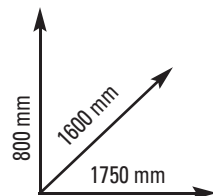


# FWX6400

cod. FWX-6400

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Pettorali - Pectorals
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti divergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 6 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1750x1600x800 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 250 Kg  
 PESO: 64 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

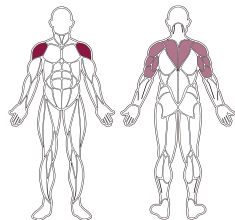
INDEPENDENT DIVERGENT PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 6-level  
 SET UP SIZE: 1750x1600x800 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 250 Kg  
 WEIGHT: 64 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

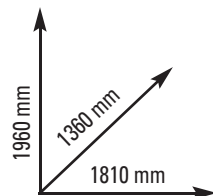


## FWX6450

cod. FWX-6450

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Deltoido anteriore - Anterior deltoid
- Deltoido posteriore - Posterior deltoid
- Tricipiti - Triceps
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti convergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1810x1360x1960 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 136 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

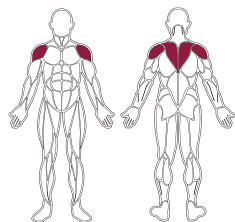
INDEPENDENT COVERGENT PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1810x1360x1960 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 136 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

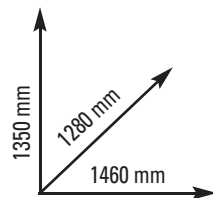


# FWX6500

cod. FWX-6500

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Deltoidi - Deltoids
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1460x1280x1350 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 250 Kg  
 PESO: 96 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1460x1280x1350 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 250 Kg  
 WEIGHT: 96 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

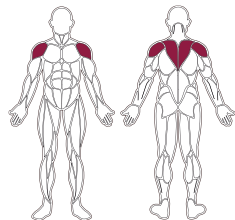
- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



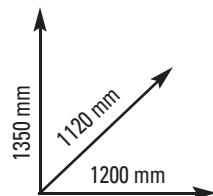


# FWX6550

cod. FWX-6550

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Deltoidi - Deltoids
- Trapezi - Trapezius



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti divergenti  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1200x1120x1350 mm  
 PESO MAX CARICABILE 250 Kg  
 PESO: 88 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

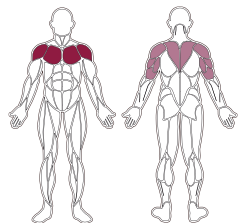
INDEPENDENT DIVERGENT PUSH leverage system  
 SET UP SIZE: 1200x1120x1350 mm  
 MAX LOADABLE WEIGHT 250 Kg  
 WEIGHT: 88 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

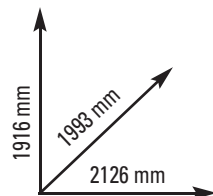
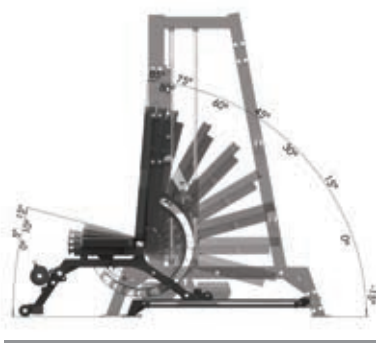


## FWX6600

cod. FWX-6600


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Pettorali - Pectorals
- Deltoide anteriore - Anterior deltoid
- Deltoidi posteriori - Posterior deltoids
- Trapezi - Trapezius
- Tricipiti - Triceps



**REGOLAZIONI:** inclinazione sedile su 4 posizioni, inclinazione schienale su 8 posizioni (da -15° a 85°), profondità sedile su 26 posizioni, altezza ganci di sicurezza bilanciere su 5 posizioni  
**DIMENSIONI PRODOTTO:** 2126x1993x1916 mm  
**PESO MAX UTILIZZATORE** 150 Kg  
**PESO MAX CARICABILE** 400 Kg  
**PESO:** 188 kg  
**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE** (EN20957-1 / EN957-2 / EN957-4 classe S)

**ADJUSTMENTS:** seat height on 4-level, backrest incline on 8-level (from -15° to 85°), seat forward/backward position on 26-level, barbell safety hooks height on 5-level  
**SET UP SIZE:** 2126x1993x1916 mm  
**MAX USER WEIGHT** 150 Kg  
**MAX LOADABLE WEIGHT** 400 Kg  
**WEIGHT:** 188 kg  
**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 / EN957-2 / EN957-4 class S)

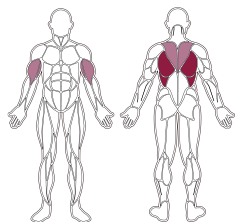
- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 100x50 mm, 75x50 mm e 60x40 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Dotazioni/note: 4 perni porta dischi ø50 mm., 3 ganci per fasce elastiche, 2 ruote di trasporto. Rulli gambe superiori rimovibili per un accesso più confortevole. Panca inclinata, piana, declinata.

- Structure rectangular heavyduty steel tubing 100x50 mm, 75x50 mm e 60x40 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery
- Equipment: 4 weight plates holders for ø50 mm, 3 hooks for resistance bands, 2 moving wheels. Upper leg rollers removable for an easy access. Incline, flat, decline bench.

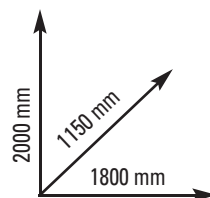


## FWX6650

cod. FWX-6650

**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti convergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1800x1150x2000 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 140 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT CONVERGENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1800x1150x2000 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 140 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

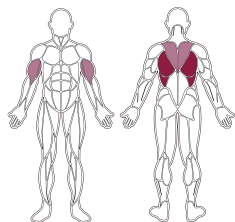
- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



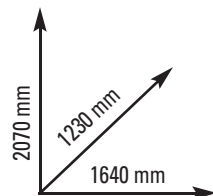


# FWX6700

cod. FWX-6700

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti divergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1640x1230x2070 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 110 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

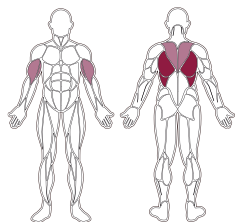
INDEPENDENT DIVERGENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1640x1230x2070 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 110 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

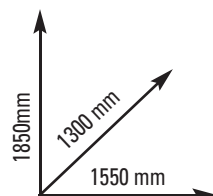


# FWX6750

cod. FWX-6750

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti divergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1550x1300x1850 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 105 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

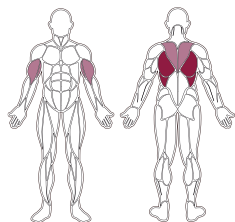
INDEPENDENT DIVERGENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1550x1300x1850 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 105 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

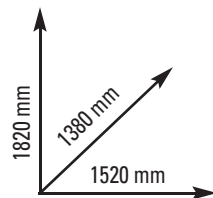


# FWX6800

cod. FWX-6800

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti divergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1520x1380x1820 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 125 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT DIVERGENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1520x1380x1820 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 125 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

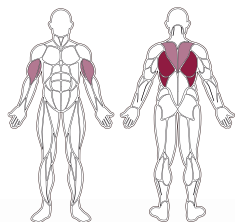
- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery





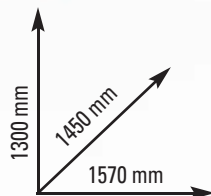
# FWX6850

cod. FWX-6850



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius



SISTEMA DI TIRO a leveraggi indipendenti divergenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1570x1450x1300 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 118 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

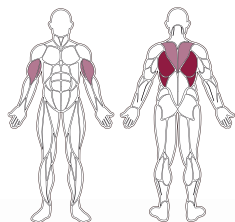
INDEPENDENT DIVERGENT PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1570x1450x1300 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 118 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



# FWX6900

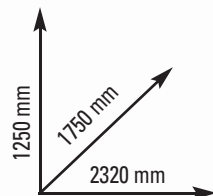
cod. FWX-6900

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Romboidi - Rhomboids
- Trapezio inferiore - Lower trapezius

SISTEMA DI TIRO a leverageo singolo divergente  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2320x1750x1250 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 163,5 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

DIVERGENT SINGLE PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 5-level  
 SET UP SIZE: 2320x1750x1250 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 163,5 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

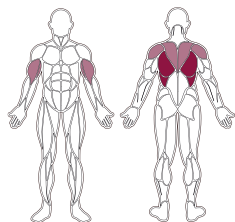


- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



# FWX6950

cod. FWX-6950

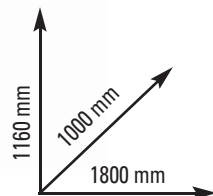


## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Trapezio - Trapezius
- Deltoide posteriore - Posterior deltoid

DIMENSIONI PRODOTTO: 1800x1000x1160 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE: 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE: 250 kg  
 PESO: 60kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

SET UP SIZE: 1800x1000x1160 mm  
 MAX USER WEIGHT: 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT: 250 kg  
 WEIGHT: 60 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)



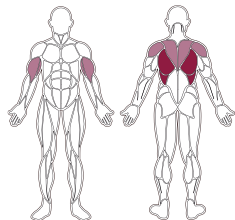
- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 50x100x3 mm
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in cotone riciclato
- Structure tubing section reinforced-steel rectangular tube 50x100x3 mm
- High-density foam cushions with recycled cotton upholstery





# FWX7000

cod. FWX-7000

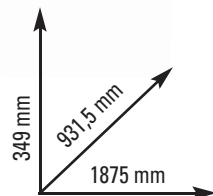


## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Gran dorsale - Latissimus dorsi
- Bicipiti - Biceps
- Trapezio - Trapezius
- Deltoide posteriore - Posterior deltoid

DIMENSIONI PRODOTTO: 1875x931,5x349 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE: 120 Kg  
 PESO MAX CARICABILE: 200 kg  
 PESO: 38kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

SET UP SIZE: 1875x931,5x349 mm  
 MAX USER WEIGHT: 120 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT: 200 kg  
 WEIGHT: 38 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)



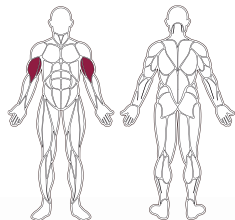
- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 50x50x2 mm, rettangolare 75x50x2 mm e rotonda ø 50x3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione

- Structure tubing section reinforced-steel squared tube 50x50x2 mm, rectangular 75x50x2 mm and round ø 50x3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process

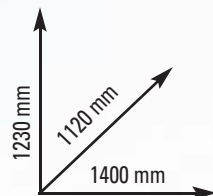


# FWX7100

cod. FWX-7100

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

■ Bicipiti - Biceps



SISTEMA DI TIRO a leveraggio singolo  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1400x1120x1230 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 200 Kg  
 PESO: 100 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

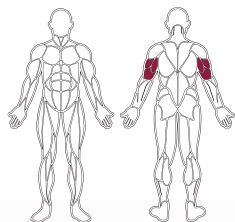
SINGLE PULL leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1400x1120x1230 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg  
 WEIGHT: 100 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



# FWX7150

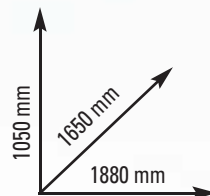
cod. FWX-7150

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

■ Tricipiti - Triceps

SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1880x1650x1050 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 250 Kg  
 PESO: 118 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1880x1650x1050 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 250 Kg  
 WEIGHT: 118 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)



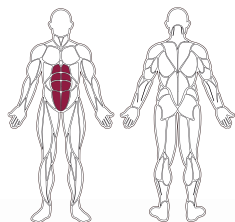
- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery





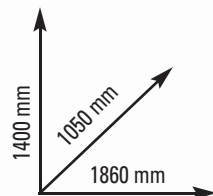
# FWX7200

cod. FWX-7200



**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

■ Addominali - Abdominals



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1860x1050x1400 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
PESO MAX CARICABILE 200 Kg  
PESO: 126 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

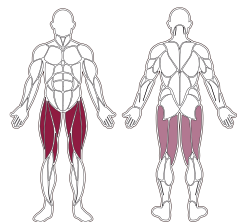
SINGLE PUSH leverage system  
ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
SET UP SIZE: 1860x1050x1400 mm  
MAX USER WEIGHT 150 Kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg  
WEIGHT: 126 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



# FWX7250

cod. FWX-7250

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings



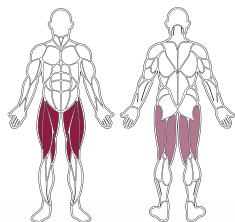
SISTEMA DI SPINTA a pedana su cuscinetti  
 REGOLAZIONI: inclinazione schienale su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2635x1520x1880 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 440 Kg  
 PESO: 191 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

PLATFORM push system with bearings  
 ADJUSTMENTS: backrest incline on 5-position  
 SET UP SIZE: 2635x1520x1880 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 440 Kg  
 WEIGHT: 191 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

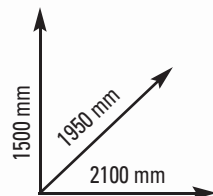
- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 75x75x3 mm, rettangolare 70x50x3 mm e rotonda  $\varnothing$  50x3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Dotazioni/note: Maniglie con funzione fermi di sicurezza, piedini in gomma antiscivolo, sistema di carico dischi  $\varnothing$  50 mm di facile accesso sotto al carrello, 8 ferma dischi a molla  $\varnothing$  49 mm, 4 perni porta dischi  $\varnothing$  50 mm
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure reinforced-steel squared tube 75x75x3 mm, rectangular tube 70x50x3 mm and round tube  $\varnothing$  50x3 mm.
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Equipment/notes: Hold down handles, anti-slip rubber feet, easy-access under-carriage plate load system suitable for  $\varnothing$  50 mm weight plates, 8 olympic spring clip  $\varnothing$  49 mm, 4 weight plates storage holders
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

# FWX7300

cod. FWX-7300

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings



SISTEMA DI SPINTA a pedane indipendenti divergente  
 REGOLAZIONI: profondità sedile su 10 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2100x1950x1500 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 400 Kg  
 PESO: 195 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT DIVERGENT PLATFORMS PUSH system  
 ADJUSTMENTS: seat forward - backward on 10-level  
 SET UP SIZE: 2100x1950x1500 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 400 Kg  
 WEIGHT: 195 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

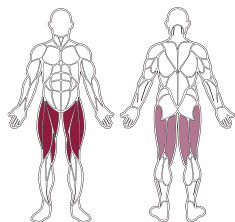
- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



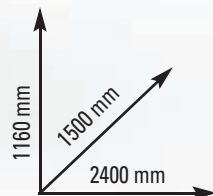


## FWX7350

cod. FWX-7350


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings



SISTEMA DI SPINTA a pedana fissa  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2400x1500x1160 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 400 Kg  
 PESO: 206 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

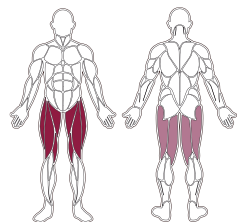
FIXED PLATFORM PUSH leverage system  
 SET UP SIZE: 2400x1500x1160 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 400 Kg  
 WEIGHT: 206 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

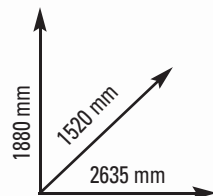


# FWX7400

cod. FWX-7400

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings



SISTEMA DI SPINTA a pedana  
 REGOLAZIONI: inclinazione schienale/pedana su 5 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2635x1520x1880 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 160 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 440 Kg  
 PESO: 213 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

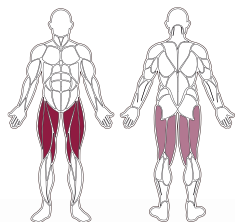
PLATFORM PUSH system  
 ADJUSTMENTS: backrest/platform incline on 5-position  
 SET UP SIZE: 2635x1520x1880 mm  
 MAX USER WEIGHT 160 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 440 Kg  
 WEIGHT: 213 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 70x50x3 mm e rotonda  $\varnothing$  50x3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Dotazioni/notes: 2-IN-1 leg press, hack squat. Maniglie con funzione fermi di sicurezza su entrambe le posizioni di allenamento, 3 ganci per fasce elastiche, piedini in gomma anti scivolo, sistema di carico dischi  $\varnothing$  50 mm di facile accesso sotto al carrello, 8 ferma dischi a molla  $\varnothing$  49 mm, 4 perni porta dischi peso
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure reinforced-steel rectangular tube 70x50x3 mm and round tube  $\varnothing$  50x3 mm.
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Equipment/notes: 2-IN-1 leg press, hack squat. Hold down handles on both training positions, 3 pegs for resistance band, anti-slip rubber feet, easy-access under-carriage plate load system suitable for  $\varnothing$  50 mm weight plates, 8 olympic spring clip  $\varnothing$  49 mm, 4 weight plates storage holders
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery

## FWX7450

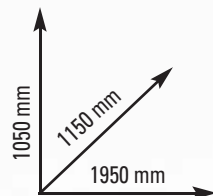
cod. FWX-7450


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings

SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 REGOLAZIONI: altezza sedile su 13 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1950x1150x1050 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 120 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: seat height on 13-level  
 SET UP SIZE: 1950x1150x1050 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 120 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)



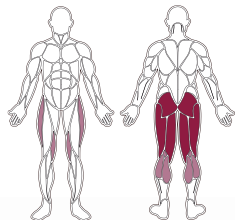
- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



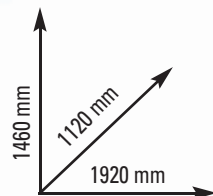


# FWX7500

cod. FWX-7500

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Adduttori - Adductors
- Abduttori - Abductors
- Polpacci - Calves



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1920x1120x1460 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 108 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT PUSH leverage system  
 SET UP SIZE: 1920x1120x1460 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 108 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

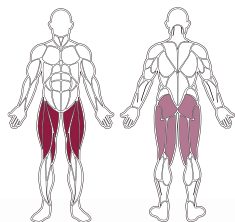
- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



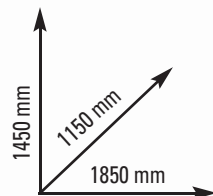
# FWX7550

cod. FWX-7550



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus



SISTEMA DI SPINTA a telaio flottante  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1850x1150x1450 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 98 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

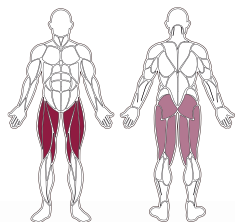
FLOATING PLATFORM PUSH system  
 SET UP SIZE: 1850x1150x1450 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 98 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbiatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



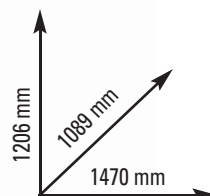
# FWX7600

cod. FWX-7600



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus

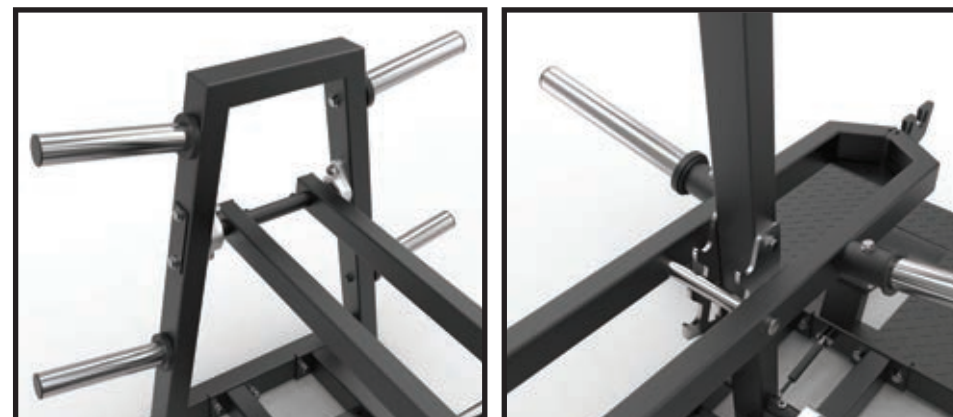


SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 REGOLAZIONI: altezza posizione di partenza su 3 livelli,  
 aggancio cintura su 2 posizioni per ottenere una differente resistenza  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1470x1089x1206 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 400 Kg  
 PESO: 73 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: start position height on 3-level, hooks for belt connection  
 on 2-position to get different strength ratio  
 SET UP SIZE: 1470x1089x1206 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 400 Kg  
 WEIGHT: 73 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x70 mm - spessore 3 mm e 40x60 - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.  
Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Dotazioni/note: 4 perni porta dischi ø50 mm., cintura per sollevamento pesi, pedana antiscivolo

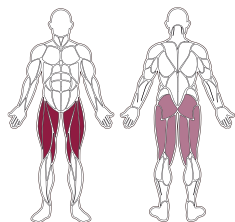
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x70 mm - thickness 3 mm and 40x60 - spessore 3 mm.
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.  
Tubing treatment with sandblastic and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- Equipment: 4 weight plates holders for ø50 mm, weightlifting belt, non-slip foot-platform





## FWX7650

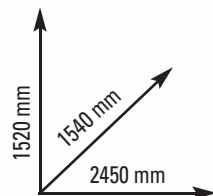
cod. FWX-7650


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Quadricipiti - Quadriceps
- Ischiocrurali - Hamstrings
- Glutei - Gluteus

SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 2450x1540x1520 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 400 Kg  
 PESO: 130 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 SET UP SIZE: 2450x1540x1520 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 400 Kg  
 WEIGHT: 130 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

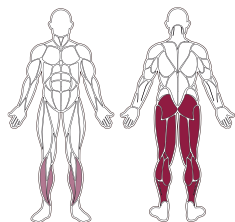


- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



## FWX7700

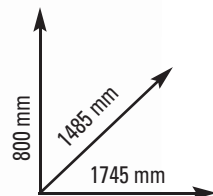
cod. FWX-7700


**MUSCOLI COINVOLTI**  
**MUSCLE GROUPS**

- Femorali - Femorals
- Glutei - Gluteus
- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibialis

SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 REGOLAZIONI: altezza rullo di spinta su 8 posizioni, inclinazione pedana su 4 posizioni  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1745x1485x800 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 300 Kg  
 PESO: 102 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 ADJUSTMENTS: push roller height on 8-level, foot platform incline on 4-level  
 SET UP SIZE: 1745x1485x800 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 300 Kg  
 WEIGHT: 102 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

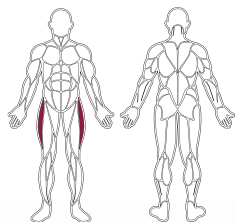


- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 100x50x3 mm. Braccio in acciaio rinforzato a sezione ovale 50x80x3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in cotone riciclato
- Structure reinforced-steel rectangular tube 100x50x3 mm. Arm made of oval heavy-duty steel tubing 50x80x3 mm.
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with recycled cotton upholstery

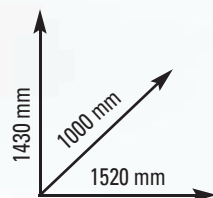


# FWX7750

cod. FWX-7750

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

■ Abductori - Abductors



SISTEMA DI SPINTA a leveraggi indipendenti divergenti  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1520x1000x1430 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 250 Kg  
 PESO: 86 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

INDEPENDENT DIVERGENT PUSH leverage system  
 SET UP SIZE: 1520x1000x1430 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 250 Kg  
 WEIGHT: 86 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

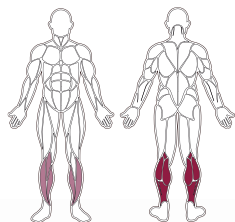
- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU
- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



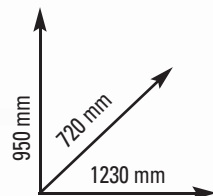


# FWX7800

cod. FWX-7800

**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

- Polpacci - Calves
- Tibiali - Tibialis



SISTEMA DI SPINTA a leveraggio singolo  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1230x720x950 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE 200 Kg  
 PESO: 53 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

SINGLE PUSH leverage system  
 SET UP SIZE: 1230x720x950 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 200 Kg  
 WEIGHT: 53 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio a sezione rettangolare 50x80 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio. Trattamento dei tubolari con sabbatura e fosfatazione
- Sistema di cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo
- Cuscini in schiuma ad alta densità con rivestimento in PU

- Structure rectangular heavy-duty steel tubing 50x80 mm - thickness 3 mm
- Double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant. Tubing treatment with sandblasting and phosphating process
- Pulleys system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action
- High-density foam cushions with PU upholstery



ALL IN ONE

# ASX7000

cod. ASX-7000

OPTIONAL



COD. LEG-PRESSASX  
Vertical leg press



COD. M-BARASX  
Multifunctional bar



COD. MLIFTASX-4.5-6  
Monolift



COD. LAT-SEATASX-4.5-6  
Lat seat



COD. W-HOLDERASX  
Perno porta pesi  
Weight plates holder



COD. LPDASX-4.5-6  
Lat pull down



COD. J-ARMSASX6000  
Jammer arms



COD. W-HOLDERASX-7  
Set 6 perni porta pesi  
6 pcs weight plates holders



COD. D-HANDLEASX-7  
Parallele  
Dip handle



COD. W-HOLDER-SMASX-7  
Set 2 perni porta pesi per smith bar  
Set of 2 weight plates holders for smith bar



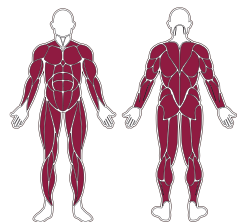
COD. LMASX-7  
Landmine  
Landmine



COD. SB-FSASX-7  
Supporti bilanciere e fermi di sicurezza  
J-cups and safety spotter arms

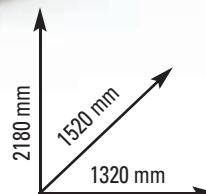


COD. LR-FOOTPLATEASX-7  
Pedana per low row  
Low row foot plate



MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS

■ Full body



STRENGTH - ALL IN ONE

PULLEY regolabile 300-1875 mm su 50 livelli interasse 25-50 mm  
PACCO PESI in acciaio 2x90kg  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1320x1520x2180 mm  
PESO MASSIMO UTILIZZATORE 160 Kg  
PESO: 382.8 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

PULLEYS adjustable on 50 levels (300-1875 mm) distance 25-50 mm  
WEIGHT STACK steel weight stack 2x90 kg  
SET UP SIZE: 1320x1520x2180 mm  
PESO MASSIMO UTILIZZATORE 160 Kg  
WEIGHT: 382.8 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare a sezione rettangolare 50x70 mm - spessore 2,5 e ovale 50x100 - spessore 2,5 mm
- Ratio: 1:2 / smith bar - 1:2 / fly handle - 1:2 / lat pull down - 1:2 / seated rowing
- Bilanciere: 1282 mm, scorrimento su cuscinetti a sfera lineari, 2 sicurezze con gancio regolabile, regolabili su 11 posizioni (455-1750 mm), passo 130 mm. Diametro porta dischi da 50 mm. Sistema brevettato di aggancio bilanciere guidato ai pacchi peso.
- DOTAZIONI/NOTE 3-IN-1 dual pulley, smith machine, rack. Barra trazioni, 8 ferma dischi a molla ø49 mm. Attachments: cavigliera, corda doppia tricipiti, catena, 2 maniglie trazioni, maniglia doppia, barra tricipiti, bilanciere e bilanciere CURL

- Structure section rectangular tubing 50x70 mm - thickness 2,5 and oval 50x100 - thickness 2,5 mm
- Ratio: 1:2 / smith bar - 1:2 / fly handle - 1:2 / lat pull down - 1:2 / seated rowing
- Barbell: 1282 mm, linear bearings sliding, 2 safety systems with hook to avoid barbell falling, vertically adjustable on 11 levels (455-1750 mm), distance 130 mm. Weight plate holder diameter suitable for ø50 mm weight plates. Patented system to link the barbell to the weight stacks.
- EQUIPMENT/NOTES 3-IN-1 dual pulley, smith machine, rack. Chin-up bar, 8 olympic spring clips ø49 mm. Attachments : ankle strap, rope, chain, 2 D- handles, V-bar, short straight bar, straight bar and curved bar



# ASX6000

cod. ASX-6000

**OPTIONAL**



COD. J-ARMSASX6000  
Jammer arms



COD. LAT-SEATASX-4.5-6  
Lat seat



COD. LEG-PRESSASX  
Leg press



COD. W-HOLDERASX  
Perno porta pesi  
Weight plates holder



COD. M-BARASX  
Multifunctional bar



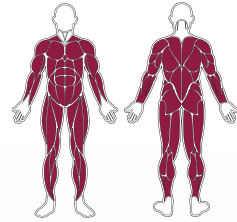
COD. LPDASX-4.5-6  
Lat pull down



COD. MLIFTASX-4.5-6  
Monolift

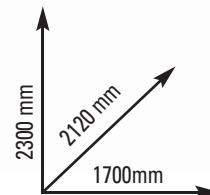


COD. BELT-SQUATASX6000  
Belt squat / T bar machine



**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

■ Full body



PULLEY regolabile 372-1947 mm su 22 livelli interasse 75 mm  
PACCO PESI in acciaio 2x90kg  
J-CUP/SAFETY SPOTTER ARMS Extra strong spessore 5 mm con protezione UHMW (Ultra High Molecular Weight). Regolabile 432-1982 mm su 31 livelli interasse 50 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1700x2120x2300 mm  
PESO MASSIMO UTILIZZATORE 160 Kg  
PESO: 415.7 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

PULLEYS adjustable on 22 levels (372-1947 mm) distance 75 mm  
WEIGHT STACK steel weight stack 2x90 kg  
J-CUP/SAFETY SPOTTER ARMS Extra strong - 5 mm thickness with UHMW (Ultra High Molecular Weight) protection pads, adjustable on 31 levels (432-1982 mm) distance 50 mm  
SET UP SIZE: 1700x2120x2300 mm  
PESO MASSIMO UTILIZZATORE 160 Kg  
WEIGHT: 415.7 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare a sezione rettangolare 50x70 mm - spessore 2,5 e 50x100 - spessore 3 mm.
- Ratio: 1:2 / fly handle - 1:2 / lat pull down - 1:2 / seated rowing
- Bilanciere: 1993 mm, scorrimento su cuscinetti a sfera lineari, 2 sicurezze con gancio regolabile, regolabili su 14 posizioni (538-2020 mm), passo 130 mm. Diametro porta dischi da 50 mm
- DOTAZIONI/NOTE 3-IN-1 dual pulley, smith machine, rack, 2 J-hook, copia fermi di sicurezza bilanciere, barra trazioni, parallele, porta bilanciere, 6 porta dischi ø50 mm, 8 ferma dischi a molla ø49 mm. Attachments: cavigliera, corda doppia tricipiti, catena, landmine, 2 maniglie trazioni, pedana per low row, maniglia doppia, barra tricipiti, bilanciere e bilanciere CURL

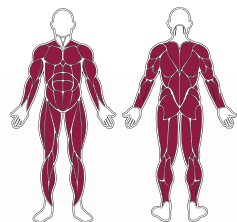
- Structure section rectangular tubing 50x70 mm - thickness 2,5 and 50x100 - thickness 3 mm
- Ratio: 1:2 / fly handle - 1:2 / lat pull down - 1:2 / seated rowing
- Barbell: 1993 mm, linear bearings sliding, 2 safety systems with hook to avoid barbell falling, vertically adjustable on 14 levels (538-2020mm), distance 130 mm. Weight plate holder diameter suitable for ø50 mm weight plates
- EQUIPMENT/NOTES 3-IN-1 dual pulley, smith machine, rack, 2 J-hooks, 2 safety spotter arms, chin-up bar, dip up bar, barbell storage, 6 weight plates holders for ø50 mm plates, 8 olympic spring clips ø49 mm. Attachments: ankle strap, rope, chain, landmine, non-slip metal footplate, 2 Y- handles, V-bar, short straight bar, straight bar and curved bar





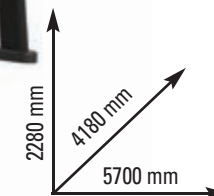
# CSX9400

cod. CSX-9400



**MUSCOLI COINVOLTI  
MUSCLE GROUPS**

■ Full body



114

PACCO PESI in acciaio: 2 x single pulley 70 kg, 2x lat machine 95 kg, 2x pulley 102,5 kg, 2x triceps 60 kg.  
 DOTAZIONE: 2 maniglie pulley, 2 lat bar, 2 corde doppie per tricipiti, 2 maniglie doppie  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 5700x4180x2280 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO: 1127 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

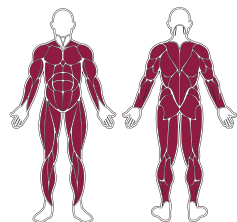
WEIGHT STACK steel: 2x single pulley 70 kg, 2x lat machine 95 kg, 2x pulley 102,5 kg, 2x triceps 60 kg.  
 EQUIPMENT: 2 pulley handles, 2 lat bars, 2 triceps ropes, 2 double handles  
 SET UP SIZE: 5700x4180x2280 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 WEIGHT: 1127 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.
  - Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio
  - Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti PREMIUM GRADE in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo.
  - Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 50x100 mm - thickness 3 mm.
  - Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
  - Pulley system PREMIUM GRADE alloy steel bearings for a smooth and precise action.
  - Cables system steel woven cables with polyurethane coating



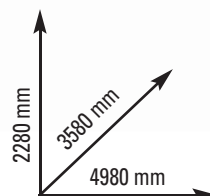
# CSX9200

cod. CSX-9200



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

■ Full body



## STRENGTH - STATIONS

**PACCO PESI in acciaio:** cable crossover 2x70 kg, lat machine 95 kg, pulley 102,5 kg, triceps 60 kg.  
**DOTAZIONE:** 2 maniglie pulley, lat bar, corda doppia per tricipiti, maniglia doppia  
**DIMENSIONI PRODOTTO:** 4980x3580x2280 mm  
**PESO MAX UTILIZZATORE** 150 Kg  
**PESO:** 750 kg  
**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)**

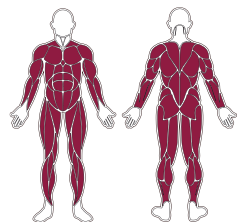
**WEIGHT STACK steel:** cable crossover 2x70 kg, lat machine 95 kg, pulley 102,5 kg, triceps 60 kg.  
**EQUIPMENT:** 2 pulley handles, lat bar, triceps rope, double handle  
**SET UP SIZE:** 4980x3580x2280 mm  
**MAX USER WEIGHT** 150 Kg  
**WEIGHT:** 750 kg  
**COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)**

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio
- Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti PREMIUM GRADE in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo.  
Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Pulley system PREMIUM GRADE alloy steel bearings for a smooth and precise action. Cables system steel woven cables with polyurethane coating



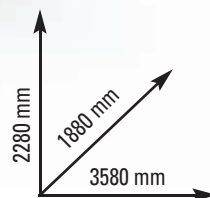
# CSX9000

cod. CSX-9000



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

■ Full body

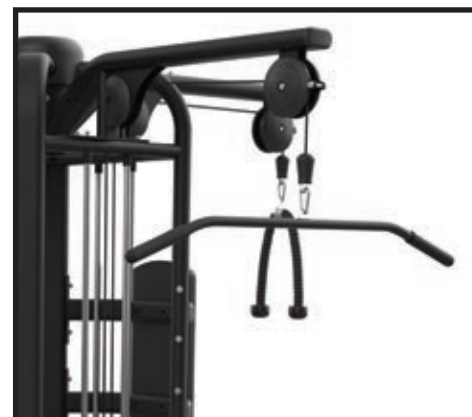


## STRENGTH - STATIONS

PACCO PESI in acciaio: single pulley 70 kg, lat machine 95 kg, pulley 102,5 kg, triceps 60 kg.  
DOTAZIONE: maniglia pulley, lat bar, corda doppia per tricipiti, maniglia doppia  
DIMENSIONI PRODOTTO: 3580x1880x2280 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
PESO: 553 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

WEIGHT STACK steel: single pulley 70 kg, lat machine 95 kg, pulley 102,5 kg, triceps 60 kg.  
EQUIPMENT: pulley handle, lat bar, triceps rope, double handle  
SET UP SIZE: 3580x1880x2280 mm  
MAX USER WEIGHT 150 Kg  
WEIGHT: 553 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio
- Sistema di carrucole/pullegge con cuscinetti PREMIUM GRADE in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo. Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Pulley system PREMIUM GRADE alloy steel bearings for a smooth and precise action. Cables system steel woven cables with polyurethane coating

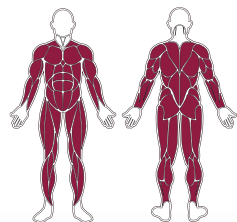




## CABLE CROSSOVER

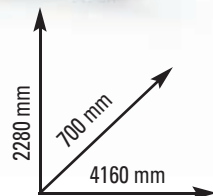
# CSX7000

cod. CSX-7000



### MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

■ Full body



## STRENGTH - STATIONS

PACCO PESI 2x70 kg in acciaio.  
DOTAZIONE: coppia maniglie pulley  
DIMENSIONI PRODOTTO: 4160x700x2280 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
PESO: 360 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

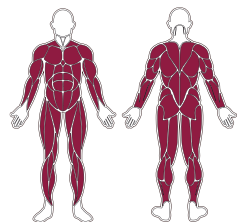
WEIGHT STACK steel 2x70 kg weight stack  
EQUIPMENT: 2 pulley handles  
SET UP SIZE: 4160x700x2280 mm  
MAX USER WEIGHT 150 Kg  
WEIGHT: 360 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio
- Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti PREMIUM GRADE in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo.  
Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Pulley system PREMIUM GRADE alloy steel bearings for a smooth and precise action. Cables system steel woven cables with polyurethane coating

## CABLE CROSSOVER

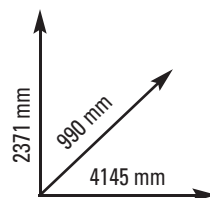
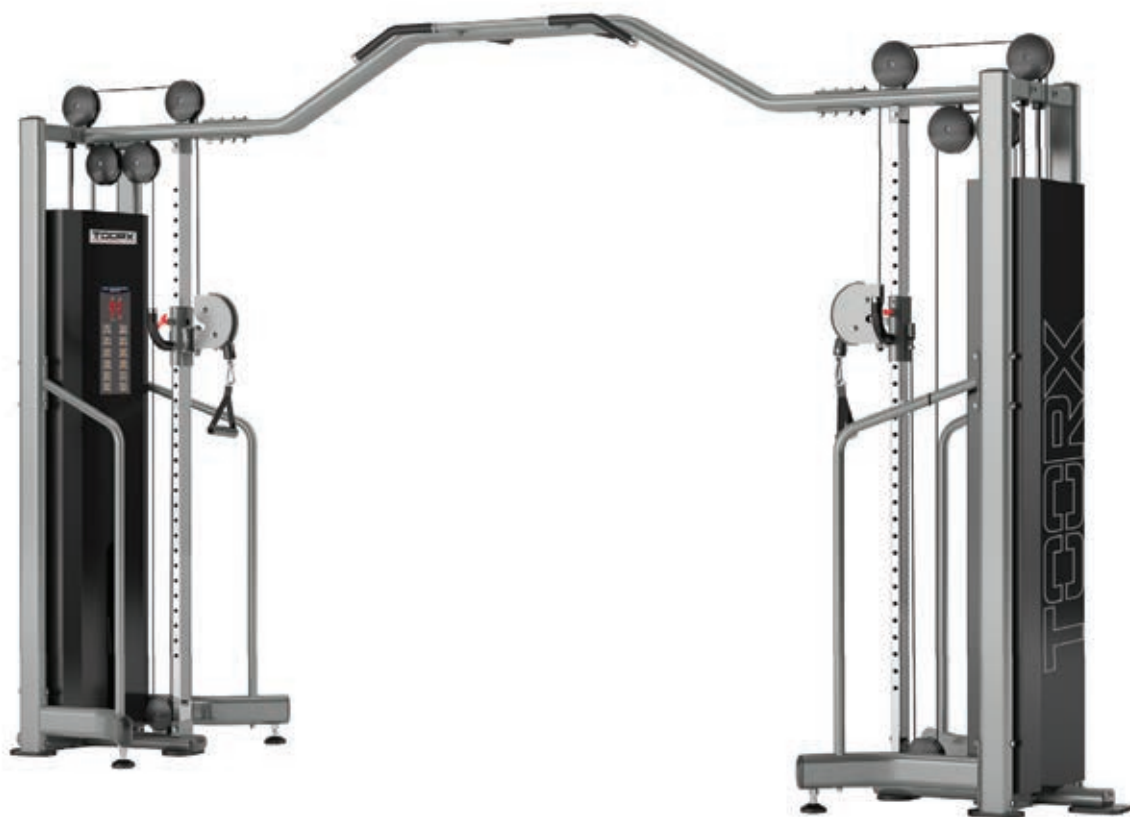
# CSX8000

cod. CSX-8000



### MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

■ Full body



## STRENGTH - STATIONS

PACCO PESI 2x100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
DOTAZIONE: coppia maniglie pulley, coppia cavigliere per trazioni, 2 lat bar  
DIMENSIONI PRODOTTO: 4145x990x2371 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
PESO: 421 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

WEIGHT STACK steel 2x100 kg weight stack with full protection cage  
EQUIPMENT: 2 pulley handles, 2 pulley ankle cuffs, 2 lat bars  
SET UP SIZE: 4145x990x2371 mm  
MAX USER WEIGHT 120 Kg  
WEIGHT: 421 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti PREMIUM GRADE in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo.  
Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano

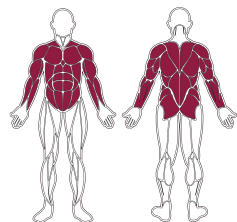
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Pulley system PREMIUM GRADE alloy steel bearings for a smooth and precise action. Cables system steel woven cables with polyurethane coating



## SINGLE PULLEY

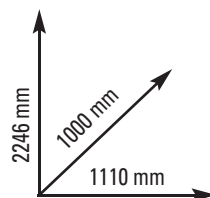
# CSX4000

cod. CSX-4000



### MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Upper body
- Glutei



## STRENGTH - STATIONS

PACCO PESI 100 kg in acciaio. Carter di protezione integrale  
DOTAZIONE: coppia maniglie pulley, coppia cavigliere per trazioni,  
2 lat bar  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1110x1000x2246mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 120 Kg  
PESO: 216 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

WEIGHT STACK steel 100 kg weight stack with full protection cage  
EQUIPMENT: 1 pulley handle, 1 pulley ankle cuff, 1 lat bar  
SET UP SIZE: 1110x1000x2246mm  
MAX USER WEIGHT 120 Kg  
WEIGHT: 216 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 3 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio .
- Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti PREMIUM GRADE in lega d'acciaio per garantire uno scorrimento preciso e progressivo.  
Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 50x100 mm - thickness 3 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Pulley system PREMIUM GRADE alloy steel bearings for a smooth and precise action. Cables system steel woven cables with polyurethane coating

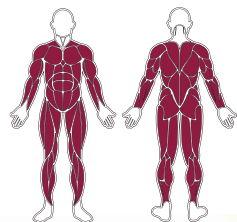




## CABLE CROSSOVER

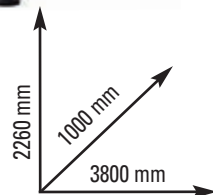
# CSX6000

cod. CSX-6000



### MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

■ Full body



## STRENGTH - STATIONS

PACCO PESI 2x70 kg in acciaio. Carter di protezione integrale. Pacco pesi 2x30 kg **OPTIONAL** disponibile 2x cod. W-STACKCSX2-6  
DOTAZIONE: 2 coppie maniglie pulley, 2 corde doppie per tricipiti, 2 barre tricipiti dritte  
DIMENSIONI PRODOTTO: 3800x1000x2260 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
PESO: 324 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

WEIGHT STACK steel 2x70 kg weight stack with full protection cage. 2x30 kg **OPTIONAL** weight stack available 2x cod. W-STACKCSX2-6  
EQUIPMENT: 4 pulley handles, 2 triceps ropes, 2 straight triceps bars  
SET UP SIZE: 3800x1000x2260 mm  
MAX USER WEIGHT 150 Kg  
WEIGHT: 324 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 2,5 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Sistema di carrucole/pullegge con cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo. Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano

- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 50x100 mm - thickness 2,5 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Pulley system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action. Cables system steel woven cables with polyurethane coating



## SINGLE PULLEY

# CSX2000

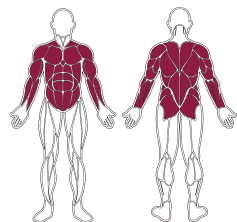
cod. CSX-2000

## OPTIONAL

cod. CROSS-BARCSX2000

cross bar di collegamento da utilizzare tra 2 single pulley CSX2000 per comporre la cable crossover CSX6000  
Dimensioni 960x1000x226 mm

*connection cross bar to be used among 2 single pulleys CSX2000 to create the cable crossover CSX6000*  
*Dimensions 960x1000x226 mm*



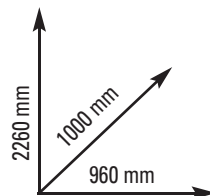
### MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Upper body
- Glutei

### CONFIGURAZIONE CABLE CROSSOVER CABLE CROSSOVER CONFIGURATION



2 x cod. CSX2000 +  
1 x cod. CROSS-  
BARCSX2000



## STRENGTH - STATIONS

PACCO PESI 70 kg in acciaio. Carter di protezione integrale. Pacco pesi 30 kg **OPTIONAL** disponibile cod. W-STACKCSX2-6  
DOTAZIONE: coppia maniglie pulley, corda doppia per tricipiti, barra tricipiti dritta  
DIMENSIONI PRODOTTO: 960x1000x2260 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
PESO: 154 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

WEIGHT STACK steel 70 kg weight stack with full protection cage. 30 kg **OPTIONAL** weight stack available cod. W-STACKCSX2-6  
EQUIPMENT: pulley handles, triceps rope, streight triceps bar  
SET UP SIZE: 960x1000x2260 mm  
MAX USER WEIGHT 150 Kg  
WEIGHT: 154 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 50x100 mm - spessore 2,5 mm.
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Sistema di carrucole/pulegge con cuscinetti POWER GRADE per garantire uno scorrimento preciso e progressivo. Cavi in acciaio rivestiti in poliuretano

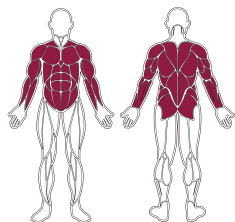
- Structure oval flat heavy-duty steel tubing 50x100 mm - thickness 2,5 mm.
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Pulley system POWER GRADE bearings for a smooth and precise action. Cables system steel woven cables with polyurethane coating



DUAL PULLEY

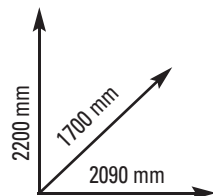
# CSX5000

cod. CSX-B5000



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

- Upper body
- Glutei



## STRENGTH - STATIONS

PACCO PESI in acciaio 2x100kg con carter di protezione integrale  
DIMENSIONI PRODOTTO: 2090x1700x2200 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
PESO: 360 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

STEEL WEIGHT STACK 2x100kg with full protection cage  
SET UP SIZE: 2090x1700x2200 mm  
MAX USER WEIGHT 150 Kg  
WEIGHT: 360 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Sistema di carrucole montate su cuscinetti a sfera radiali DEEP GROOVE PROFESSIONAL. Cavi in acciaio rivestiti in PU ø 5.1 mm
- Dotazione/ note: lat bar, coppia maniglie pulley, barra tricipiti angolata, corda doppia per tricipiti

- Structure flat oval heavy-duty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Pulleys system with DEEP GROOVE PROFESSIONAL radial ball bearings. Woven cables system ø 5.1 mm - PU coated
- Equipment/notes:lat bar, pulley handles, triceps rope, triceps press down bar

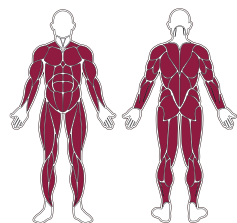




# WLX6500

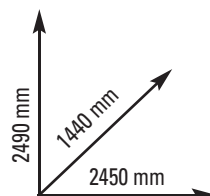
## MULTIPOWER

cod. WLX-B6500



### MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

■ Full body



## STRENGTH - STATIONS

BILANCIERI bilanciere guidato controbilanciato. Supporti bilanciere montati su cuscinetti a sfera HIGH PERFORMANCE.  
Guide scorrimento bilanciere in acciaio pieno ø 30 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 2450x1440x2490 mm  
PESO MAX STRUTTURA 200 kg su bilanciere  
PESO: 288 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

BARBELLS counter balanced smith machine.  
Barbell holders sliding on HIGH PERFORMANCE ball bearings.  
Steel solid barbell sliding guides ø 30 mm  
SET UP SIZE: 2450x1440x2490 mm  
MAX STRUCTURE WEIGHT 200 kg on barbell  
WEIGHT: 288 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.



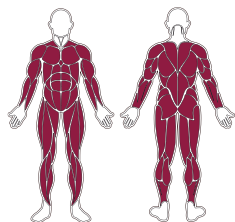
cod. WLX-6500

Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing



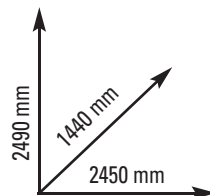
# WLX6000 MULTIPOWER

cod. WLX-B6000



## MUSCOLI COINVOLTI MUSCLE GROUPS

■ Full body



## STRENGTH - STATIONS

**BILANCIERI** supporti bilanciare montati su cuscinetti a sfera HIGH PERFORMANCE. Guide scorrimento bilanciare in acciaio pieno  $\varnothing$  30 mm  
**DIMENSIONI PRODOTTO:** 2450x1440x2490 mm  
**PESO MAX STRUTTURA** 200 kg su bilanciare  
**PESO:** 244 kg  
**CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE** (EN20957-1 classe S)

**BARBELLS** barbell holders sliding on HIGH PERFORMANCE ball bearings.  
 Steel solid barbell sliding guides  $\varnothing$  30 mm  
**SET UP SIZE:** 2450x1440x2490 mm  
**MAX STRUCTURE WEIGHT** 200 kg on barbell  
**WEIGHT:** 244 kg  
**COMMERCIAL USE** (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.



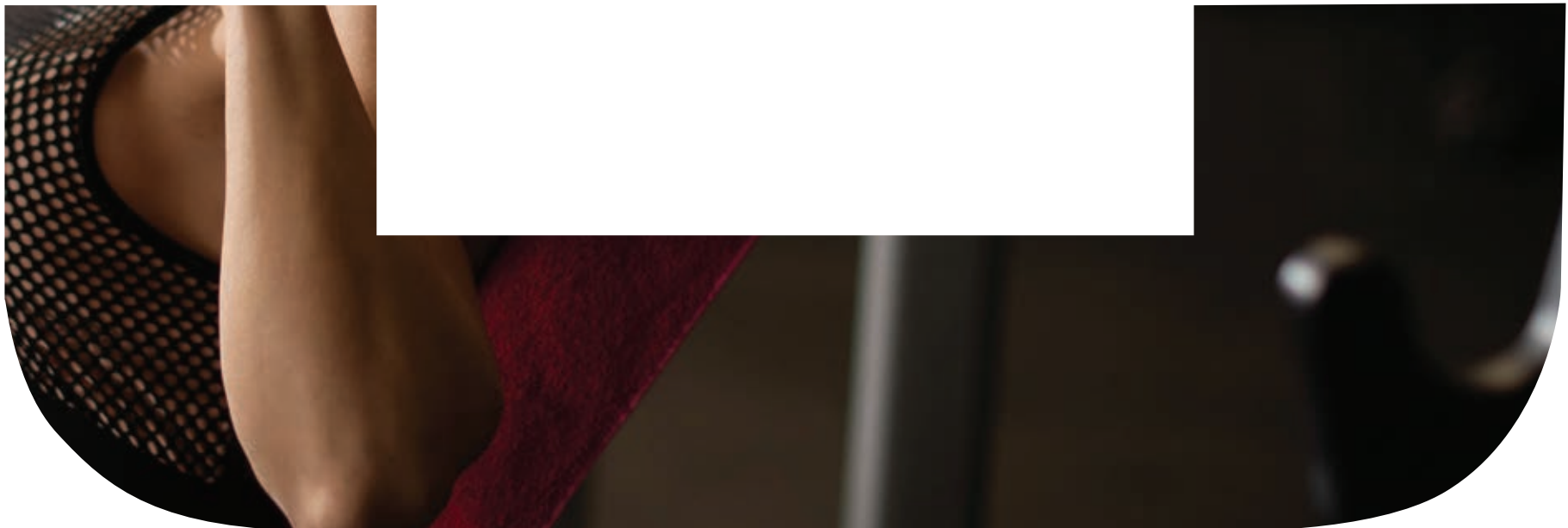
cod. WLX-6000

Disponibile anche con finitura silver  
 Also available with silver finishing





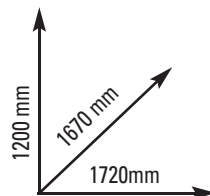
# **BENCHES**





# WBX3400

cod. WBX-B3400



## BENCHES

SUPPORTI BILANCIERE con protezione UHMW  
CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1720x1670x1200 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 135 kg  
PESO MAX CARICABILE 265 kg  
PESO: 68 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

BARBELLS HOLDERS with UHMW protection pads  
CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 1720x1670x1200 mm  
MAX USER WEIGHT 135 kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 265 kg  
WEIGHT: 68 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.

cod. WBX-3400

Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing

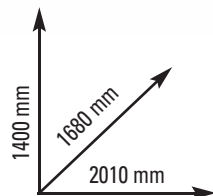


126



# WBX3800

cod. WBX-B3800



## BENCHES

SUPPORTI BILANCIERE con protezione UHMW  
PEDANA ampia e stabile per un'assistenza sicura durante l'esercizio  
CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 2010x1680x1400 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 135 kg  
PESO MAX CARICABILE 265 kg  
PESO: 96 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

BARBELLS HOLDERS with UHMW protection pads  
PLATFORM large and stable platform for a safe assistance during the workout  
CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 2010x1680x1400 mm  
MAX USER WEIGHT 135 kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 265 kg  
WEIGHT: 96 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.



cod. WBX-3800

Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing



# WBX3600

cod. WBX-B3600



## BENCHES

SUPPORTI BILANCIERE con protezione UHMW  
CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 2320x1630x1300 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 135 kg  
PESO MAX CARICABILE 265 kg  
PESO: 70 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

BARBELLS HOLDERS with UHMW protection pads  
CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 2320x1630x1300 mm  
MAX USER WEIGHT 135 kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 265 kg  
WEIGHT: 70 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

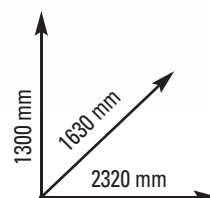
- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.

cod. WBX-3600

Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing



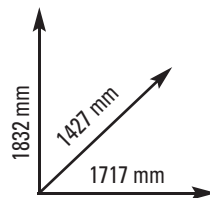
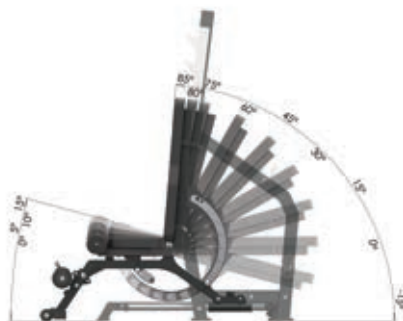
128





# WBX3900

cod. WBX-3900



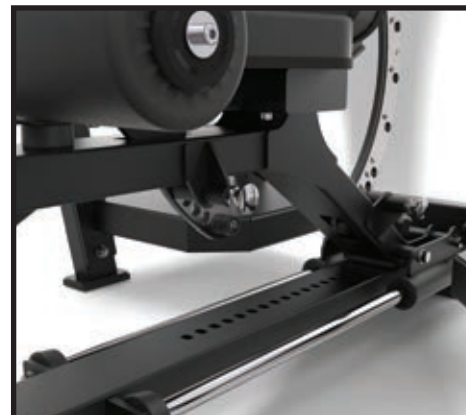
## BENCHES

SEDILE inclinazione regolabile su 4 livelli (0-5°-15°-30°). Profondità regolabile su 22 livelli  
 SCHIENALE inclinazione regolabile su 8 livelli (da -15° a 85°)  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1717x1427x1832 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 kg  
 PESO MAX CARICABILE 350 kg  
 PESO: 130,5 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-4 classe S)

SADDLE 4-level adjustment incline (0-5°-15°-30°). Forward/backward position adjustable on 22-level  
 BACKREST 8-level adjustment incline (from -15° to 85°)  
 SET UP SIZE: 1717x1427x1832 mm  
 MAX USER WEIGHT 150 kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT 350 kg  
 WEIGHT: 130,5 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-4 class S)

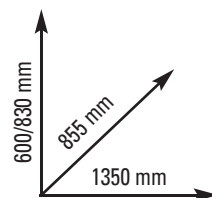
- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 100x50 mm, 75x50 mm e 60x40 mm - spessore 3 mm
  - Cuscineria spessore 60 mm
  - Altezza bilanciere regolabile su 7 livelli
  - Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
  - Dotazioni/note: 4 perni porta dischi ø50 mm., 2 ruote di trasporto.
- Rulli gambe superiori rimovibili per un accesso più confortevole.  
 Panca inclinata, piana, declinata.

- Structure rectangular heavyduty steel tubing 100x50 mm, 75x50 mm e 60x40 mm - thickness 3 mm
- Cushions thickness 60 mm
- Barbell height adjustable on 7-level
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Equipment: 4 weight plates holders for ø50 mm, 2 moving wheels. Upper leg rollers removable for an easy access. Incline, flat, decline bench.



# WBX3300

cod. WBX-3300



## BENCHES

ALTEZZA SCHIENALE regolabile su 10 livelli (min. 600, max. 830 mm)  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1350x855x600/830 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE: 120 Kg  
PESO MAX CARICABILE: 200 kg  
PESO: 41 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-4 classe S)

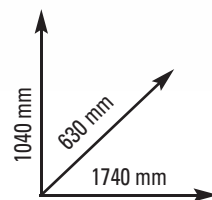
BACKREST HEIGHT 10-level adjustment (min. 600, max. 830 mm)  
SET UP SIZE: 1350x855x600/830 mm  
MAX USER WEIGHT: 120 Kg  
MAX LOADABLE WEIGHT: 200 kg  
WEIGHT: 41 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-4 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 75x75x3 mm e rettangolare 75x50x3 mm
- Cuscineria spessore 70 mm - con imbottitura sagomata. Ideale per esercizi di tirata orizzontale con bilanciere dritto e offset
- Structure tubing section reinforced-steel squared tube 75x75x3 mm and rectangular 75x50x3 mm
- Saddlery 70 mm thickness - with shaped padding. Ideal for horizontal pull exercises with straight or offset barbell



# WBX3200

cod. WBX-B3200



## BENCHES

CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1740x630x1040 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 kg  
PESO: 49 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 1740x630x1040 mm  
MAX USER WEIGHT 150 kg  
WEIGHT: 49 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.

cod. WBX-3200

Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing



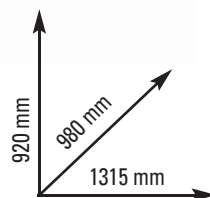
131





# WBX2600

cod. WBX-B2600



## BENCHES

CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1315x980x920 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 kg  
PESO: 34 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 1315x980x920 mm  
MAX USER WEIGHT 150 kg  
WEIGHT: 34 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 114x65 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Dotazioni: maniglia e ruote di trasporto
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 114x65 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Equipment: carry handle and moving wheels

cod. WBX-2600

Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing

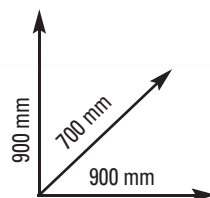


132



# WBX2400

cod. WBX-B2400



## BENCHES

SUPPORTI BILANCIERE con protezione UHMW  
CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 900x700x900 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 135 kg  
PESO MAX CARICABILE 265 kg  
PESO: 41 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

BARBELLS HOLDERS with UHMW protection pads  
CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 900x700x900 mm  
MAX USER WEIGHT 135 kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 265 kg  
WEIGHT: 41 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.

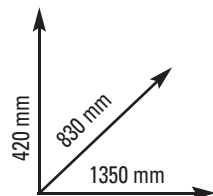
cod. WBX-2400

Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing



# WBX2200

cod. WBX-B2200



## BENCHES

CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1350x830x420 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 135 kg  
PESO MAX CARICABILE 265 kg  
PESO: 40 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 1350x830x420 mm  
MAX USER WEIGHT 135 kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 265 kg  
WEIGHT: 40 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Dotazioni: maniglia e ruote di trasporto
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Equipment: carry handle and moving wheels

cod. WBX-2200

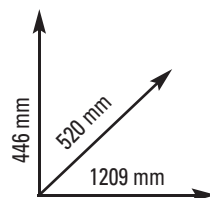
Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing





# WBX2000

cod. WBX-B2000



## BENCHES

CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1209x520x446 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 135 kg  
PESO MAX CARICABILE 265 kg  
PESO: 27 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 1209x520x446 mm  
MAX USER WEIGHT 135 kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 265 kg  
WEIGHT: 27 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Dotazioni: maniglia e ruote di trasporto
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Equipment: carry handle and moving wheels

cod. WBX-2000

Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing



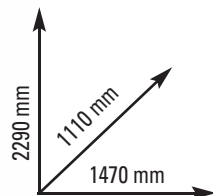
135



CHIN/DIP/LEG RAISED

# WBX2800

cod. WBX-B2800



## BENCHES

CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1470x1110x2290 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 kg  
PESO: 75 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 1470x1110x2290 mm  
MAX USER WEIGHT 150 kg  
WEIGHT: 75 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 80x40 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 80x40 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.

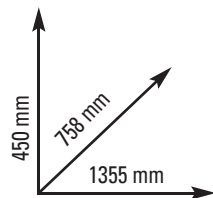
cod. WBX-2800

Disponibile anche con finitura silver  
Also available with silver finishing



# WBX950

cod. WBX-950



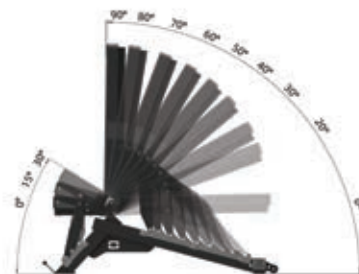
## BENCHES

INCLINAZIONE SEDILE regolabile su 3 livelli: 0°, 15°, 30°  
INCLINAZIONE SCHIENALE regolabile su 9 livelli: 0°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°  
CUSCINERIA spessore 70 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1355x758x450 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 160 kg  
PESO MAX CARICABILE 390 kg  
PESO: 35,6 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

SADDLE INCLINE 3-level adjustment (0°, 15°, 30°)  
BACKREST INCLINE 9 adjustment (0°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°, 70°, 80°, 90°)  
CUSHIONS thickness 70 mm  
SET UP SIZE: 1355x758x450 mm  
MAX USER WEIGHT 160 kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 390 kg  
WEIGHT: 35,6 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura in acciaio rinforzato a sezione quadrata 75x75x2,5 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio
- Dotazioni: maniglia e ruote di trasporto

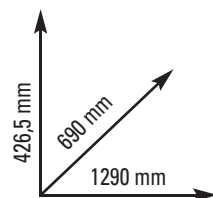
- Structure reinforced-steel squared tube 75x75x2,5 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Equipment: carry handle and moving wheels





# WBX700

cod. WBX-700

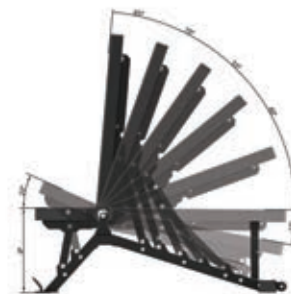


## BENCHES

INCLINAZIONE SEDILE regolabile su 2 livelli (0-25°)  
INCLINAZIONE SCHIENALE regolabile su 7 livelli (-15 a 85°)  
CUSCINERIA spessore 65 mm  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1290x690x426,5 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 160 kg  
PESO MAX CARICABILE 320 kg  
PESO: 33,6 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

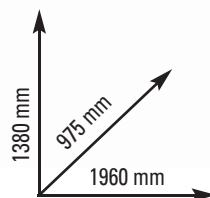
SADDLE INCLINE 2-level adjustment (0-25°)  
BACKREST INCLINE 7-level adjustment (-15 to 85°)  
CUSHIONS thickness 65 mm  
SET UP SIZE: 1290x690x426,5 mm  
MAX USER WEIGHT 160 kg  
MAX LOADABLE WEIGHT 320 kg  
WEIGHT: 33,6 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Struttura in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 70x50x2,5 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Dotazioni: maniglia e ruote di trasporto
- Structure reinforced-steel rectangular tube 70x50x2,5 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Equipment: carry handle and moving wheels



# WBX300

cod. WBX-300



## BENCHES

CARRELLO regolazione verticale su 18 livelli, orizzontale su 13 livelli  
APPOGGI ADDOMINALI/LOMBARI imbottitura professionale e rivestimento in eco pelle  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1960x975x1380 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 180 kg  
PESO: 77 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

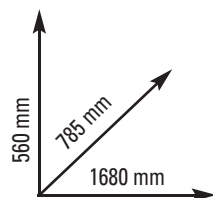
CARRIAGE vertical adjustment on 18 levels, horizontal adjustment on 13 levels  
ABDOMINAL/ LUMBAR SUPPORTS heavy duty padding with ecoleather coating  
SET UP SIZE: 1960x975x1380 mm  
MAX USER WEIGHT 180 kg  
WEIGHT: 77 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Dimensione appoggi addominali/lombari: 440x270x260 mm x 2
- Struttura in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 75x50x3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Dotazioni/notes: panca allenamento crosstraining. Sistema multi regolazione. Rulli extra large in foam ad alta densità con rivestimento in PU foam. Rulli/bloccaggio caviglie con distanza regolabile verticalmente
- Abdominal/ lumbar supports size: 440x270x260 mm x 2
- Structure reinforced-steel rectangular tube 75x50x3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Equipment/notes: crosstraining bench. Multi adjustment system. Extra large rollers - high density foam with PU foam coating. Ankle rollers distance adjustment



# WBX240

cod. WBX-240



## BENCHES

SUPPORTI BILANCIERI con protezione UHMW  
CUSCINO 600x310x160 mm con rivestimento in ecopelle.  
Regolabile in altezza su 2 livelli  
PEDANA antiscivolo  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1680x785x560 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 120 kg  
PESO: 56 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

BARBELL HOLDERS with UHMW protection pads  
BACKREST 600x310x160 mm with eco-leather coating.  
Height adjustment on 2-level  
PLATFORM non-slip  
SET UP SIZE: 1680x785x560 mm  
MAX USER WEIGHT 120 kg  
WEIGHT: 56 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura in acciaio rinforzato a sezione rettangolare 100x50x2 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Dotazioni/note: 2 maniglie di sollevamento, 2 ruote per il trasporto, 8 ganci per fasce elastiche
- Structure reinforced steel rectangular tube 100x50x 2mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Equipment/notes: 2 carry handles, 2 moving wheels, 8 hooks for resistance bands

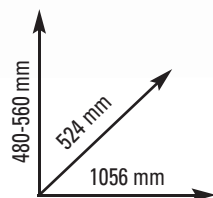




SISSY SQUAT

# WBX1800

cod. WBX-1800



## BENCHES

CUSCINERIA spessore 60 mm. Regolazione verticale su 5 posizioni  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1056x524x480-560 mm  
PESO MAX UTILIZZATORE 150 kg  
PESO: 27 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

CUSHIONS thickness 60 mm. Vertical adjustment on 5-level  
SET UP SIZE: 1056x524x480-560 mm  
MAX USER WEIGHT 150 kg  
WEIGHT: 27 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione ovale piatta 100x50 mm - spessore 2 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio.
- Dotazioni: maniglia e ruote di trasporto
- Structure flat oval heavyduty steel tubing 100x50 mm - thickness 2 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant.
- Equipment: carry handle and moving wheelst



# WBX1000

cod. WBX-1000

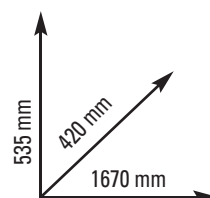


INCLINAZIONE SCHIENALE regolabile su 8 livelli (0-85°)  
 DIMENSIONI PRODOTTO: 1670x420x535 mm  
 PESO MAX UTILIZZATORE 150 Kg  
 PESO MAX CARICABILE: 250 kg  
 PESO: 70 kg  
 CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 classe S)

BACKREST INCLINE 8-level adjustment (0-85°)  
 SET UP SIZE 1670x420x535mm  
 MAX USER WEIGHT 150 Kg  
 MAX LOADABLE WEIGHT: 250 kg  
 WEIGHT: 70 kg  
 COMMERCIAL USE (EN20957-1 class S)

- Cuscineria spessore 55 mm
- Dotazioni: 4 ruote e maniglia di trasporto, 2 ganci per battle rope, 4 ganci per elastici, 2 piedini stabilizzanti retrattili, landmine
- Capacità di stoccaggio: 3 coppie di manubri, 6 kettlebell, 1 palla, piccoli accessori

- Saddlery 55 mm thickness
- Equipment: 4 moving wheels, moving handle, 2 hooks for battle rope, 4 hooks for elastic bands, 2 retractable stabilizing levellers, landmine
- Storage capacity: 3 pairs of dumbbells, 6 kettlebells, 1 ball, small accessories









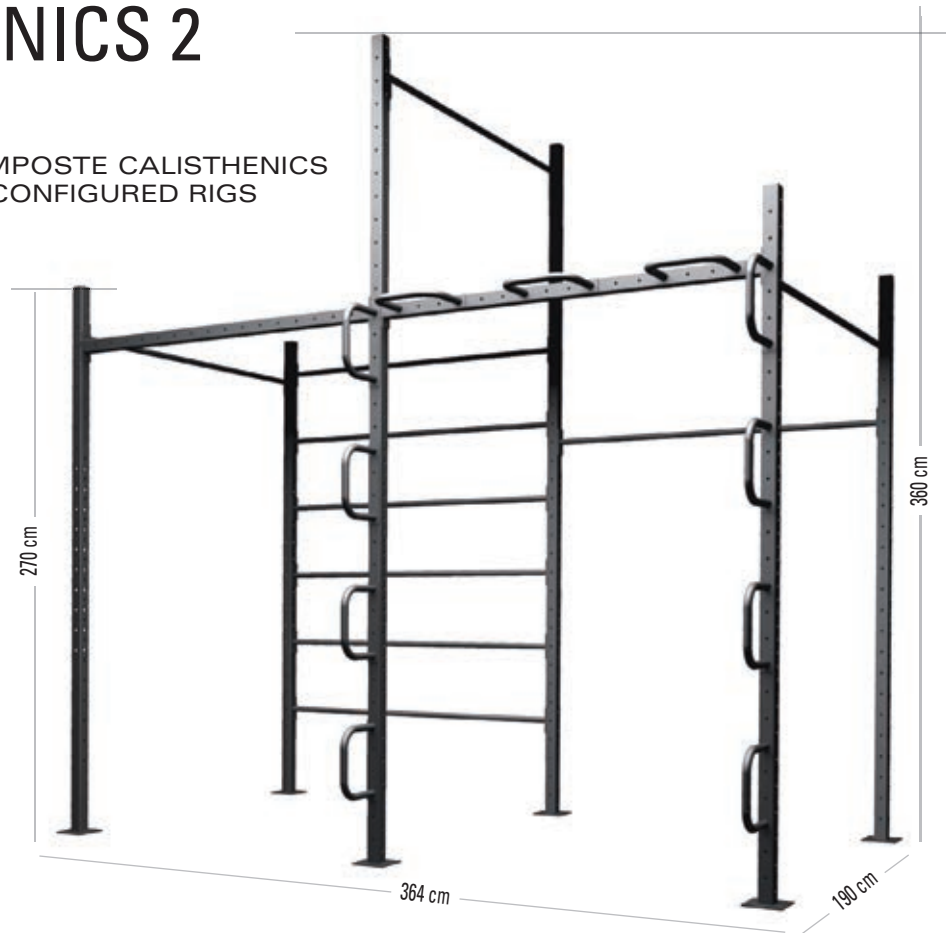
# **RIGS, RACKS & STORAGE**

**CROSSTRaining & FUNCTIONAL**

# CALISTHENICS 2

cod. G60-C2

STRUTTURE PRECOMPOSTE CALISTHENICS  
CALISTHENICS PRE-CONFIGURED RIGS



## STRUTTURA PRINCIPALE:

- Tubolare sezione quadrata 60x60x3,2 mm
- Stazione progettata per allenamento calistenico
- Struttura dotata di 3 postazioni pull up, 1 spalliera, 2 postazioni verticali ed 1 orizzontale create con maniglie in serie
- Completa la dotazione una postazione anelli/fune da arrampicata, alta 360 cm

## MAIN STRUCTURE:

- Square section tubes (60x60x3,2mm)
- Machine designed for calisthenics training.
- Structure equipped with 3 pull up emplacements, 1 gymnastics ladder, 2 vertical and one horizontal emplacements created with handles in a row
- The equipment is completed by an emplacement with rings/climbing rope (360cm height)



# CALISTHENICS 1

cod. G60-C1

STRUTTURE PRECOMPOSTE CALISTHENICS  
CALISTHENICS PRE-CONFIGURED RIGS



#### STRUTTURA PRINCIPALE:

- Tubolare sezione quadrata 60x60x3,2 mm
- Stazione progettata per allenamento calistenico
- Le barre pull up, la spalliera, le maniglie in verticale ed orizzontale compongono la dotazione di postazioni indispensabile per un workout completo

#### MAIN STRUCTURE:

- Square section tubes (60x60x3,2 mm)
- Machine designed for calisthenics training
- The pull up bars, the gymnastics ladder, the handles both in vertical and horizontal position, are the essential equipment for a complete workout





COPPIA PARALLELE A MURO  
WALL MOUNT PARALLEL BARS

cod. AGU-PM



- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Sezione circolare  $\varnothing$  45 mm
- Spessore 5 mm
- Lunghezza 180 cm
- Altezza 130 cm
- Piastra di base per collegamento a terra 160x160 mm spessore 6 mm
- Ideale per allenamento calisthenics
- 4 set viteria inclusi

- *FOR CHALLENGE and MASTER series*
- *Round tube  $\varnothing$  45 mm*
- *Thickness 5 mm*
- *Length 180 cm*
- *Height 130 cm*
- *Base plate for connecting to the floor 160x160 mm thickness 6 mm*
- *Ideal for calisthenics training*
- *4 sets of screws included*



# POWER RACK

cod. G60-PR

RACK CROSSTRaining



## STRUTTURA PRINCIPALE:

- Tubolare sezione quadrata 60x60x3,2 mm
- 1 coppia di appoggi bilanciere inclusa

## MAIN STRUCTURE:

- Square tube section 60x60x3,2 mm
- 2 j-cups included





# TCORX

PROFESSIONAL LINE





# SQUAT STAND

cod. G60-RS

RACK CROSSTRaining



## STRUTTURA PRINCIPALE:

- Tubolare sezione quadrata 60x60x3,2 mm
- 1 coppia di appoggi bilanciere inclusa

## MAIN STRUCTURE:

- Square tube section 60x60x3,2 mm
- 2 j-cups included



# 1 CAMPATA AUTOPORTANTE 1 SPAN STAND ALONE

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRAINING  
CROSSTRAINING PRE-CONFIGURED RIGS



**COD. G60-1A**  
**COD. G75-1A**

## **COD. G60-1A**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 1 campata  
1 span CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone

## **COD. G60-1AMS**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 1 campata con monkey station  
1 span CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone with monkey station

## **COD. G75-1A**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 1 campata  
1 span MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone

## **COD. G75-1AMS**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 1 campata con monkey station  
2 coppie di appoggi bilanciere incluse  
1 span MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
4 j-cups included



**COD. G60-1AMS**  
**COD. G75-1AMS**

\*: Challenge  
\*\*.: Master

## RIGS, RACKS & STORAGE

VERSIONE OUTDOOR  
OUTDOOR VERSION



**COD. G075-1A**

## **COD. G075-1A**

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante 1 campata  
1 span MASTER OUTDOOR rig 75x75x3,2 mm stand alone

## **COD. G075-1AMS**

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante  
1 campata con monkey station  
2 coppie di appoggi bilanciere incluse  
1 span MASTER OUTDOOR  
rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
4 j-cups included



**COD. G075-1AMS**



# 1 CAMPATA A MURO 1 SPAN WALL MOUNT

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED RIGS



**COD. G60-1M**  
**COD. G75-1M**

**COD. G60-1M**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 1 campata  
1 span CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount

**COD. G60-1MMS**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 1 campata con monkey station  
1 span CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount with monkey station

**COD. G75-1M**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 1 campata  
1 span MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount

**COD. G75-1MMS**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 1 campata con monkey station  
1 coppia di appoggi bilanciere inclusa  
1 span MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount with monkey station  
2 j-cups included



**COD. G60-1MMS**  
**COD. G75-1MMS**

\*: Challenge  
\*\*: Master





# 2 CAMPATE AUTOPORTANTI 2 SPANS STAND ALONE

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED RIGS



**COD. G60-2A**  
**COD. G75-2A**

## **COD. G60-2A**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 2 campate  
2 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone

## **COD. G60-2AMS**

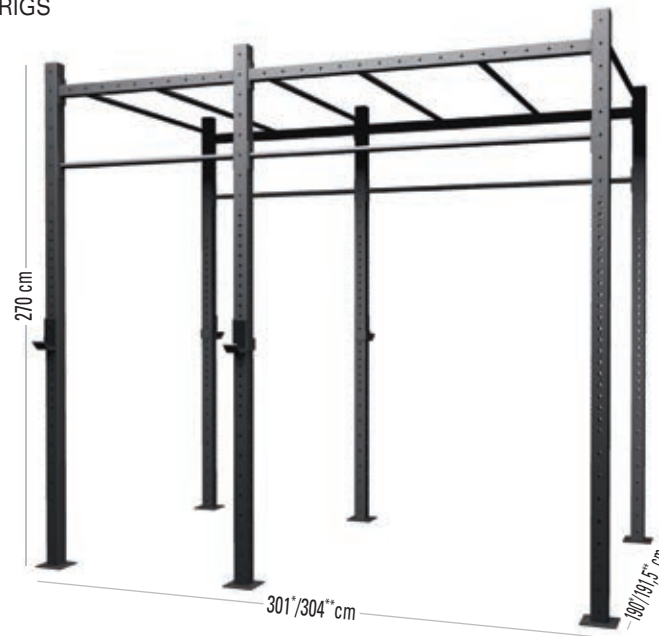
Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 2 campate con monkey station  
2 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone with monkey station

## **COD. G75-2A**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 2 campate  
2 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone

## **COD. G75-2AMS**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 2 campate con monkey station  
2 coppie di appoggi bilanciere incluse  
2 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
4 j-cups included



**COD. G60-2AMS**  
**COD. G75-2AMS**

\*: Challenge  
\*\*.: Master

## RIGS, RACKS & STORAGE

VERSIONE OUTDOOR  
OUTDOOR VERSION



**COD. G075-2A**

## **COD. G075-2A**

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante 2 campate  
2 spans MASTER OUTDOOR rig 75x75x3,2 mm stand alone

## **COD. G075-2AMS**

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante 2 campate con monkey station  
2 coppie di appoggi bilanciere incluse  
2 spans MASTER OUTDOOR rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
4 j-cups included



**COD. G075-2AMS**



# 2 CAMPATE A MURO 2 SPANS WALL MOUNT

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED RIGS



COD. G60-2M  
COD. G75-2M

### COD. G60-2M

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 2 campate  
2 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount

### COD. G60-2MMS

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 2 campate con monkey station  
2 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount with monkey station

### COD. G75-2M

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 2 campate  
2 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount

### COD. G75-2MMS

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 2 campate con monkey station  
1 coppia di appoggi bilanciere inclusa  
2 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount with monkey station  
2 j-cups included



COD. G60-2MMS  
COD. G75-2MMS

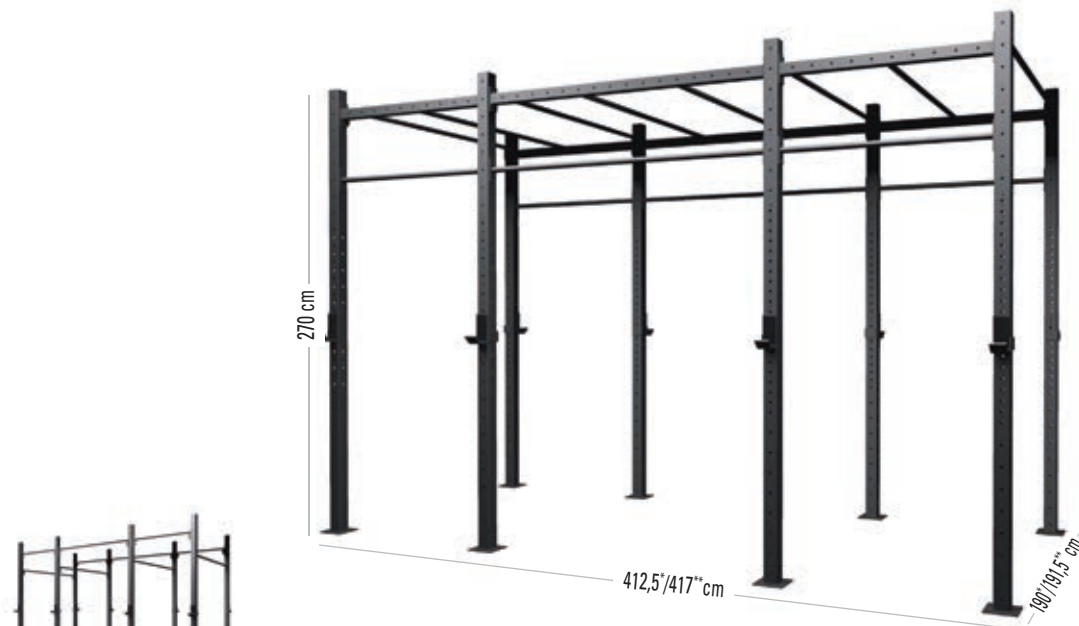


**TGORX**  
PROFESSIONAL LINE

\*: Challenge  
\*\*: Master

# 3 CAMPATE AUTOPORTANTI 3 SPANS STAND ALONE

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED RIGS



COD. G60-3A  
COD. G75-3A

COD. G60-3AMS  
COD. G75-3AMS

## COD. G60-3A

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 3 campate  
3 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone

## COD. G60-3AMS

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 3 campate con monkey station  
3 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone with monkey station

## COD. G75-3A

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 3 campate  
3 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone

## COD. G75-3AMS

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 3 campate con monkey station  
4 coppie di appoggi bilanciere incluse  
3 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
8 j-cups included

\*: Challenge  
\*\*: Master

## RIGS, RACKS & STORAGE

VERSIONE OUTDOOR  
OUTDOOR VERSION



COD. G075-3AMS



COD. G075-3A

## COD. G075-3A

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante 3 campate  
3 spans MASTER OUTDOOR rig 75x75x3,2 mm stand alone

## COD. G075-3AMS

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante 3 campate con monkey station  
4 coppie di appoggi bilanciere incluse  
3 spans MASTER OUTDOOR rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
8 j-cups included





# 3 CAMPATE A MURO 3 SPANS WALL MOUNT

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED RIGS



**COD. G60-3M**  
**COD. G75-3M**

**COD. G60-3M**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 3 campate  
3 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount

**COD. G60-3MMS**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 3 campate con monkey station  
3 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount with monkey station

**COD. G75-3M**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 3 campate  
3 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount

**COD. G75-3MMS**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 3 campate con monkey station  
2 coppie di appoggi bilanciere incluse  
3 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount with monkey station  
4 j-cups included



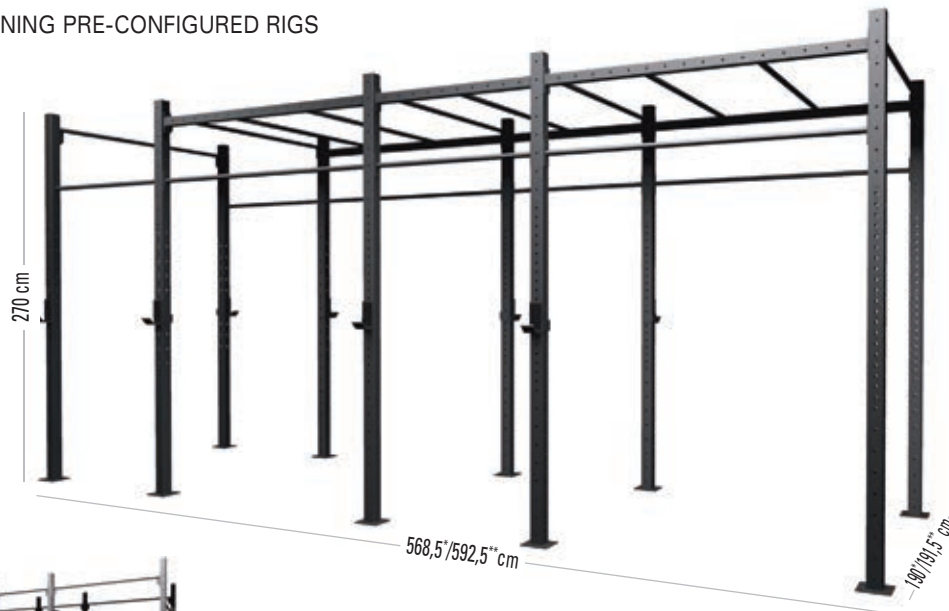
**COD. G60-3MMS**  
**COD. G75-3MMS**



\*: Challenge  
\*\*: Master

# 4 CAMPATE AUTOPORTANTI 4 SPANS STAND ALONE

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRAINING  
CROSSTRAINING PRE-CONFIGURED RIGS



COD. G60-4A  
COD. G75-4A

COD. G60-4AMS  
COD. G75-4AMS

## COD. G60-4A

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 4 campate  
4 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone

## COD. G60-4AMS

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 4 campate con monkey station  
4 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone with monkey station

## COD. G75-4A

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 4 campate  
4 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone

## COD. G75-4AMS

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 4 campate con monkey station  
4 coppie di appoggi bilanciere incluse  
4 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
8 j-cups included

\*: Challenge  
\*\*: Master

## RIGS, RACKS & STORAGE

VERSIONE OUTDOOR  
OUTDOOR VERSION



cod. G075-4AMS



cod. G075-4A

## COD. G075-4A

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante 4 campate  
4 spans MASTER OUTDOOR rig 75x75x3,2 mm stand alone

## COD. G075-4AMS

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante 4 campate con monkey station  
4 coppie di appoggi bilanciere incluse  
4 spans MASTER OUTDOOR rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
8 j-cups included



# 4 CAMPATE A MURO 4 SPANS WALL MOUNT

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED RIGS



COD. G60-4M  
COD. G75-4M

COD. G60-4MMS  
COD. G75-4MMS

**COD. G60-4M**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 4 campate  
4 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount

**COD. 60-4MMS**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 4 campate con monkey station  
4 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount with monkey station

**COD. G75-4M**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 4 campate  
4 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount

**COD. G75-4MMS**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 4 campate con monkey station  
2 coppie di appoggi bilanciere incluse  
4 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount with monkey station  
4 j-cups included

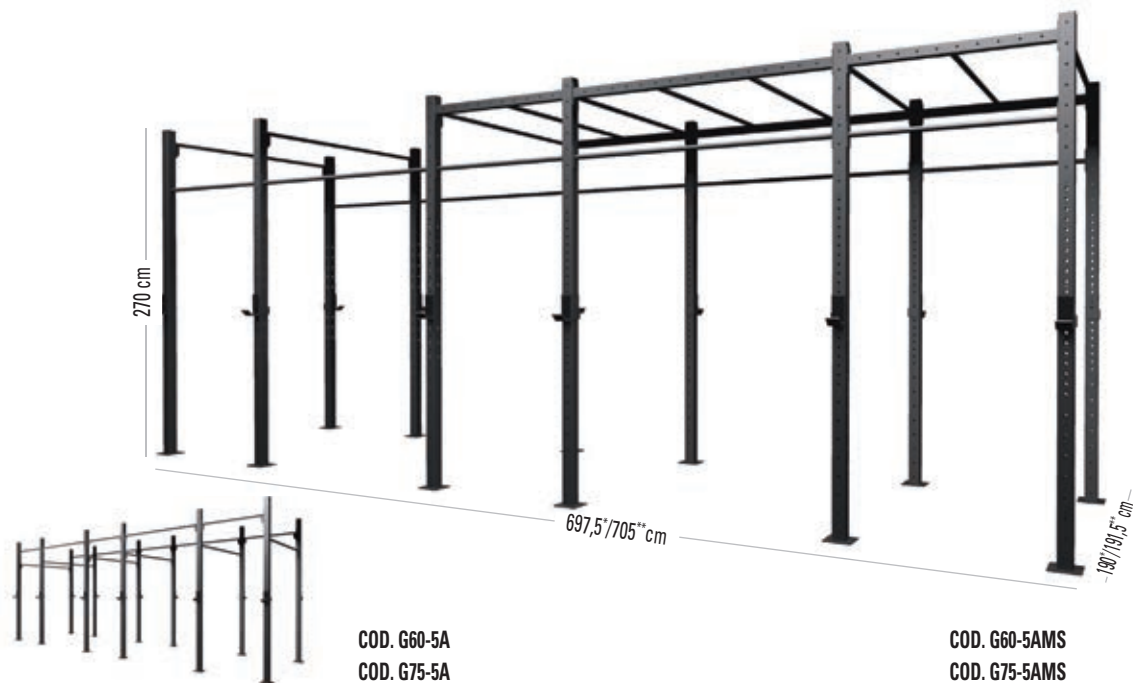
\*: Challenge  
\*\*: Master





# 5 CAMPATE AUTOPORTANTI 5 SPANS STAND ALONE

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRAINING  
CROSSTRAINING PRE-CONFIGURED RIGS



COD. G60-5A  
COD. G75-5A

COD. G60-5AMS  
COD. G75-5AMS

## COD. G60-5A

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 5 campate  
5 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone

## COD. G60-5AMS

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm autoportante 5 campate con monkey station  
5 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm stand alone with monkey station

## COD. G75-5A

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 5 campate  
5 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone

## COD. G75-5AMS

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm autoportante 5 campate con monkey station  
6 coppie di appoggi bilanciere incluse  
5 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
12 j-cups included

\*: Challenge  
\*\*: Master

## RIGS, RACKS & STORAGE

VERSIONE OUTDOOR  
OUTDOOR VERSION



cod. G075-5AMS



cod. G075-5A

## COD. G075-5A

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante 5 campate  
spans MASTER OUTDOOR rig 75x75x3,2 mm stand alone

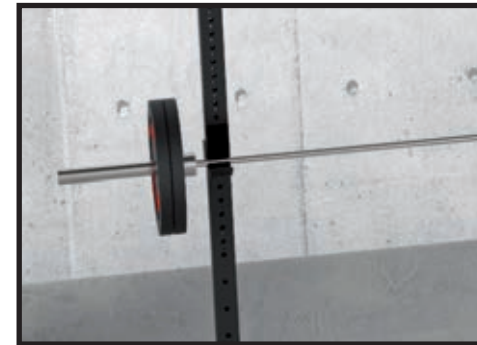
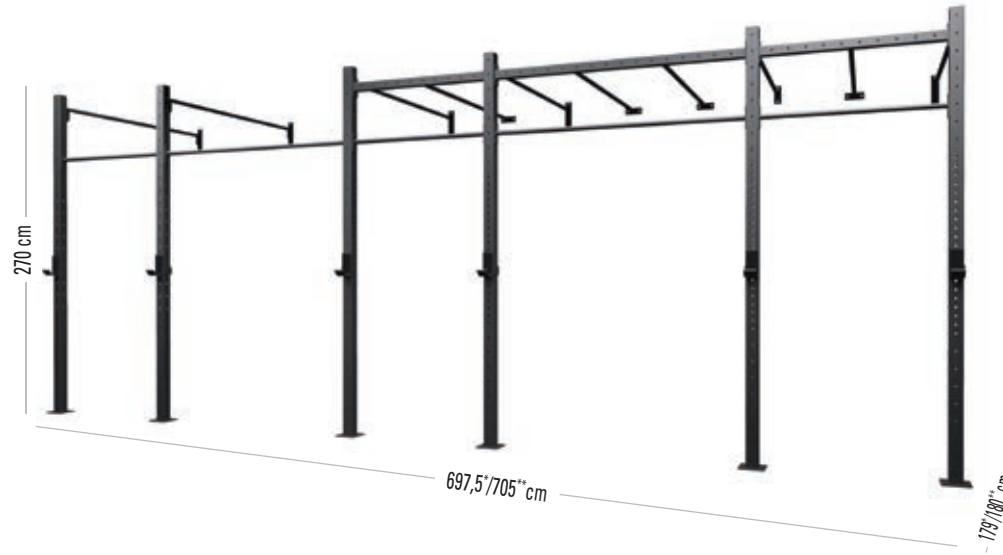
## COD. G075-5AMS

Gabbia MASTER OUTDOOR 75x75x3,2 mm autoportante 5 campate con monkey station  
6 coppie di appoggi bilanciere incluse  
5 spans MASTER OUTDOOR rig 75x75x3,2 mm stand alone with monkey station  
12 j-cups included



# 5 CAMPATE A MURO 5 SPANS WALL MOUNT

STRUTTURE PRECOMPOSTE CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED RIGS



**COD. G60-5M**  
**COD. G75-5M**

**COD. G60-5MMS**  
**COD. G75-5MMS**

**COD. G60-5M**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 5 campate  
5 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount

**COD. 60-5MMS**

Gabbia CHALLENGE 60x60x3,2 mm a muro 5 campate con monkey station  
5 spans CHALLENGE rig 60x60x3,2 mm wall mount with monkey station

**COD. G75-5M**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 5 campate  
5 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount

**COD. G75-5MMS**

Gabbia MASTER 75x75x3,2 mm a muro 5 campate con monkey station  
3 coppie di appoggi bilanciere incluse  
5 spans MASTER rig 75x75x3,2 mm wall mount with monkey station  
6 j-cups included

\*: Challenge  
\*\*: Master



# MASTER HEXAGON

cod. G75-HEX

Gabbia MASTER HEXAGON 75x75x3,2 mm

HEXAGON MASTER rig 75x75x3,2 mm

STRUTTURE PRECOMPOSTE FUNCTIONAL  
FUNCTIONAL PRE-CONFIGURED RIGS

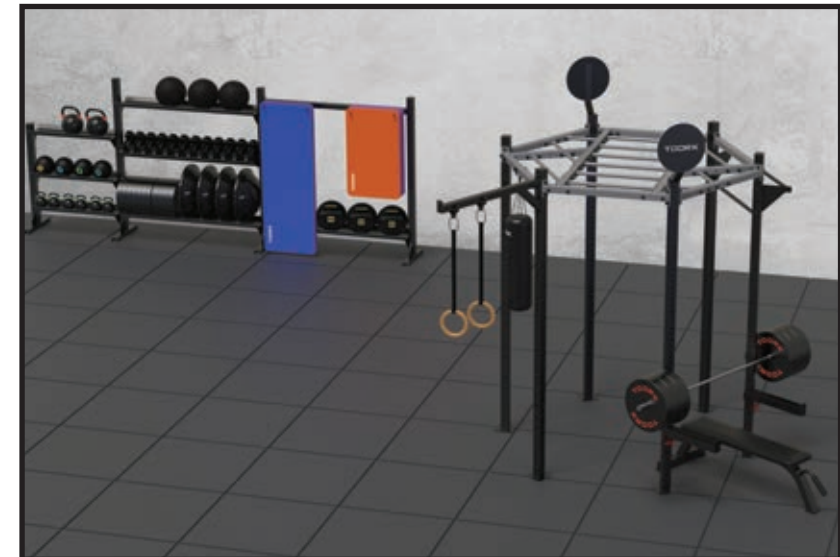


**STRUTTURA PRINCIPALE:**

- Tubolare sezione quadrata 75x75x3,2 mm
- 1 coppia di appoggi bilanciere inclusa

**MAIN STRUCTURE:**

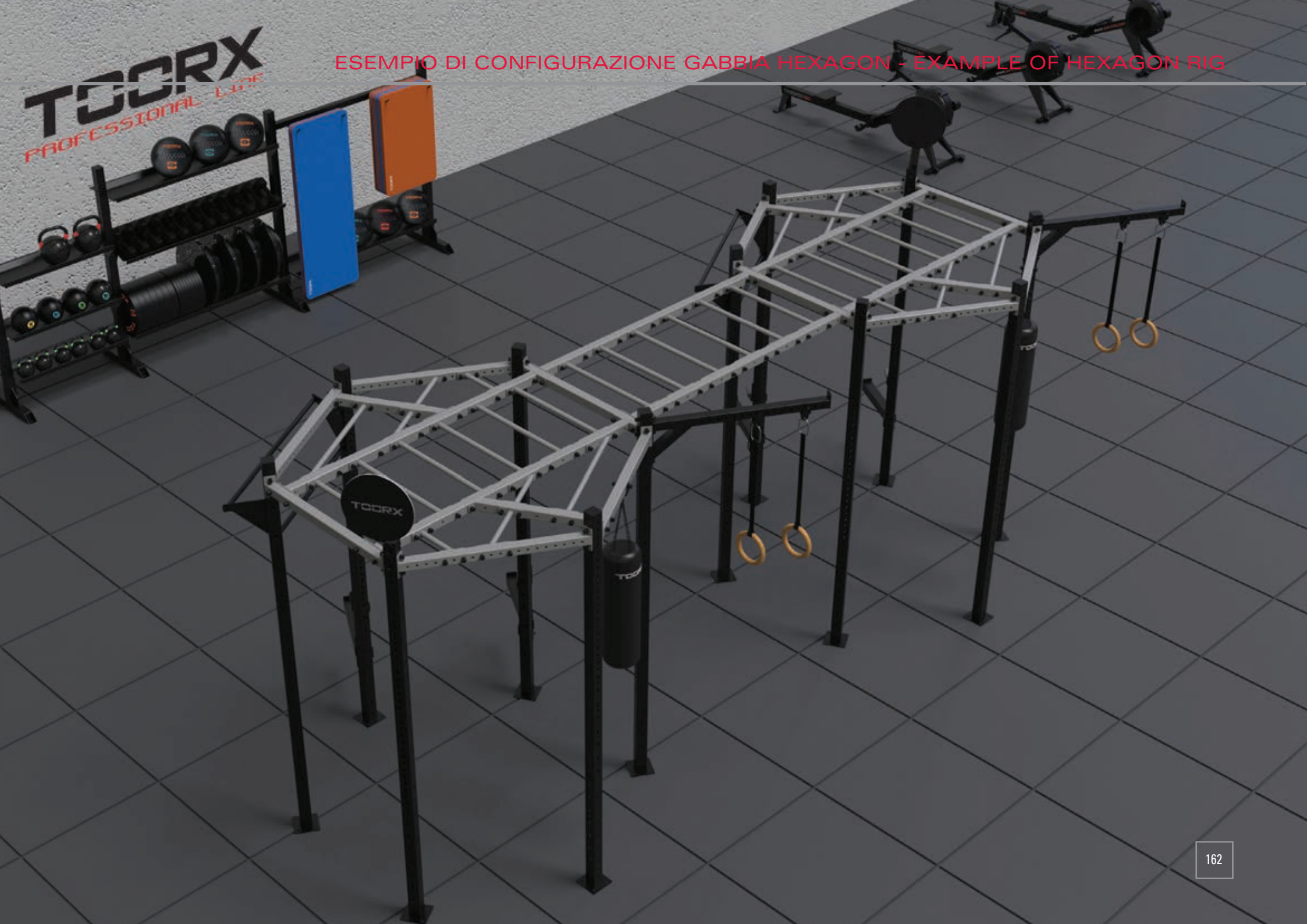
- Square tube section 75x75x3,2 mm
- 2 j-cups included





**TCORX**  
PROFESSIONAL LINE

ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE GABBIA HEXAGON - EXAMPLE OF HEXAGON RIG



## ELEMENTI STRUTTURALI CHALLENGE E MASTER - CHALLENGE AND MASTER RIGS COMPONENTS

### MONTANTE 220 CHALLENGE 220 UPRIGHT CHALLENGE

cod. G60-M220

- Altezza 220 cm
- Per serie CHALLENGE - Sezione 60x60x3,2 mm
- Collegamento profili secondari e accessori Foratura ø 13 mm. passo 10 cm.
- Collegamento fermi di sicurezza, supporti bilancieri e parallele Foratura ø 17 mm. passo 5/10 cm.
- Numeri di riferimento (0-20) incisi al laser
- Collegamento a terra
- Piastra di base 160x160 mm. spessore 6 mm

- Height 220cm
- For CHALLENGE series - Section 60x60x3,2mm
- Connection with beams, bars and accessories ø 13mm holes - 10cm step
- Connection with safety spotter arms, J-cups and dip horns ø 17mm holes - 5/10cm step
- Laser-engraved reference numbers (0-20)
- Connection to the ground
- Base plate 160x160 mm. Thickness 6 mm



### MONTANTE 270 CHALLENGE 270 UPRIGHT CHALLENGE

cod. G60-M270

- Altezza 270 cm
- Per serie CHALLENGE - Sezione 60x60x3,2 mm
- Collegamento profili secondari e accessori Foratura ø 13 mm. passo 10 cm.
- Collegamento fermi di sicurezza, supporti bilancieri e parallele Foratura ø 17 mm. passo 5/10 cm.
- Collegamento a terra
- Piastra di base 160x160 mm. spessore 6 mm

- Height 270cm
- For CHALLENGE series - Section 60x60x3,2mm
- Connection with beams, bars and accessories ø 13mm holes - 10cm step
- Connection with safety spotter arms, J-cups and dip horns ø 17mm holes - 5/10cm step
- Connection to the ground
- Base plate 160x160 mm. Thickness 6 mm



### MONTANTE 270 MASTER 270 UPRIGHT MASTER

cod. G75-M270

- Altezza 270 cm
- Per serie MASTER - Sezione 75x75x3,2 mm
- Collegamento profili secondari e accessori Foratura ø 13 mm. passo 10 cm.
- Collegamento fermi di sicurezza, supporti bilancieri e parallele Foratura ø 17 mm. passo 5/10 cm.
- Numeri di riferimento (0-20) incisi al laser
- Collegamento a terra
- Piastra di base 160x160 mm. spessore 6 mm

- Height 270cm
- For MASTER series - Section 75x75x3,2mm
- Connection with beams, bars and accessories ø 13mm holes - 10cm step
- Connection with safety spotter arms, J-cups and dip horns ø 17mm holes - 5/10cm step
- Laser-engraved reference numbers (0-20)
- Connection to the ground
- Base plate 160x160 mm. Thickness 6 mm



### MONTANTE 360 CHALLENGE 360 UPRIGHT CHALLENGE

cod. G60-M360

- Altezza 360 cm
- Per serie CHALLENGE - Sezione 60x60x3,2 mm
- Collegamento profili secondari e accessori Foratura ø 13 mm. passo 10 cm.
- Collegamento fermi di sicurezza, supporti bilancieri e parallele Foratura ø 17 mm. passo 5/10 cm.
- Collegamento a terra
- Piastra di base 160x160 mm. spessore 6 mm

- Height 360cm
- For CHALLENGE series - Section 60x60x3,2mm
- Connection with beams, bars and accessories ø 13mm holes - 10cm step
- Connection with safety spotter arms, J-cups and dip horns ø 17mm holes - 5/10cm step
- Connection to the ground
- Base plate 160x160 mm. Thickness 6 mm



### MONTANTE 360 MASTER 360 UPRIGHT MASTER

cod. G75-M360

- Altezza 360 cm
- Per serie MASTER - Sezione 75x75x3,2 mm
- Collegamento profili secondari e accessori Foratura ø 13 mm. passo 10 cm.
- Collegamento fermi di sicurezza, supporti bilancieri e parallele Foratura ø 17 mm. passo 5/10 cm.
- Numeri di riferimento (0-20) incisi al laser
- Collegamento a terra
- Piastra di base 160x160 mm. spessore 6 mm

- Height 360cm
- For MASTER series - Section 75x75x3,2mm
- Connection with beams, bars and accessories ø 13mm holes - 10cm step
- Connection with safety spotter arms, J-cups and dip horns ø 17mm holes - 5/10cm step
- Laser-engraved reference numbers (0-20)
- Connection to the ground
- Base plate 160x160 mm. Thickness 6 mm.



### MONTANTE 90 MASTER 90 UPRIGHT MASTER

cod. G75-M90

- Altezza 90 cm
- Per serie MASTER - Sezione 75x75x3,2 mm
- Consente di prolungare il montante G75-M360, aumentandone l'altezza da 360 a 450 cm, e creare una postazione da arrampicata
- Da utilizzare unitamente al profilo di connessione incluso
- Profilo di connessione 68x68x6 mm
- 10 set viteria inclusi

- Height 90 cm
- For MASTER series - Section 75x75x3,2mm
- Allows to extend the upright G75-M360, increasing its height from 360 to 450 cm, and create a climbing station
- To be used together with the included connectors
- Connector section 68x68x6 mm
- 10 sets of screws included



## ELEMENTI STRUTTURALI CHALLENGE E MASTER - CHALLENGE AND MASTER RIGS COMPONENTS

### PROFILO DI IRRIGIDIMENTO 50 50 BEAM

cod. GU-P50

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Lunghezza 50 cm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Foratura su due lati - ø 13 mm. - passo 10 cm.
- Viteria
- 4 set inclusi



- For CHALLENGE and MASTER series
- Length 50 cm
- Section 60x60x3,2mm
- ø 13mm holes on both side - 10cm step
- Screws
- 4 sets of screws included

### PROFILO DI IRRIGIDIMENTO 105 105 BEAM

cod. GU-P105

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Lunghezza 105 cm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Foratura su due lati - ø 13 mm. - passo 10 cm.
- Viteria
- 4 set inclusi



- For CHALLENGE and MASTER series
- Length 105cm
- Section 60x60x3,2mm
- ø 13mm holes on both side - 10cm step
- Screws
- 4 sets of screws included

### PROFILO DI IRRIGIDIMENTO 168 168 BEAM

cod. GU-P168

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Lunghezza 168 cm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Foratura su due lati - ø 13 mm. - passo 10 cm.
- Viteria
- 4 set inclusi



- For CHALLENGE and MASTER series
- Length 168cm
- Section 60x60x3,2mm
- ø 13mm holes on both side - 10cm step
- Screws
- 4 sets of screws included

### BARRA PULL UP 105 105 PULL UP BAR

cod. GU-B105

- Compatibile con serie CHALLENGE e MASTER
  - Lunghezza 105 cm
  - Sezione circolare ø 32 mm
  - Funzione
- Barra per trazioni utilizzabile singolarmente oppure in serie per comporre Monkey Station in orizzontale o a 45°. Può essere montata a creare una spalliera
- Viteria
  - 4 set inclusi



- Compatible with CHALLENGE and MASTER series
  - Length 105 cm
  - Round tube ø 32 mm
  - Purpose
- Suitable for pulling up, can be used to create an horizontal or 45° Monkey Station. It can be also assembled to create a gymnastic ladder
- Screws
  - 4 sets of screws included

### BARRA PULL UP 168 168 PULL UP BAR

cod. GU-B168

- Per serie CHALLENGE e MASTER
  - Lunghezza 168 cm
  - Sezione circolare ø 32 mm
  - Funzione
- Barra per trazioni utilizzabile singolarmente oppure in serie per comporre Monkey Station in orizzontale o a 45°. Può essere montata a creare una spalliera
- Viteria
  - 4 set inclusi



- For CHALLENGE and MASTER series
  - Length 168 cm
  - Round tube ø 32 mm
  - Purpose
- Suitable for pulling up, can be used to create an horizontal or 45° Monkey Station. It can be also assembled to create a gymnastic ladder.
- Screws
  - 4 sets of screws included

### DOPPIA BARRA PULL UP 105 105 DOUBLE BAR

cod. GU-DB105

- Per CHALLENGE e MASTER
  - Lunghezza 105 cm
  - Sezione circolare ø 32 mm
  - Funzione
- Barre per trazioni e muscle up
- Viteria
  - 4 set inclusi



- For CHALLENGE and MASTER series
  - Length 105 cm
  - Round tube ø 32mm
  - Purpose
- Suitable for pulling up and muscle up
- Screws
  - 4 sets of screws included



ELEMENTI STRUTTURALI CHALLENGE E MASTER - CHALLENGE AND MASTER RIGS COMPONENTS

**DOPPIA BARRA PULL UP 168**  
**168 DOUBLE BAR**

cod. **GU-DB168**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
  - Lunghezza 168 cm
  - Sezione circolare ø 32 mm
  - Funzione
- Barre per trazioni e muscle up
- Viteria
- 4 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
  - Length 168 cm
  - Round tube ø 32mm
  - Purpose
- Suitable for pulling up and muscle up
- Screws
- 4 sets of screws included



**BARRA PULL UP 168 RINFORZATA**  
**168 REINFORCED PULL UP BAR**

cod. **GU-168R**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Lunghezza 168 cm
- Sezione circolare ø 32 mm
- Funzione

Barra per trazioni dotata di piastre rinforzate per il collegamento alla struttura principale. La piastra di collegamento permette l'unione di un profilo di irrigidimento nelle campate attigue

- Viteria
- 4 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Length 168 cm
- Round tube ø 32 mm
- Purpose

Pull up bar equipped with reinforced plates to connect with the main structure. The connection plates allows to connect it with a beam in the nearest spans

- Screws
- 4 sets of screws included



Le barre pull up da 168 cm. rinforzate sono dotate di un'asola ricavata nel rinforzo. Questo dettaglio progettuale rende possibile il collegamento di barre alla stessa quota, nelle campate attigue.

*The reinforced 168cm pull up bars include a loop carved in the strengthening part. This detail makes it possible to connect bars at the same height, in the nearest spans.*

**BARRA PULL UP 105 RINFORZATA**  
**105 REINFORCED PULL UP BAR**

cod. **GU-105R**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Lunghezza 105 cm
- Sezione circolare ø 32 mm
- Funzione

Barra per trazioni dotata di piastre rinforzate per il collegamento alla struttura principale.

- Viteria
- 4 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Length 105 cm
- Round tube ø 32 mm
- Purpose

Pull up bar equipped with reinforced plates for connection with the main structure.

- Screws
- 4 sets of screws included



**PROFILO OBLIQUO**  
**SLANTING FLY ARM**

cod. **GU-TO (1pz. / 1pc.)**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Funzione

Profilo a sbalzo utilizzabile singolarmente in abbinamento al gancio per appendere sacco boxe o corda da arrampicata. In coppia costituisce il telaio per comporre Monkey Station a 45°. Se collegato con le staffe dedicate (AG60-SQ e AG75-SQ), consente di unire montanti di altezza diversa (vedere pag. 167-169)

- Viteria
- 2 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Section 60x60x3,2 mm
- Purpose

Fly arm usable to match the hook to hang a boxing bag or a climbing rope. Two fly arms compose the frame to create a Monkey Station at 45°. If connected with the dedicated brackets (AG60-SQ e AG75-SQ), the fly arm allows to connect different heights uprights (see on page 167-169)

- Screws
- 2 sets of screws included



**PROFILO OBLIQUO**  
**SLANTING FLY ARM**

cod. **GU-TO2 (2pz. / 2pcs.)**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Funzione

Profilo a sbalzo utilizzabile singolarmente in abbinamento al gancio per appendere sacco boxe o corda da arrampicata. In coppia costituisce il telaio per comporre Monkey Station a 45°. Se collegato con le staffe dedicate (AG60-SQ e AG75-SQ), consente di unire montanti di altezza diversa (vedere pag. 167-169)

- Viteria
- 2 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Section 60x60x3,2 mm
- Purpose

Fly arm usable to match the hook to hang a boxing bag or a climbing rope. Two fly arms compose the frame to create a Monkey Station at 45°. If connected with the dedicated brackets (AG60-SQ e AG75-SQ), the fly arm allows to connect different heights uprights (see on page 167-169)

- Screws
- 2 sets of screws included



## ELEMENTI STRUTTURALI MASTER HEXAGON - MASTER HEXAGON RIGS COMPONENTS

### DOPPIA BARRA PULL UP PER GABBIA MASTER HEXAGON DOUBLE PULL UP BAR FOR HEXAGON MASTER RIG

cod. GHEX-DB

- Per serie Master Hexagon
- Lunghezza barra superiore 128 cm
- Lunghezza barra inferiore 100 cm
- Sezione circolare ø 32 mm
- Funzione

Barra per trazioni e muscle up

- Viteria
- 4 set inclusi

- For Hexagon Master series
- Length upper bar 128 cm
- Length lower bar 100 cm
- Round tube ø 32mm
- Purpose

Suitable for pulling up and muscle up

- Screws
- 4 sets of screws included



### PROFILO DI IRRIGIDIMENTO 187 PER GABBIA MASTER HEXAGON 187 BEAM FOR HEXAGON MASTER RIG

cod. GU-P187

- Per serie Master Hexagon
- Lunghezza 187 cm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Foratura su due lati - ø 13 mm. - passo 10 cm.
- Funzione

Utilizzabili a coppia per unire 2 o più gabbie Master esagonali

- Viteria
- 4 set inclusi

- For Hexagon Master series
- Length 187 cm
- Section 60x60x3,2mm
- ø 13mm holes on both side - 10cm step
- Purpose

Suitable to connect 2 or more hexagonal rigs

- Screws
- 4 sets of screws included



### BARRA PULL UP 74 PER GABBIA MASTER HEXAGON 74 PULL UP BAR FOR HEXAGON MASTER RIG

cod. GU-B74

- Per serie Master Hexagon
- Lunghezza 74 cm
- Sezione circolare ø 32 mm
- Funzione

Barra per trazioni utilizzabile tra due profili orizzontali

GU-P187 per comporre Monkey Station

- Viteria
- 4 set inclusi

- For Hexagon Master series
- Length 74 cm
- Round tube ø 32 mm
- Purpose

Suitable for pulling up, can be used among two

GU-P187 beams to create an horizontal Monkey Station.

- Screws
- 4 sets of screws included



ACCESSORI CHALLENGE - CHALLENGE ACCESSORIES

**COPPIA LEVER ARMS CHALLENGE  
LEVER ARMS CHALLENGE**

**cod. AG60-LA**

- Per serie CHALLENGE - Sezione 60x60x3,2 mm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Foratura su due lati -  $\varnothing$  17 mm passo 10 cm
- Pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- Pin di sicurezza  $\varnothing$  16 mm incluso
- Movimento estremamente fluido grazie al sistema di pin e boccole
- Lunghezza leva 1370 mm
- 1 maniglia e 1 porta dischi inclusi per ogni leva

- For CHALLENGE series - 60x60x3,2 mm tube
- Section 60x60x3,2 mm
- $\varnothing$  17 mm holes on both the sides . 10 cm step
- $\varnothing$  16 mm fixing pin
- $\varnothing$  16 mm safety pin included
- High smooth movement thanks to the pin&bushing system
- Arm length 1370 mm
- 1 handles and 1 weight plates included for each lever



**PARALLELE CHALLENGE  
DIP HORNS CHALLENGE**

**cod. AG60-P**

- Per CHALLENGE - Sezione 60x60x3,2 mm
- Dimensioni 875 x 600 x 358 mm
- Pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- In dotazione pin di sicurezza  $\varnothing$  16 mm

- For CHALLENGE series - 60x60x3,2 mm tube
- Size 875 x 600 x 358 mm
- $\varnothing$  16 mm fixing pin
- $\varnothing$  16 mm safety pin included



**COPPIA BARRE DI SICUREZZA CHALLENGE  
SAFETY BARS CHALLENGE**

**cod. AG60-BS**

- Per serie CHALLENGE - Sezione 60x60x3,2 mm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Spessore sgancio rapido 6 mm
- Lunghezza 1680 mm
- 2 pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- Pin di sicurezza  $\varnothing$  16 mm incluso
- Protezioni e pin di sicurezza  $\varnothing$  16 mm incluso

- For CHALLENGE series - 60x60x3,2 mm tube
- Section 60x60x3,2 mm
- Quick release thickness 6 mm
- Length 1680 mm
- 2x  $\varnothing$  16 mm fixing pins
- $\varnothing$  16 mm safety pin included
- Protection pads and  $\varnothing$  16 mm safety pin included



**COPPIA FERMI DI SICUREZZA BILANCIERE CHALLENGE  
SAFETY SPOTTER ARMS CHALLENGE**

**cod. AG60-FS**

- Per serie CHALLENGE - Sezione 60x60x3,2 mm
- Spessore 8 mm
- Pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- Dotati di protezioni e Pin di sicurezza diam. 16 mm

- For CHALLENGE series - 60x60x3,2 mm tube
- Thickness 8 mm
- $\varnothing$  16 mm fixing pin
- Protection pads and  $\varnothing$  16 mm safety pin included



**COPPIA SUPPORTI BILANCIERE CHALLENGE  
J-CUPS CHALLENGE**

**cod. AG60-SB**

- Per serie CHALLENGE - Sezione 60x60x3,2 mm
- Spessore 8 mm
- Pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- Dotati di protezioni.

- For CHALLENGE series - 60x60x3,2 mm tube
- Thickness 8 mm
- $\varnothing$  16 mm fixing pin
- Protection pads included.

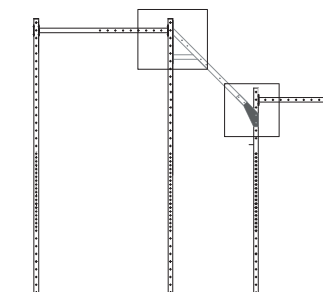
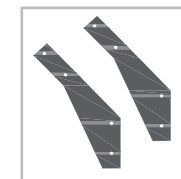


**COPPIA STAFFE DI COLLEGAMENTO MONTANTI 360/270  
2 CONNECTING BRACKETS UPRIGHTS 360/270**

**cod. AG60-SQ**

- Coppia di staffe studiate per connettere tra loro montanti da 270 e 360 cm
- Per serie CHALLENGE
- Da utilizzare in accoppiamento al profilo obliquo GU-TO come da schema a lato
- Spessore 6mm
- Fori  $\varnothing$  13

- 2 brackets designed to connect 270 and 360cm uprights
- For CHALLENGE
- To be used together with the fly arm GU-TO as pictured in the scheme a side
- Thickness: 6mm
- Holes:  $\varnothing$  13





ACCESSORI MASTER - MASTER ACCESSORIES

**COPPIA LEVER ARMS MASTER  
LEVER ARMS MASTER**

**cod. AG75-LA**

- Per serie MASTER - Sezione 75x75x3,2 mm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Foratura su due lati -  $\varnothing$  17 mm passo 10 cm
- Pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- Pin di sicurezza  $\varnothing$  16 mm incluso
- Movimento estremamente fluido grazie al sistema di pin e boccole
- Lunghezza leva 1370 mm
- 1 maniglia e 1 porta dischi inclusi per ogni leva

- For MASTER series - 75x75x3,2 mm tube
- Section 60x60x3,2 mm
- $\varnothing$  17 mm holes on both the sides. 10 cm step
- $\varnothing$  16 mm fixing pin
- $\varnothing$  16 mm safety pin included
- High smooth movement thanks to the pin&bushing system
- Arm length 1370 mm
- 1 handles and 1 weight plates included for each lever



**PARALLELE MASTER  
DIP HORNS MASTER**

**cod. AG75-P**

- Per serie MASTER - Sezione 75x75x3,2 mm
- Dimensioni 887 x 600 x 358 mm
- Pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- In dotazione pin di sicurezza  $\varnothing$  16 mm

- For MASTER series - 75x75x3,2 mm tube
- Size 887 x 600 x 358 mm
- $\varnothing$  16 mm fixing pin
- $\varnothing$  16 mm safety pin included



**COPPIA BARRE DI SICUREZZA MASTER  
SAFETY BARS MASTER**

**cod. AG75-BS**

- Per serie MASTER - Sezione 75x75x3,2 mm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Spessore sgancio rapido 6 mm
- Lunghezza 1680 mm
- 2 pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- Pin di sicurezza  $\varnothing$  16 mm incluso
- Protezioni e pin di sicurezza  $\varnothing$  16 mm incluso

- For MASTER series - 75x75x3,2 mm tube
- Section 60x60x3,2 mm
- Quick release thickness 6 mm
- Length 1680 mm
- 2x  $\varnothing$  16 mm fixing pins
- $\varnothing$  16 mm safety pin included
- Protection pads and  $\varnothing$  16 mm safety pin included



**COPPIA FERMI DI SICUREZZA BILANCIERE MASTER  
SAFETY SPOTTER ARMS MASTER**

**cod. AG75-FS**

- Per serie MASTER - Sezione 75x75x3,2 mm
- Spessore 8 mm
- Pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- Dotati di protezioni e Pin di sicurezza diam. 16 mm

- For MASTER series - 75x75x3,2 mm tube
- Thickness 8 mm
- $\varnothing$  16 mm fixing pin
- Protection pads and  $\varnothing$  16 mm safety pin included



**PEDANA STEP UP  
STEP UP PLATE**

**cod. AG75-SU**

- Per serie MASTER - Sezione 75x75x3,2 mm
- Sezione 75x75x3,2 mm / 75x120x3,2 mm
- Spessore sgancio rapido 6 mm
- Dimensioni pedana 700x450 mm
- Superficie gommata anti scivolo
- Pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- Pin di sicurezza  $\varnothing$  16 mm incluso

- For MASTER series - 75x75x3,2 mm tube
- Section 75x75x3,2 mm / 75x120x3,2 mm
- Quick release thickness 6 mm
- Platform size 700x450 mm
- Non-slip rubber surface
- $\varnothing$  16 mm fixing pins
- $\varnothing$  16 mm safety pin included.



**COPPIA SUPPORTI BILANCIERE MASTER  
J-CUPS MASTER**

**cod. AG75-SB**

- Per serie MASTER - Sezione 75x75x3,2 mm
- Spessore 8 mm
- Pin di connessione  $\varnothing$  16 mm
- Dotati di protezioni.

- For MASTER series - 75x75x3,2 mm tube
- Thickness 8 mm
- $\varnothing$  16 mm fixing pin
- Protection pads included.



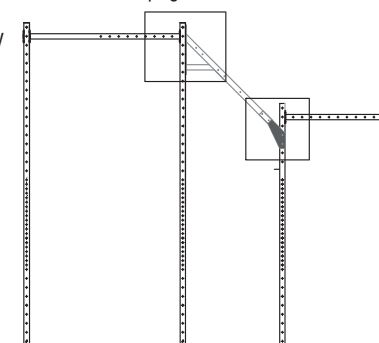
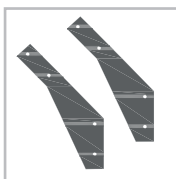
## ACCESSORI MASTER - MASTER ACCESSORIES

### COPPIA STAFFE DI COLLEGAMENTO MONTANTI 360/270 2 CONNECTING BRACKETS UPRIGHTS 360/270

cod. AG75-SQ

- Coppia di staffe studiate per connettere tra loro montanti da 270 e 360 cm
- Per serie MASTER
- Da utilizzare in accoppiamento al profilo obliquo GU-TO come da schema a lato
- Spessore 6mm
- Fori Ø 13

- 2 brackets designed to connect 270 and 360cm uprights
- For MASTER
- To be used together with the fly arm GU-TO as pictured in the scheme a side
- Thickness: 6mm
- Holes: Ø 13



## ACCESSORI CHALLENGE-MASTER - CHALLENGE-MASTER ACCESSORIES

### MODULO CABLE CROSS CABLE CROSS ATTACHMENT

cod. AGU-CC

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Pacco pesi in acciaio 90 kg con carter di protezione laterale
- Coppia maniglie pulley incluse
- Sistema di carrucole e pulegge con cuscinetti a sfera HIGH PERFORMANCE
- Sistema di cavi in acciaio intrecciati rivestiti in polivinile
- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 50x50x2 mm e rettangolare 70x50x2 mm
- Possibilità di utilizzare 2 moduli cable cross in abbinamento alla barra 45° per assemblare una postazione dual pulley
- 8 set viteria inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- 90kg steel weight stack with lateral protection cage
- 2 pulley handles included
- Pulleys system with HIGH PERFORMANCE ball bearings
- Steel woven cables with polyvinyl coating
- Square and rectangular heavy-duty steel tubing 50x50x2 mm and 70x50x2mm
- 2 attachments together with 1 45° bar allow assembling a dual pulley
- 8 sets of screws included



cod. AGU-CC



2 x cod. AGU-CC + 1 x cod. AGU-B45

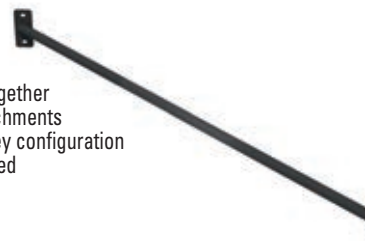


### BARRA 45° 45° BAR

cod. AGU-B45

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Barra studiata per connettere tra loro 2 telai a 90°
- Lunghezza 1570 mm
- Sezione circolare ø 32 mm
- Barra utilizzabile in abbinamento a 2 moduli cable cross (AGU-CC) per configurazione dual pulley.
- 4 set viteria inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Bar designed to connect 2 frames at 90°
- Length 1570 mm
- Round tube ø 32 mm
- The bar can be used together with 2x cable cross attachments (AGU-CC) for a dual pulley configuration
- 4 sets of screws included



### PROFILO ORIZZONTALE HORIZONTAL FLY ARM

cod. AGU-PO

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Lunghezza 110 cm
- Funzione
- Utilizzabile in abbinamento al set di fissaggio, come supporto per anelli da ginnastica e corda da arrampicata
- Viteria
- 2 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Section 60x60x3,2 mm
- Length 110 cm
- Purpose
- Usable together with the fixing set, to hold gym rings and climbing rope
- Screws
- 2 sets of screws included



## ACCESSORI CHALLENGE-MASTER - CHALLENGE-MASTER ACCESSORIES

### ACCESSORIO LAT MACHINE LAT MACHINE ACCESSORY

cod. AGU-LM

- Cavo d'acciaio rivestito in PVC, con sfera di gravità.
- In dotazione corda di trazione, barra dritta, adattatore per dischi peso con foro ø50mm e moschettone di fissaggio.
- Peso massimo caricabile 100 kg.

- PVC coated steel cable, with gravity ball.
- Supplied with traction rope, straight bar, adapter for weight plates with ø50mm hole and fixing carabiner.
- Maximum loadable weight 100 kg.



### SET DI FISSAGGIO ANELLI DA GINNASTICA/CORDA DA ARRAMPICATA GYM RINGS/CLIMBING ROPE FIXING SET

cod. AGU-SFAC (1 pz/1pc)

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Accessorio profilo orizzontale
- Moschettone incluso
- Viteria
- 1 set incluso

- For CHALLENGE and MASTER series
- Horizontal fly arm accessory
- Carabiner included
- Screws
- 1 set of screws included



### PORTA BILANCIERE VERTICALE VERTICAL BARBELL HOLDER

cod. AGU-PBV

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Sede per bilancieri ø 50 mm
- Lunghezza 250 mm

- For CHALLENGE and MASTER series
- For ø 50 mm barbells
- Length 250 mm



### LANDMINE DOPPIO LANDMINE DOUBLE SET

cod. AGU-LD

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Snodo cardanico con doppia sede per bilancieri ø 50 mm
- Lunghezza 250 mm
- Ideale per allenamento core

- For CHALLENGE and MASTER series
- Cardan joint with dual-slot for ø 50 mm barbells
- Length 250 mm
- Ideal for core training



### BERSAGLIO TARGET-BOARD

cod. AGU-B

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Montaggio adattabile alle altezze regolamentari : uomo 300 cm - donna 275 cm
- Disco ø 40 cm - Staffa spessore 8mm
- Viteria
- 2 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Assembly adjustable to regulation heights : 300cm for men - 275cm for women
- ø 40cm disc - 8mm thick bracket
- Screws
- 2 sets of screws included





ACCESSORI CHALLENGE-MASTER - CHALLENGE-MASTER ACCESSORIES

**BERSAGLIO DOPPIO  
DOUBLE TARGET**

cod. AGU-BD

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Due bersagli in 1 per un facile montaggio alle altezze regolamentari 305 cm (uomo) e 275 cm (donna)
- Disco ø 40 cm - Staffa spessore 8 mm
- Viteria
- 2 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Two Wall Ball Targets in one, for easy setting at regulation 305 cm (Men's) and 275 cm (Women's) target heights
- ø 40cm disc - 8mm thick bracket
- Screws
- 2 sets of screws included



**GANCIO CORDA  
ROPE RING**

cod. AGU-GC

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Progettato per battle rope, fune da arrampicata e sacco boxe
- Viteria
- 2 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Designed for battle rope, climbing rope and boxing bag
- Screws
- 2 sets of screws included



**MANIGLIA  
HANDLE**

cod. AGU-M

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Dimensioni impugnatura 236 x 332 mm (ø 32mm)
- Ancorabile a montanti o ad elementi orizzontali per realizzare una composizione di prese
- Fissate a coppie ai profili di irrigidimento creano una postazione pull up
- Viteria
- 2 set inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Grip size 236 x 332 mm (ø 32mm)
- To be fixed to uprights or to horizontal components to create a set of handles. Usable for pull up by fixing two handles to a beam
- Screws
- 2 sets of screws included



**PIASTRA DI COLLEGAMENTO PER FISSAGGIO A TERRA  
CONNECTION PLATE FOR FLOOR FIXING**

AG60-PC105 per collegamenti da 105 serie Challenge - for 105cm connections Challenge series

AG75-PC105 per collegamenti da 105 serie Master - for 105 cm connections Master series

AG60-PC220 per collegamenti da 105 montanti h 220 serie Challenge - for 105cm connections - upright h 220 Challenge series

AG60-PC168 per collegamenti da 168 serie Challenge - for 168 cm connections Challenge series

AG75-PC168 per collegamenti da 168 serie Master - for 168 cm connections Master series

- Indispensabili per collegare alla base i montanti nei casi in cui non sia possibile fissare la gabbia direttamente a pavimento

• Dimensioni:

AG60-PC105 - 1327 x 217 x 10 mm

AG75-PC105 - 1342 x 217 x 10 mm

AG60-PC220 - 1350x175x10 mm

AG60-PC168 - 1957 x 217 x 10 mm

AG75-PC168 - 1972 x 217 x 10 mm

- Dotate di bulloni ø 12 per l'accoppiamento con le piastre alla base dei montanti

- Suitable to connect the uprights when it is not possible to drill the floor

• Sizes:

AG60-PC105 - 1327 x 217 x 10 mm

AG75-PC105 - 1342 x 217 x 10 mm

AG60-PC220 - 1350x175x10 mm

AG60-PC168 - 1957 x 217 x 10 mm

AG75-PC168 - 1972 x 217 x 10 mm

- Provided with ø 12mm bolts to be matched with the plates at the uprights base



**SISTEMA DI STAFFE A V  
V BRACKETS SYSTEM**

cod. AGU-SVM Staffa di collegamento tra 2 profili di irrigidimento paralleli e montante -

Bracket to be connected among 2 parallel beams and 1 upright

cod. AGU-2SV Staffa di collegamento tra 2 profili di irrigidimento paralleli -

Bracket to be connected among 2 parallel beams

cod. AGU-4SV Staffa di collegamento tra 4 profili di irrigidimento paralleli -

Bracket to be connected among 4 parallel beams

- Per serie CHALLENGE e MASTER

- Consente di creare gabbie multi campata senza pali intermedi

- 4 set viteria inclusi

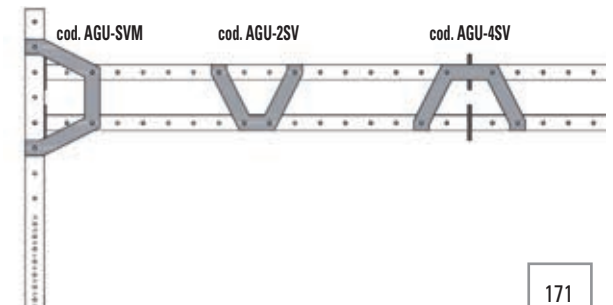
- For CHALLENGE and MASTER series

- Allows to create multi-span

- rigs structures without intermediate

- uprights

- 4 sets of screws included



ACCESSORI MASTER HEXAGON - MASTER HEXAGON ACCESSORIES

**COPPIA SUPPORTI BILANCIERE PER GABBIA MASTER HEXAGON  
J-CUPS FOR HEXAGON MASTER RIG**

**cod. AGHEX-SB**

- Per serie Master Hexagon
- Sezione 75x75x3,2 mm
- Spessore 8 mm
- Pin di connessione ø 16 mm
- Dotati di protezioni.

- For Hexagon Master series
- 75x75x3,2 mm tube
- Thickness 8 mm
- ø 16 mm fixing pin
- Protection pads included



**COPPIA FERMI DI SICUREZZA BILANCIERE PER GABBIA MASTER HEXAGON  
SAFETY SPOTTER ARMS FOR HEXAGON MASTER RIG**

**cod. AGHEX-FS**

- Per serie Master Hexagon
- Sezione 75x75x3,2 mm
- Spessore 8 mm
- Pin di connessione ø 16 mm
- Dotati di protezioni e Pin di sicurezza diam. 16 mm

- For Hexagon Master series
- 75x75x3,2 mm tube
- Thickness 8 mm
- ø 16 mm fixing pin
- Protection pads and ø 16 mm safety pin included.



**ACCESSORI COMPATIBILI  
COMPATIBLE ACCESSORIES**

**cod. GU-TO - PROFILO OBLIQUO**

Informazioni dettagliate su questi accessori a pag 165

**cod. AG75-P - PARALLELE MASTER**

Informazioni dettagliate su questi accessori a pag 168

**cod. AGU-PO - PROFILO ORIZZONTALE**

Informazioni dettagliate su questi accessori a pag 169

**cod. AGU-SFAC - SET DI FISSAGGIO ANELLI DA**

**GINNASTICA / CORDA DA ARRAMPICATA**

Informazioni dettagliate su questi accessori a pag 170

**cod. AG75-SU - PEDANA STEP UP MASTER**

Informazioni dettagliate su questi accessori pag 168

**cod. AGU-B - BERSAGLIO**

Informazioni dettagliate su questi accessori a pag 170

**cod. AGU-BD - BERSAGLIO DOPPIO**

Informazioni dettagliate su questi accessori a pag 171

**cod. AGU-GC - GANCIO CORDA**

Informazioni dettagliate su questi accessori a pag 171

**cod. AGU-LD - LANDMINE DOPPIO**

Informazioni dettagliate su questi accessori a pag 170

**cod. AGU-M - MANIGLIA**

Informazioni dettagliate su questi accessori a pag 171

**cod. GU-TO - SLANTING FLY ARM**

Detailed info about these accessories at page 165

**cod. AG75-P - DIP HORNS MASTER**

Detailed info about these accessories at page 168

**cod. AGU-PO - HORIZONTAL FLY ARM**

Detailed info about these accessories at page 169

**cod. AGU-SFAC - GYM RINGS/CLIMBING**

**ROPE FIXING SET**

Detailed info about these accessories at page 170

**cod. AG75-SU - STEP UP PLATE MASTER**

Detailed info about these accessories at page 168

**cod. AGU-B - TARGET**

Detailed info about these accessories at page 170

**cod. AGU-BD - DOUBLE TARGET**

Detailed info about these accessories at page 171

**cod. AGU-GC - ROPE RING**

Detailed info about these accessories at page 171

**cod. AGU-LD - LANDMINE DOUBLE SET**

Detailed info about these accessories at page 170

**cod. AGU-M - HANDLE**

Detailed info about these accessories at page 171





# TCCRX

PROFESSIONAL LINE





# STORAGE AUTOPORTANTE A 3 RIPIANI L 120 H 120 cm

## 3 SHELVES STAND ALONE STORAGE L 120 H 120 cm

STORAGE PRECOMPOSTI CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED STORAGES



COD. RB-3R105

COD. ECB-3R105



### COD. RB-3R105

Ampiezza utile di stivaggio 105 cm.  
Dimensioni 66 x 120 H.120 cm.  
Composto da 2x G75-M120 + 3x AGU-V105

Storage space 105 cm.  
Dimensions 66 x 120 H.120 cm.  
Made up of 2x G75-M120 +  
3x AGU-V105

### COD. ECB-3R105

Campata aggiuntiva per storage RB-3R105  
Ampiezza utile di stivaggio 105 cm.  
Dimensioni 66 x 112,5 H.120 cm.  
Composto da 1x G75-M120 + 3x AGU-V105

Storage space 105 cm.  
Dimensions 66 x 112,5 H.120 cm.  
Made up of 1x G75-M120 +  
3x AGU-V105



# STORAGE AUTOPORTANTE A 3 RIPIANI L 183 H 120 cm

## 3 SHELVES STAND ALONE STORAGE L 183 H 120 cm

STORAGE PRECOMPOSTI CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED STORAGES



COD. RB-3R168

COD. ECB-3R168



**COD. RB-3R168**

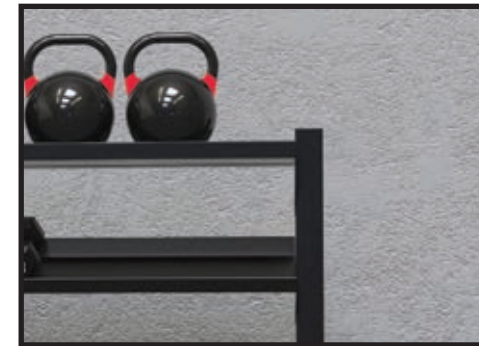
Ampiezza utile di stivaggio 168 cm.  
Dimensioni 66 x 183 H.120 cm.  
Composto da 2x G75-M120 + 3x AGU-V168

Storage space 168 cm.  
Dimensions 66 x 183 H.120 cm.  
Made up of 2x G75-M120 +  
3x AGU-V168

**COD. ECB-3R168**

Campata aggiuntiva per storage RB-3R168  
Ampiezza utile di stivaggio 168 cm.  
Dimensioni 66 x 175,5 H.120 cm.  
Composto da 1x G75-M120 + 3x AGU-V168

Storage space 168 cm.  
Dimensions 66 x 175,5 H.120 cm.  
Made up of 1x G75-M120 +  
3x AGU-V168



# STORAGE AUTOPORTANTE A 4 RIPIANI L 120 H 180 cm

## 4 SHELVES STAND ALONE STORAGE L 120 H 180 cm

STORAGE PRECOMPOSTI CROSSTRaining  
CROSSTRaining PRE-CONFIGURED STORAGES



COD. RA-4R105

COD. ECA-4R105



COD. RA-4R105

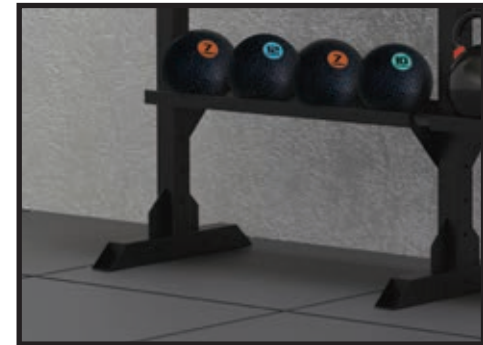
Ampiezza utile di stivaggio 105 cm.  
Dimensioni 66 x 120 H.180 cm.  
Composto da 2x G75-M180 + 4x AGU-V105

Storage space 105 cm.  
Dimensions 66 x 120 H.180 cm.  
Made up of 2x G75-M180 +  
4x AGU-V105

COD. ECA-4R105

Campata aggiuntiva per storage RA-4R105  
Ampiezza utile di stivaggio 105 cm.  
Dimensioni 66 x 112,5 H.180 cm.  
Composto da 1x G75-M180 + 4x AGU-V105

Storage space 105 cm.  
Dimensions 66 x 112,5 H.180 cm.  
Made up of 1x G75-M180 +  
4x AGU-V105





# STORAGE AUTOPORTANTE A 4 RIPIANI L 183 H 180 cm

## 4 SHELVES STAND ALONE STORAGE L 183 H 180 cm

STORAGE PRECOMPOSTI CROSSTRAINING  
CROSSTRAINING PRE-CONFIGURED STORAGES



COD. RA-4R168

COD. ECA-4R168



COD. RA-4R168

Ampiezza utile di stivaggio 168 cm.  
Dimensioni 66 x 183 H.180 cm.  
Composto da 2x G75-M180 + 4x AGU-V168

Storage space 168 cm.  
Dimensions 66 x 183 H.180 cm.  
Made up of 2x G75-M180 +  
4x AGU-V168

COD. ECA-4R168

Campata aggiuntiva per storage RA-4R168  
Ampiezza utile di stivaggio 168 cm.  
Dimensioni 66 x 175,5 H.180 cm.  
Composto da 1x G75-M180 + 4x AGU-V168

Storage space 168 cm.  
Dimensions 66 x 175,5 H.180 cm.  
Made up of 1x G75-M180 +  
4x AGU-V168



ACCESSORI GABBIE-STORAGE - RIGS-STORAGES ACCESSORIES

**VASSOIO 105  
105 SHELF**

**cod. AGU-V105**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Lunghezza 1038 mm - Profondità 330 mm - Spessore 2 mm
- 2 staffe di sostegno incluse
- Foratura staffe  $\varnothing$  13 mm - passo 10 cm. La doppia foratura consente di fissare il vassoio in posizione parallela a terra o inclinata, per riporre i manubri
- Completare il montaggio con una barra pull up 105
- 4 set viteria inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Length 1038 mm - Width 330 mm - Thickness 2 mm
- 2 brackets included
- Brackets with  $\varnothing$  13 mm holes - 10 cm step. The double holes allow to assemble the shelf in both a straight or inclined position, to stock the dumbbells
- Complete the assembling with a 105 pull up bar
- 4 sets of screws included



**VASSOIO 168  
168 SHELF**

**cod. AGU-V168**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Lunghezza 1668 mm - Profondità 330 mm - Spessore 2 mm
- 3 staffe di sostegno incluse
- Foratura staffe  $\varnothing$  13 mm - passo 10 cm. La doppia foratura consente di fissare il vassoio in posizione parallela a terra o inclinata, per riporre i manubri
- Completare il montaggio con una barra pull up 168
- 4 set viteria inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Length 1668 mm - Width 330 mm - Thickness 2 mm
- 3 brackets included
- Brackets with  $\varnothing$  13 mm holes - 10 cm step. The double holes allow to assemble the shelf in both a straight or inclined position, to stock the dumbbells
- Complete the assembling with a 168 pull up bar
- 4 sets of screws included



**DIVISORE  
DIVIDER**

**cod. AGU-D**

- Accessorio vassoio 105 e 168
- Sezione circolare  $\varnothing$  10 mm
- Profondità 337 mm
- Separatore dischi peso
- 1 set viteria incluso

- 105 and 168 shelves accessory
- Round tube  $\varnothing$  10 mm
- width 337mm
- Weight plates divider
- 1 set of screws included



**GANCIO  
HOOK**

**cod. AGU-G**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Sezione circolare  $\varnothing$  12 mm
- Lunghezza gancio 300 mm
- Foratura su due lati -  $\varnothing$  13 mm passo 10 cm
- 2 set viteria inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Round tube  $\varnothing$  12 mm
- Hook length 300 mm
- $\varnothing$  13 mm holes on both side - 10 cm step
- 2 sets of screws included



**PORTA DISCHI BODY PUMP  
BODY PUMP WEIGHT PLATES HOLDER**

**cod. AGU-PDBP**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Sezione circolare  $\varnothing$  29 mm
- Spessore 2 mm
- Lunghezza 250 mm
- Utilizzabili per dischi con foro da  $\varnothing$  30 mm
- 2 set viteria inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Round tube  $\varnothing$  29 mm
- Thickness 2 mm
- Length 250 mm
- Suitable for weight plates with  $\varnothing$  30 mm hole
- 2 sets of screws included



**PORTA DISCHI OLIMPIONICI  
OLYMPIC WEIGHT PLATES HOLDER**

**cod. AGU-PDO**

- Per serie CHALLENGE e MASTER
- Sezione circolare  $\varnothing$  49 mm
- Spessore 3 mm
- Lunghezza 400 mm
- Utilizzabili per dischi con foro da  $\varnothing$  50 mm
- 2 set viteria inclusi

- For CHALLENGE and MASTER series
- Round tube  $\varnothing$  49 mm
- Thickness 3 mm
- Length 400 mm
- Suitable for weight plates with  $\varnothing$  50 mm hole
- 2 sets of screws included



ACCESSORI GABBIE-STORAGE - RIG - STORAGE ACCESSORIES

**MONTANTE 120**

**UPRIGHT 120**

cod. G75-M120

- Sezione quadrata 75x75x3,2 mm
- Altezza 120 cm
- Foratura su due lati -  $\varnothing$  13 mm passo 10 cm
- Piastra di base per collegamento a terra 660x75x3,2 mm

- Square tube 75x75x3,2 mm
- Height 120 cm
- $\varnothing$  13 mm holes on both sides - 10 cm step
- Base plate for connecting to the floor 660x75x3,2 mm



**MONTANTE 180**

**UPRIGHT 180**

cod. G75-M180

- Sezione quadrata 75x75x3,2 mm
- Altezza 180 cm
- Foratura su due lati -  $\varnothing$  13 mm passo 10 cm
- Piastra di base per collegamento a terra 660x75x3,2 mm

- Square tube 75x75x3,2 mm
- Height 180 cm
- $\varnothing$  13 mm holes on both sides - 10 cm step
- Base plate for connecting to the floor 660x75x3,2 mm





# MASTER HEXAGON OUTDOOR

cod. GO75-HEX

Gabbia MASTER HEXAGON

OUTDOOR 75x75x3,2 mm

HEXAGON MASTER OUTDOOR

rig 75x75x3,2 mm

STRUTTURE PRECOMPOSTE FUNCTIONAL  
FUNCTIONAL PRE-CONFIGURED RIGS



## STRUTTURA PRINCIPALE:

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor
- Tubolare sezione quadrata 75x75x3,2 mm
- 1 coppia di appoggi bilanciere inclusa

## MAIN STRUCTURE:

- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
- Square tube section 75x75x3,2 mm
- 2 j-cups included



ELEMENTI STRUTTURALI OUTDOOR - OUTDOOR RIGS COMPONENTS

**STRUTTURE PRECOMPOSTE  
CROSS TRAINING OUTDOOR  
OUTDOOR CROSSTRaining  
PRE CONFIGURED RIGS**

**cod. G075-1A**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 151  
Detailed info about this rig at page 151

**cod. G075-1AMS**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 151  
Detailed info about this rig at page 151

**cod. G075-2A**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 153  
Detailed info about this rig at page 153

**cod. G075-2AMS**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 153  
Detailed info about this rig at page 153

**cod. G075-3A**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 155  
Detailed info about this rig at page 155

**cod. G075-3AMS**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 155  
Detailed info about this rig at page 155

**cod. G075-4A**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 157  
Detailed info about this rig at page 157

**cod. G075-4AMS**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 157  
Detailed info about this rig at page 157

**cod. G075-5A**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 159  
Detailed info about this rig at page 159

**cod. G075-5AMS**

Informazioni dettagliate su questa struttura a pag 159  
Detailed info about this rig at page 159

**MONTANTE 90 MASTER  
90 UPRIGHT MASTER  
cod. G075-M90**

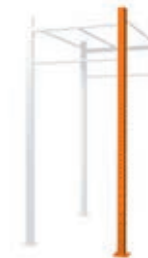
- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor
- Altezza 90 cm
- Per serie MASTER OUTDOOR - Sezione 75x75x3,2 mm
- Consente di prolungare il montante G075-M360, aumentandone l'altezza da 360 a 450 cm, e creare una postazione da arrampicata
- Da utilizzare unitamente al profilo di connessione incluso
- Profilo di connessione 68x68x6 mm
- 10 set viteria inclusi



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
- Height 90cm
- For MASTER OUTDOOR series - Section 75x75x3,2 mm
- Allows to extend the upright G075-M360, increasing its height from 360 to 450 cm, and create a climbing station
- To be used together with the included connectors
- Connector section 68x68x6 mm
- 10 sets of screws included

**MONTANTE 270 - MASTER OUTDOOR  
270 UPRIGHT - MASTER OUTDOOR  
cod. G075-M270**

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor - Altezza 270 cm
- Per serie MASTER OUTDOOR - Sezione 75x75x3,2 mm
- Collegamento profili secondari e accessori Foratura ø 13 mm. passo 10 cm.
- Collegamento fermi di sicurezza, supporti bilancieri e parallele Foratura ø 17 mm. passo 5/10 cm
- Numeri di riferimento (0-20) incisi al laser
- Collegamento a terra
- Piastra di base 160x160 mm. spessore 6 mm



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting- orange colour - for outdoor use - Height 270cm
- For MASTER OUTDOOR series - Section 75x75x3,2mm
- Connection with beams, bars and accessories ø 13mm holes - 10cm step
- Connection with safety spotter arms, J-cups and dip horns ø 17mm holes - 5/10cm step
- Laser-engraved reference numbers (0-20)
- Connection to the ground
- Base plate 160x160 mm. Thickness 6 mm

**MONTANTE 360 - MASTER OUTDOOR  
360 UPRIGHT - MASTER OUTDOOR  
cod. G075-M360**

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor - Altezza 360 cm
- Per serie MASTER OUTDOOR - Sezione 75x75x3,2 mm
- Collegamento profili secondari e accessori Foratura ø 13 mm. passo 10 cm.
- Collegamento fermi di sicurezza, supporti bilancieri e parallele Foratura ø 17 mm. passo 5/10 cm.
- Numeri di riferimento (0-20) incisi al laser
- Collegamento a terra- Piastra di base 160x160 mm. spessore 6 mm.



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use - Height 360cm
- For MASTER OUTDOOR series - Section 75x75x3,2 mm
- Connection with beams, bars and accessories ø 13mm holes - 10cm step
- Connection with safety spotter arms, J-cups and dip horns ø 17mm holes - 5/10cm step
- Laser-engraved reference numbers (0-20)
- Connection to the ground
- Base plate 160x160 mm. Thickness 6 mm.

**PROFILO DI IRRIGIDIMENTO 105 - MASTER OUTDOOR  
105 BEAM - MASTER OUTDOOR  
cod. G075-P105**

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor
- Per serie MASTER OUTDOOR
- Lunghezza 105 cm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Foratura su due lati - ø 13 mm. - passo 10 cm.
- Viteria
- 4 set inclusi.



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
- For MASTER OUTDOOR series
- Length 105cm
- Section 60x60x3,2mm
- ø 13mm holes on both side - 10cm step
- Screws
- 4 sets of screws included

ELEMENTI STRUTTURALI OUTDOOR - OUTDOOR RIGS COMPONENTS

**PROFILO DI IRRIGIDIMENTO 168 - MASTER OUTDOOR**  
**168 BEAM - MASTER OUTDOOR**  
**cod. G075-P168**

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidi
- Per serie MASTER OUTDOOR
- Lunghezza 168 cm
- Sezione 60x60x3,2 mm
- Foratura su due lati - ø 13 mm. - passo 10 cm. Viteria
- 4 set inclusi



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
- For MASTER OUTDOOR series
- Length 168cm
- Section 60x60x3,2mm
- ø 13mm holes on both side - 10cm step
- Screws
- 4 sets of screws included

**PROFILO OBLIQUO SLANTING FLY ARM MASTER OUTDOOR**  
**cod. G075-TO (1pz. / 1pc.)**

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidi
  - Sezione 60x60x3,2 mm
  - Funzione
- Profilo a sbalzo utilizzabile singolarmente in abbinamento al gancio per appendere sacco boxe o corda da arrampicata. In coppia costituisce il telaio per comporre Monkey Station a 45°. Se collegato con le staffe dedicate (AG60-SQ e AG75-SQ), consente di unire montanti di altezza diversa (vedere pag. 167-169)
- Viteria: 2 set inclusi



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
  - Section 60x60x3,2 mm
  - Purpose
- Fly arm usable to match the hook to hang a boxing bag or a climbing rope. Two fly arms compose the frame to create a Monkey Station at 45°. If connected with the dedicated brackets (AG60-SQ e AG75-SQ), the fly arm allows to connect different heights uprights (see on page 167-169)
- Screws: 2 sets of screws included

**PROFILO OBLIQUO SLANTING FLY ARM MASTER OUTDOOR**  
**cod. G075-T02 (2pz. / 2pcs.)**

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidi
  - Sezione 60x60x3,2 mm
  - Funzione
- Profilo a sbalzo utilizzabile singolarmente in abbinamento al gancio per appendere sacco boxe o corda da arrampicata. In coppia costituisce il telaio per comporre Monkey Station a 45°. Se collegato con le staffe dedicate (AG60-SQ e AG75-SQ), consente di unire montanti di altezza diversa (vedere pag. 167-169)
- Viteria: 2 set inclusi



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
  - Section 60x60x3,2 mm
  - Purpose
- Fly arm usable to match the hook to hang a boxing bag or a climbing rope. Two fly arms compose the frame to create a Monkey Station at 45°. If connected with the dedicated brackets (AG60-SQ e AG75-SQ), the fly arm allows to connect different heights uprights (see on page 167-169)
- Screws: 2 sets of screws included





ELEMENTI STRUTTURALI MASTER HEXAGON OUTDOOR - MASTER HEXAGON OUTDOOR RIGS COMPONENTS

**DOPPIA BARRA PULL UP PER GABBIA MASTER HEXAGON OUTDOOR  
DOUBLE PULL UP BAR FOR HEXAGON MASTER OUTDOOR RIG  
cod. GOHEX-DB**

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor
  - Per serie Master Hexagon Outdoor
  - Lunghezza barra superiore 128 cm
  - Lunghezza barra inferiore 100 cm
  - Sezione circolare  $\varnothing$  32 mm
  - Funzione
- Barre per trazioni e muscle up
- Viteria: 4 set inclusi



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
  - For Hexagon Master Outdoor series
  - Length upper bar 128 cm
  - Length lower bar 100 cm
  - Round tube  $\varnothing$  32mm
  - Purpose
- Suitable for pulling up and muscle up
- Screws: 4 sets of screws included

**PROFILO DI IRRIGIDIMENTO 187 PER GABBIA MASTER HEXAGON OUTDOOR  
187 BEAM FOR HEXAGON MASTER OUTDOOR RIG  
cod. GUO-P187**

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor
  - Per serie Master Hexagon Outdoor
  - Lunghezza 187 cm
  - Sezione 60x60x3,2 mm
  - Foratura su due lati -  $\varnothing$  13 mm. - passo 10 cm.
  - Funzione
- Utilizzabili a coppia per unire 2 o più gabbie Master Hexagon Outdoor
- Viteria: 4 set inclusi



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
  - For Hexagon Master Outdoor series
  - Length 187 cm
  - Section 60x60x3,2mm
  - $\varnothing$  13mm holes on both side - 10cm step
  - Purpose
- Suitable to connect 2 or more Hexagon Master Outdoor rigs
- Screws: 4 sets of screws included



**BARRA PULL UP 74 PER GABBIA MASTER HEXAGON OUTDOOR  
74 PULL UP BAR FOR HEXAGON MASTER OUTDOOR RIG  
cod. GUO-B74**

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor
  - Per serie Master Hexagon Outdoor
  - Lunghezza 74 cm
  - Sezione circolare  $\varnothing$  32 mm
  - Funzione
- Barra per trazioni utilizzabile tra due profili orizzontali GUO-P187 per comporre Monkey Station
- Viteria: 4 set inclusi



- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
  - For Hexagon Master Outdoor series
  - Length 74 cm
  - Round tube  $\varnothing$  32 mm
  - Purpose
- Suitable for pulling up, can be used among two GUO-P187 beams to create an horizontal Monkey Station.
- Screws: 4 sets of screws included

ACCESSORI MASTER HEXAGON OUTDOOR - MASTER HEXAGON OUTDOOR ACCESSORIES

**COPPIA SUPPORTI BILANCIERE PER GABBIA MASTER HEXAGON OUTDOOR**

**J-CUPS FOR HEXAGON MASTER OUTDOOR RIG**

cod. AGOHEX-SB

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor
- Per serie Master Hexagon Outdoor
- Sezione 75x75x3,2 mm
- Spessore 8 mm
- Pin di connessione ø 16 mm
- Dotati di protezioni.

- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
- For Hexagon Master Outdoor series
- 75x75x3,2 mm tube
- Thickness 8 mm
- ø 16 mm fixing pin
- Protection pads included



**COPPIA FERMI DI SICUREZZA BILANCIERE PER GABBIA MASTER HEXAGON OUTDOOR**

**SAFETY SPOTTER ARMS FOR HEXAGON MASTER OUTDOOR RIG**

cod. AGOHEX-FS

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor
- Per serie Master Hexagon Outdoor
- Sezione 75x75x3,2 mm
- Spessore 8 mm
- Pin di connessione ø 16 mm
- Dotati di protezioni e Pin di sicurezza diam. 16 mm

- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
- For Hexagon Master Outdoor series
- 75x75x3,2 mm tube
- Thickness 8 mm
- ø 16 mm fixing pin
- Protection pads and ø 16 mm safety pin included.



**COPPIA SUPPORTI BILANCIERE MASTER OUTDOOR**

**J-CUPS MASTER OUTDOOR**

cod. AGO75-SB

- Trattamento di zincatura elettrolitica e verniciatura a polveri epossidiche color arancio per utilizzo outdoor
- Per serie MASTER OUTDOOR - Sezione 75x75x3,2 mm
- Spessore 8 mm
- Pin di connessione ø 16 mm
- Dotati di protezioni

- Electrolytic galvanizing treatment and heavy-duty powder coating painting - orange colour - for outdoor use
- For MASTER OUTDOOR series - 75x75x3,2 mm tube
- Thickness 8 mm
- ø 16 mm fixing pin
- Protection pads included









## POWER RACK

# WLX3600

cod. WLX-3600

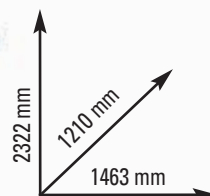
TRALICCIO TRAZIONI  
MULTIPRESA

TRUSS WITH MULTIPLE HANDLES



cod. LAT-ATTWLX-3600

**OPTIONAL**  
LAT/ PULLDOWN/  
SEATED ROW MACHINE



## RACKS

BILANCIERI Altezza j-cup regolabile (450-1890 mm) su 25 livelli.  
Interasse 60 mm J-cup spessore 6 mm con protezione UHMW  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1463x1210x2322 mm  
PESO MAX STRUTTURA 300 Kg  
PESO: 132 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-4 classe S)

BARBELLS J-cup height adjustable (450-1890 mm) on 25 levels.  
Distance 60 mm J-cup 6 mm thickness with UHMW protection pads  
SET UP SIZE 1463x1210x2322 mm  
MAX STRUCTURE WEIGHT 300 kg  
WEIGHT: 132 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-4 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione 75x75 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio .
- Dotazione: 2 j-cups, 2 safety bars, traliccio trazioni

- Structure square heavyduty steel tubing 75x75 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Equipment: 2 j-cups, 2 safety bars, truss with multiple-handle.

LAT/ PULLDOWN/ SEATED ROW MACHINE **OPTIONAL**.

- Peso max caricabile 160 kg.
- Caricamento a dischi con foro  $\varnothing$  25 mm e  $\varnothing$  50 mm.
- Sistema di carrucole /puleggie con cuscinetti a sfera.
- Dotazioni/note: lat bar, barra tricipiti, poggia piedi per seated row, adattatore per utilizzo dischi in ghisa con foro  $\varnothing$  50 mm inclusi.

- Max loadable weight 160 Kg.
- For weight plates with 25 mm and 50 mm diameter hole.
- Pulleys system with ball bearings.
- Equipment/note: lat bar, triceps bar, foot supports for seated row, adapter for weight plates with 50 mm diameter hole included.



## HALF RACK

# WLX3400

cod. WLX-3400

TRALICCIO TRAZIONI  
MULTIPRESA

*TRUSS WITH MULTIPLE HANDLES*



## RACKS

BILANCIERI Altezza j-cup/safety spotter arm regolabile (450-1890 mm) su 25 livelli. Interasse 60 mm j-cup/spotter arm spessore 6 mm con protezione UHMW  
DIMENSIONI PRODOTTO: 1400x1308x2321 mm  
PESO MAX STRUTTURA 300 Kg  
PESO: 105 kg  
CLASSE D'UTILIZZO PROFESSIONALE (EN20957-1 / EN957-2 classe S)

BARBELLS j-cup/ safety spotter arm height adjustable (450-1890 mm) on 25 levels. Distance 60 mm j-cup/safety spotter arm 6 mm thickness with UHMW protection pads  
SET UP SIZE 1400x1308x2321 mm  
MAX STRUCTURE WEIGHT 300 kg  
WEIGHT: 105 kg  
COMMERCIAL USE (EN20957-1 / EN957-2 class S)

- Struttura tubolare in acciaio rinforzato a sezione 75x75 mm - spessore 3 mm
- Verniciatura doppia a polveri epossidiche, antigraffio .
- Dotazione: 2 j-cups, 2 safety spotter arms, 8 barre porta pesi, 2 porta bilancieri, 8 barre in acciaio per fasce elastiche, 4 ganci per elastici, traliccio trazione
- Structure square heavyduty steel tubing 75x75 mm - thickness 3 mm
- Painting double heavy duty powder coating painting, scratch-resistant
- Equipment: 2 j-cups, 2 safety spotter arms, 8 weight plates holders, 2 barbell holders, 8 steel bars for resistance bands, 4 hooks for resistance bands, truss with multiplehandle





[contact@toorxprofessional.it](mailto:contact@toorxprofessional.it)

[www.toorxprofessional.it](http://www.toorxprofessional.it)

TOORX® è un marchio di proprietà di / *is a brand of*

**Garlando S.p.A.**

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Ind. D1

15068 Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

Tel. +39.0143.318500

Fax +39.0143.318585