



PLAYECO®

Giochi - Sport - Arredo

BESTRONG

3

ATTREZZATURA RICREATIVA

32

CALISTHENICS EQUIPMENT

121

SPORT SPECIFIC EQUIPMENT

136

FITNESS PARK COMBINATIONS



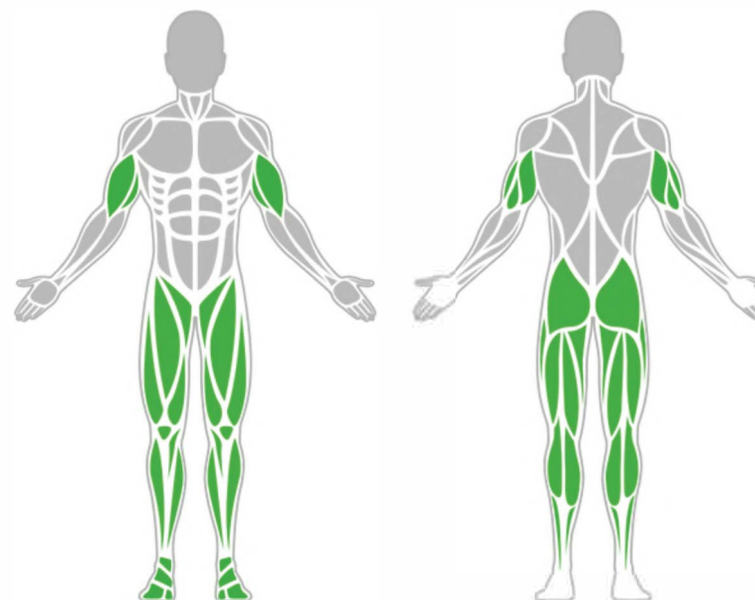


BESTRONG
RECREATIONAL EQUIPMENT

TRAINER ELLITTICO



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Una versione outdoor della più nota macchina cardio indoor è ora disponibile da BeStrong. Il trainer ellittico è un eccellente strumento di allenamento cardio e di resistenza. Il trainer ellittico è un modo semplice per rafforzare i muscoli del tronco, dei glutei e della coscia senza affaticare le articolazioni dell'utente ed è quindi altamente raccomandato per tutte le età.

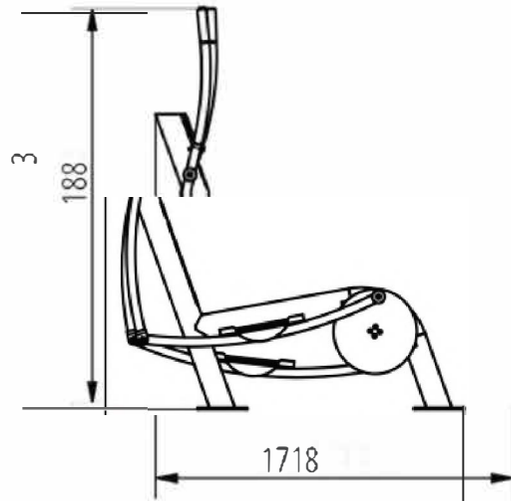
Attributi

Codice prodotto	1-1-300
Certificato	EN 16630 14
Gruppo di età	+ anni
Capacità	1 Persona
Massimo. Tipo di carico di peso	130 kg
Livello di difficoltà	Ricreativo Facile

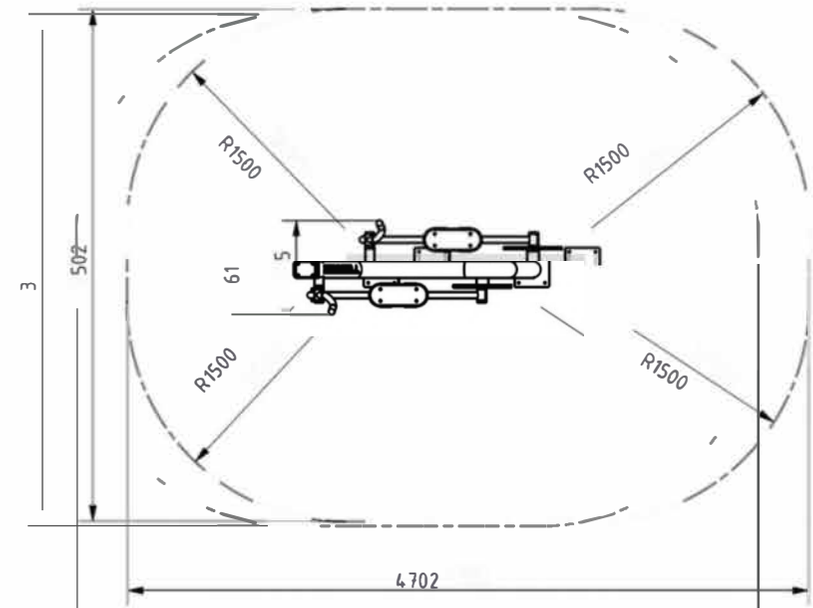
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



informazioni sull'installazione

Superficie di sicurezza	Intorno a 15 m raggio
Numero di installatori (calcestruzzo)	1-2 persone
Tempo totale di installazione (calcestruzzo)	80-140 minuti
Numero di installatori (attrezzature)	2 persone minimo
Tempo totale di installazione (attrezzature)	1,15 m ³
Volume di scavo	1,15 m ³
Volume di cemento	1 pezzo ,08 x18 x08 m
Dimensione della struttura di base	Opzioni di ancoraggio

Specifica tecnica

Dimensioni L / W / H	616x1755x1980 mm
Peso netto	113 kg
Distanza colonna	1039 mm
Materiale	S235, KO33
Altezza di caduta critica	580 mm
Opzioni colore	

Per ulteriori opzioni di colore, discuti con il tuo rappresentante di vendita.

Garanzia

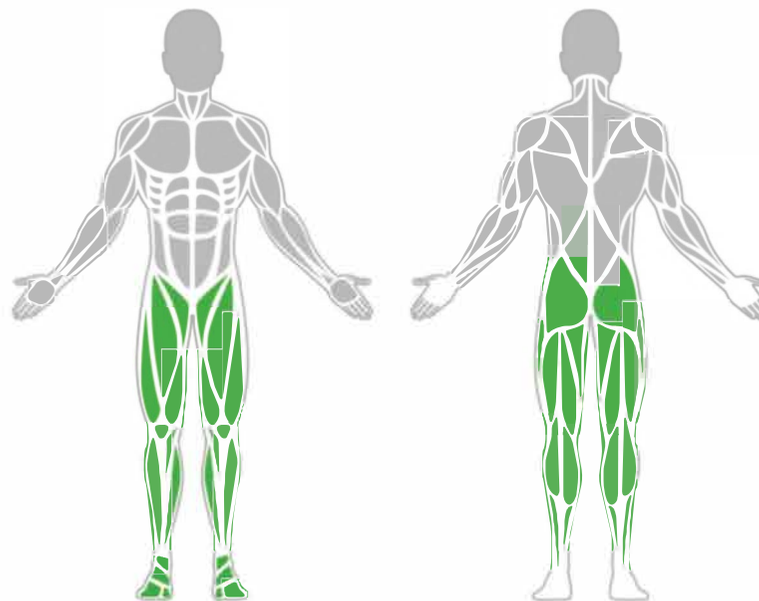
Struttura	10 anni
Acciaio	5-10 Anni
Colore	2 Anni
Plastica	5-10 Anni
Gomma	1-3 Anni
Parti mobili	2 Anni

Informazioni dettagliate nel documento di garanzia

ABDUTTORE DI GAMBE



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Questo dispositivo per l'allenamento funzionale all'aperto aiuta a tonificare i muscoli del bacino, dell'anca e della coscia e migliora la forza complessiva, l'equilibrio e la coordinazione. Il supporto per le gambe consente all'utente di muoversi dolcemente attraverso i suddetti gruppi muscolari senza affaticare le articolazioni, rendendo questo strumento ricreativo all'aperto perfetto per tutte le età.

Attributi

Codice prodotto

Certificato

Gruppo di età

Capacità

Massimo. Tipo di

carico di peso

Livello di

difficoltà

1-1-301

EN 16630 14+

anni

1 Persona

130 kg

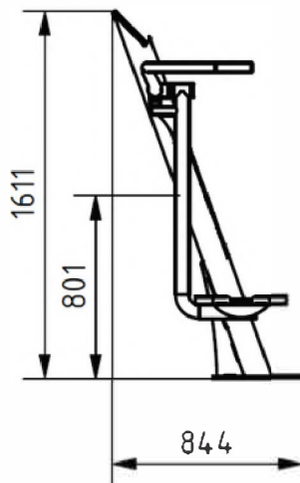
Ricreativo

Facile

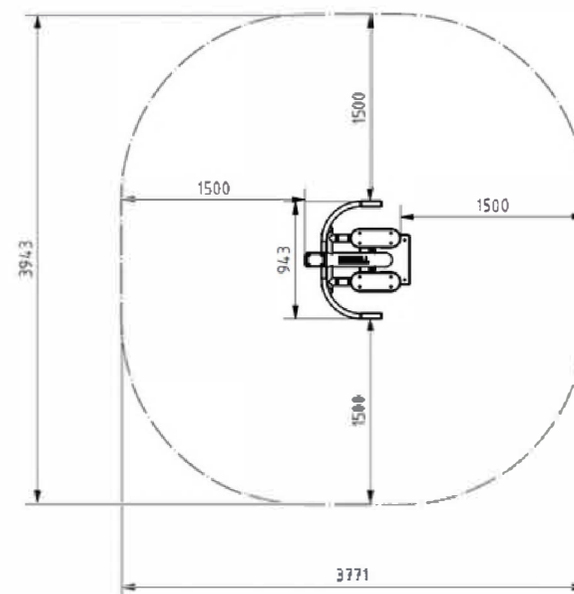
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



informazioni sull'installazione

Superficie di sicurezza	Intorno a l. S m raggio
Numero di installatori (calcestruzzo)	1-2 persone
Tempo totale di installazione (calcestruzzo)	45-90 minuti
Numero di installatori (attrezzature)	min 2 persone
Tempo totale di installazione (attrezzature)	30-60 minuti
Volume di scavo	0,5 m ³
Volume di cemento	0,5 m ³
Dimensione della struttura di base	1 pezzo 0,8x0,8x0,8 m
Opzioni di ancoraggio	Superficie montata

Specifica tecnica

Dimensioni L / P / A	943x837x1611 mm
Peso netto	68 kg
Distanza colonne	-
Materiale	S235, KO33
Altezza di caduta critica	800 mm
Opzioni colore	

Per ulteriori opzioni di colore, discuti con il tuo rappresentante di vendita.

Garanzia

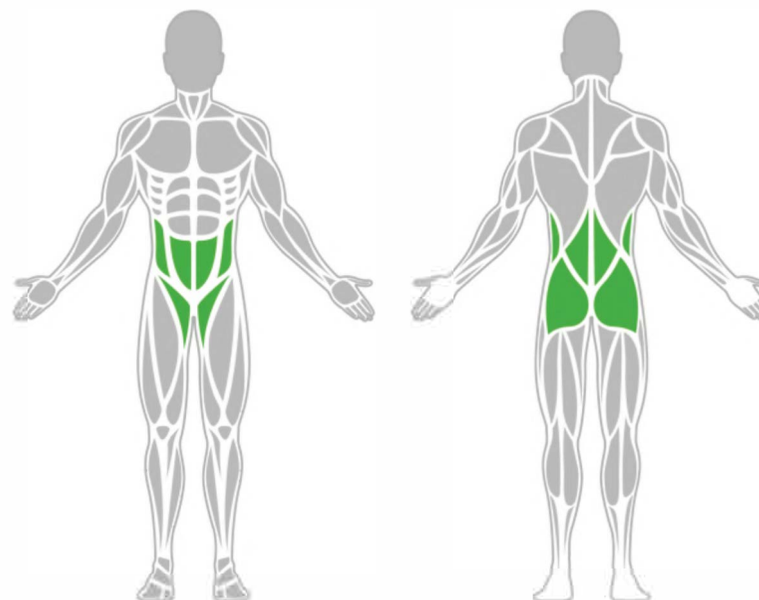
Struttura	10 Anni
Stel	5-10 Anni
Paint	2 Anni
Plastic	10 Anni
Rubber	1-3 Anni
Parti mobili	2 Anni

Informazioni dettagliate nel documento di garanzia

HIP SWING OSCILLAZIONE DELL'ANCA



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Questo dispositivo di allenamento funzionale all'aperto aiuta a tonificare i muscoli della vita, dell'anca e della coscia e migliora la forza, l'equilibrio e la coordinazione. L'attrezzo ginnico in vita consente all'utente di muoversi delicatamente attraverso i suddetti gruppi muscolari senza affaticare le articolazioni, rendendo questo strumento ricreativo all'aperto perfetto per tutti i gruppi di età.

Descrizione

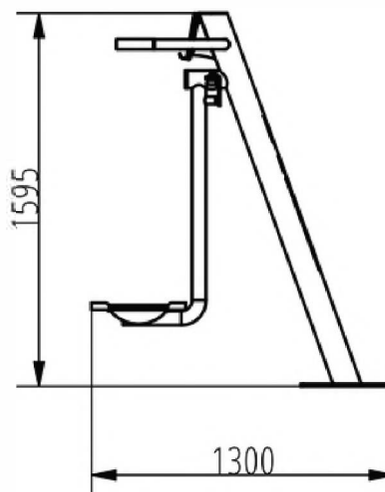
Questo dispositivo di allenamento funzionale all'aperto aiuta a tonificare i muscoli della vita, dell'anca e della coscia e migliora la forza,

QR Code

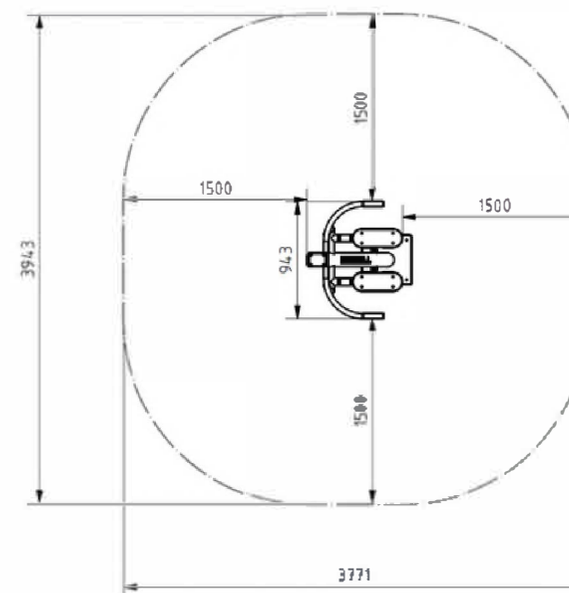
1-1-302
EN 16630 14
+ anni
1 Persona
130 kg
Ricreativo
Facile



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



informazioni sull'installazione

Superficie di sicurezza	Raggio di circa 1,5 m
Numero di installatori (calcestruzzo)	1-2 persone
Tempo totale di installazione (calcestruzzo)	45-90 minuti
Numero di installatori (attrezzature)	min 2 Persone
Tempo totale di installazione (attrezzature)	30-60 minuti
Volume di scavo	0,96 m ³
Volume di cemento	0,96 m ³
Dimensione della struttura di base	1 pezzo, 0,8 x 1,8 x 0,8 m
Opzioni di ancoraggio	Montaggio superficiale

Specifica tecnica

Dimensioni L / P / A
 Peso netto Distanza
 colonne Materiale
 Altezza di caduta
 critica Opzioni colore

943x1283x1702 mm
 70 kg
 -
 S235,KO33
 800 mm



Per ulteriori opzioni di colore, discuti con il tuo rappresentante di vendita.

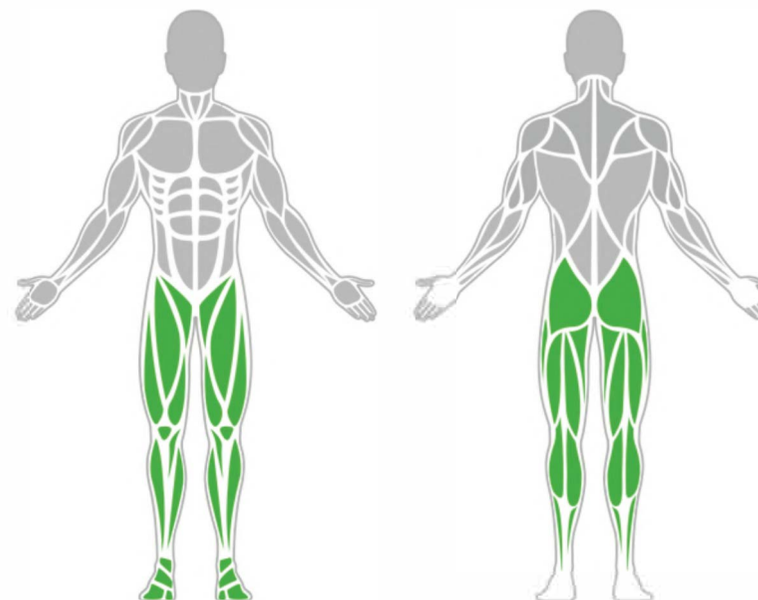
Garanzia

Strutture	10 Anni
Strutturale	5-10 Anni
Colore	2 Anni
Plastica	5-10 Anni
Gomma	1-3 Anni
Parti mobili	2 Anni
Informazioni dettagliate nel documento di garanzia	

ABDUTTORE DELLA GAMBA E OSCILLAZIONE DELL'ANCA



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Questo dispositivo di allenamento funzionale all'aperto aiuta a tonificare i muscoli della vita, dell'anca e della coscia e migliora la forza, l'equilibrio e la coordinazione complessivi. L'attrezzo ginnico in vita consente all'utente di muoversi delicatamente attraverso i suddetti gruppi muscolari senza affaticare le articolazioni, rendendo questo strumento ricreativo all'aperto perfetto per tutti i gruppi di età.

Attributi

Codice prodotto

Certificato

Gruppo di età

Capacità

Massimo. Tipo di

carico di peso

Livello di

difficoltà

1-1-303

EN 16630 14+

anni

2 Persone

130 Kg

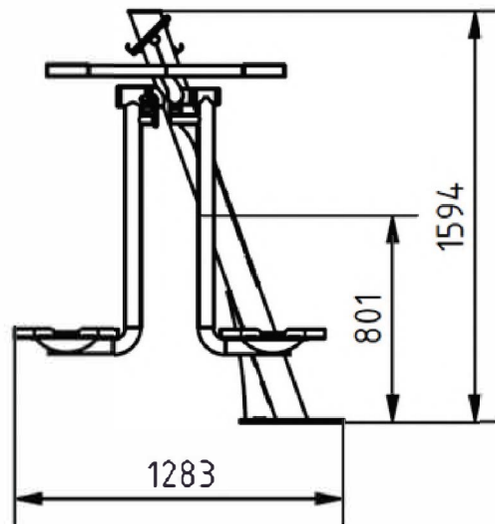
Ricreativo

Facile

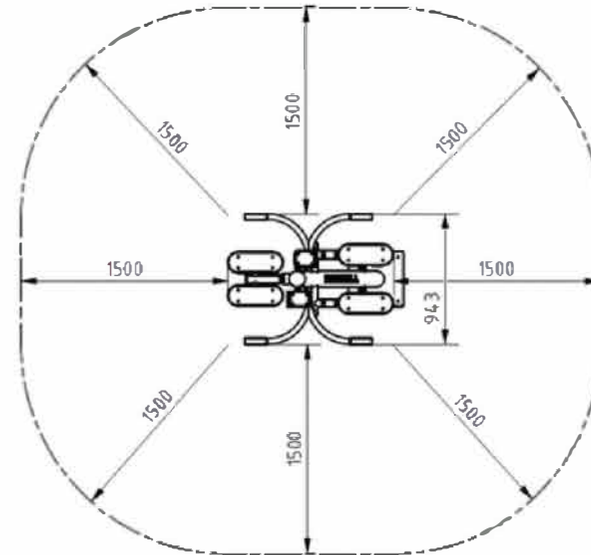
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



informazioni sull'installazione

Superficie di sicurezza	Raggio di circa 1,5 m
Numero di installatori (calcestruzzo)	1-2 persone
Tempo totale di installazione (calcestruzzo)	45-90 minuti
Numero di installatori (attrezzature)	minimo 2 persone
Tempo totale di installazione (attrezzature)	90-120 minuti
Volume di scavo	0,65 m ³
Volume di cemento	0,65 m ³
Dimensione della struttura di base	1 pezzo, 0,9x0,9x0,8 m
Opzioni di ancoraggio	Superficie montata

Specifica tecnica

Dimensioni L / P / A	943x1283x1575 mm
Peso netto	97 kg
Distanza colonne	-
Materiale	S235, KO33
Altezza di caduta critica	800 mm
Opzioni colore	

Per ulteriori opzioni di colore, discuti con il tuo rappresentante di vendita.

Garanzia

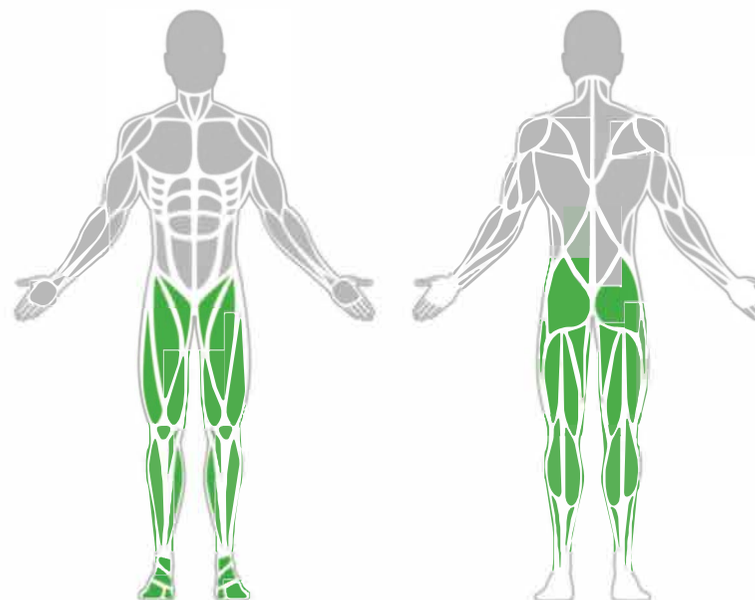
Garanzia	10 Anni
Stel	5-10 Anni
Colore	2 Anni
Plastica	5-10 Anni
Gomma	1-3 Anni
Parti mobili	2 Anni

Informazioni dettagliate nel documento di garanzia

AIR WALKER



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

L'air walker aiuta a rinforzare i muscoli del polpaccio e della coscia e migliora la forma fisica, l'equilibrio, la coordinazione e lo stato cardiovascolare in generale. Il movimento consente all'utente dimuoversi delicatamente attraverso i suddetti gruppi muscolari senza affaticare le articolazioni, rendendo questo dispositivo ricreativo all'aperto perfetto per tutti i gruppi di età.

Attributi

Codice prodotto

Certificato

Gruppo di età

Capacità

Massimo. Tipo di

carico di peso

Livello di

difficoltà

1-1-304

EN 16630 14

+ anni

1 Persona

130 KG

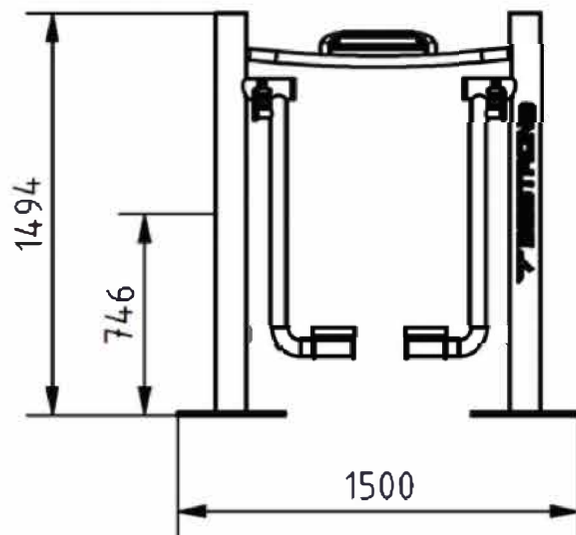
Ricreativo

Facile

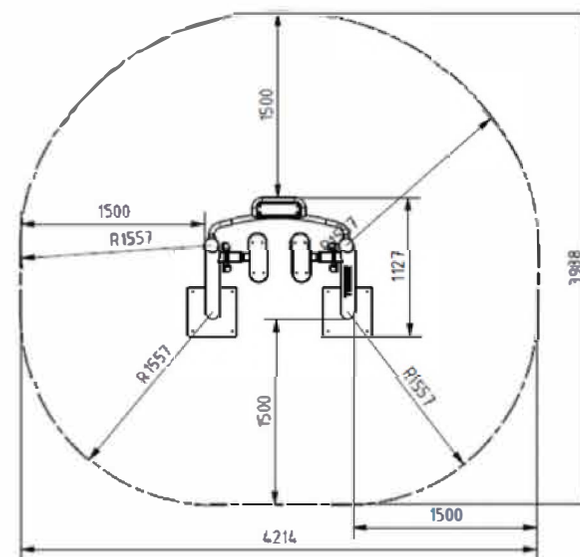
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



informazioni sull'installazione

Superficie di sicurezza	Circa 15 m di raggio
Numero di installatori (calcestruzzo)	1-2 Persone
Tempo totale di installazione (calcestruzzo)	80-140 minuti
Numero di installatori (attrezzature)	minimo 2 persone
Tempo totale di installazione (attrezzature)	60-90 minuti
Volume di scavo	1,2 m ³
Volume di cemento	1,2 m ³
Dimensione della struttura di base	1 pezzo 0,8 x 0,8 x 0,8 m
Opzioni di ancoraggio	Montaggio superficiale

Specifica tecnica

Dimensioni L / P / A	1127X1500X1494 mm
Peso netto	101 kg
Distanza colonna	1100 mm
Materiale	S235, KO33
Altezza di caduta critica	750 mm
Opzioni colore	
Per ulteriori opzioni di colore, discuti con il tuo rappresentante di vendita.	

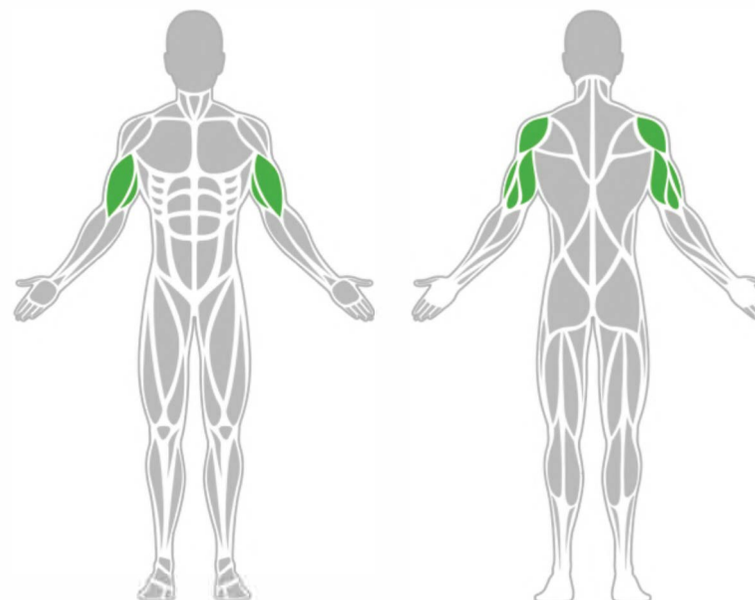
Garanzia

Struttura	10 anni
Acciaio	5-10 anni
Colore	2 anni
Plastica	5-10 anni
Gomma	1-3 anni
Parti mobili	2 anni
Informazioni dettagliate nel documento di garanzia	

HAND BIKE



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Gli esercizi sulla Handbike consentono all'utente di allenare i muscoli del torace, delle spalle, delle braccia e del core senza l'uso di pesi. Sia l'allenamento cardio che quello della forza possono essere eseguiti contemporaneamente su questo dispositivo per esercizi ricreativi. L'handbike consente all'utente di muoversi dolcemente attraverso i suddetti gruppi muscolari senza affaticare le articolazioni, rendendo questo dispositivo per il fitness all'aperto perfetto per tutti i gruppi di età.

Attributi

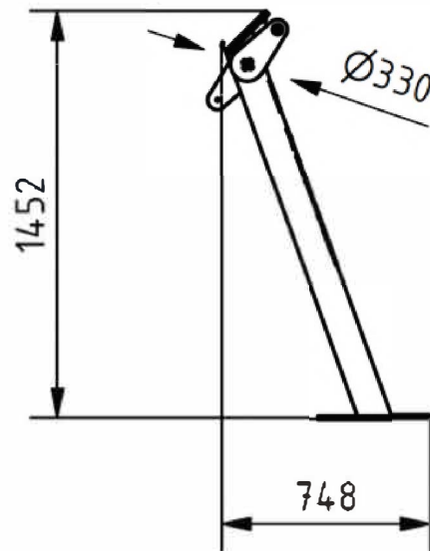
Codice prodotto
Certificato
Gruppo di età
Capacità
Massimo. Tipo
di carico di peso
Livello di
difficoltà

1-1-305
EN 16630 14+
anni
1 Persona
130 kg
Ricreativo
Facile

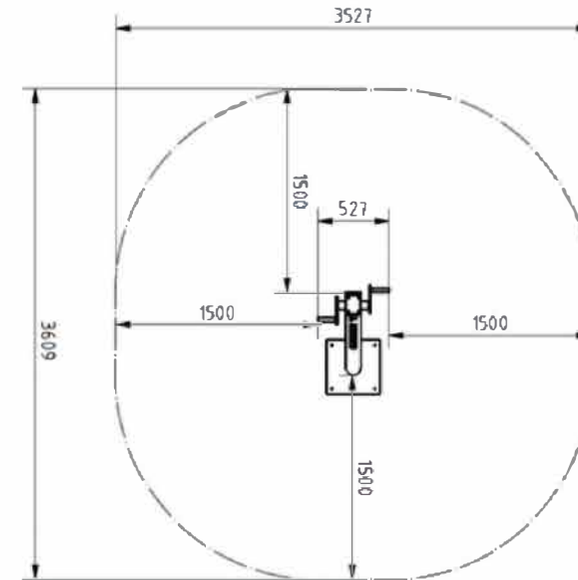
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



informazioni sull'installazione

Superficie di sicurezza	Intorno a I.S m raggio
Numero di installatori (calcestruzzo)	1-2 persone
Tempo totale di installazione (calcestruzzo)	45-90 minuti
Numero di installatori (attrezzature)	min 2 persone
Tempo totale di installazione (attrezzature)	30-60 Minuti
Volume di scavo	0,5 m ³
Volume di cemento	0,5 m ³
Dimensione della struttura di base	1 pezzo, 0,8x0,8x0,8 m
Opzioni di ancoraggio	Superficie montata

Specifica tecnica

Dimensioni L / P / A	585x750x1452 mm
Peso netto	39 kg
Distanza colonna	-
Materiale	S235,KO33
Altezza di caduta critica	-
Opzioni colore	-



Per ulteriori opzioni di colore, discuti con il tuo rappresentante di vendita.

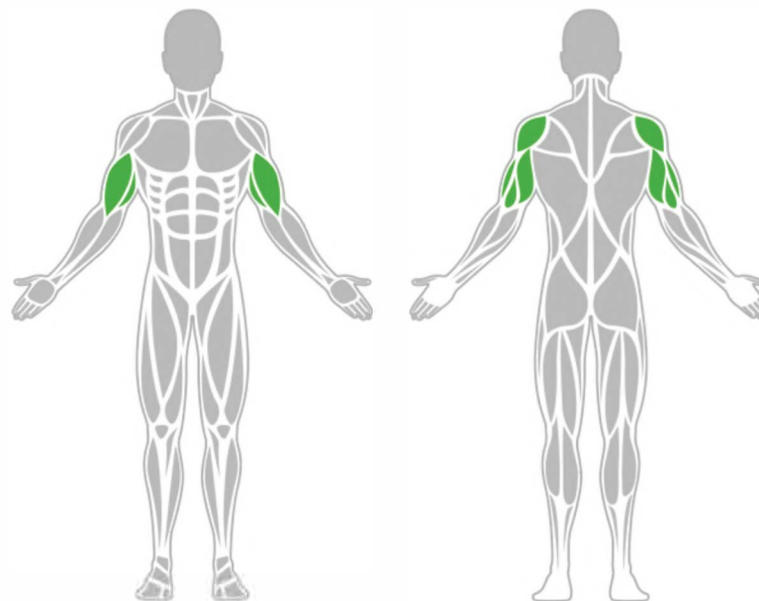
Garanzia

Struttura	10 anni
Acciaio	5-10 anni
Colore	2 anni
Plastica	S-10 anni
Gomma	1-3 anni
Parti mobili	2 anni
Informazioni dettagliate nel documento di garanzia	

HAND BIKE CON SEDUTA



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Gli esercizi sulla Handbike consentono all'utente di allenare i muscoli del torace, delle spalle, delle braccia e del core senza l'uso di pesi. Sia l'allenamento cardio che quello della forza possono essere eseguiti contemporaneamente su questo dispositivo per esercizi ricreativi. L'handbike consente all'utente di muoversi dolcemente attraverso i suddetti gruppi muscolari senza affaticare le articolazioni, rendendo questo dispositivo per il fitness all'aperto perfetto per tutti i gruppi di età.

Attributi

Codice prodotto

Certificato

Gruppo di età

Capacità

Massimo. Tipo

di carico di peso

Livello di

difficoltà

1-1-306

EN 16630 14+

anni

1 Persona

130 kg

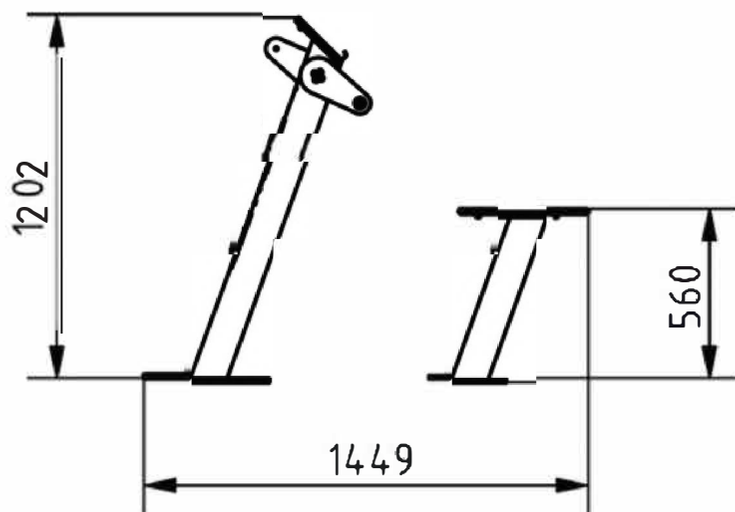
Ricreativo

Facile

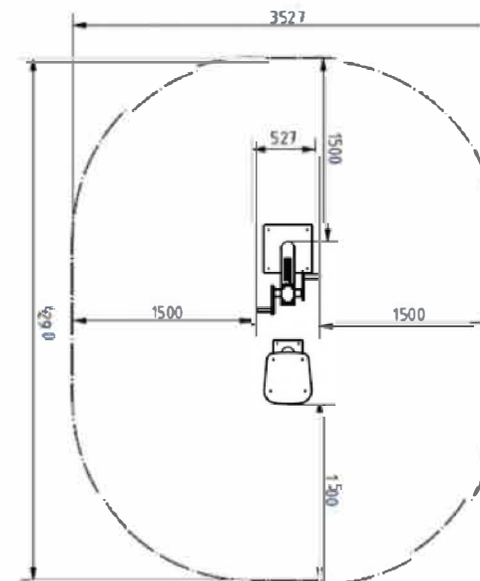
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



informazioni sull'installazione

Superficie di sicurezza	Intorno a I.S m raggio
Numero di installatori (calcestruzzo)	1-2 persone
Tempo totale di installazione (calcestruzzo)	80-140 minuti
Numero di installatori (attrezzature)	min 2 persone
Tempo totale di installazione (attrezzature)	60-90 minuti
Volume di scavo	1,15 m ³
Volume di cemento	1,15 m ³
Dimensione della struttura di base	1 pezzo, 0,8x1,8x0,8 m
Opzioni di ancoraggio	Montaggio superficiale

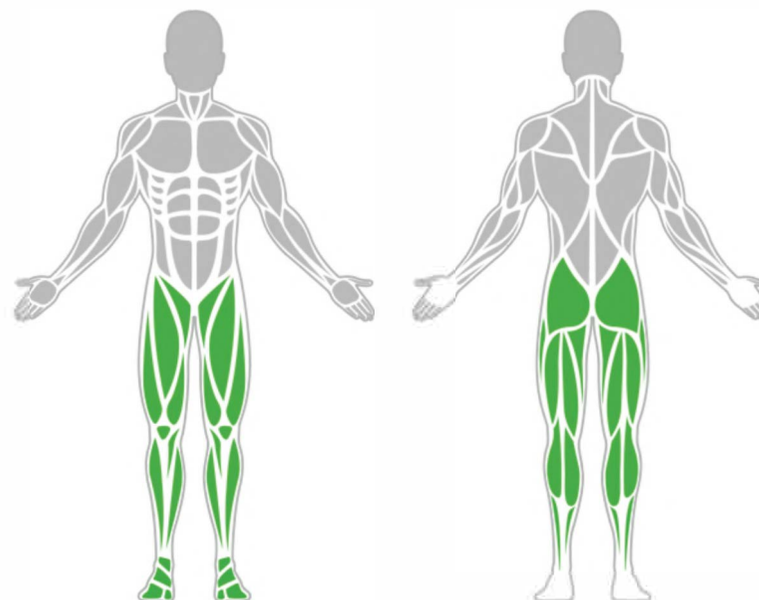
Specifica tecnica

Dimensioni L / P / A	585x1404x1202 mm
Peso netto	52 kg
Distanza colonna	840 mm
Materiale	S235, KO33
Altezza di caduta critica	560 mm
Opzioni colore	
Per ulteriori opzioni di colore, discuti con il tuo rappresentante di vendita.	

Cyclette Reclinata



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La cyclette reclinata consente all'utente di allenare cosce, polpacci e glutei con meno sforzo. Inoltre, le biciclette reclinate mettono meno a dura prova le articolazioni, il che è l'ideale per un comodo allenamento cardio.

Attributi

Codice prodotto

Certificato

Gruppo di età

Capacità

Massimo. Tipo di

carico di peso

Livello di

difficoltà

1-1-307

EN 16630 14

+ anni

1 Persona

130 kg

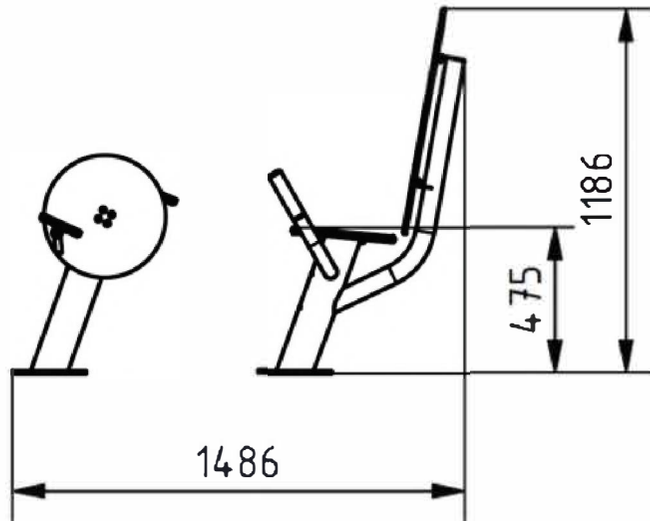
Ricreativo

Facile

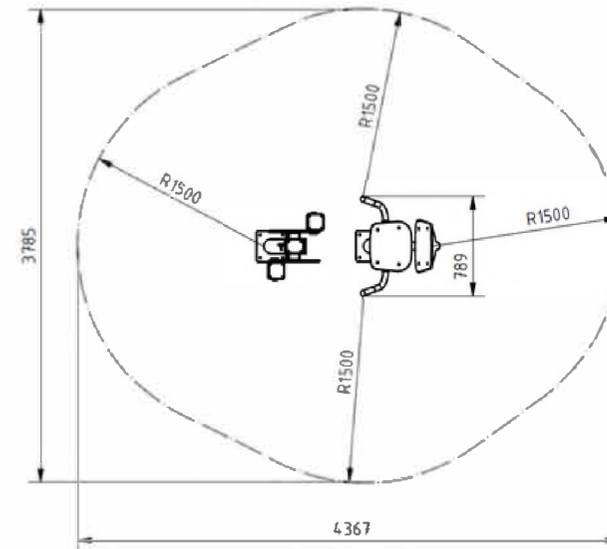
QR Code



Vista laterale



Vista in pianta



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	80-140 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	60-120 minutes
Excavation volume	1,2 m ³
Concrete volume	1,2 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,8x1,85x0,8 m
Anchoring options	Surface mounted

Technical specification

Dimensions L / W / H	789x1486x1186 mm
Net weight	79 kg
Column distance	810 mm
Material	S235, KO33
Critic falling height	480 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

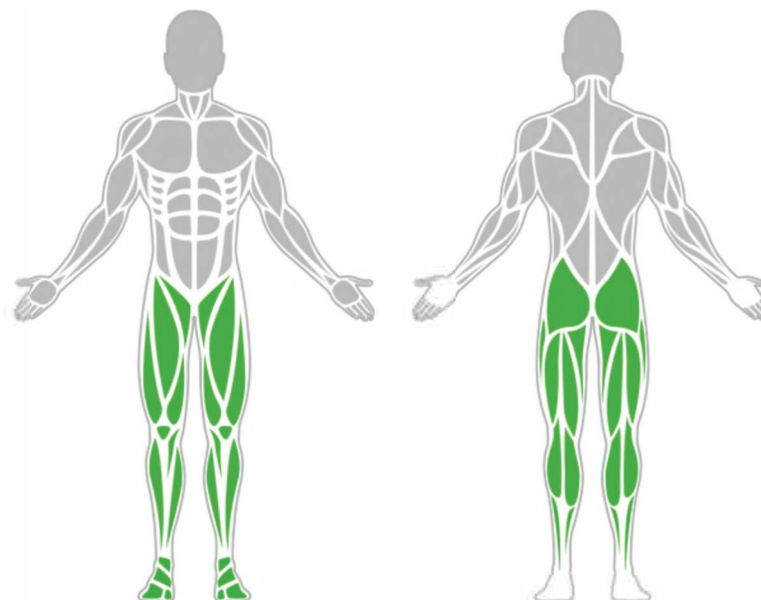
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

SPINNING BIKE



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Il ciclismo è uno degli esercizi cardio più popolari. È semplice, altamente efficace e sicuro. L'esercizio in bicicletta sollecita poco le articolazioni, ma può anche sviluppare i muscoli delle cosce, dei polpacci e dei glutei. La bici da spinning all'aperto di BeStrong combina un design durevole con le caratteristiche familiari delle bici da indoor professionali. Questo lo rende la scelta perfetta sia per le aree pubbliche che per le piste dei club sportivi.

Attributi

Codice prodotto

Certificato

Gruppo di età

Capacità

Massimo. Tipo di

carico di peso

Livello di

difficoltà

1-1-308

EN 16630 14

+ anni

1 Persona

130 kg

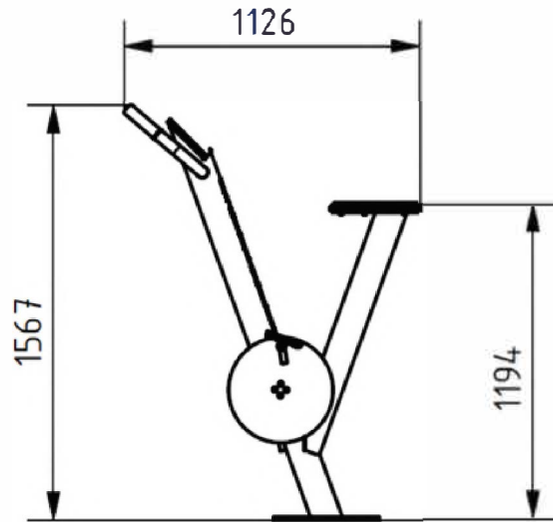
Ricreativo

Facile

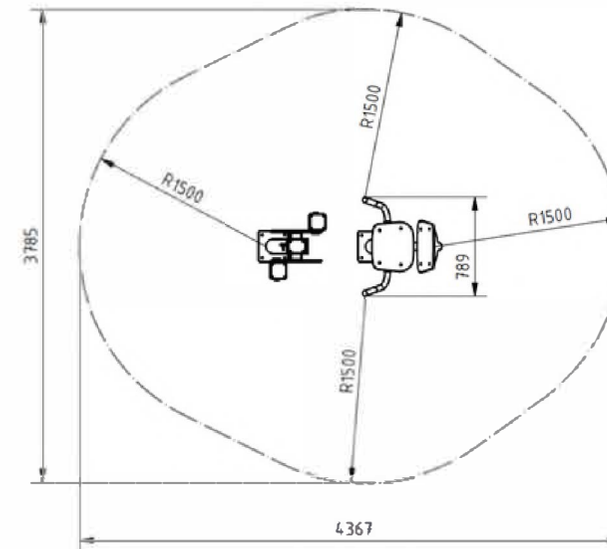
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	60-90 minutes
Excavation volume	0,5 m ³
Concrete volume	0,5 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,8x0,8x0,8 m
Anchoring options	Surface mounted

Technical specification

Dimensions L / W / H	622x1126x1567 mm
Net weight	83 kg
Column distance	-
Material	S235, KO33
Critic falling height	1100 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

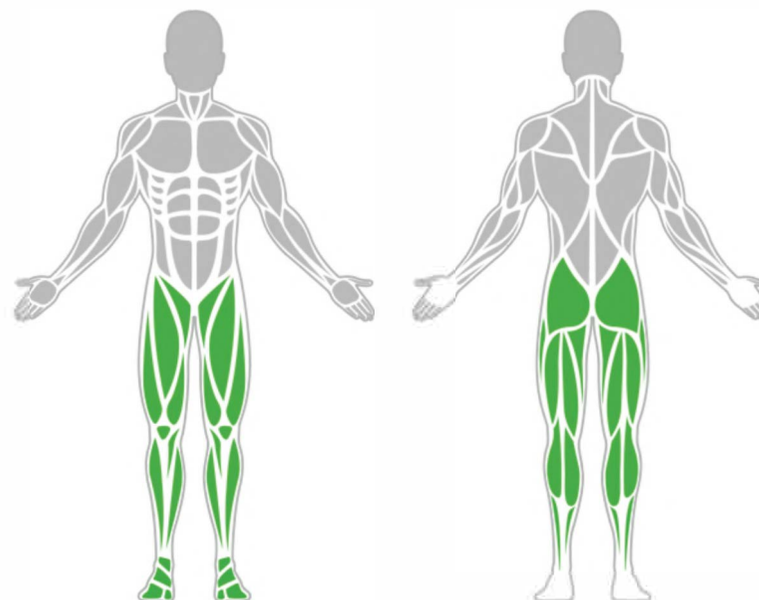
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

LEG PRESS



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Un dispositivo unico che sviluppa e rafforza i quadricipiti, il grande gluteo e la parte inferiore dell'addome. L'esercizio coinvolge gli arti inferiori, che sono muscoli essenziali da sviluppare per forza e stabilità.

Attributi

Codice prodotto

Certificato

Gruppo di età

Capacità

Massimo. Tipo di carico di peso

Livello di difficoltà

1-1-309

EN 16630 14+
anni

1 Persona

130 kg

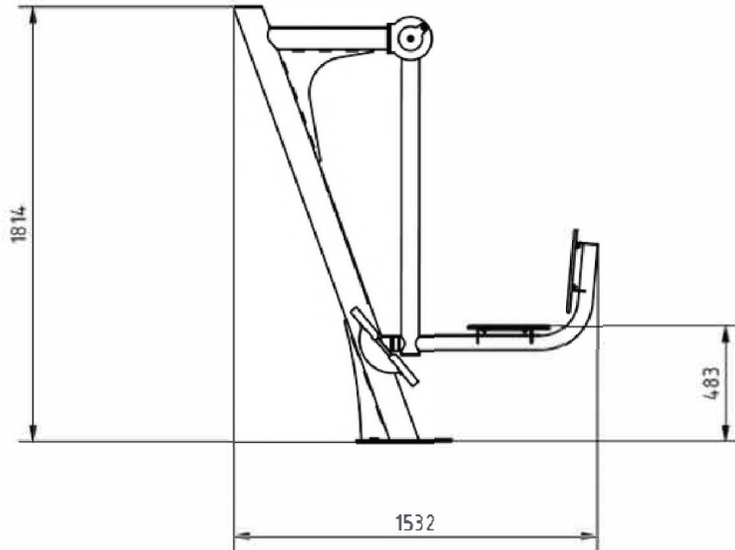
Ricreativo

Facile

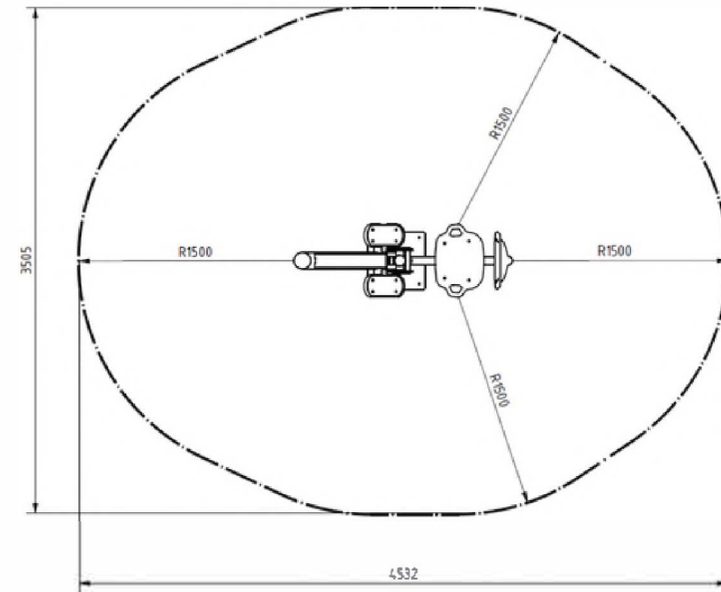
QR Code



VISTA LATERALE



VITSA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	80-120 minutes
Excavation volume	0,5 m ³
Concrete volume	0,5 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,8x0,8x0,8 m
Anchoring options	Surface mounted

Technical specification

Dimensions L / W / H	505x1532x1814 mm
Net weight	83 kg
Column distance	-
Material	S235, KO33
Critic falling height	490 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

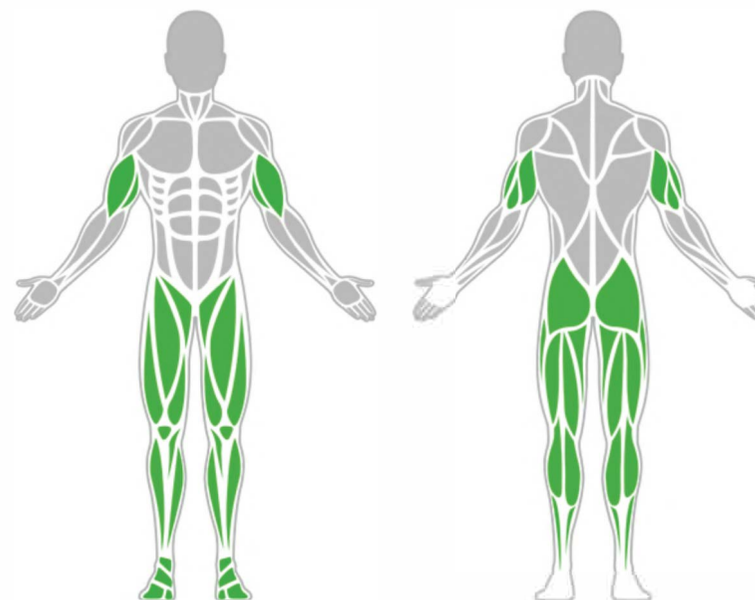
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

SKI WALKER



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Poiché lo Ski Walker è pensato per essere un eccellente strumento cardio e di resistenza, il suo design e la sua funzione sono ispirati allo sci. Il dispositivo consente di rafforzare facilmente i muscoli del tronco, dei glutei e della coscia senza affaticare le articolazioni dell'utente ed è quindi altamente raccomandato a tutte le età.

Attributi

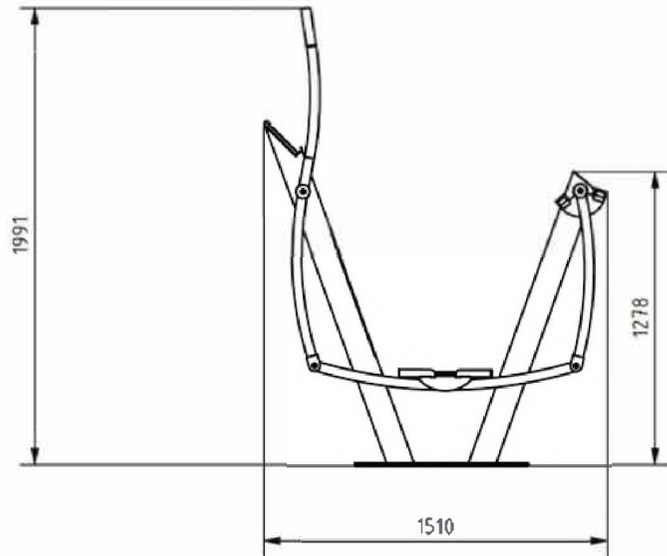
Codice prodotto
Certificato
Gruppo di età
Capacità
Massimo. Tipo di
carico di peso
Livello di
difficoltà

1-1-311
EN 16630 14+
anni
1 Persona
130 kg
Ricreativo
Facile

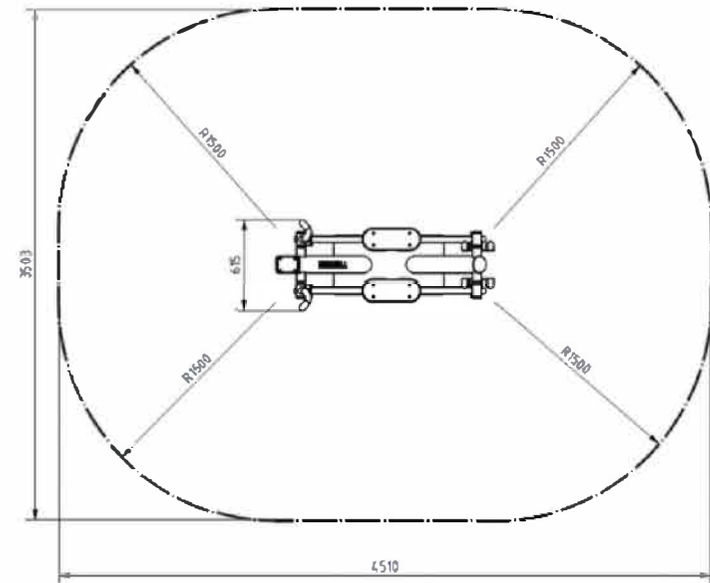
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	80-140 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	90-120 minutes
Excavation volume	1,15 m ³
Concrete volume	1,15 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,8x1,8x0,8 m
Anchoring options	Surface mounted

Technical specification

Dimensions L / W / H	616x1452x1987 mm
Net weight	99 kg
Column distance	-
Material	S235, KO33
Critic falling height	530 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

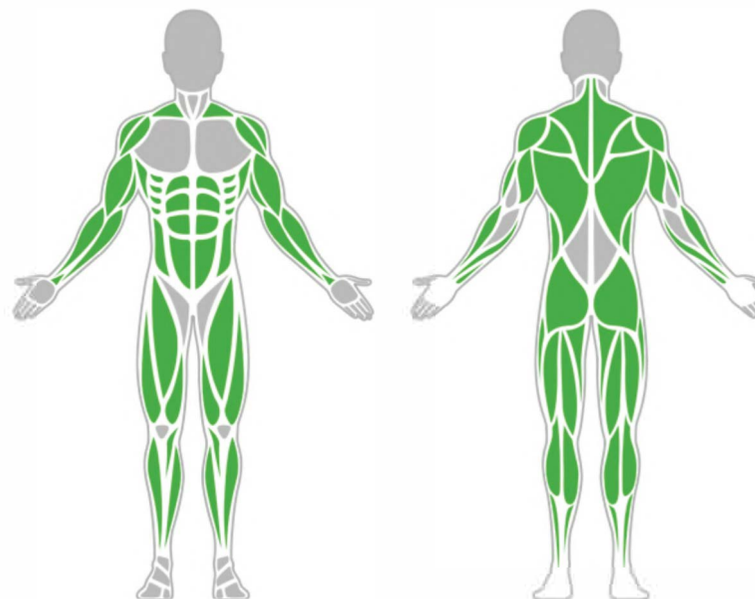
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

Rematore



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Il Rematore è uno strumento ideale per allenare tutta la muscolatura della schiena, ma anche braccia, spalle e collo. Il meccanismo utilizza il proprio peso corporeo come peso di sollevamento e il movimento è molto semplice e funzionale.

Attributi

Codice prodotto

Certificato

Gruppo di età

Capacità

Massimo. Tipo di

carico di peso

Livello di

difficoltà

1-1-312

EN 16630

14 + years

1 Persona

130 kg

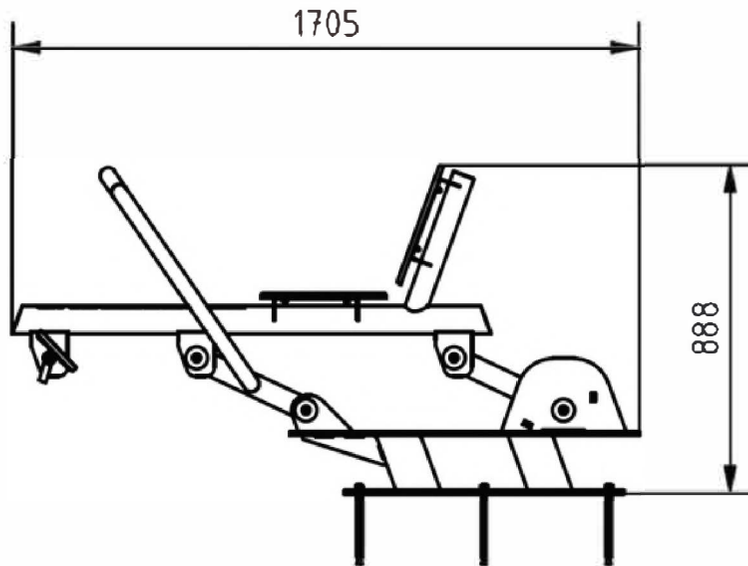
Forza

media

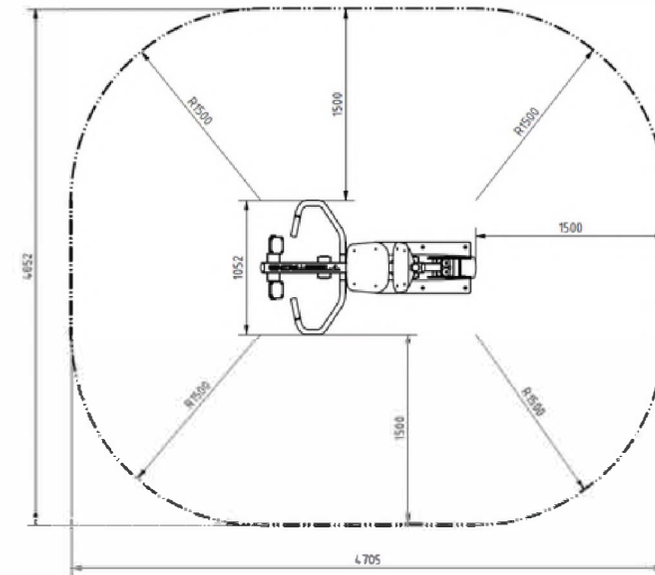
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	90-120 minutes
Excavation volume	0,76 m ³
Concrete volume	0,76 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,8x1,2x0,8 m
Anchoring options	Surface mounted

Technical specification

Dimensions L / W / H	1705x1052x879 mm
Net weight	103 kg
Column distance	-
Material	S235, KO33
Critic falling height	900 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

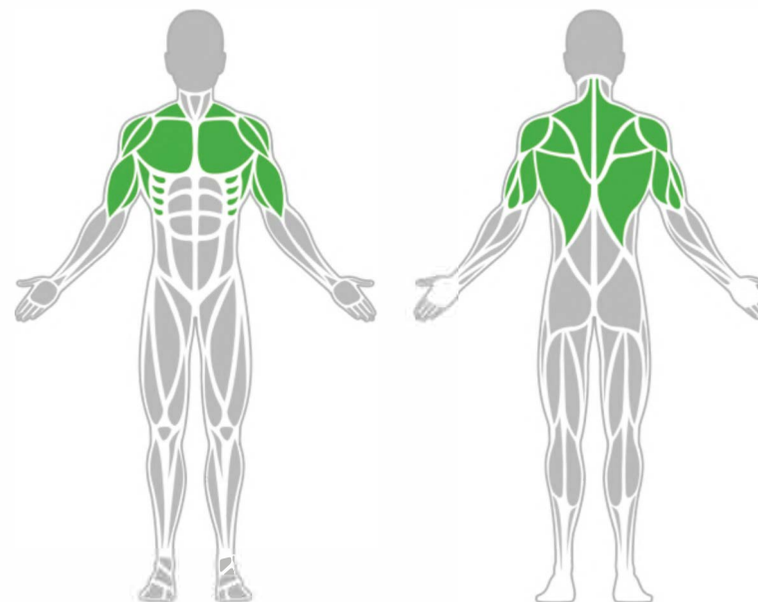
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

CHEST PRESS



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Il dispositivo è adatto per rafforzare i muscoli pettorali, braccia e spalle. La macchina per il torace è progettata per un allenamento complesso dei muscoli del torace attraverso esercizi di pressa e spinta. Permette di esercitare i muscoli pettorali in modo dolce e Senza un carico dannoso sulle spalle o sui gomiti. Una forma alternativa alla panca piana. Le impugnature del dispositivo sono posizionate ergonomicamente a diverse altezze e angolazioni per garantire le massime prestazioni ed efficienza.

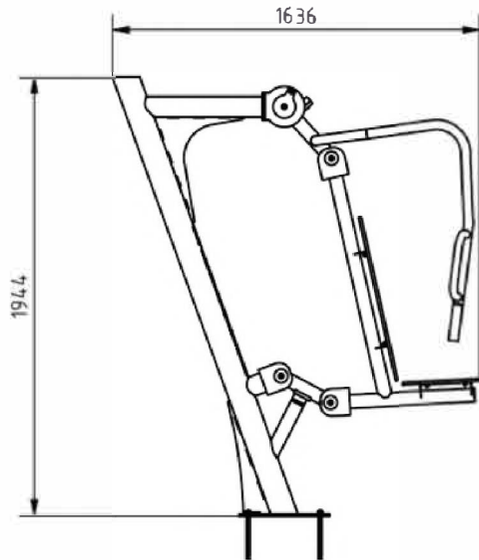
Attributi

Codice prodotto	1-1-313
Certificato	EN 16630
Gruppo di età	14 + years
Capacità	1 Persona
Massimo. Tipo di carico di peso	130 kg
Livello di difficoltà	Forza Media

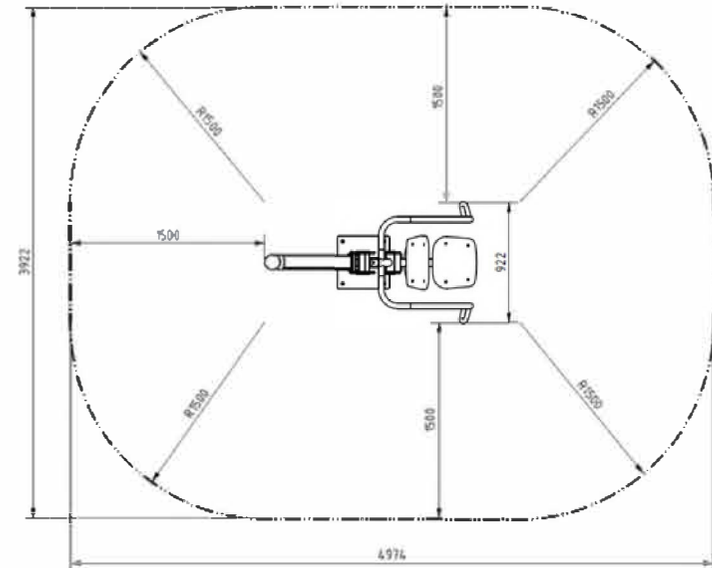
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	90-120 minutes
Excavation volume	0,96 m ³
Concrete volume	0,96 m ³
Size of the base structure	1 piece, 1x1,2x0,8 m
Anchoring options	Surface mounted

Technical specification

Dimensions L / W / H	1636x702x1944 mm
Net weight	106 kg
Column distance	-
Material	S235, KO33
Critic falling height	800 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

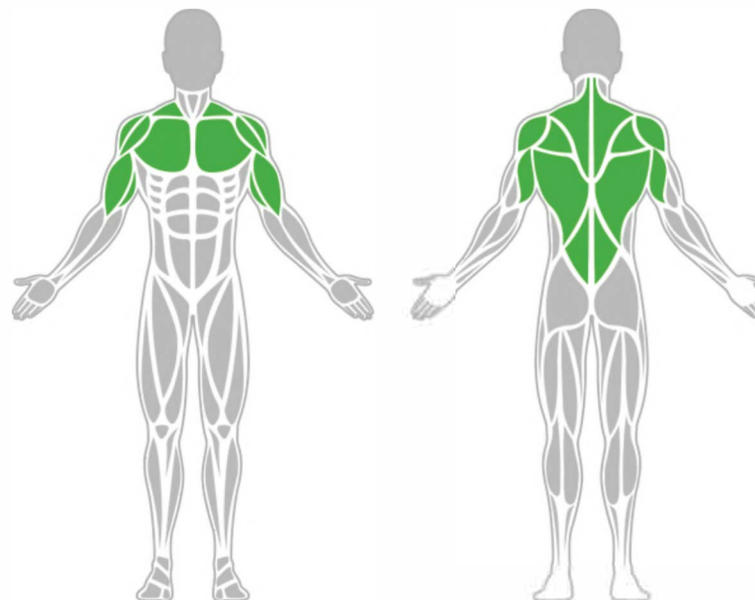
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

Chest press in alto



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Il dispositivo è adatto per rafforzare i muscoli della schiena e del braccio. La macchina pull down è progettata per un allenamento complesso dei muscoli della schiena attraverso delicati esercizi di trazione senza danneggiare o sforzare le articolazioni.

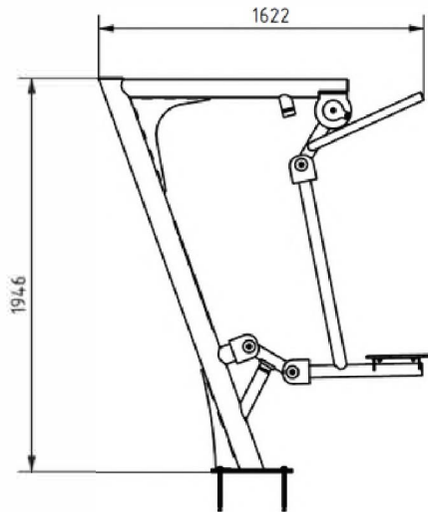
Attributi

Codice prodotto	1-1-314
Certificato	EN 16630
Gruppo di età	14 + years
Capacità	1 Person
Massimo. Tipo di carico di peso	130 kg forza
Livello di difficoltà	Media

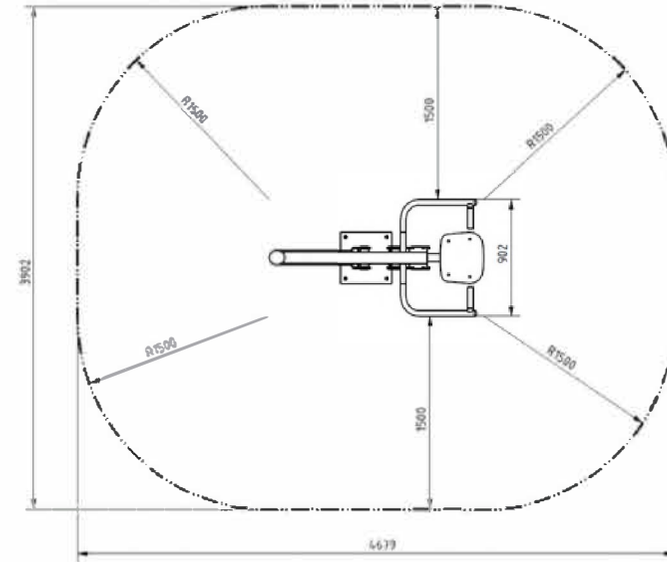
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	90-120 minutes
Excavation volume	0,96 m ³
Concrete volume	0,96 m ³
Size of the base structure	1 piece, 1x1,2x0,8 m
Anchoring options	Surface mounted

Technical specification

Dimensions L / W / H	1675x902x1946 mm
Net weight	99 kg
Column distance	-
Material	S235, KO33
Critic falling height	800 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BESTRONG CALISTHENICS EQUIPMENT


PLAYECO®

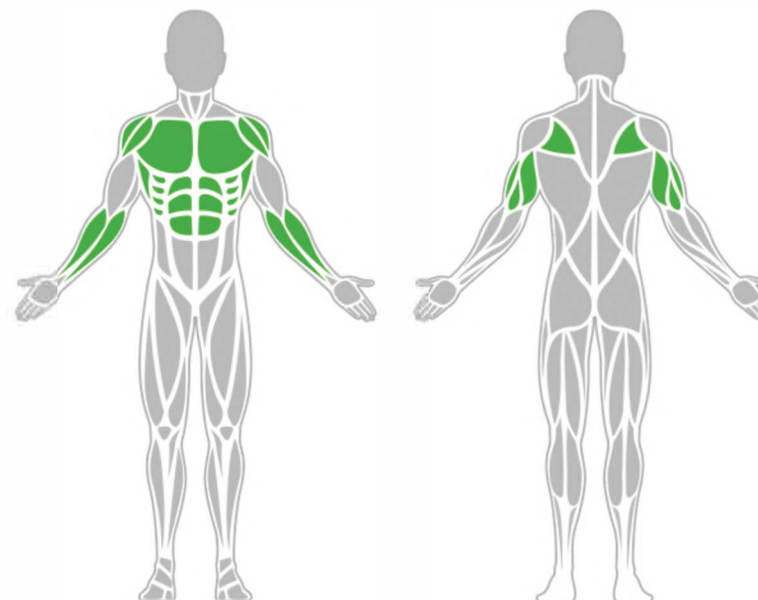
Giochi - Sport - Arredo



PUSH-UP HANDRAIL



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

La croce, il triangolo e la stella per flessioni aiutano a combinare gli esercizi di flessioni e a renderli più diversificati. Come parte dell'allenamento a corpo libero, è possibile sviluppare numerosi gruppi muscolari con esercizi per le braccia e più persone possono allenarsi contemporaneamente utilizzando questo attrezzo. Le parti di supporto possono essere installate con diverse larghezze a seconda delle esigenze.

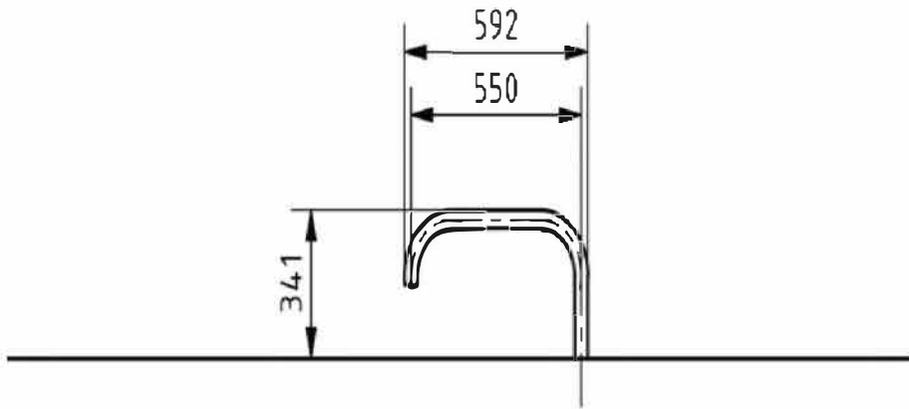
Attributi

Codice prodotto	1-1-011
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + years
Capacità	1 Persona
Tipologia	forza
Difficoltà	Media

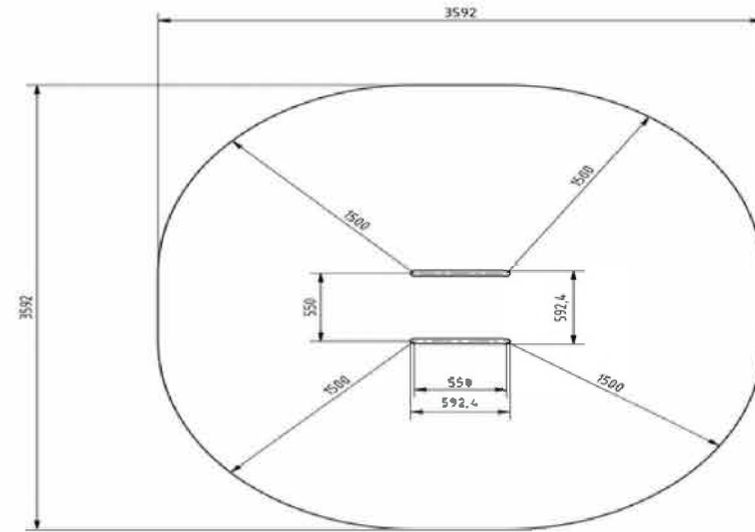
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	30-60 minutes
Number of installers (equipment)	1-2 people
Total installation time (equipment)	5-10 minutes
Excavation volume	0,175 m ³
Concrete volume	0,175 m ³
Size of the base structure	0,5 x 1 x 0,35 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	593x593x341 mm
Net weight	26 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	230-510 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

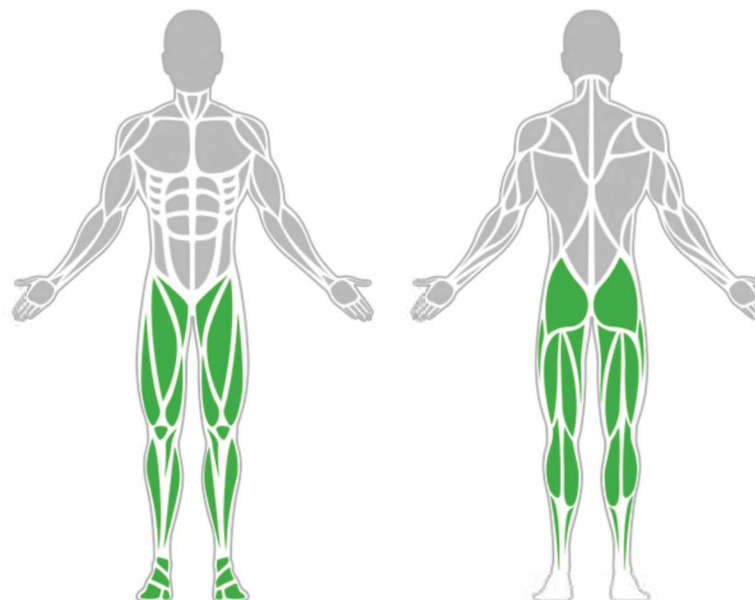
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

STEPPER



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Lo stepper è uno degli attrezzi da allenamento più semplici, ideale per rafforzare i muscoli delle gambe e dei glutei nell'ambito dell'allenamento a corpo libero e per modellare il corpo. È particolarmente indicato per gli atleti per il miglioramento del salto verticale. La difficoltà degli esercizi può essere aumentata con la scelta tra diverse altezze e con l'utilizzo di attrezzature aggiuntive. L'elemento è con la superficie in gomma EPDM antiscivolo.

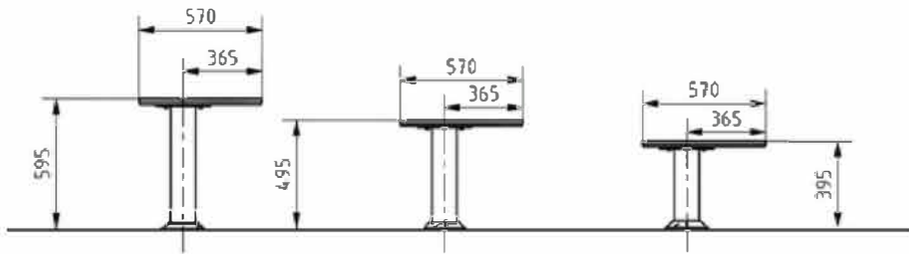
Attributi

Codice prodotto	1-1-(012, 013, 014)
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + years
Capacità	1 Persona
Tipologia	resistenza
Difficoltà	facile

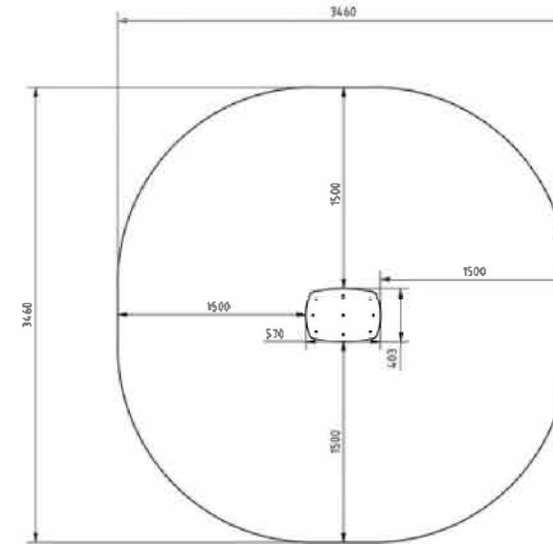
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes / piece
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	15-25 minutes / piece
Excavation volume	0,512 m ³
Concrete volume	0,512 m ³
Size of the base structure	0,8x0,8x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	570x403x400-500-600 mm
Net weight	39 - 40 - 41 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	400-500-600 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

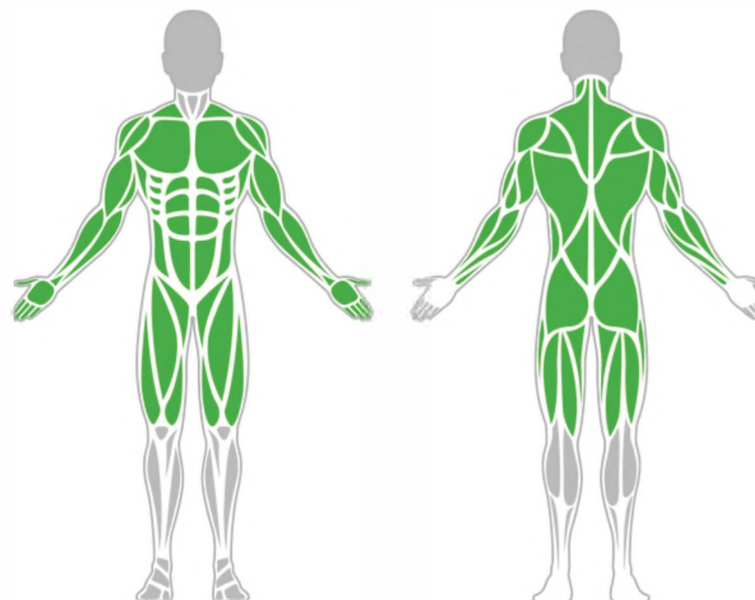
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

Barra per trazioni diritta 1500



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

La barra per trazioni diritta è eccellente per eseguire esercizi di trazioni che sono un tipo base di allenamento a corpo libero. Questa attrezzatura richiede solo un piccolo spazio e gli esercizi di pull-up allenano intensamente i muscoli di braccia, spalle, core e schiena.

Attributi

Codice

1-1-015

prodotto

EN 16630

Certificato

14 + years

Fascia d'età

1 Person

Capacità

Forza

Tipologia

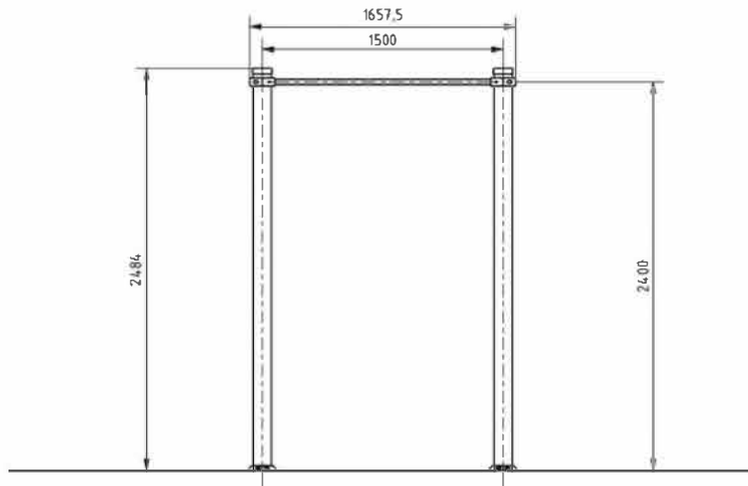
difficile

Difficoltà

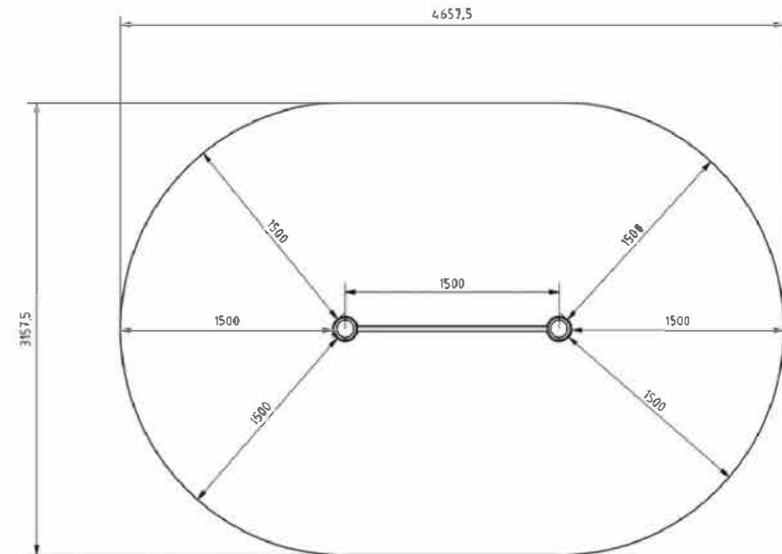
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	20-30 minutes
Excavation volume	0,4 m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2 piece, 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	1657,5x160x2484 mm
Net weight	21 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	1400 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

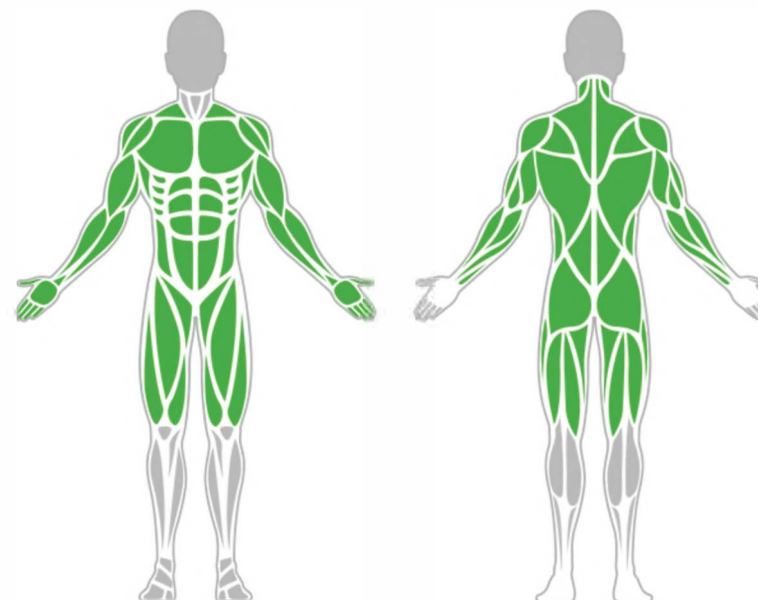
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

Barra per trazioni diritta 1900



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizioni

La barra per trazioni diritta è eccellente per eseguire esercizi di trazioni che sono un tipo base di allenamento a corpo libero. Questa attrezzatura richiede solo un piccolo spazio e gli esercizi di pull-up allenano intensamente i muscoli di braccia, spalle, core e schiena.

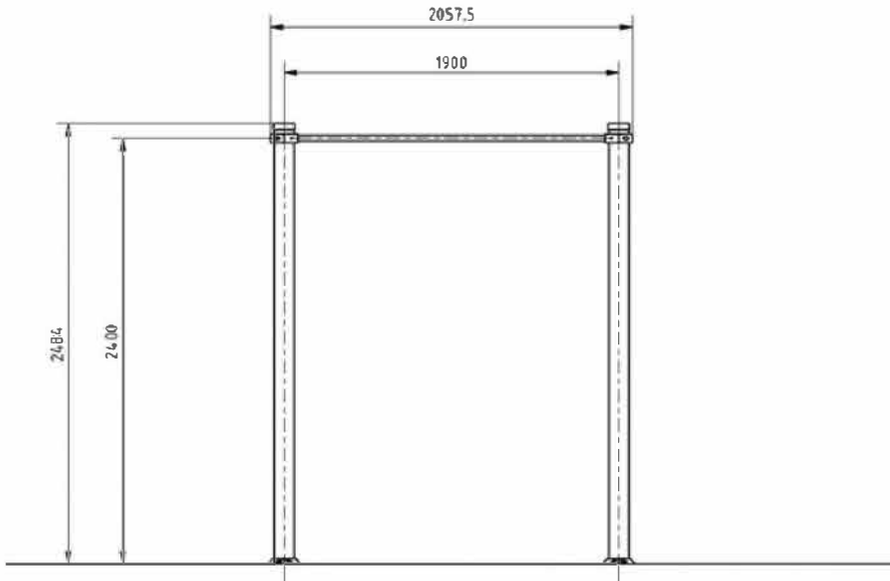
Attributi

Codice prodotto	1-1-016
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + years
Capacità	1 Persona
Tipologia	Forza
Difficoltà	difficile

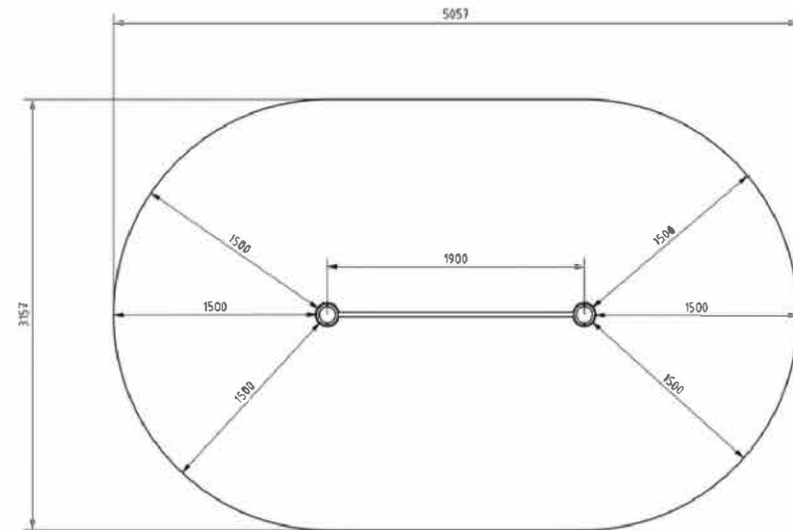
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	20-30 minutes
Excavation volume	0,4 m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2 pcs, 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

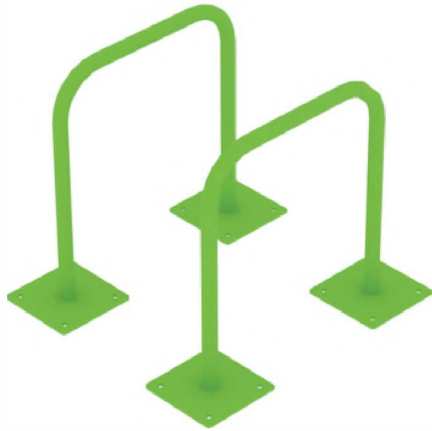
Technical specification

Dimensions L / W / H	2057,5x160x2484 mm
Net weight	22 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	1400 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

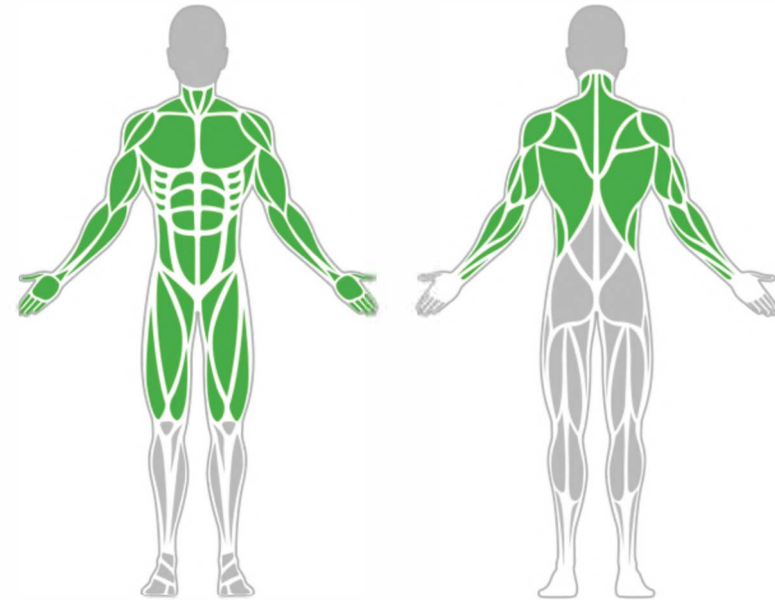
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

MINI Barre Parallele



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizioni

Le mini parallele sono un classico attrezzo ginnico che può essere utilizzato per costruire una serie di muscoli diversi, poiché è appropriato per eseguire esercizi versatili utilizzando il peso corporeo dell'atleta. Raccomandiamo per esercizi più duri e progressivi a causa dell'altezza ridotta.

Attributi

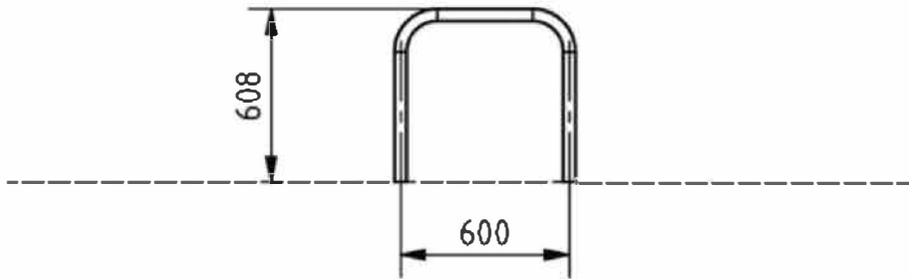
Codice
prodotto
Certificato
Fascia d'età
Capacità
Tipologia
Difficoltà

1-1-017
EN 16630
14 + anni
1 persona
Forza
medio

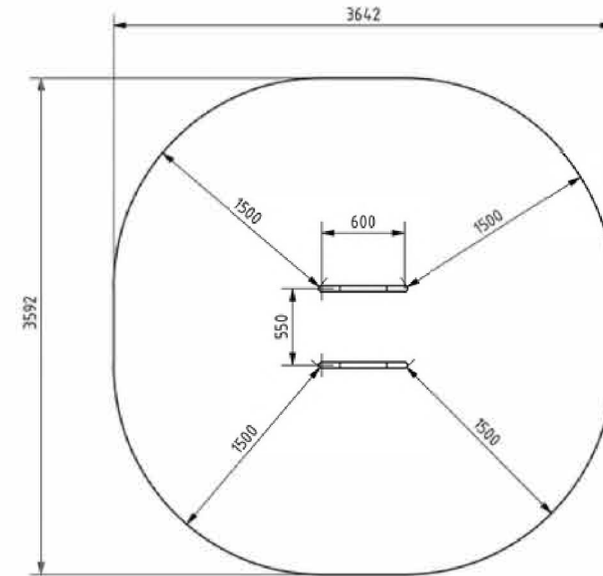
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60 - 120 minutes
Number of installers (equipment)	1-2 people
Total installation time (equipment)	10 - 20 minutes
Excavation volume	0,525 m ³
Concrete volume	0,525 m ³
Size of the base structure	1x1,5x0,35 mm
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

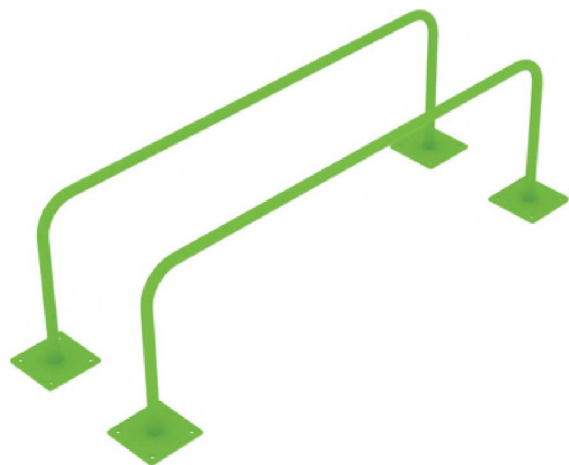
Technical specification

Dimensions L / W / H	642x597x608 mm
Net weight	26 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	600 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

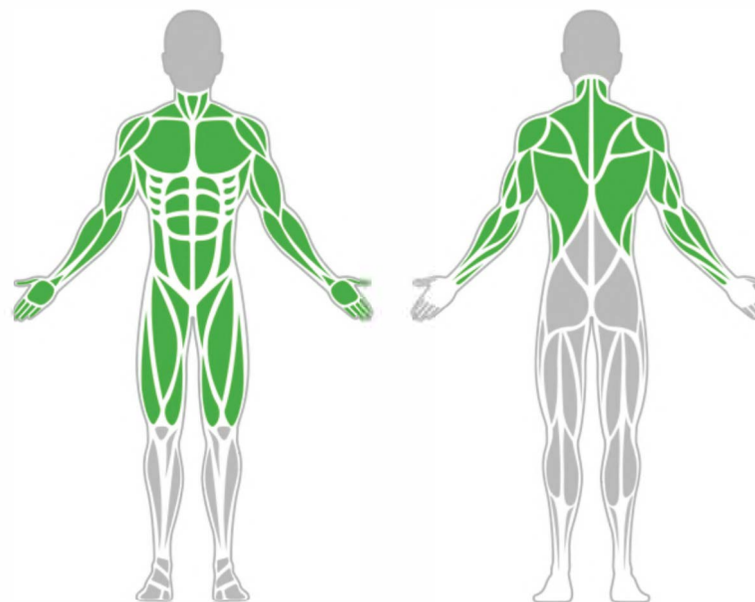
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BARRE PARALLELE BASSE



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Il bilanciere parallele basso è un classico attrezzo ginnico che può essere utilizzato per costruire una serie di muscoli diversi, poiché è adatto per eseguire esercizi versatili utilizzando il peso corporeo dell'atleta. L'attrezzatura è ideale per lo sviluppo della forza, della forma fisica, della coordinazione e dell'equilibrio.

Attributi

Codice

prodotto

Certificato

Fascia d'età

Capacità

Tipologia

Difficoltà

1-1-018

EN 16630

14 + anni

2 persone

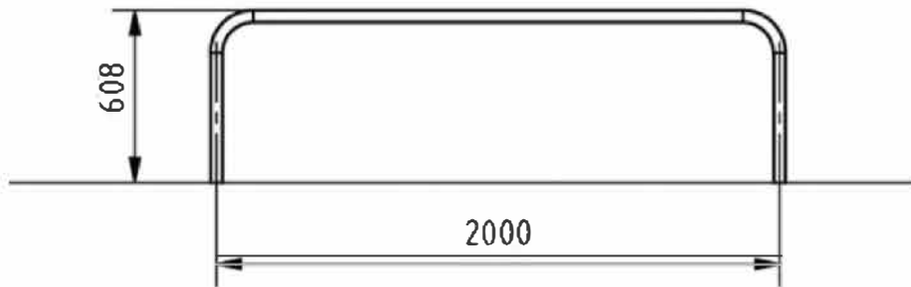
Forza

medio

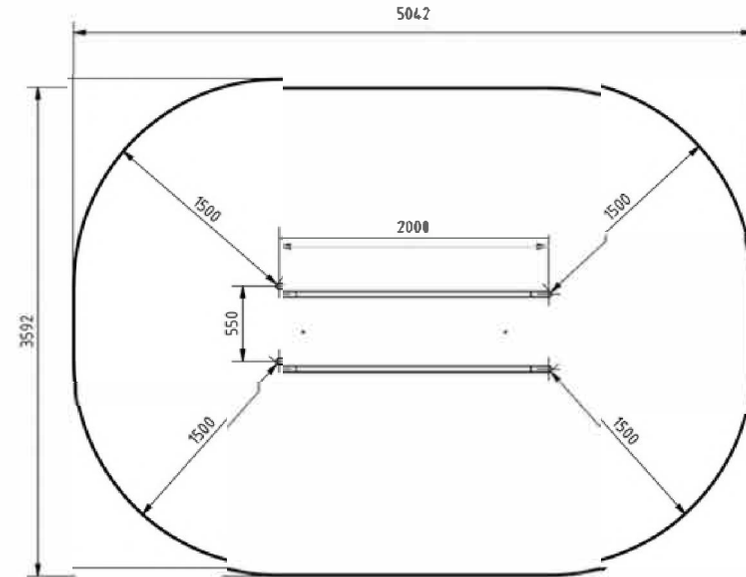
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	70-120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	15-20 minutes
Excavation volume	0,875 m ³
Concrete volume	0,875 m ³
Size of the base structure	1x2,5x0,35 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

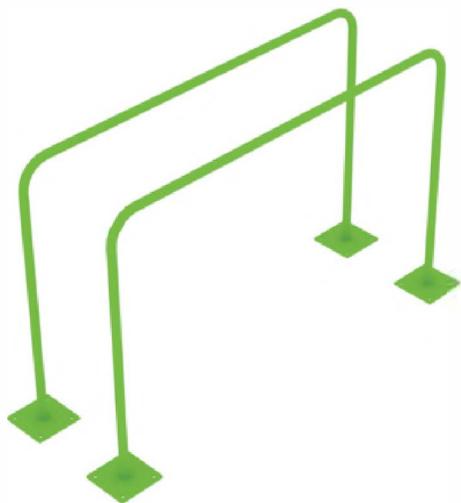
Technical specification

Dimensions L / W / H	2042x567x608 mm
Net weight	46 kg
Column distance	600 mm
Material	S235
Critic falling height	600 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

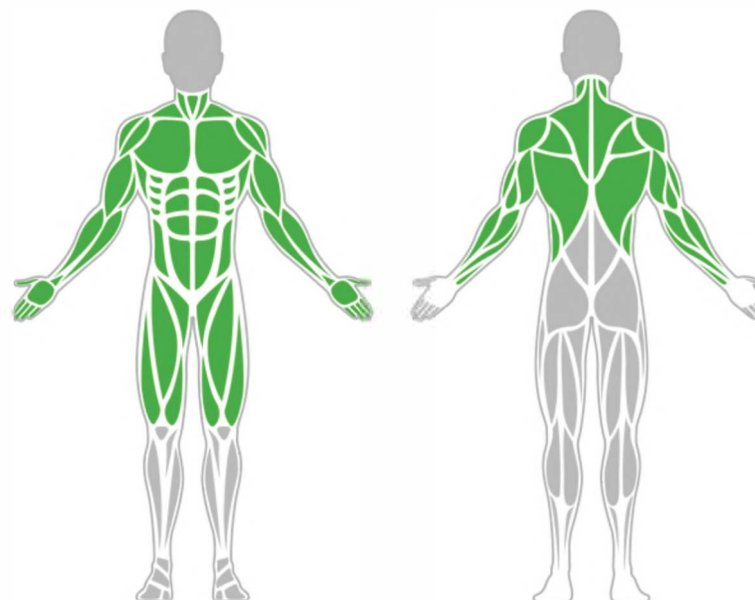
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

PRATICA DELLE BARRE PARALLELE



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

La barra parallela pratica è un classico attrezzo da ginnastica che può essere utilizzato per sviluppare un'ampia gamma di muscoli eseguendo una varietà di esercizi a corpo libero. Le parallele sono eccellenti per sviluppare forza, resistenza, coordinazione ed equilibrio.

Attributi

Codice

prodotto

Certificato

Fascia d'età

Capacità

Tipologia

Difficoltà

1-1-019

EN 16630

14 + anni

2 persone

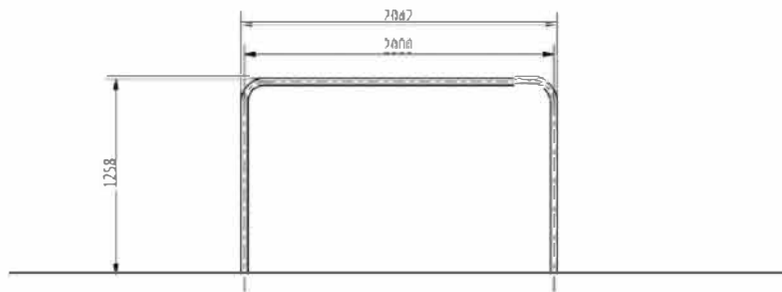
Forza

medio

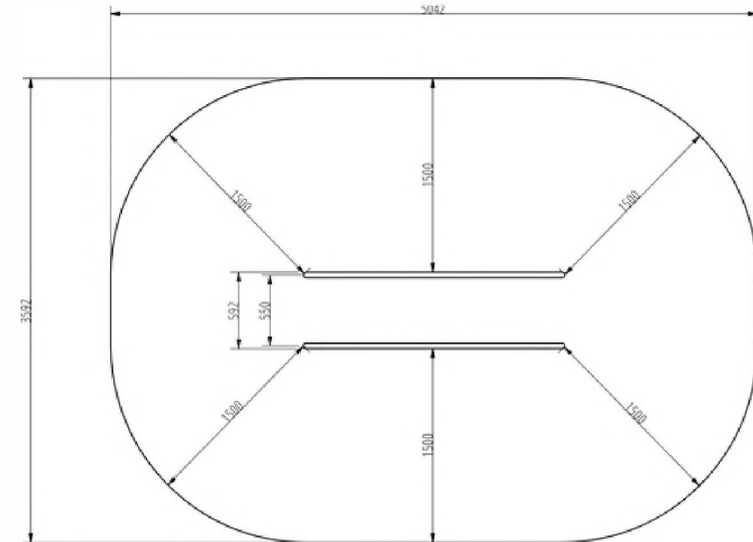
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installaion time (concrete)	70-120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installaion time (equipment)	15-20 minutes
Excavation volume	0,875 m ³
Concrete volume	0,875 m ³
Size of the base structure	1x2,5x0,35 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	2042x592x1258 mm
Net weight	96 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	1300 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

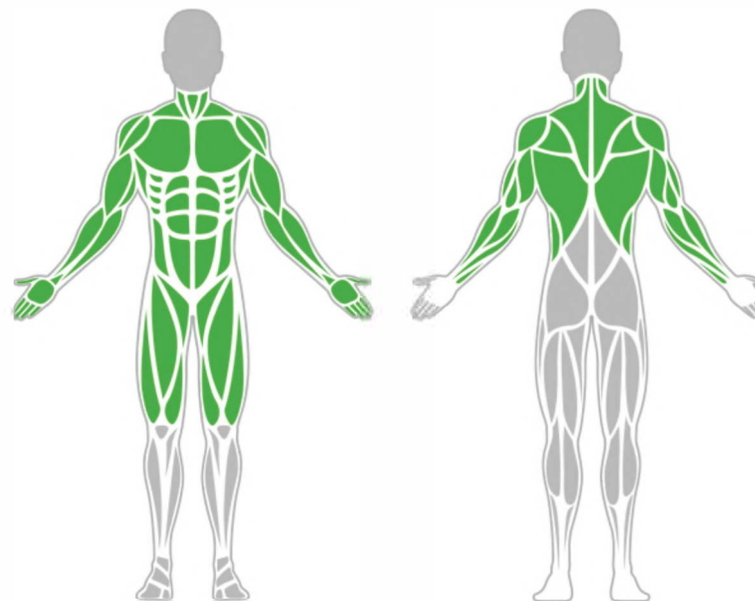
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

CORDA DA ARRAMPICATA



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

La corda da arrampicata ti offre l'opportunità di un allenamento completo del corpo con attrezzature molto semplici. È estremamente efficace nel condizionare e sviluppare la resistenza, una parte essenziale dell'allenamento con i pesi, uno strumento incredibile anche per lo sviluppo fisico del bambino.

Attributi

Codice

prodotto

Certificato

Fascia d'età

Capacità

Tipologia

Difficoltà

1-1-020

EN 16630

14 + Anni

1 persona

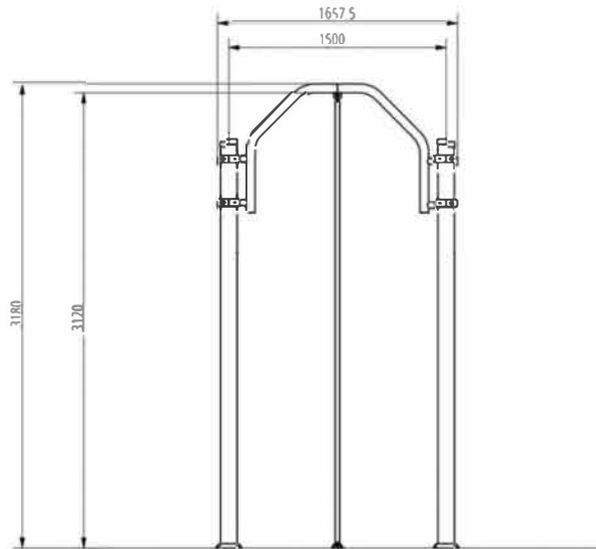
Forza

Medio

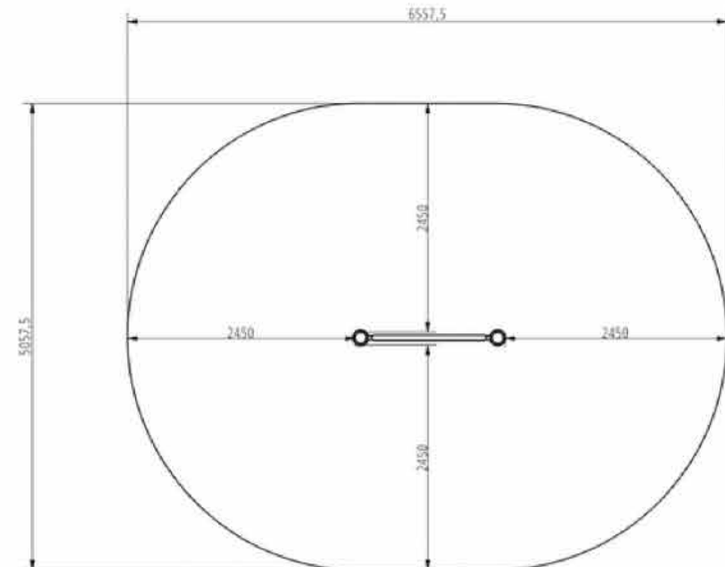
QR Code



VISTA IN PIANTA



VISTA LATERALE



Installation information

Safety surface area	Around 2.45 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4 m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

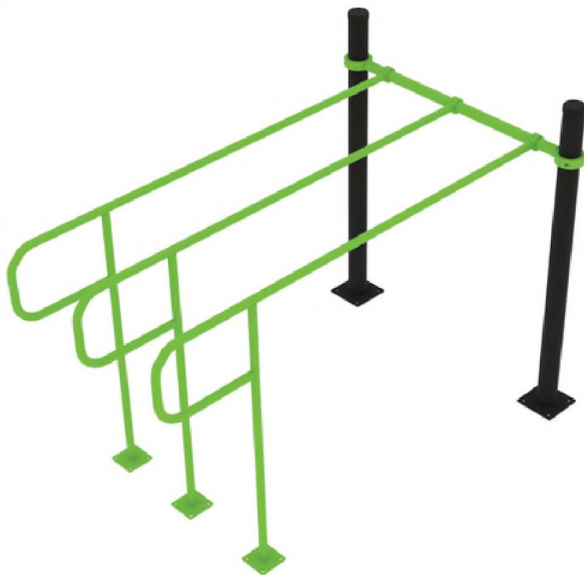
Technical specification

Dimensions L / W / H	1657,5x160x3180 mm
Net weight	31 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	3200 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

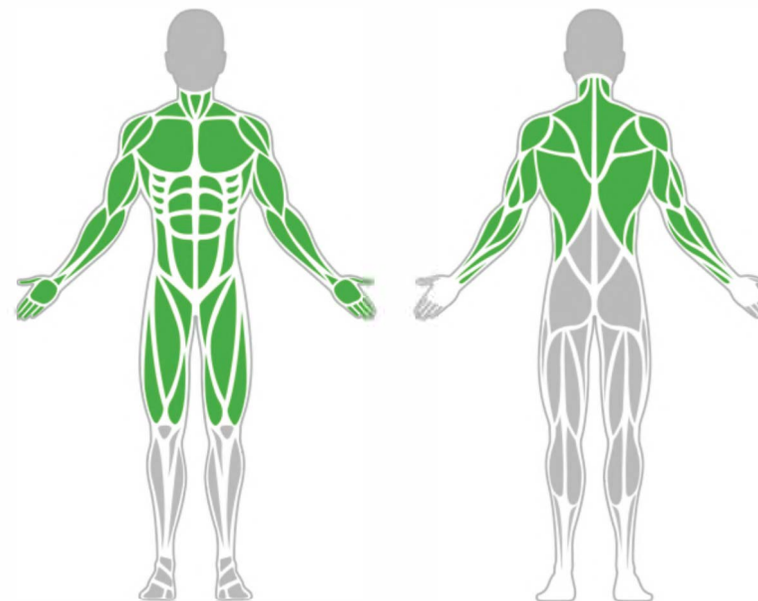
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BARRA PARALLELA A TRE ELEMENTI 1900



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Le parallele sono un classico attrezzo della ginnastica che può essere utilizzato per costruire una serie di muscoli diversi, poiché è adatto per fare esercizi versatili utilizzando il peso del corpo dell'atleta. L'attrezzatura è ideale per lo sviluppo della forza, della forma fisica, della coordinazione e dell'equilibrio.

Attributi

Codice

prodotto

Certificato

Fascia d'età

Capacità

Tipologia

Difficoltà

1-1-021

EN 16630

14 + Anni

2 persone

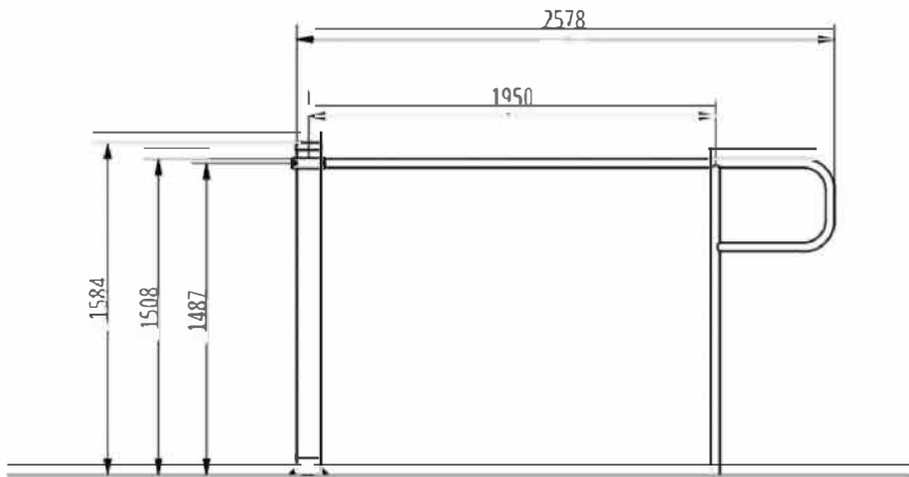
Forza

medio

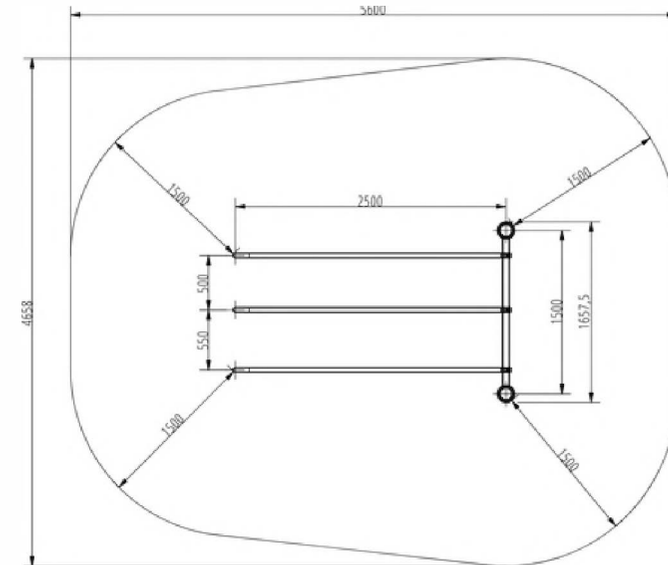
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	60 - 120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 3 people
Total installation time (equipment)	30 - 45 minutes
Excavation volume	0,75 m ³
Concrete volume	0,75 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5*0,5*0,8 +0,5*2*0,35
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

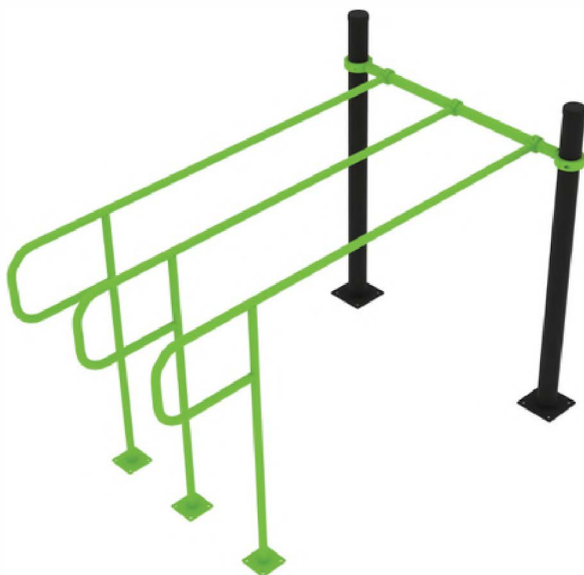
Technical specification

Dimensions L / W / H	2600x2057,5x1584 mm
Net weight	111 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	1500mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

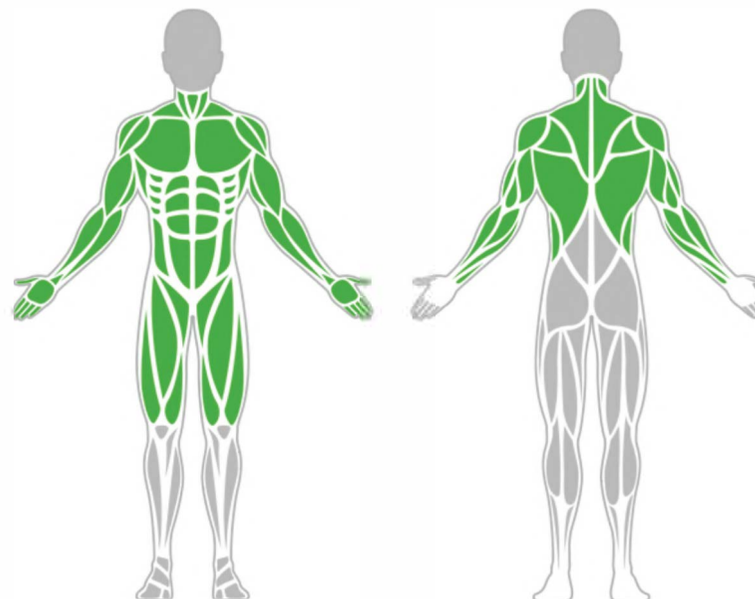
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BARRA PARALLELA A TRE ELEMENTI 1500



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Le parallele sono un classico l'attrezzo della ginnastica che può essere utilizzato per costruire una serie di muscoli diversi, poiché è adatto per fare esercizi versatili utilizzando il peso del corpo dell'atleta. L'attrezzatura è ideale per lo sviluppo della forza, della forma fisica, della coordinazione e dell'equilibrio.

Attributi

Codice

prodotto

Certificato

Fascia di età

Capacità

Tipologia

Difficoltà

1-1-022

EN 16630

14 + Anni

2 Persone

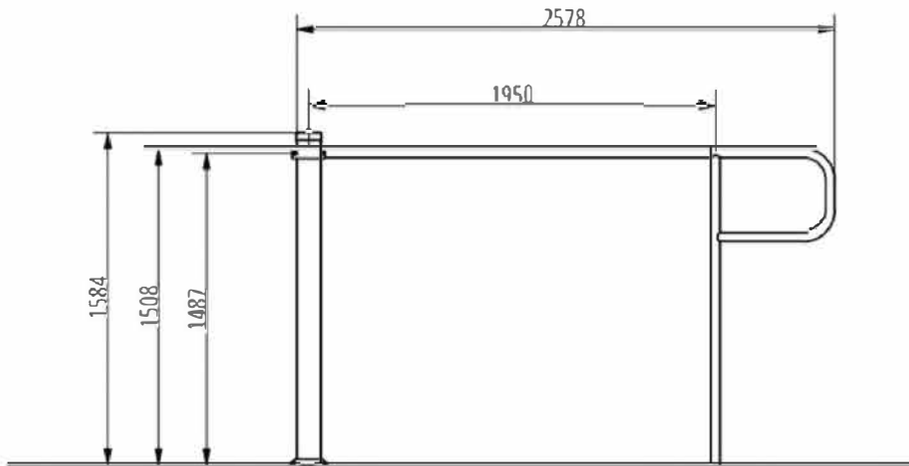
Forza

medio

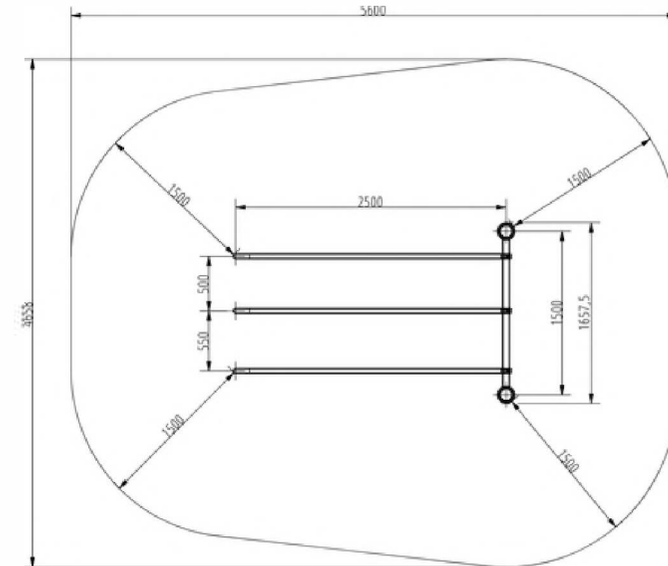
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	60 - 120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 3 people
Total installation time (equipment)	30 - 45 minutes
Excavation volume	0,75 m ³
Concrete volume	0,75 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5*0,5*0,8 +0,5*1,5*0,35
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

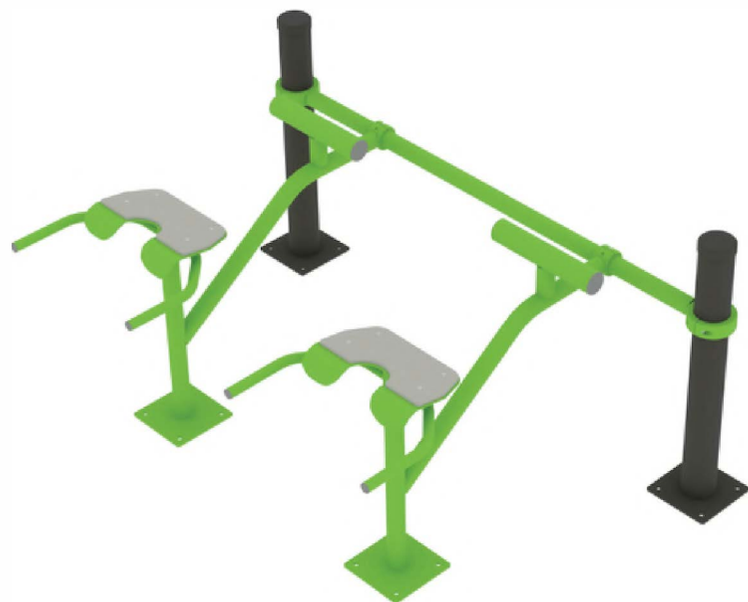
Technical specification

Dimensions L / W / H	2600x2057,5x1584 mm
Net weight	109 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	1500mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

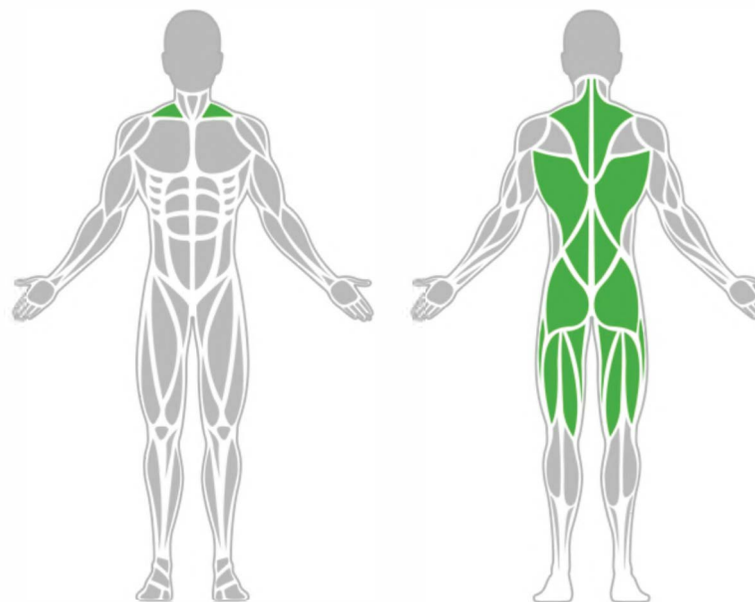
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

Panca doppia 1900



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La panca doppia per l'allenamento della schiena è adatta per l'allenamento efficace dei muscoli della schiena, con due persone che la utilizzano contemporaneamente. L'allenamento a corpo libero del core è popolare sia per i principianti che per gli allenatori avanzati per i loro allenamenti funzionali di allenamento regolari.

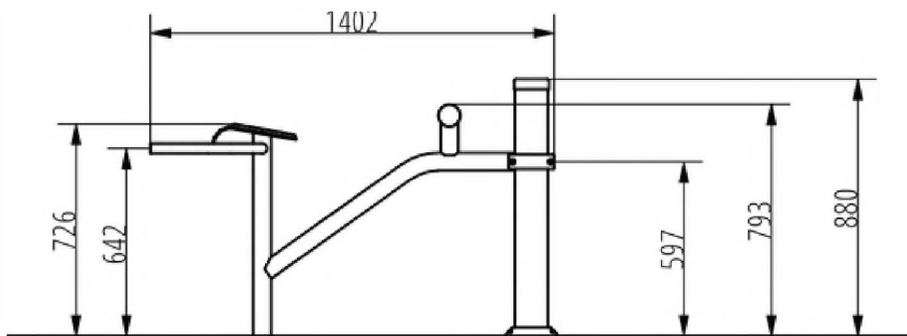
Attributi

Codice prodotto	1-1-023
Certificato	EN 16630
Fascia di età	14 + Anni
Capacità Tipo	2 Persone
Livello di difficoltà	Forza Facile

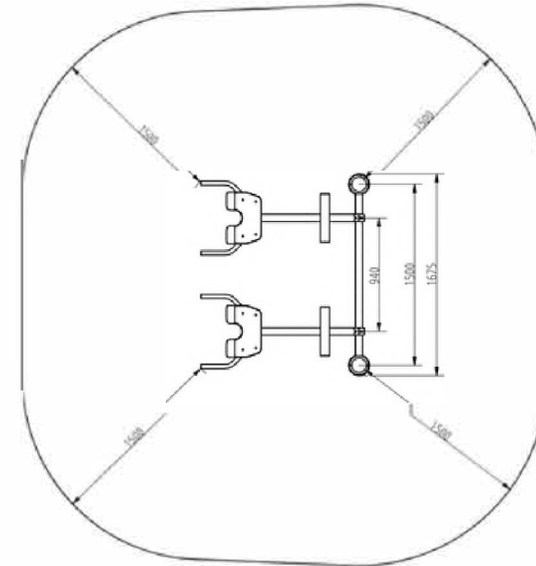
QR Code



VISTA IN PIANTA



VISTA LATERALE



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	30-60 minutes
Excavation volume	0,8 m ³
Concrete volume	0,8 m ³
Size of the base structure	4 piece, 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	1402x1657,5x880 mm
Net weight	64 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	880 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

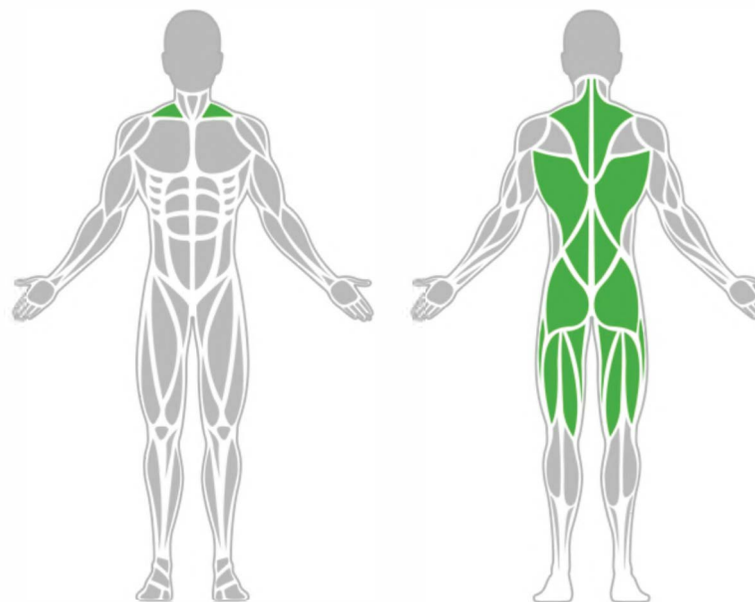
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

Panca doppia 1500



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La panca doppia per l'allenamento della schiena è adatta per l'allenamento efficace dei muscoli della schiena, con due persone che la utilizzano contemporaneamente. L'allenamento a corpo libero del core è popolare sia per i principianti che per gli allenatori avanzati per i loro allenamenti funzionali di allenamento regolari.

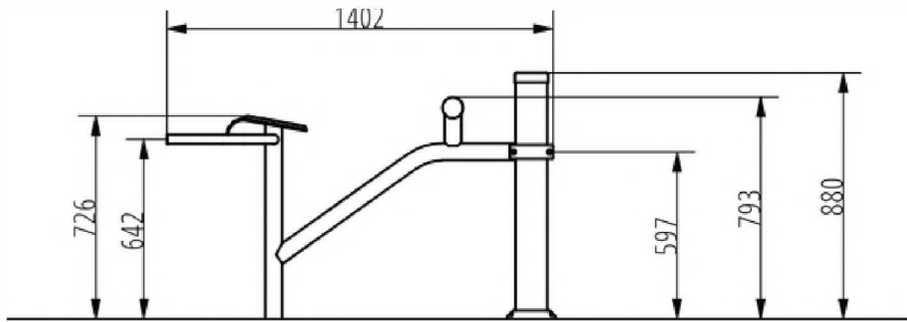
Attributi

Codice prodotto	1-1-026
Certificato	EN 16630
Fascia di età	14 + Anni
Capacità Tipo	2 Persone
Livello di difficoltà	Forza Facile

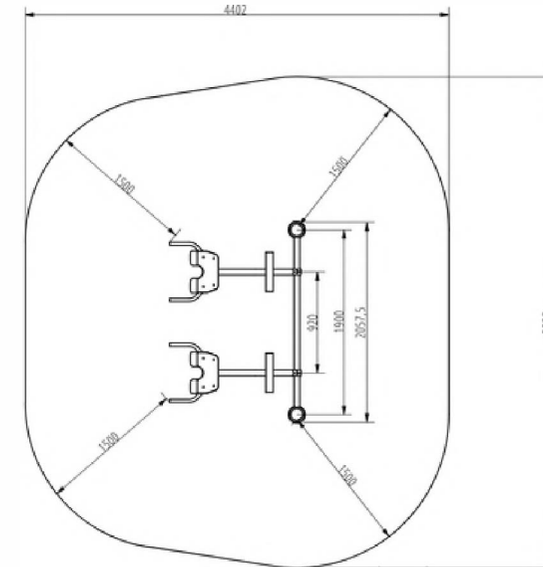
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	30-60 minutes
Excavation volume	0,8 m ³
Concrete volume	0,8 m ³
Size of the base structure	4 piece, 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface

Technical specification

Dimensions L / W / H	1402x1657,5x880 mm
Net weight	65 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	880 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

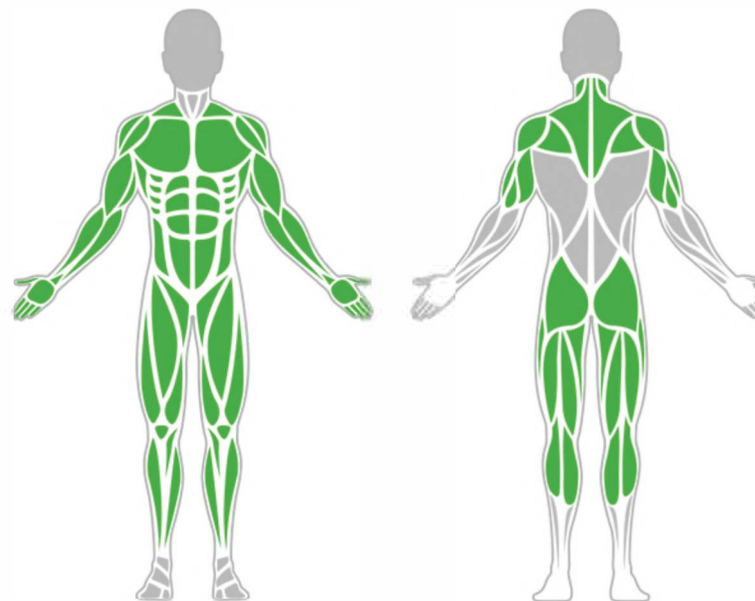
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

SPALLIERE 1500



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Le spalliere sono uno degli strumenti di allenamento più versatili, adatti a molti esercizi popolari nell'allenamento a corpo libero con tutti i muscoli allenati. Le spalliere sono adatte non solo per il rafforzamento ma anche per lo stretching ed è uno dei migliori ausili per il trattamento e il sollievo di mal di schiena o problemi alla colonna dorsale.

Attributi

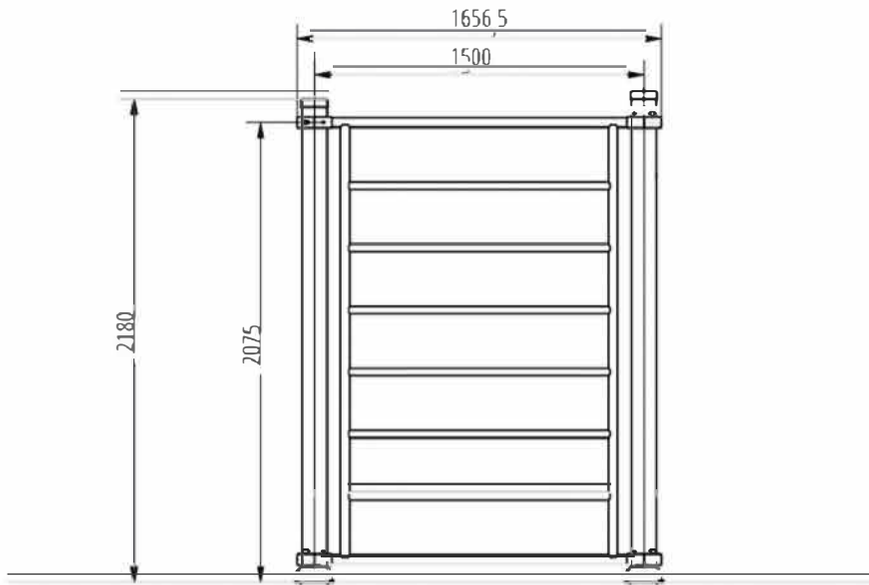
Codice prodotto
Certificato
Fascia d'età
Capacità
Tipologia
Difficoltà

1-1-028
EN 16630
14 + anni
1 Persona
forza
Facile

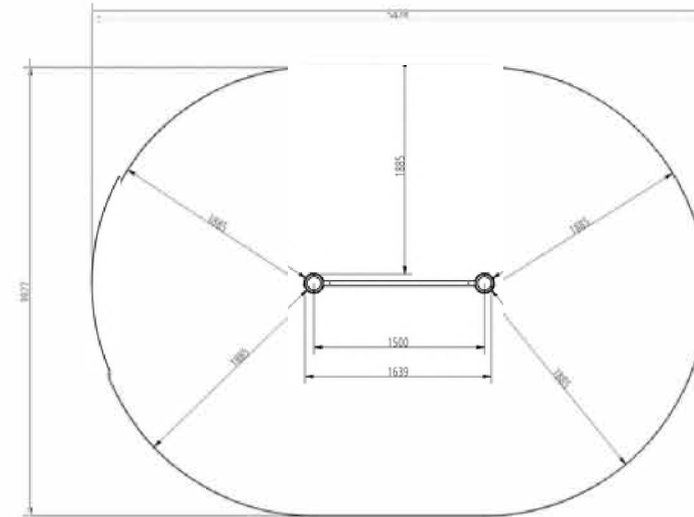
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 2.1 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4 m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	1657,5x160x2180 mm
Net weight	62 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	2075 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

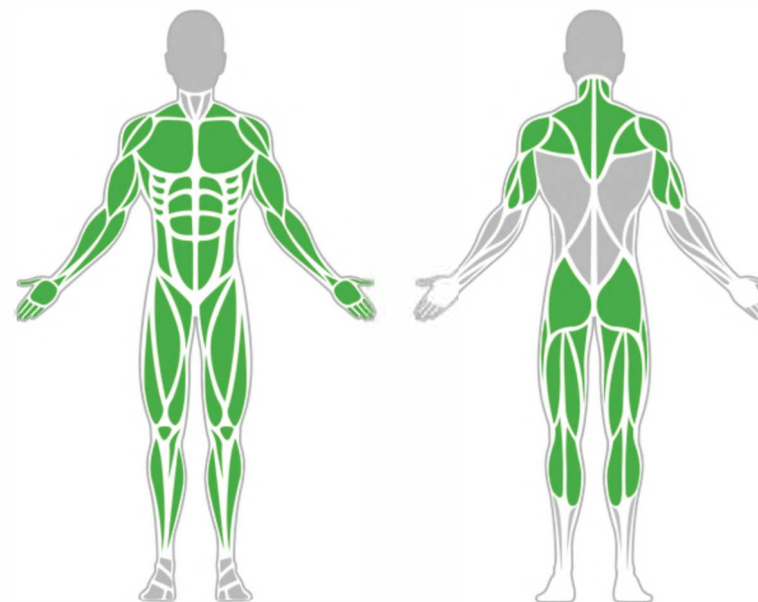
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

SPALLIERA 1900



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Le spalliere sono uno degli strumenti di allenamento più versatili, adatti a molti esercizi popolari nell'allenamento a corpo libero con tutti i muscoli allenati. Le spalliere sono adatte non solo per il rafforzamento ma anche per lo stretching ed è uno dei migliori ausili per il trattamento e il sollievo di mal di schiena o problemi alla spina dorsale.

Attributi

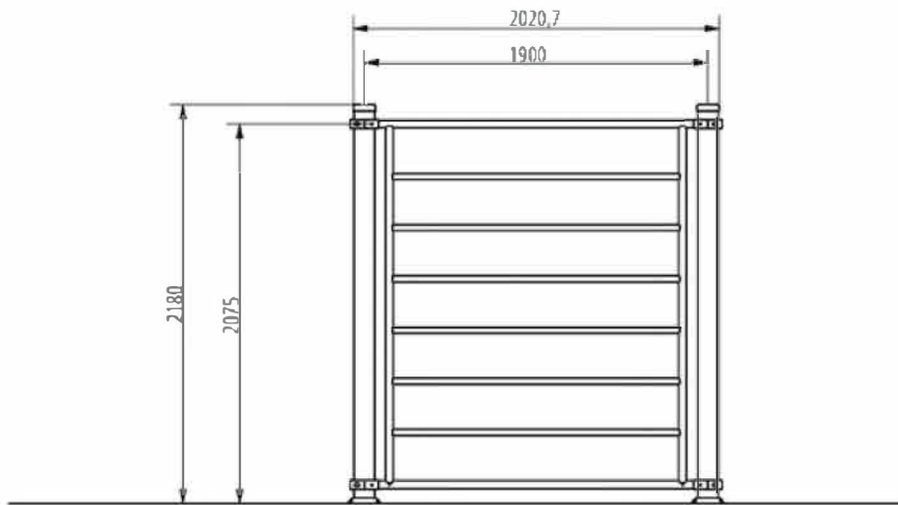
Codice prodotto
Certificato
Fascia d'età
Capacità
Tipologia
Difficoltà

1-1-027
EN 16630
14 + Anni
1 persona
Forza
Facile

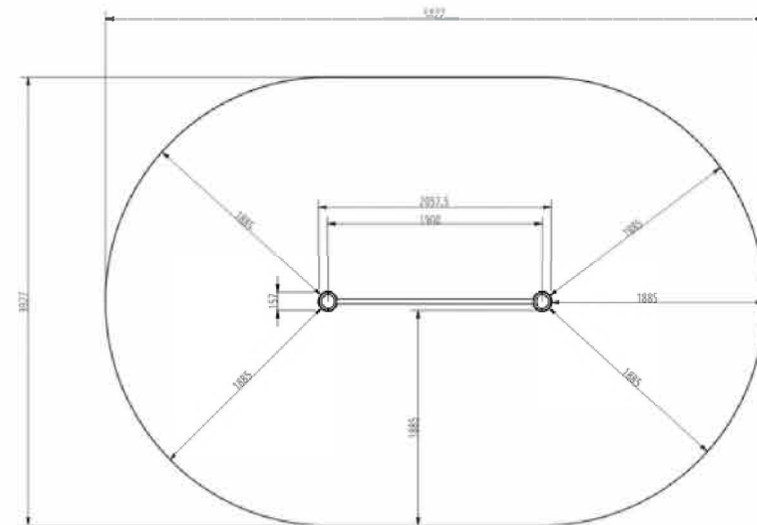
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 2.1 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4 m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	2057,5x160x2180 mm
Net weight	60 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	2075 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

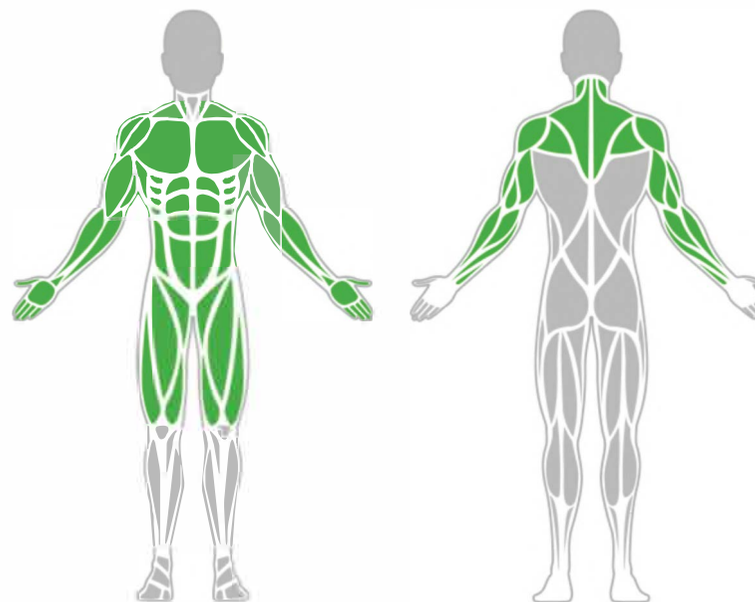
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

SCALA ORIZZONTALE



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La scala orizzontale è uno speciale attrezzo da allenamento adatto per esercizi in sospensione. L'hanging è un esercizio di base nell'allenamento a corpo libero e allena i muscoli di tutto il corpo. Questi esercizi possono essere eseguiti anche su una semplice barra, tuttavia, la scala orizzontale offre più spazio per la combinazione di diversi elementi di allenamento, rendendo l'allenamento più piacevole e diversificato.

Attributi

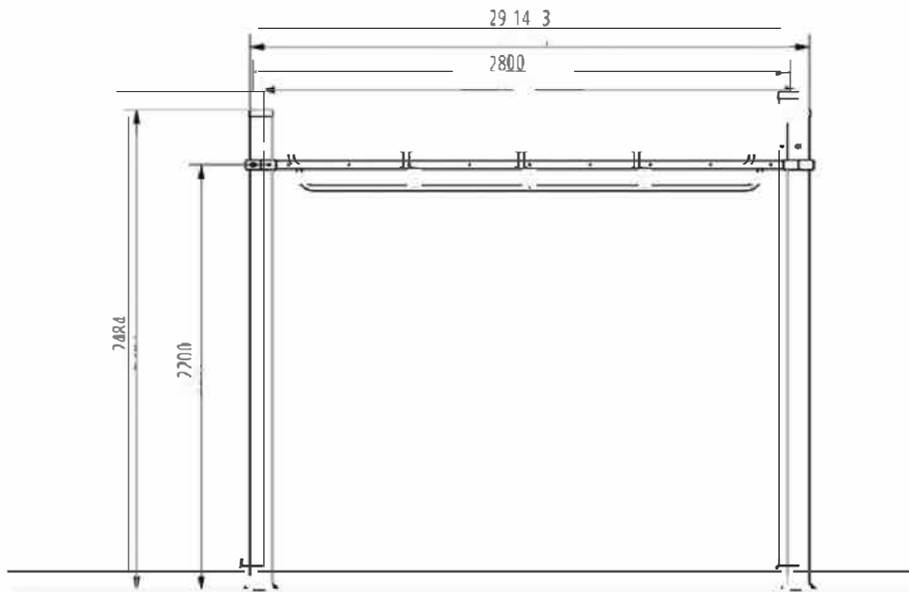
Codice prodotto
Certificato
Fascia d'età
Capacità
Tipologia
Difficoltà

1-1-029
EN 16630
14 + Anni
1 Persona
Forza
Difficile

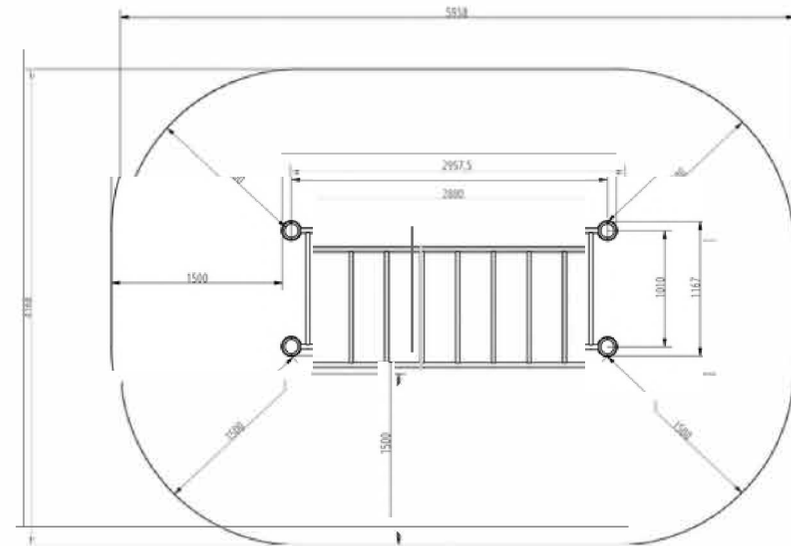
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	60 - 120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	0,8 m ³
Concrete volume	0,8 m ³
Size of the base structure	4pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

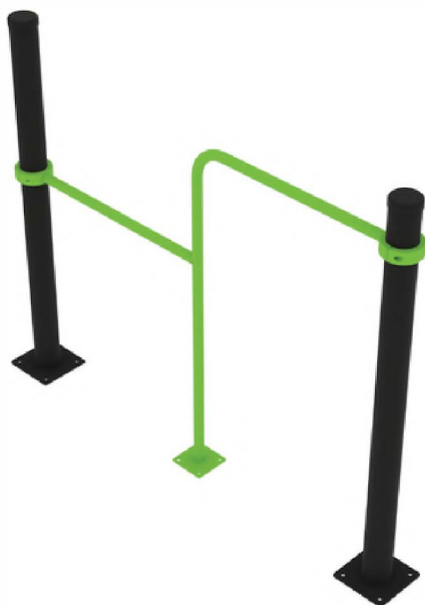
Technical specification

Dimensions L / W / H	2957,5x1167x2484 mm
Net weight	75 kg
Column distance	1010 mm
Material	S235
Critic falling height	1375 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

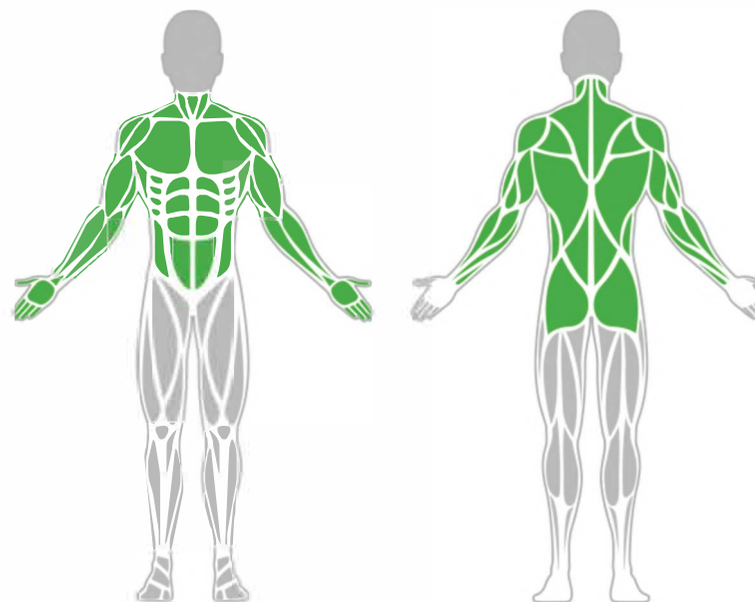
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BARRA BASSA PER PULL-UP E DIP



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Con la barra bassa per trazioni e dip è possibile eseguire in posizione assistita gli esercizi di base significativi (trazioni, flessioni) dell'allenamento a corpo libero, allenando intensamente i muscoli della parte superiore del corpo.

Attributi

Codice

prodotto

Certificato

Fascia d'età

Capacità

Tipologia

Difficoltà

1-1-030

EN 16630

14 + Anni

2 persone

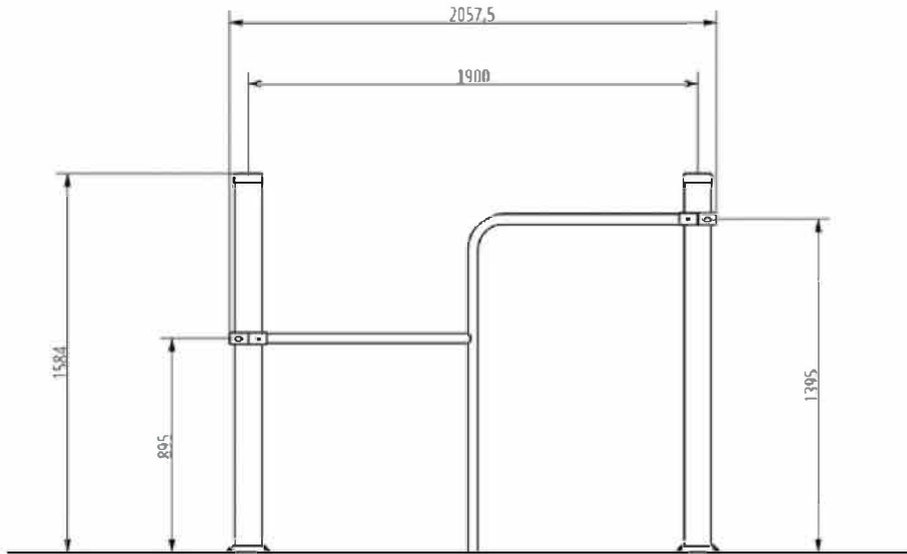
Forza

Facile

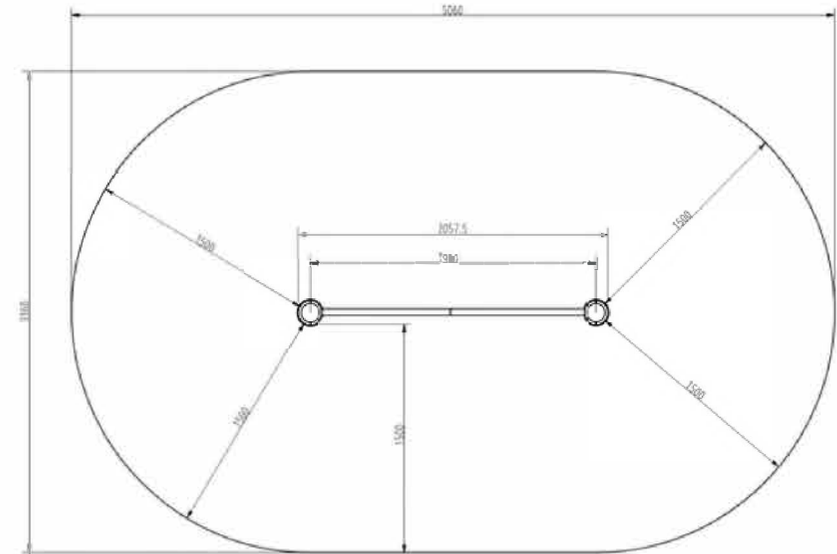
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,6 m ³
Concrete volume	0,6 m ³
Size of the base structure	3pcs 0,5x0,5x0,35m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

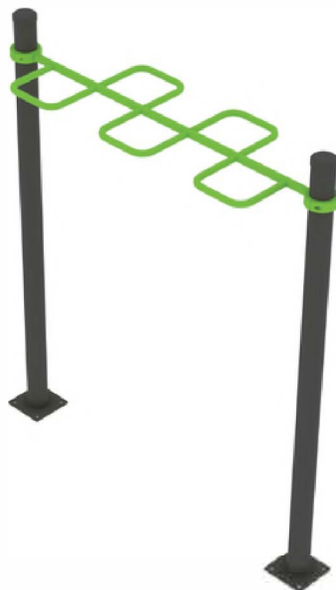
Technical specification

Dimensions L / W / H	2057,5x1600x1584 mm
Net weight	29 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	1400 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

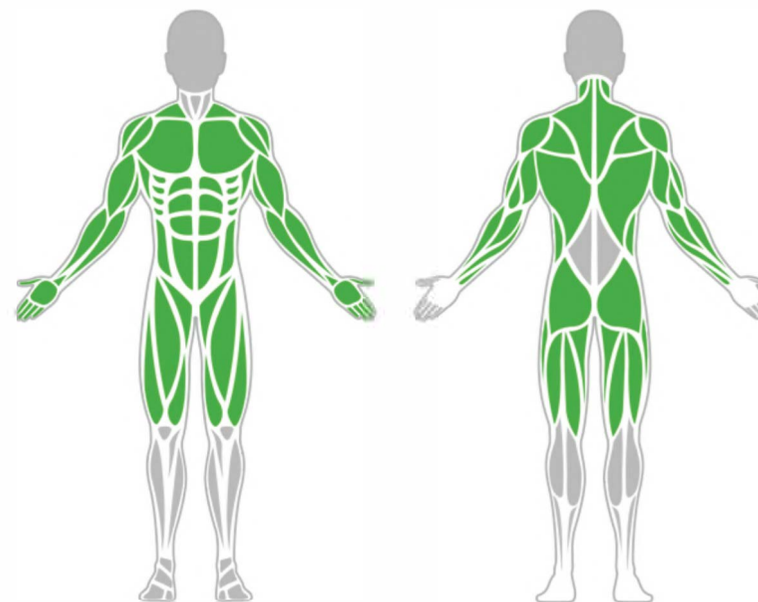
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BARRA ONDA ORIZZONTALE 1900



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

L'onda orizzontale è adatta per esercizi dinamici in sospensione e per esercizi di pull-up con diversi tipi e larghezze di presa. L'hanging, come esercizio di base nell'allenamento a corpo libero, può essere eseguito anche utilizzando una semplice barra, tuttavia, l'onda orizzontale offre maggiore spazio per la combinazione di diversi elementi di allenamento, rendendo l'allenamento più piacevole e diversificato.

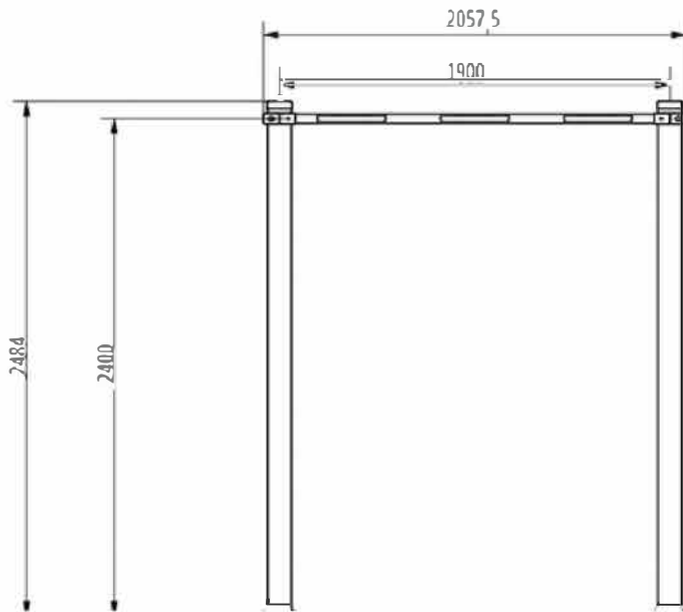
Attributi

Codice prodotto	1-1-031
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	1 persona
Tipologia	Forza
Difficoltà	Difficile

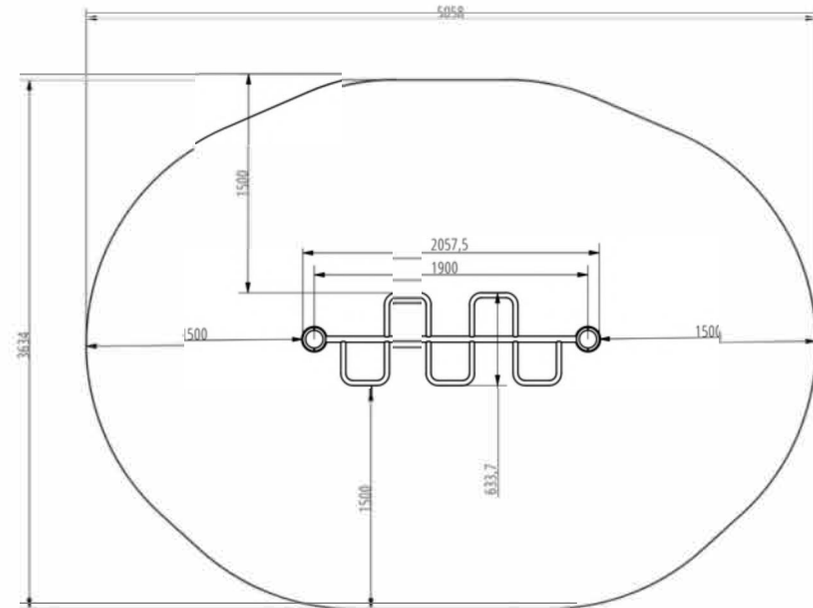
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

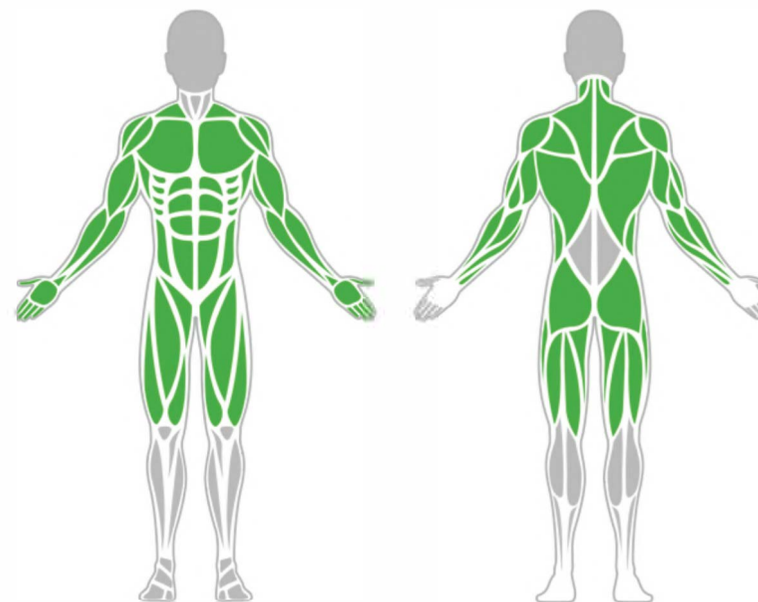
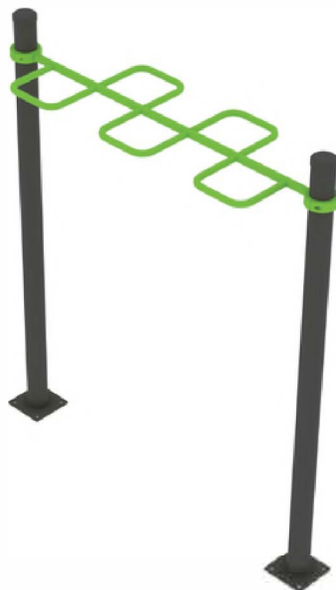
Dimensions L / W / H	2057,5x160x2484 mm
Net weight	24 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	1100 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BARRA PULL-UP ONDA ORIZZONTALE 1500

FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

L'onda orizzontale è adatta per esercizi dinamici in sospensione e per esercizi di pull-up con diversi tipi e larghezze di presa. L'hanging, come esercizio di base nell'allenamento a corpo libero, può essere eseguito anche utilizzando una semplice barra, tuttavia, l'onda orizzontale offre maggiore spazio per la combinazione di diversi elementi di allenamento, rendendo l'allenamento più piacevole e diversificato.

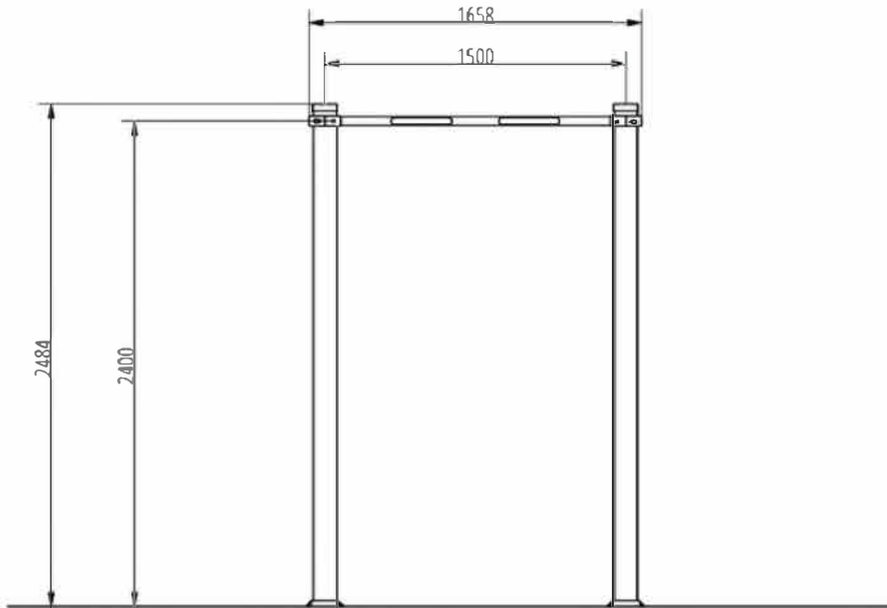
Attributi

Codice prodotto	1-1-032
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + years
Capacità	1 Persona
Tipologia	forza
Difficoltà	difficile

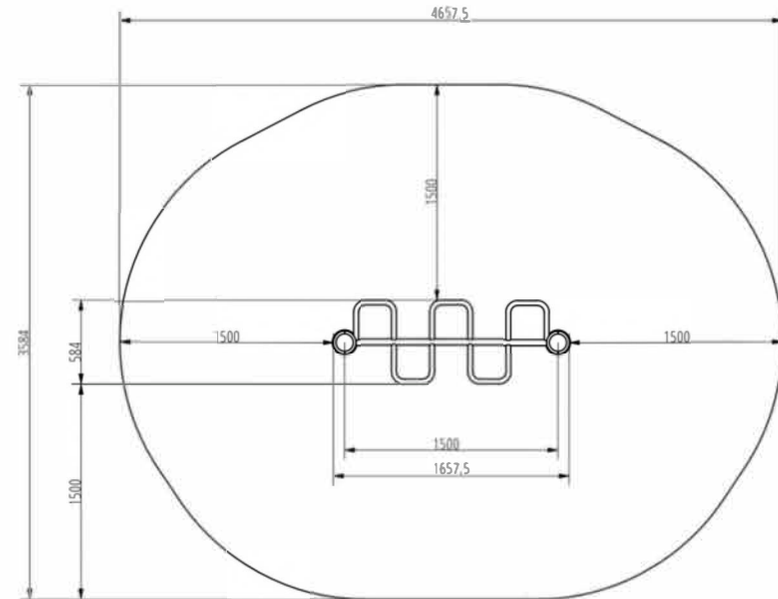
QR Code



SIDE VIEW



PLAN VIEW



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

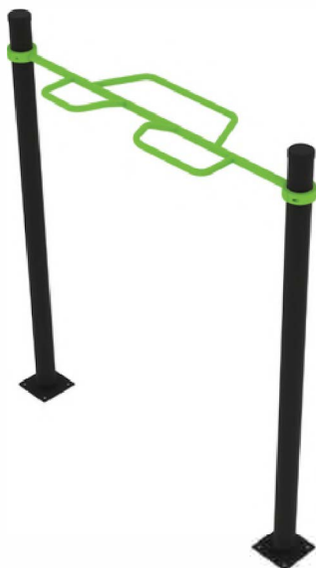
Technical specification

Dimensions L / W / H	1657,5x160x2484 mm
Net weight	22 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	1100 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

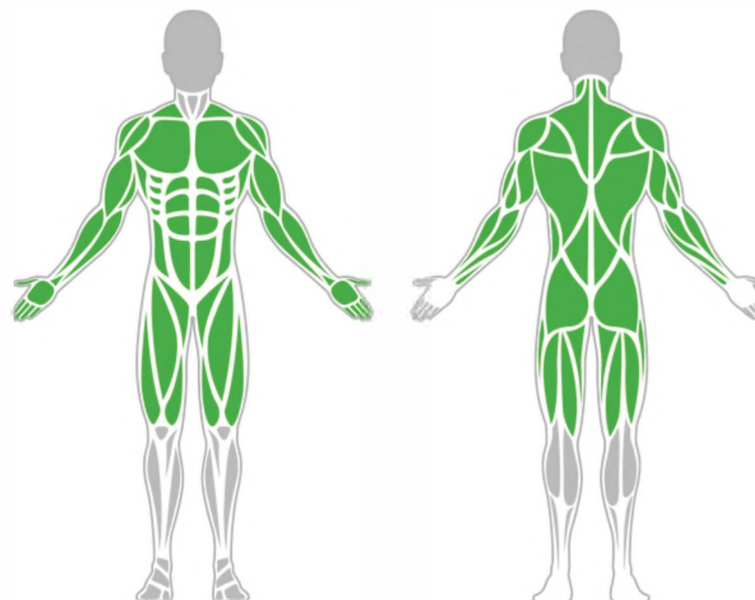
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

COMBINATA PULL UP BAR 1500



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

La barra per trazioni combinata è un elemento di allenamento estremamente versatile che consente di eseguire esercizi di flessioni, sollevamento delle gambe, sollevamento delle ginocchia e le guide ai piedi di essa aiutano a eseguire flessioni assistite e dure. Questa versatilità rende questo elemento una scelta perfetta per coloro che sono alla ricerca di complesse attrezzature per l'allenamento all'aperto per la casa. Inoltre realizziamo anche una versione doppia a due elementi.

Attributi

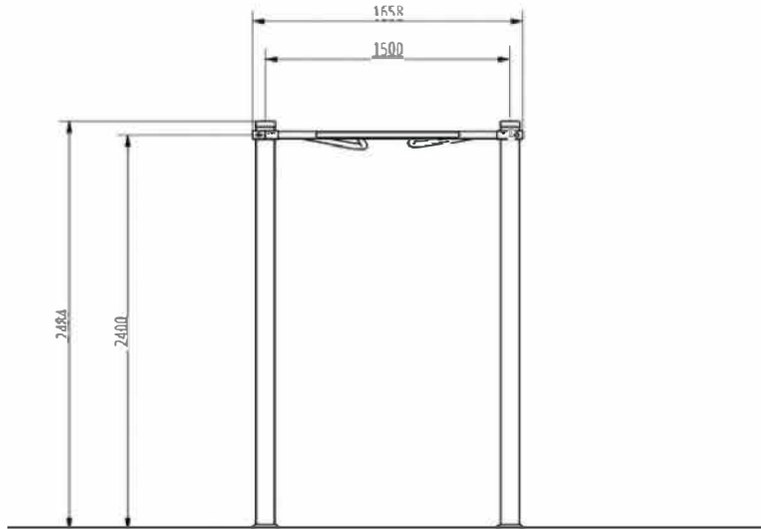
Codice prodotto
Certificato
Fascia d'età
Capacità
Tipologia
Difficoltà

1-1-033
EN 16630
14 + Anni
1 Persona
Forza
Difficile

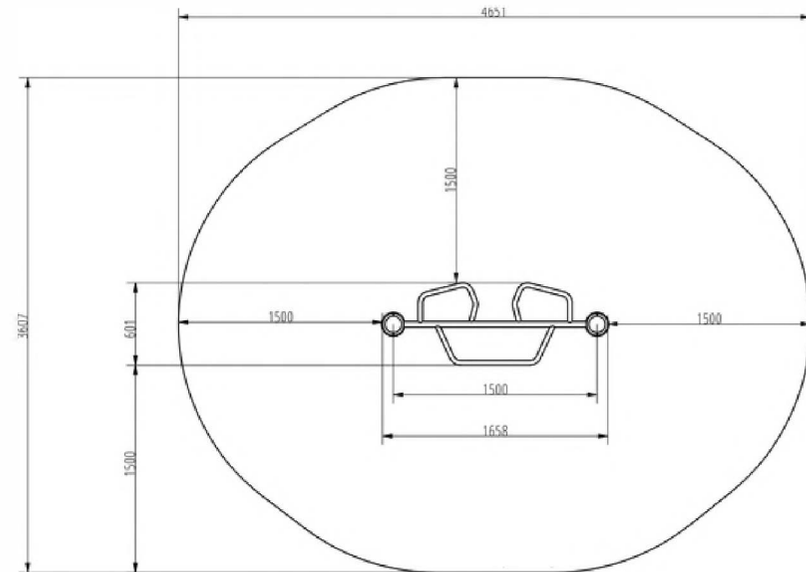
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

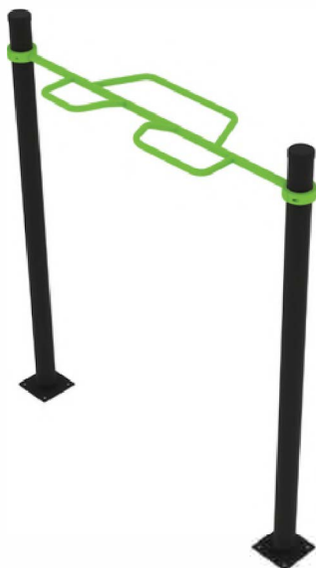
Technical specification

Dimensions L / W / H	2057,5x160x2484 mm
Net weight	28 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	1100 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

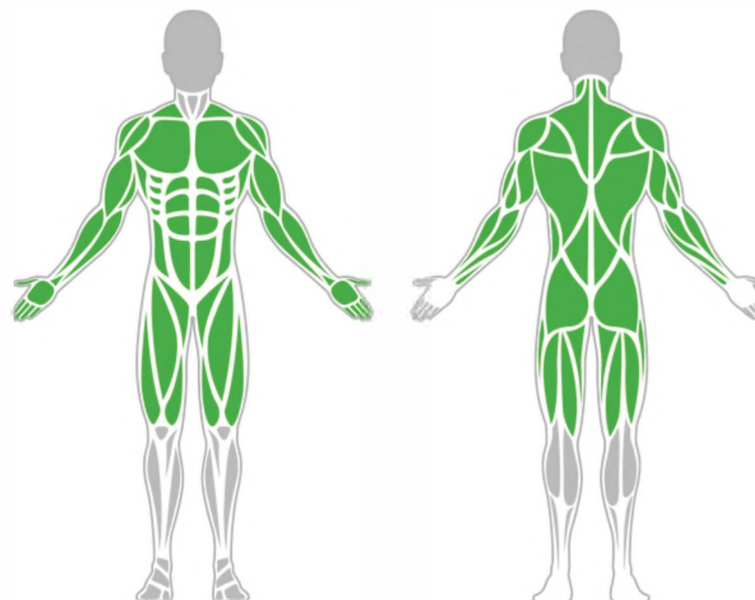
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

COMBINATA PULL UP BAR 1900



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La barra per trazioni combinata è un elemento di allenamento estremamente versatile che consente di eseguire esercizi di flessioni, sollevamento delle gambe, sollevamento delle ginocchia e le guide ai piedi di essa aiutano a eseguire flessioni assistite e dure. Questa versatilità rende questo elemento una scelta perfetta per coloro che sono alla ricerca di complesse attrezzature per l'allenamento all'aperto per la casa. Inoltre realizziamo anche una versione doppia a due elementi.

Attributi

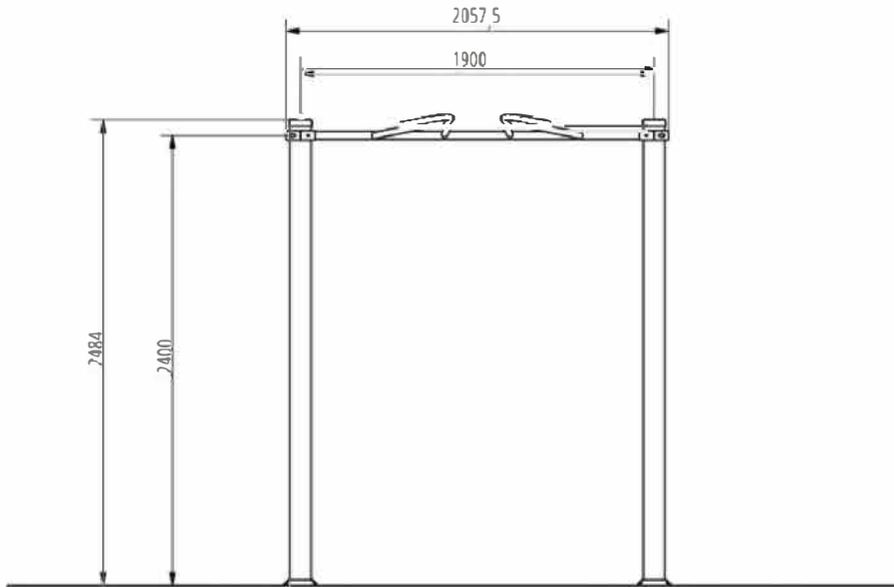
Codice prodotto
Certificato
Fascia d'età
Capacità
Tipologia
Difficoltà

1-1-034
EN 16630
14 + anni
1 Persona
Forza
Difficile

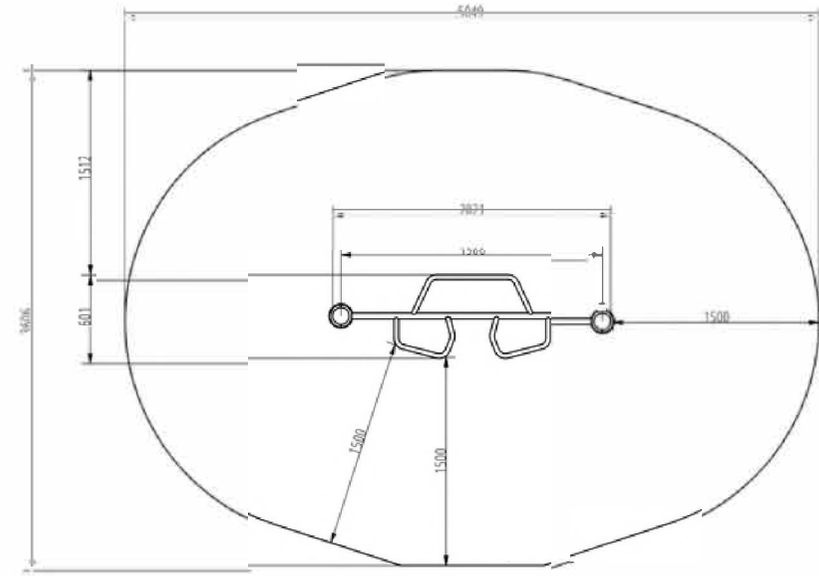
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	2057,5x160x2484 mm
Net weight	28 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	1100 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

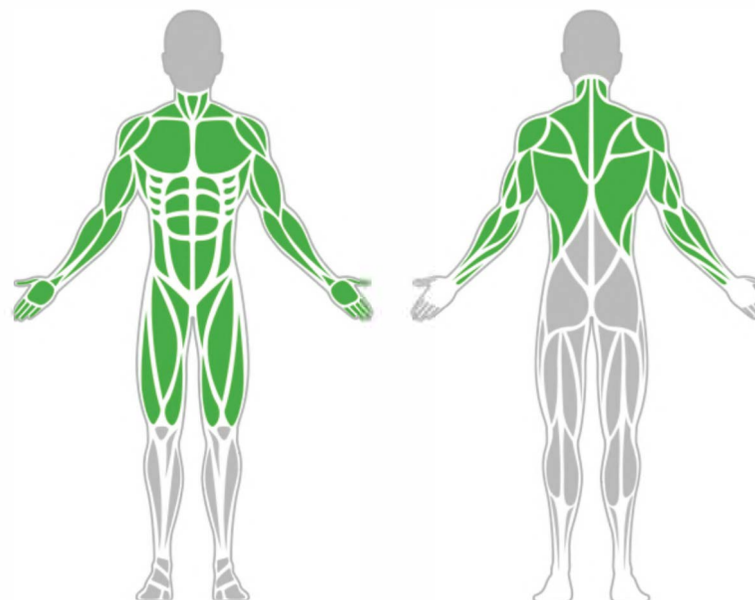
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

SCALA MASSIMA



Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

Questa è la nostra scala più grande, una scala dritta tra due barre di arrampicata. La scala massima rende più difficili gli esercizi di sospensione e arrampicata. Tieni il peso del tuo corpo e ti appendi. Puoi lavorare su parti in salita o in pendenza. Queste sezioni aumentano l'intensità del tuo allenamento con il peso corporeo per renderlo più difficile.

Attributi

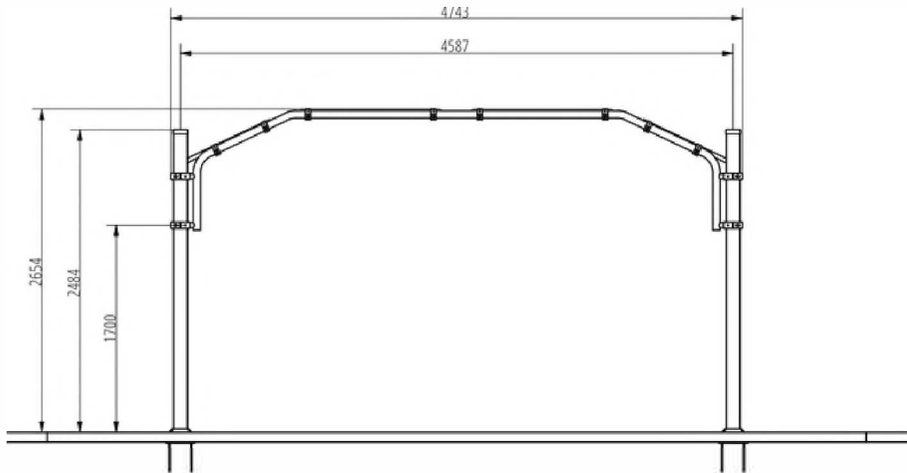
Codice prodotto
Certificato
Fascia d'età
Capacità
Tipologia
Difficoltà

1-1-035
EN 16630
14 + years
1 Persona
Forza
difficile

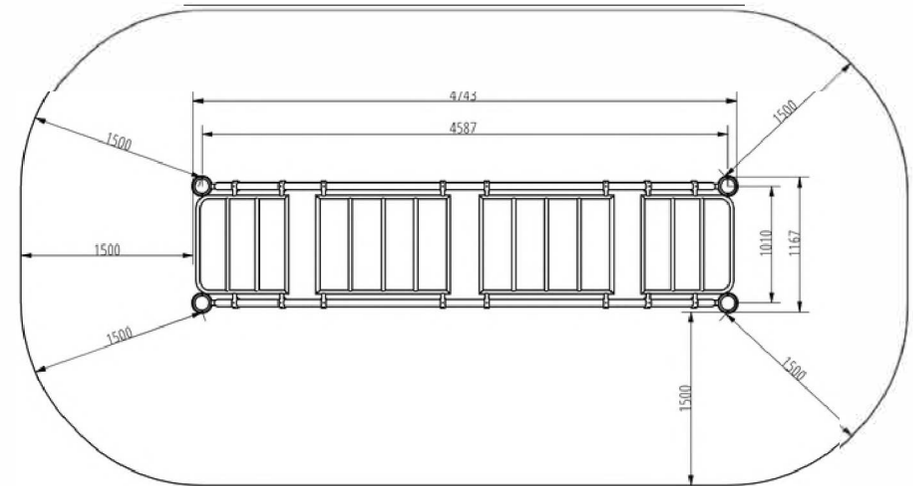
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.58 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	60 - 120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 4 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	0,8 m ³
Concrete volume	0,8 m ³
Size of the base structure	4pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

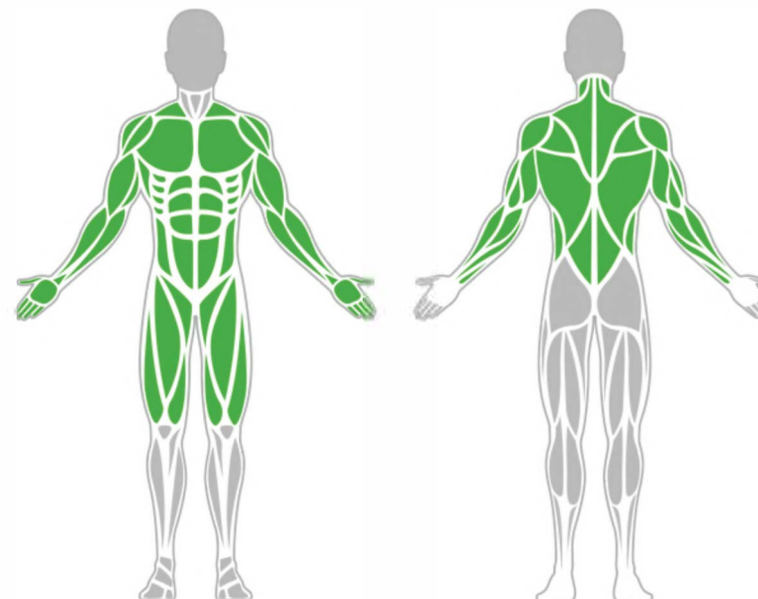
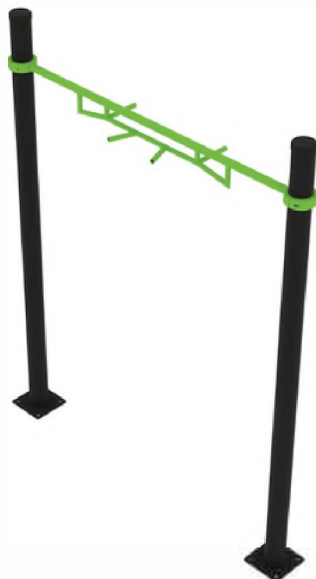
Dimensions L / W / H	4743x1167x2654 mm
Net weight	150 kg
Column distance	1010 mm
Material	S235
Critic falling height	1620 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

MULTIFUNCTIONAL PULL-UP BAR 1900

Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

La barra multifunzionale per trazioni è perfetta per esercizi di trazioni nell'allenamento a corpo libero. I vari esercizi di pull-up completati su questa barra con stili di presa difficili allenano intensamente i muscoli delle braccia, delle spalle, del core e della schiena.

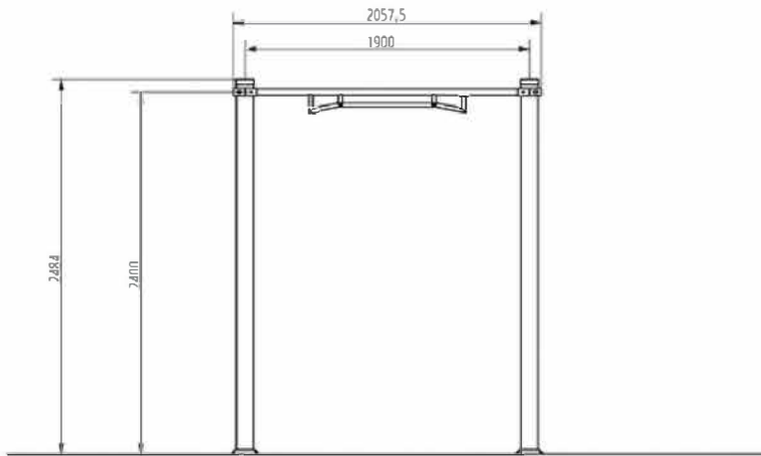
Attributi

Codice prodotto	1-1-036
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + years
Capacità	1 Persona
Tipologia	Forza
Difficoltà	Difficile

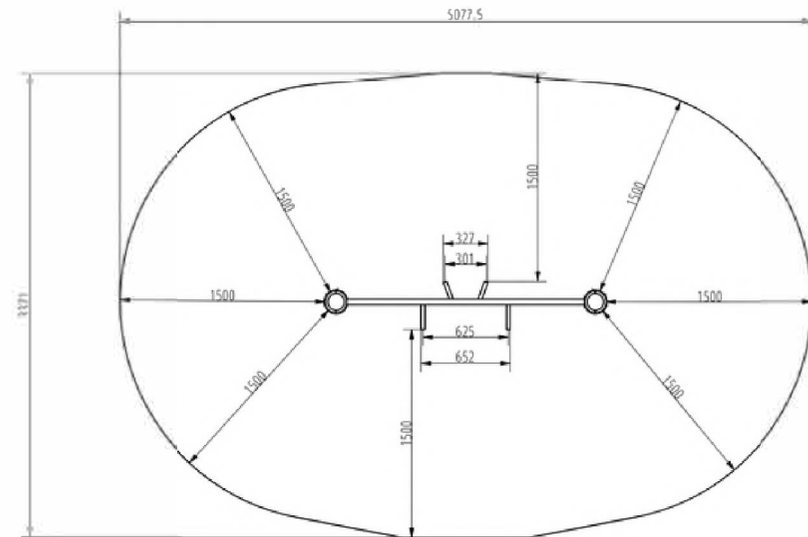
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

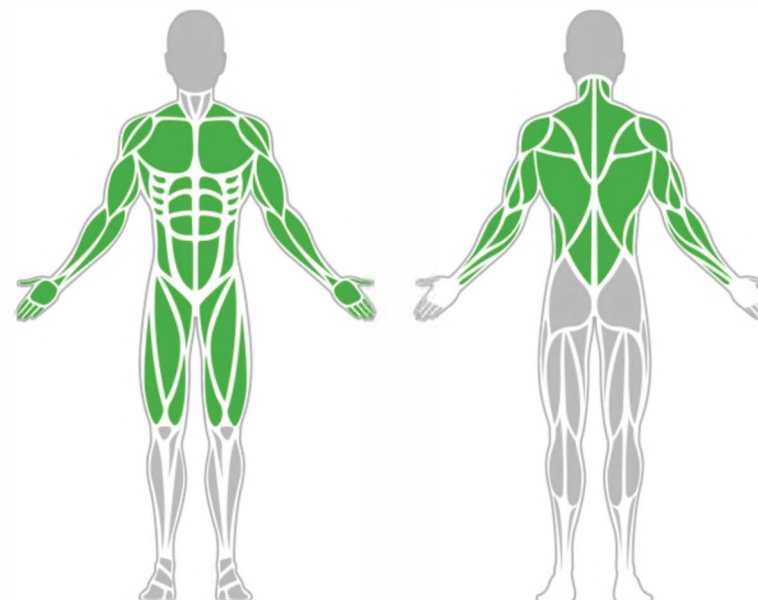
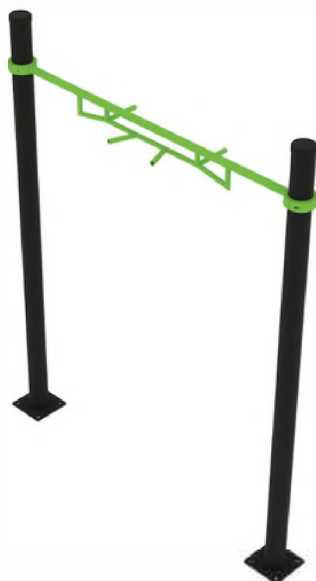
Dimensions L / W / H	2057,5x160x2484 mm
Net weight	17 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	1200 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

MULTIFUNCTIONAL PULL-UP BAR 1500

Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

La barra multifunzionale per trazioni è perfetta per esercizi di trazioni nell'allenamento a corpo libero. I vari esercizi di pull-up completati su questa barra con stili di presa difficili allenano intensamente i muscoli delle braccia, delle spalle, del core e della schiena.

Attributi

Codice

1-1-037

prodotto

EN 16630

Certificato

14 + years

Fascia d'età

1 Persona

Capacità

Forza

Tipologia

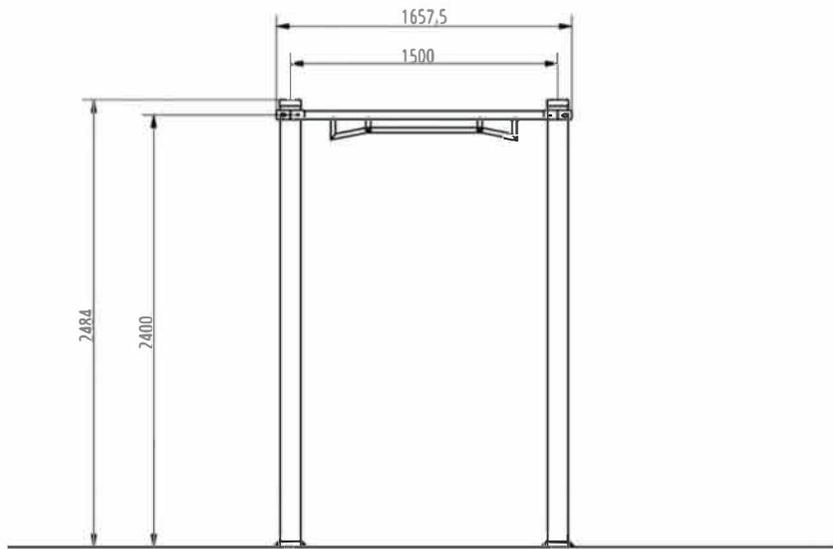
difficile

Difficoltà

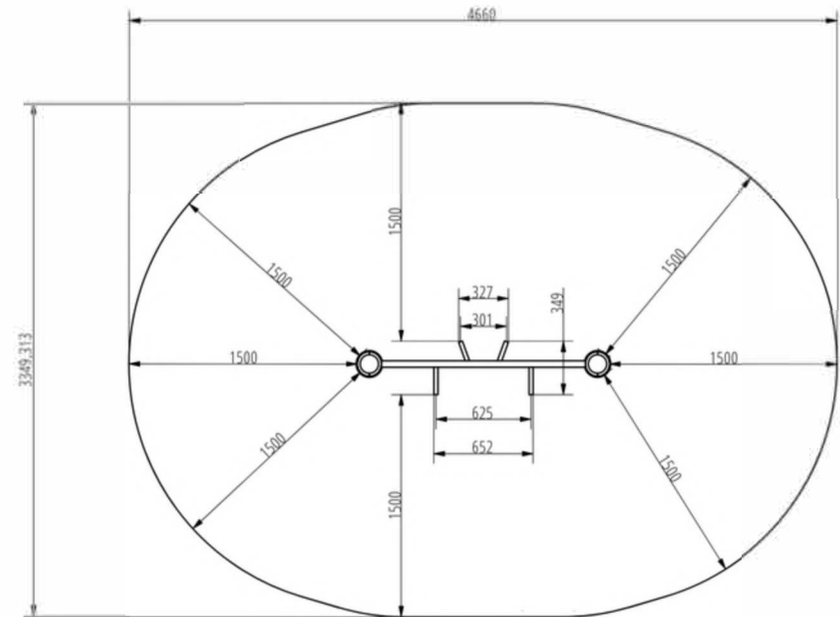
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

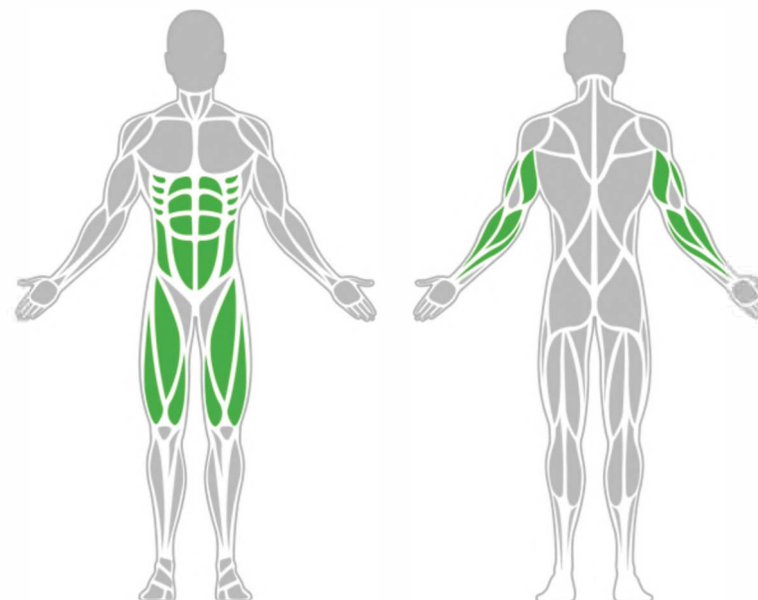
Dimensions L / W / H	1657,5x160x2484 mm
Net weight	16 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	1200 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

PANCA DA ALLENAMENTO DOPPIA AB 1900

FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizioni

L'attrezzo per addominali è stato sviluppato appositamente per muscoli addominali centrali. I vari esercizi di base sono necessari continuamente durante l'allenamento a corpo libero sia per i principianti che per gli allenatori più avanzati ed è fondamentale per l'allenamento continuo.

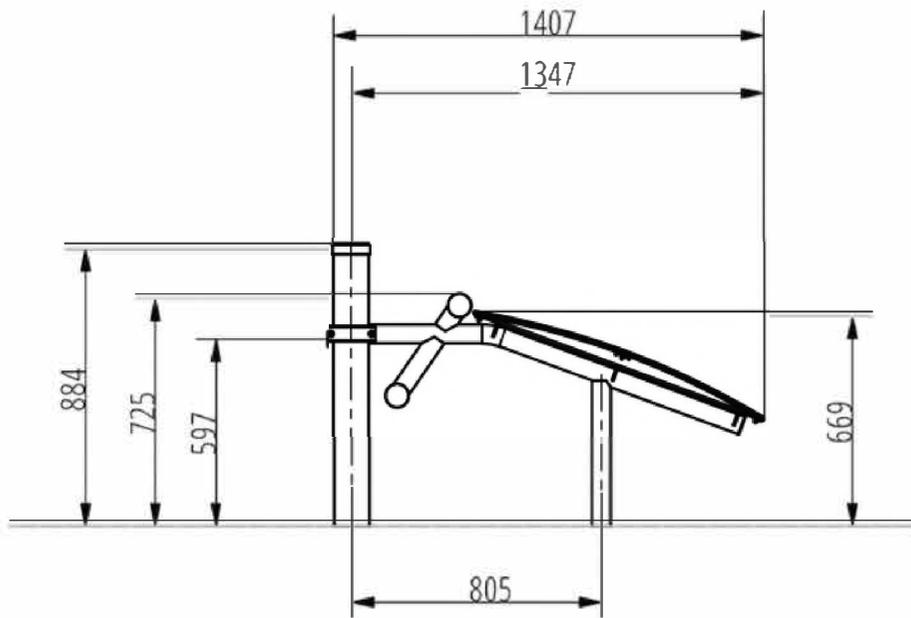
Attributi

Codice prodotto	1-1-038
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 +Anni
Capacità	2 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Facile

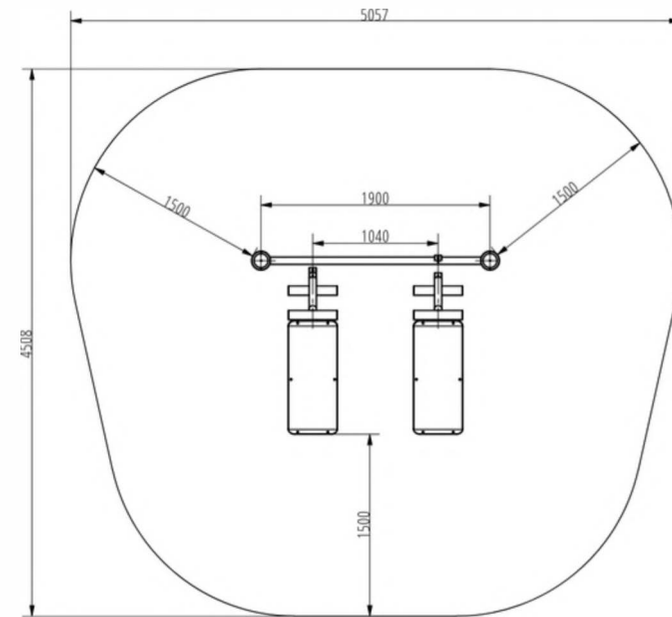
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	0.8m ³
Concrete volume	0.8m ³
Size of the base structure	4 pcs 0.5x0.5x0.8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

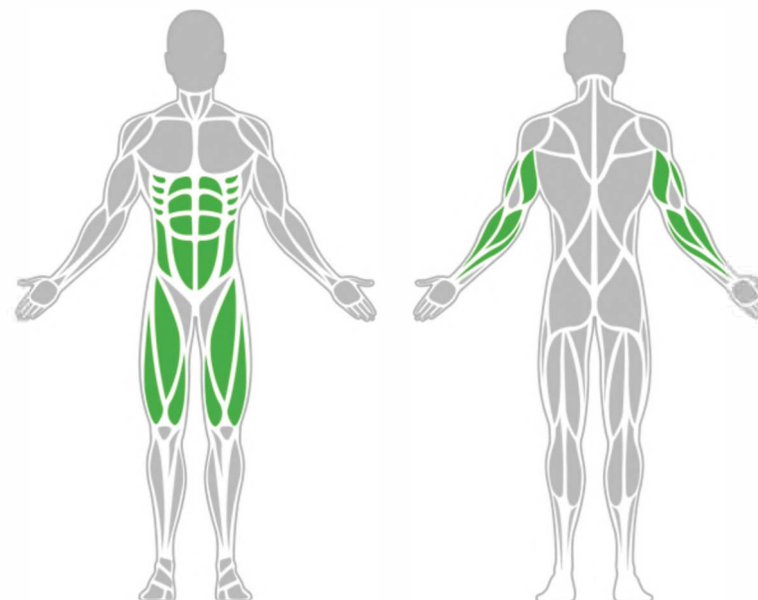
Dimensions L / W / H	1058x2057.5x880 mm
Net weight	86 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	700 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

PANCA PER ALLENAMENTO AB DOPPIA 1500

Messa a fuoco dei gruppi muscolari



Descrizione

L'allenatore per addominali è stato sviluppato appositamente per l'allenamento efficace di tutti i muscoli addominali centrali. I vari esercizi di base sono necessari continuamente durante l'allenamento a corpo libero sia per i principianti che per gli allenatori più avanzati ed è fondamentale per l'allenamento continuo.

Attributi

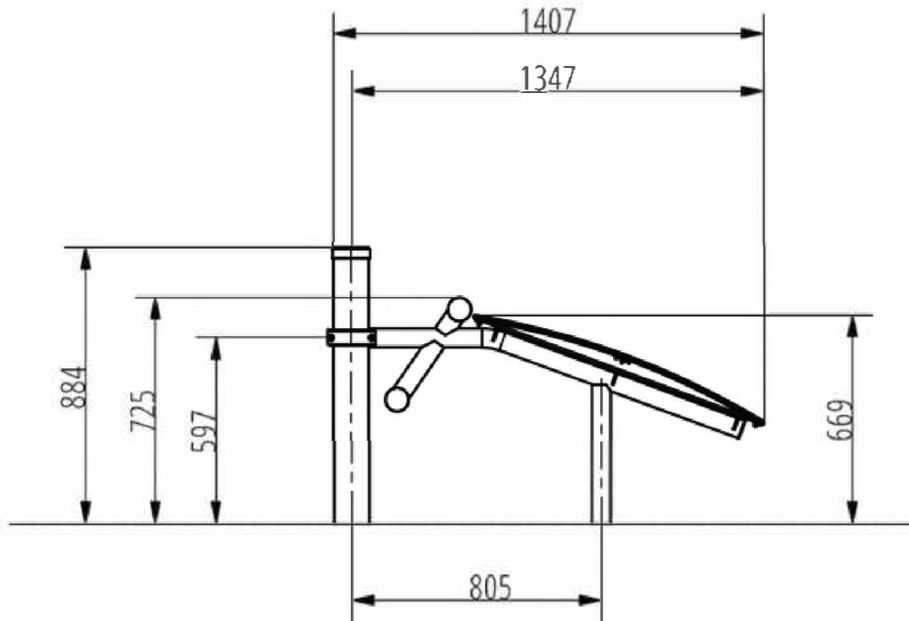
Codice prodotto
Certificato
Fascia d'età
Capacità
Tipologia
Difficoltà

1-1-039
EN 16630
14 + Anni
2 Persone
Forza
Facile

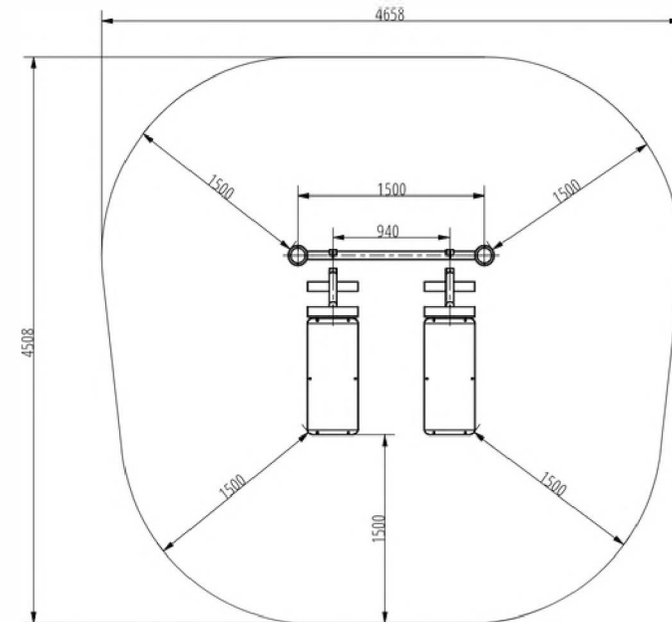
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	0.8m ³
Concrete volume	0.8m ³
Size of the base structure	4 pcs 0.5x0.5x0.8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

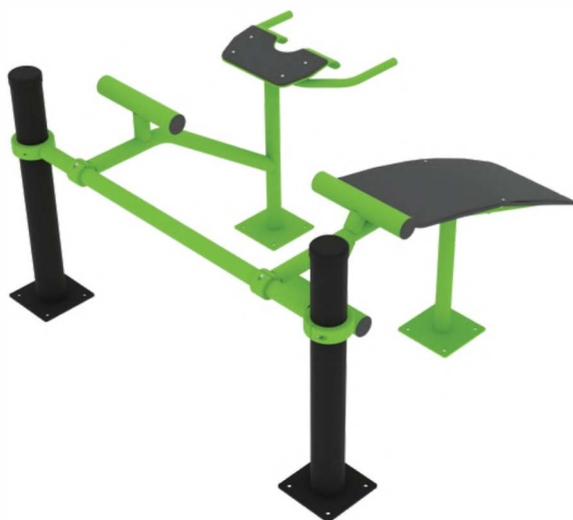
Dimensions L / W / H	1058x1657.5x880 mm
Net weight	84 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	700 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

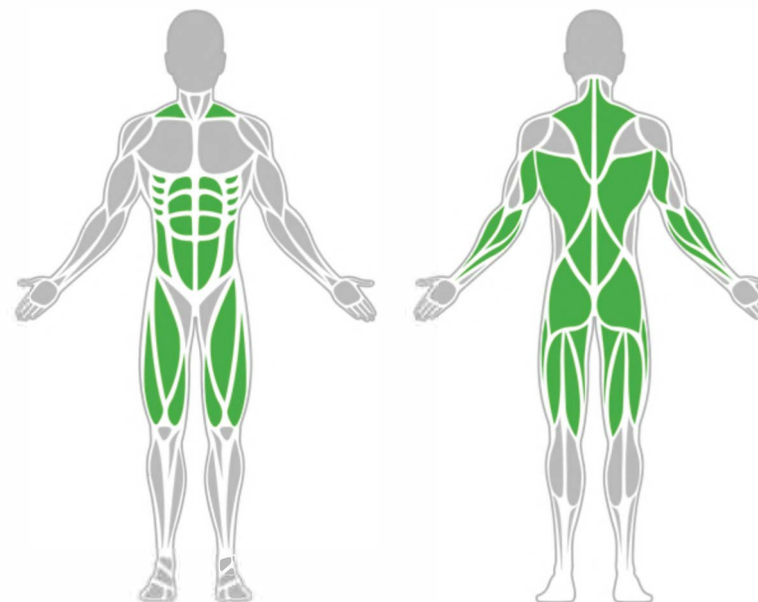
Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years

Detailed information in the warranty document

ADDESTRATORE AB E SCHIENA 1900



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Il trainer per la schiena, come suggerisce il nome, è adatto per allenare e rafforzare i muscoli della schiena, mentre il trainer per addominali consente allenamenti di base. Per rafforzare tutti i muscoli addominali. I due elementi contribuiscono insieme all'efficace rafforzamento dei muscoli della parte superiore del corpo.

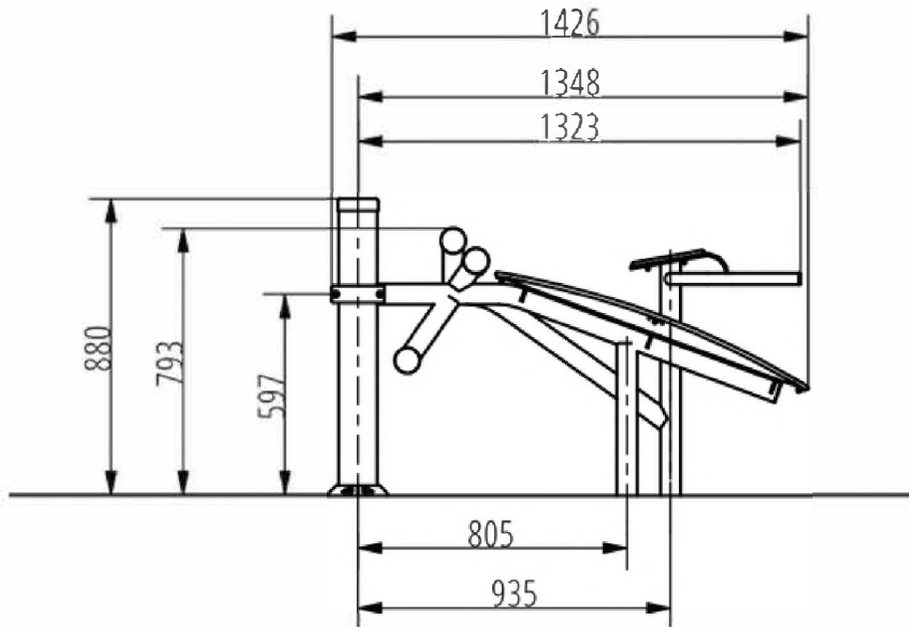
Attributi

Codice prodotto	1-1-040
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + anni
Capacità	2 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Facile

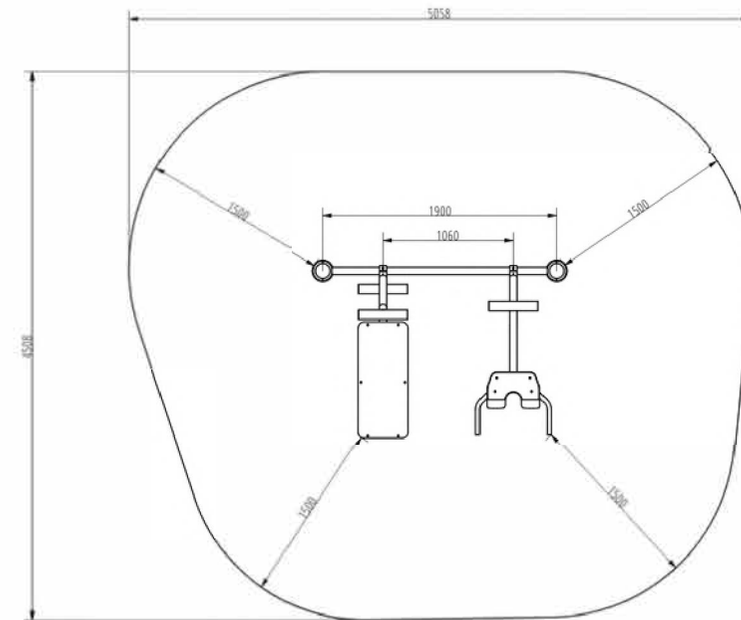
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	0.8m ³
Concrete volume	0.8m ³
Size of the base structure	4 pcs 0.5x0.5x0.8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

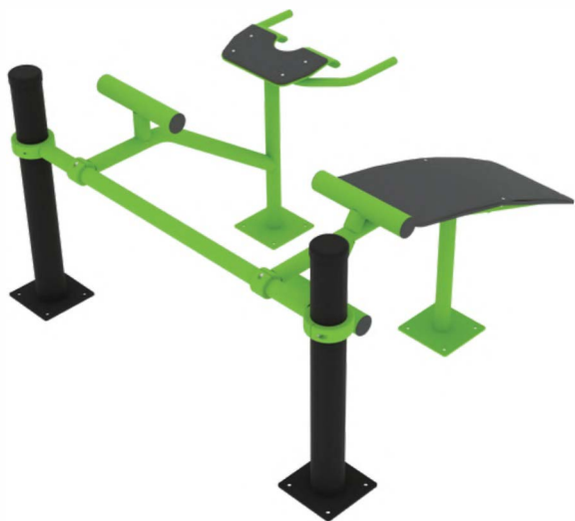
Technical specification

Dimensions L / W / H	1058x2057.5x880 mm
Net weight	76 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	800 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

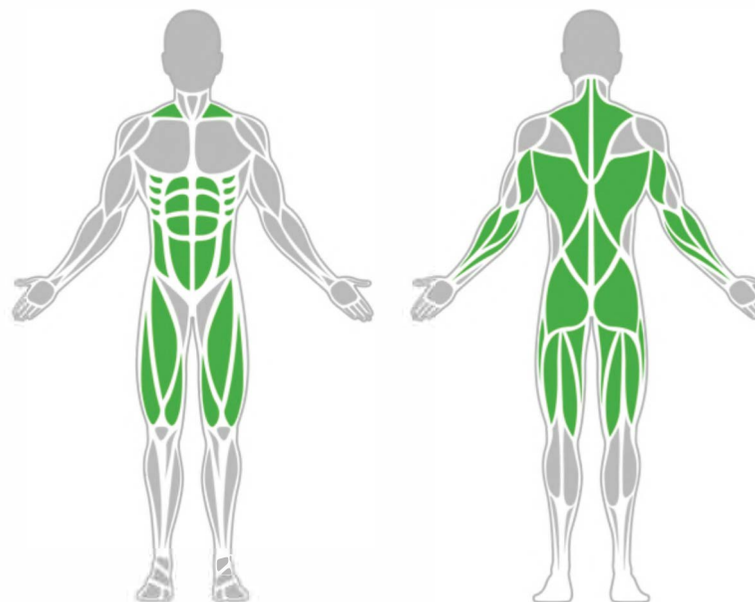
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

TRAINER AB E SCHIENA 1500



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Il trainer per la schiena, come suggerisce il nome, è adatto per allenare e rafforzare i muscoli della schiena, mentre il trainer per addominali consente allenamenti di base. Per rafforzare tutti i muscoli addominali. I due elementi contribuiscono insieme all'efficace rafforzamento dei muscoli della parte superiore del corpo.

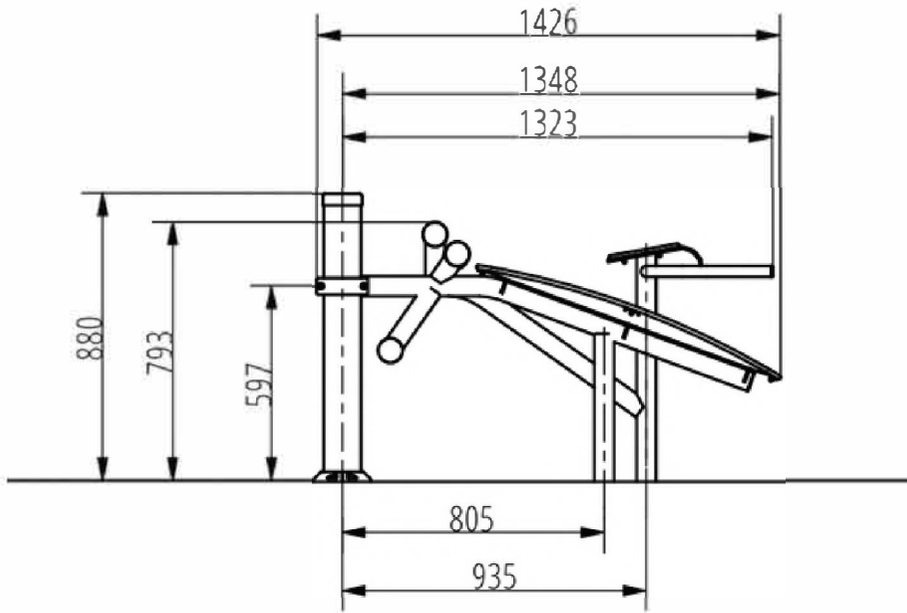
Attributi

Codice prodotto	1-1-041
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	2 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Forza

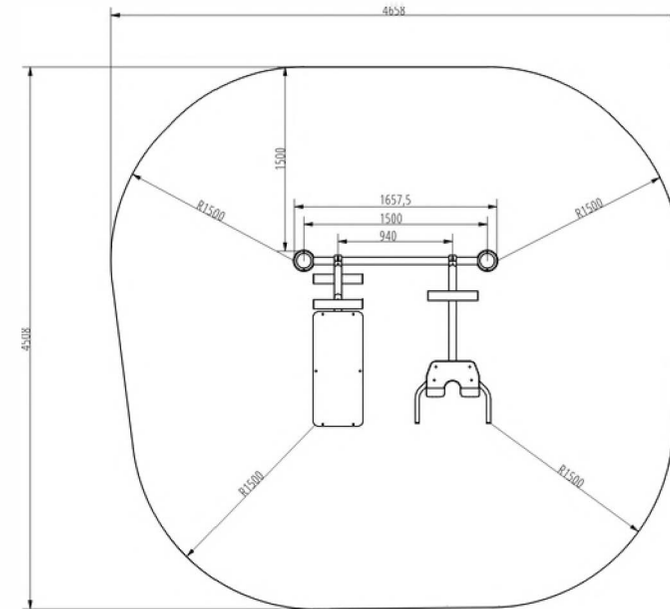
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	0.8m ³
Concrete volume	0.8m ³
Size of the base structure	4 pcs 0.5x0.5x0.8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	1058x1657.5x880 mm
Net weight	74kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	800 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

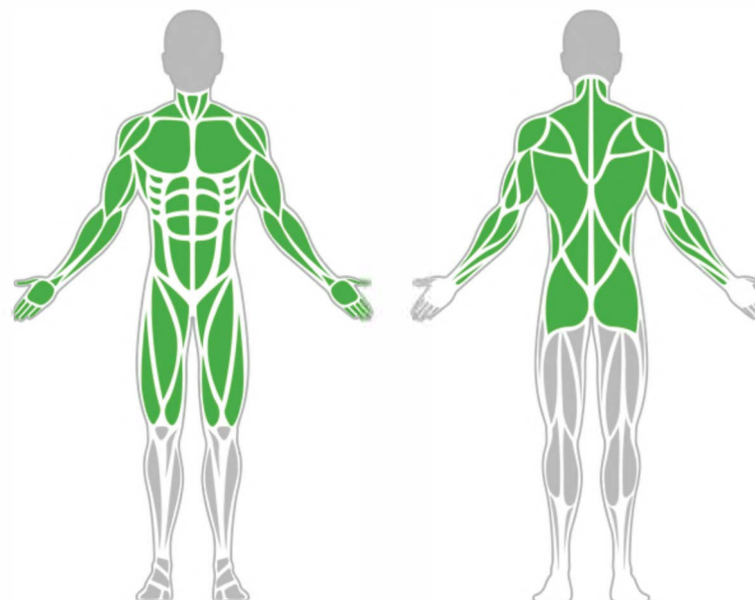
Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years

Detailed information in the warranty document

TRAINER MULTIFUNZIONALE 950



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Il trainer multifunzionale è un attrezzo versatile per l'allenamento che consente esercizi di flessioni, sollevamenti delle gambe, sollevamenti delle ginocchia e le guide ai piedi dell'elemento aiutano nell'esecuzione di flessioni assistite e dure. Questa versatilità rende questo elemento la scelta perfetta per coloro che sono alla ricerca di complesse attrezzature per l'allenamento all'aperto per la casa. Realizziamo una versione singola e doppia di questo elemento.

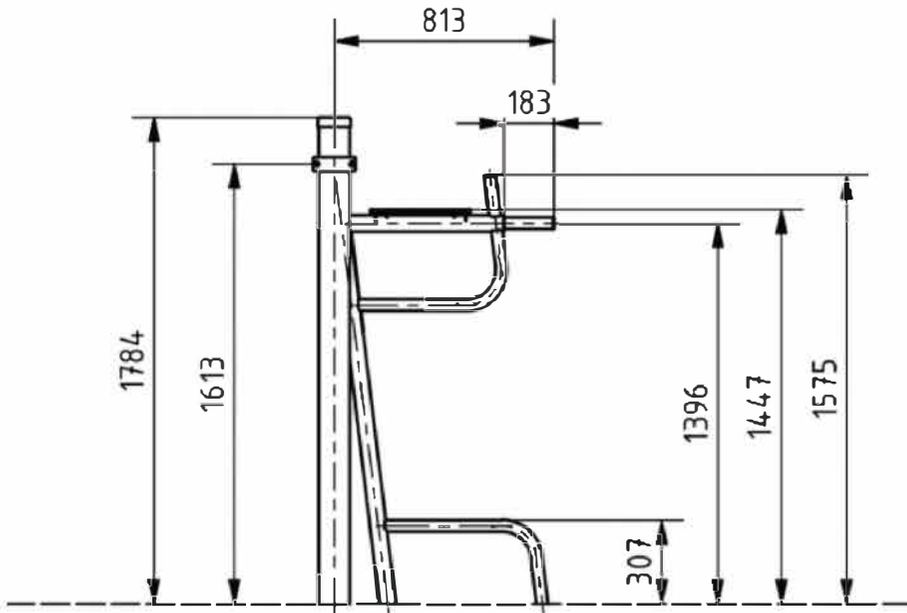
Attributi

Codice prodotto	1-1-042
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + anni
Capacità	1 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	medio

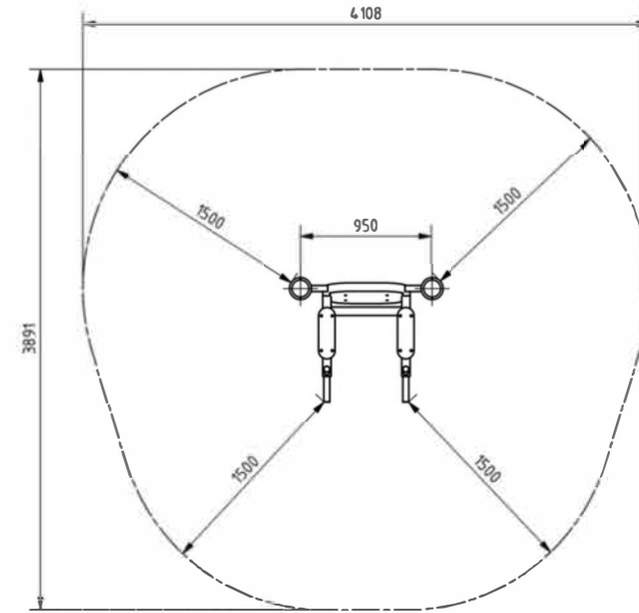
QR Code



SIDE VIEW



PLAN VIEW



Installation information

Safety surface area	Around 1.5m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	0.78m ³
Concrete volume	0.78m ³
Size of the base structure	1.5*1.5*0.35m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	891x1107.5x1784 mm
Net weight	62 kg
Column distance	950 mm
Material	S235
Critic falling height	1370 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

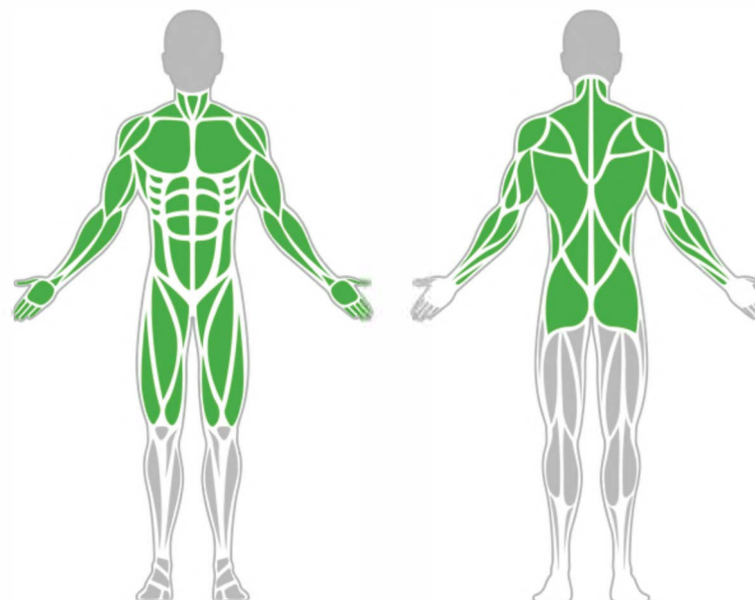
Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years

Detailed information in the warranty document

TRAINER MULTIFUNZIONALE



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Il trainer multifunzionale è uno strumento di allenamento estremamente versatile che consente a due persone di allenarsi contemporaneamente. Può essere utilizzato per flessioni, sollevamento delle gambe e sollevamento delle ginocchia, e le linguette ai piedi della macchina possono essere utilizzate sia per flessioni facili che difficili. È questa versatilità che rende il trainer multifunzionale la scelta perfetta per chi cerca uno strumento complesso per l'allenamento all'aperto.

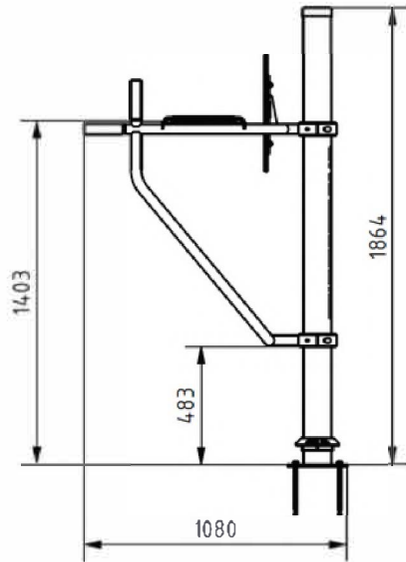
Attributi

Codice prodotto	1-1-126-2
Certificato	EN 16630
Gruppo di età	14 + anni
Capacità	1 Persone
Massimo. Tipo di carico di peso	130 kg
Livello di difficoltà	Forza medio

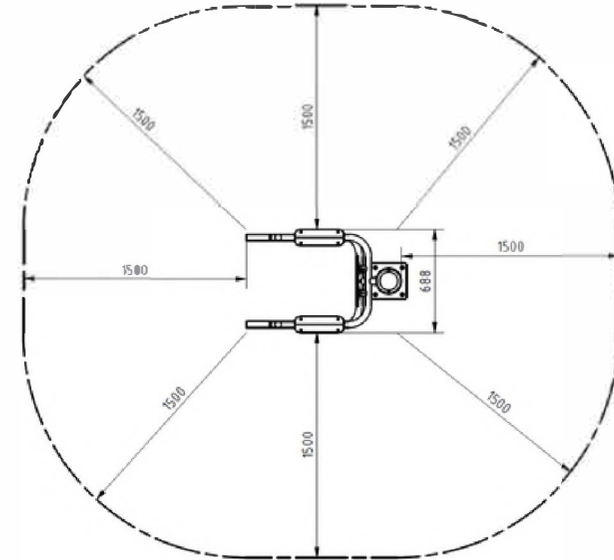
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	45-60 minutes
Excavation volume	0,5 m ³
Concrete volume	0,5 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,8x1,2x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	688x1080x1864 mm
Net weight	29 kg
Column distance	-
Material	S235, KO33
Critic falling height	1400 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

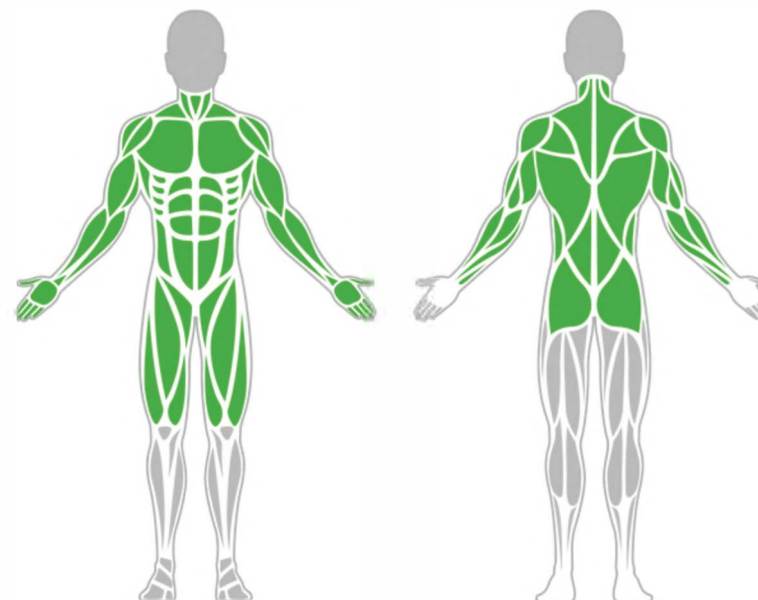
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

DOPPIO TRAINER MULTIFUNZIONALE



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Il trainer multifunzionale è un attrezzo versatile per l'allenamento che consente esercizi di flessioni, sollevamenti delle gambe, sollevamenti delle ginocchia e le guide ai piedi dell'elemento aiutano nell'esecuzione di flessioni assistite e dure. Questa versatilità rende questo elemento la scelta perfetta per coloro che sono alla ricerca di complesse attrezzature per l'allenamento all'aperto per la casa. Realizziamo una versione singola e doppia di questo elemento.

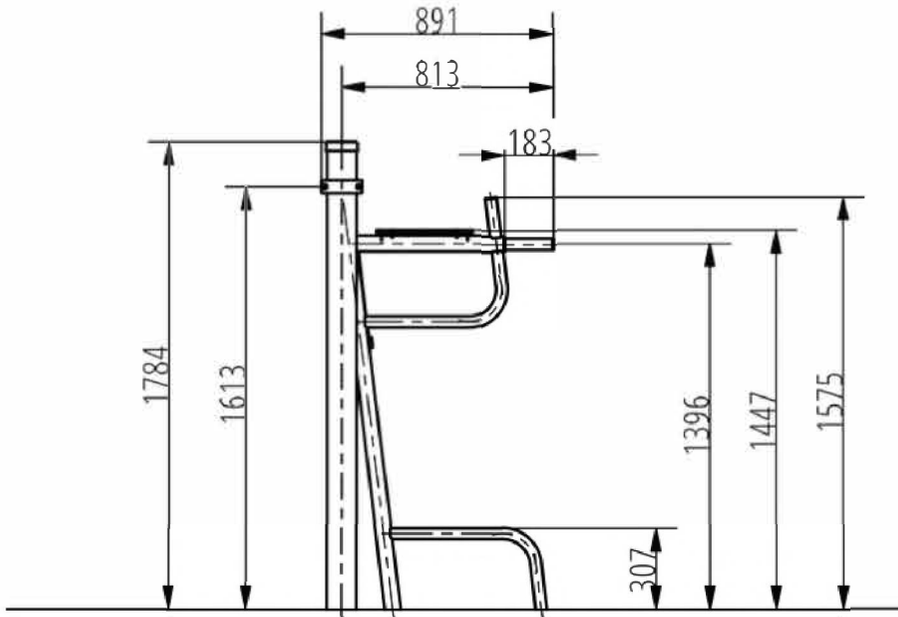
Attributi

Codice prodotto	1-1-044
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + anni
Capacità	2 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	medio

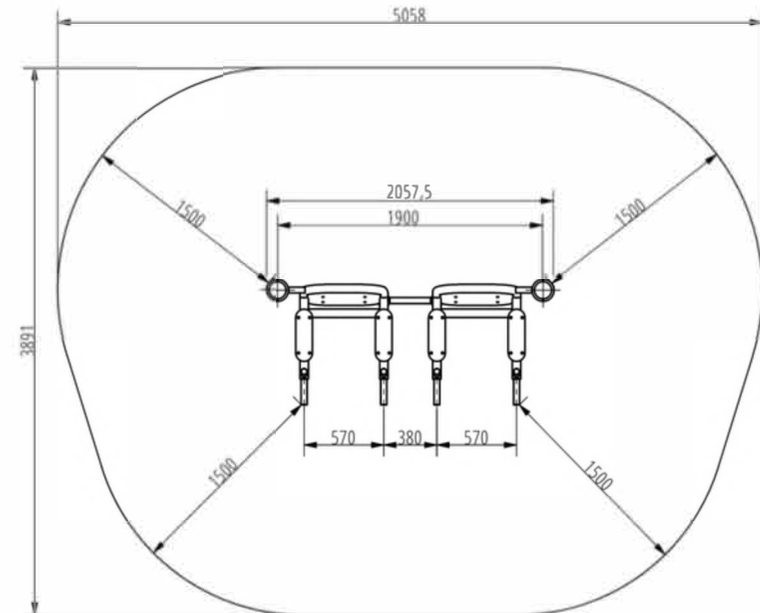
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	75-130 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	1.3m ³
Concrete volume	1.3m ³
Size of the base structure	1.5*2.5*0.35 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	891x2057.5x1784 mm
Net weight	124 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	1370 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

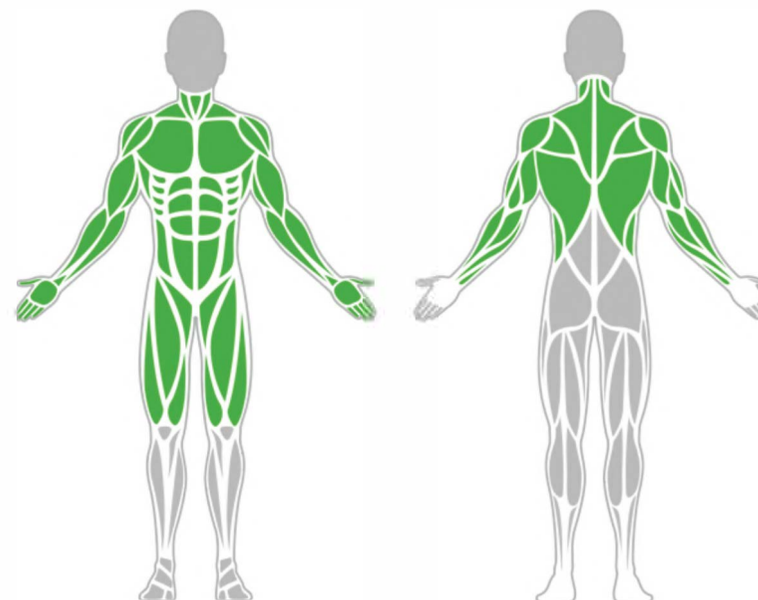
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

SCALA A TRAPEZIO



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La scala a trapezio è adatta per esercizi di sospensione e arrampicata. Appendere e arrampicarsi sono esercizi di base utilizzati nell'allenamento a corpo libero. Hanno numerose varianti con più livelli di difficoltà che possono allenare praticamente i muscoli di tutto il corpo.

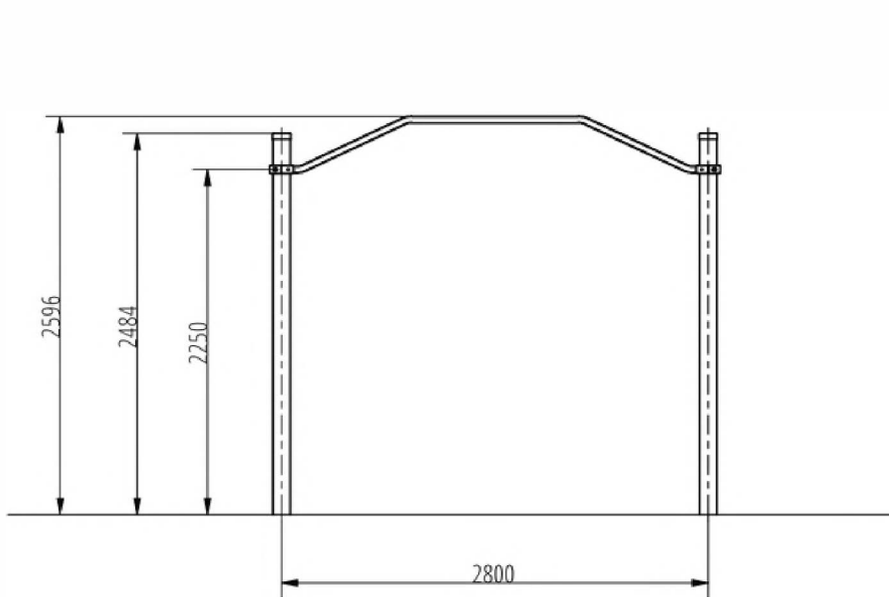
Attributi

Codice prodotto	1-1-045
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	1 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Difficile

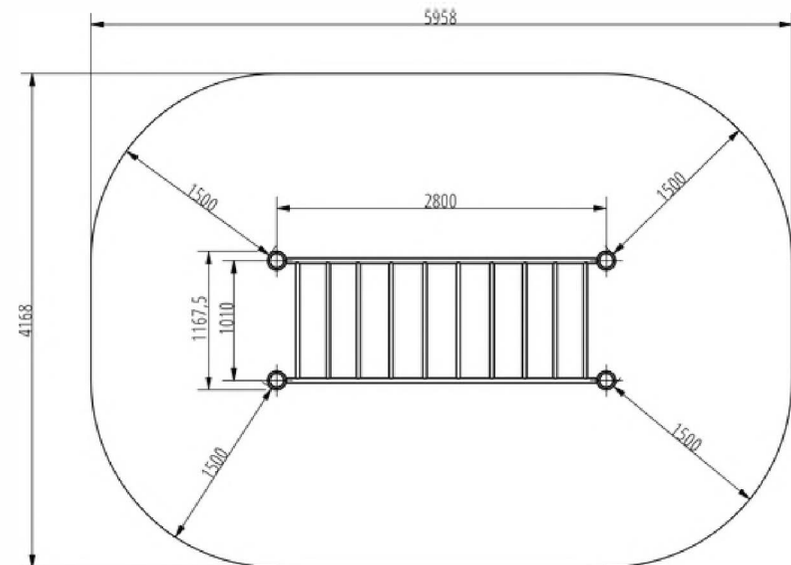
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60 - 120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 4 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	0.8m ³
Concrete volume	0.8m ³
Size of the base structure	4pcs, 0.5*0.5*0.8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	2957.5x1167.5x2596 mm
Net weight	58 kg
Column distance	1010 mm
Material	S235
Critic falling height	1600 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

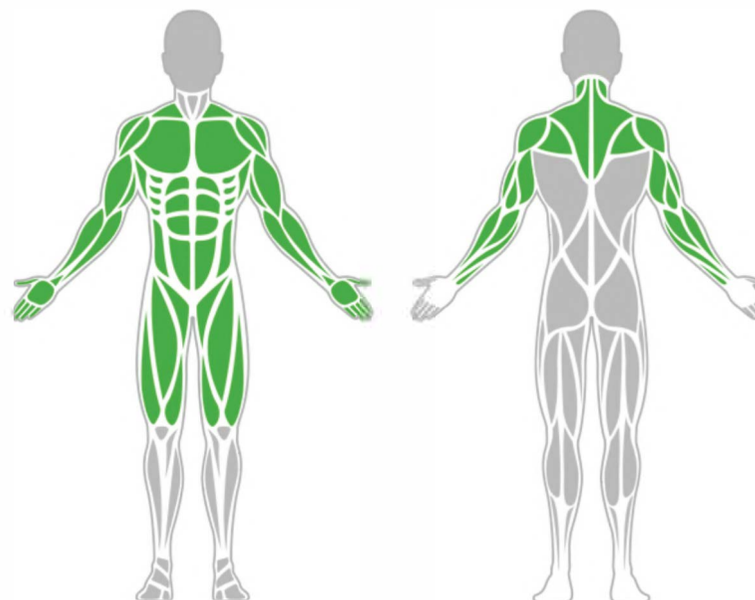
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

SCALA ALLENAMENTO STRADA



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La scaletta da strada è un elemento essenziale dell'attrezzatura da allenamento adatta per esercizi in sospensione. L'impiccagione è un esercizio di base nell'allenamento a corpo libero e allena fondamentalmente i muscoli di tutto il corpo. Questi esercizi possono essere eseguiti anche su una semplice barra, tuttavia, la scala orizzontale offre più spazio per la combinazione di diversi elementi di allenamento, rendendo gli allenamenti più divertenti e diversificati.

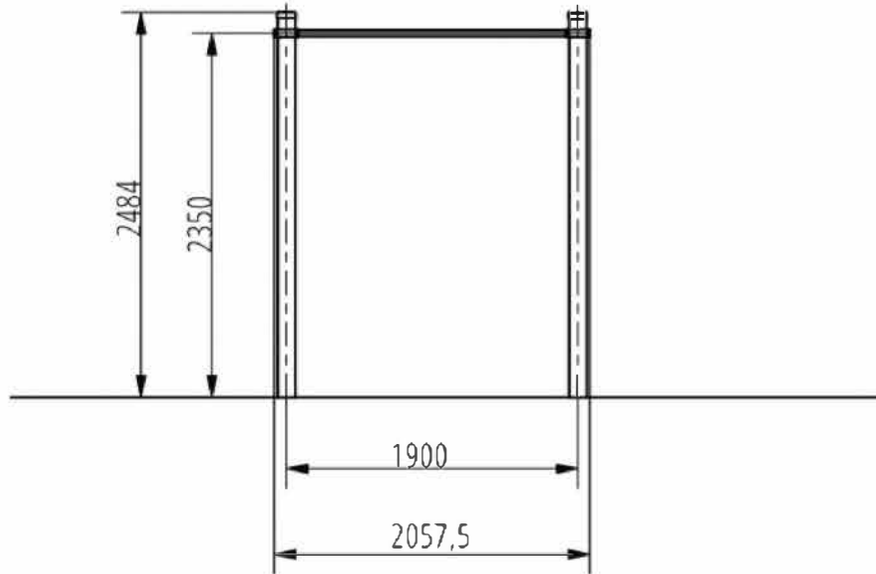
Attributi

Codice prodotto	1-1-046
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	1 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Difficile

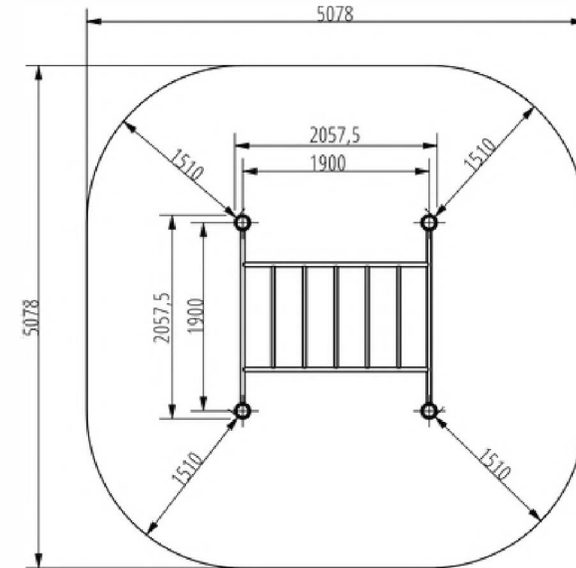
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60 - 120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30 - 60 minutes
Excavation volume	0.8m ³
Concrete volume	0.8m ³
Size of the base structure	4pcs, 0.5*0.5*0.8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

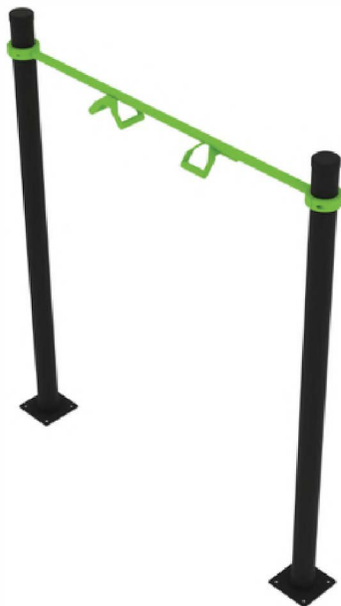
Technical specification

Dimensions L / W / H	2057.5x2057.5x2484 mm
Net weight	48 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	1200 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

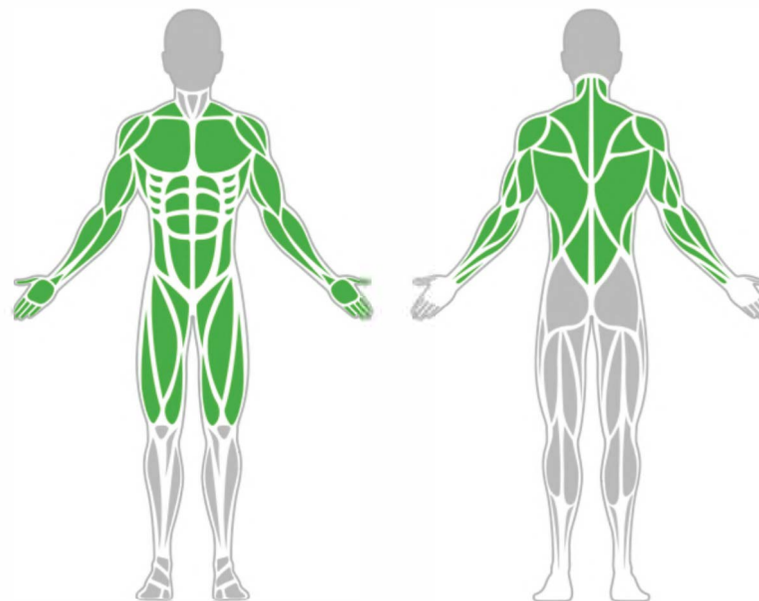
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BARRA PER PULL-UP STRETTA 1500



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La stretta barra per trazioni è perfetta per gli esercizi di trazioni nell'allenamento a corpo libero. I vari esercizi di pull-up completati su questa barra con stili di presa difficili allenano intensamente i muscoli delle braccia, delle spalle, del core e della schiena.

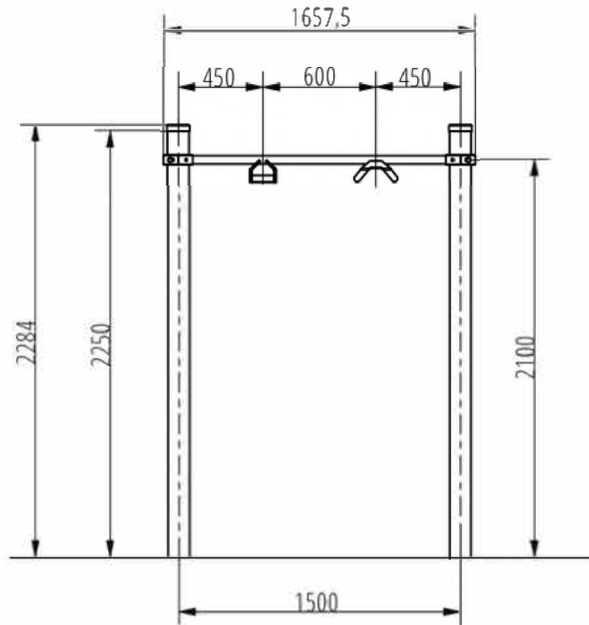
Attributi

Codice prodotto	1-1-047
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	1 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Difficile

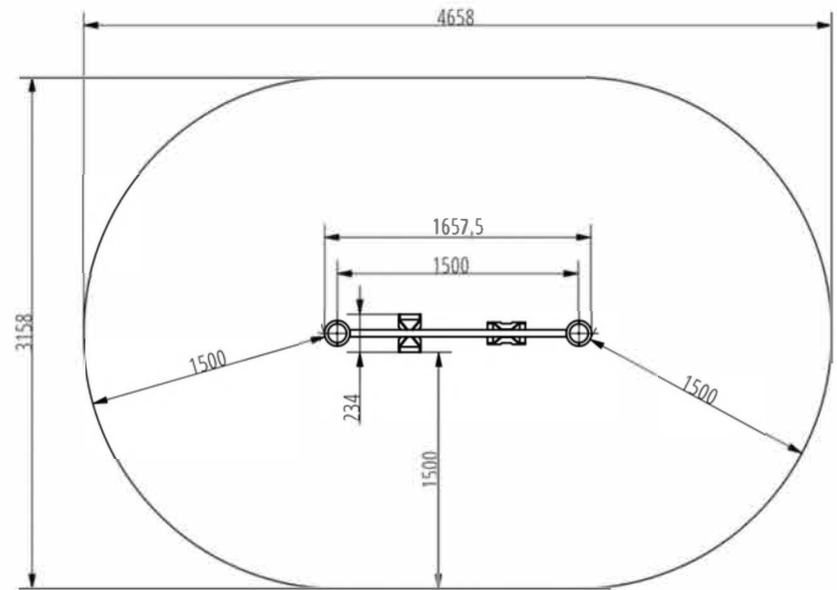
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

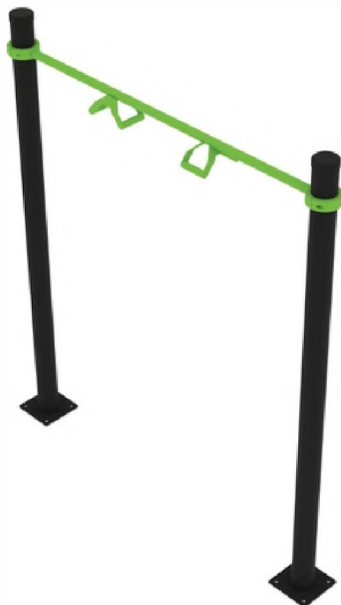
Technical specification

Dimensions L / W / H	1657,5x160x2484 mm
Net weight	16 kg
Column distance	1500 mm
Material	S235
Critic falling height	1100 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

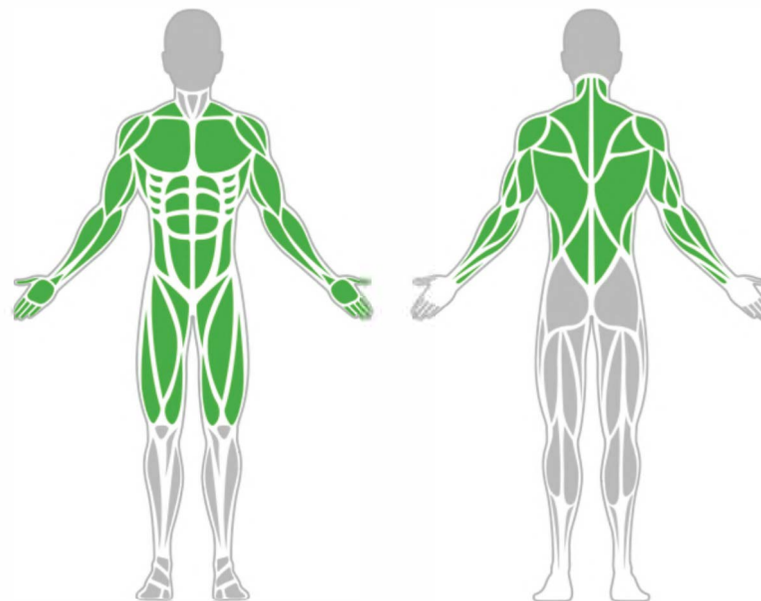
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BARRA PER PULL-UP STRETTA 1900



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La stretta barra per trazioni è perfetta per gli esercizi di trazioni nell'allenamento a corpo libero. I vari esercizi di pull-up completati su questa barra con stili di presa difficili allenano intensamente i muscoli delle braccia, delle spalle, del core e della schiena.

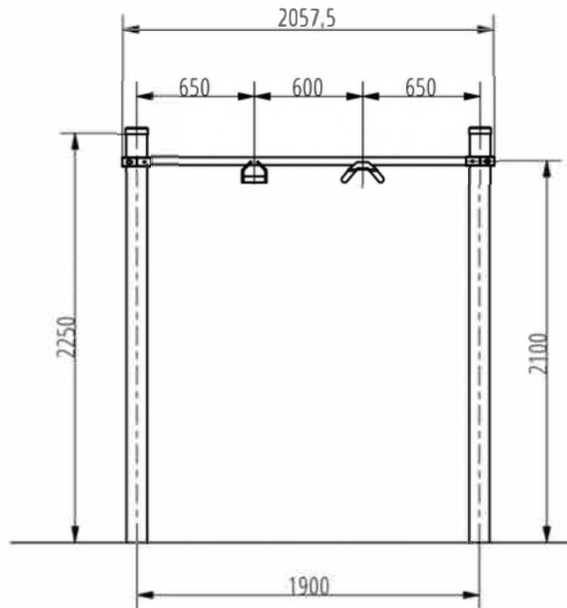
Attributi

Codice prodotto	1-1-048
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	1 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Difficile

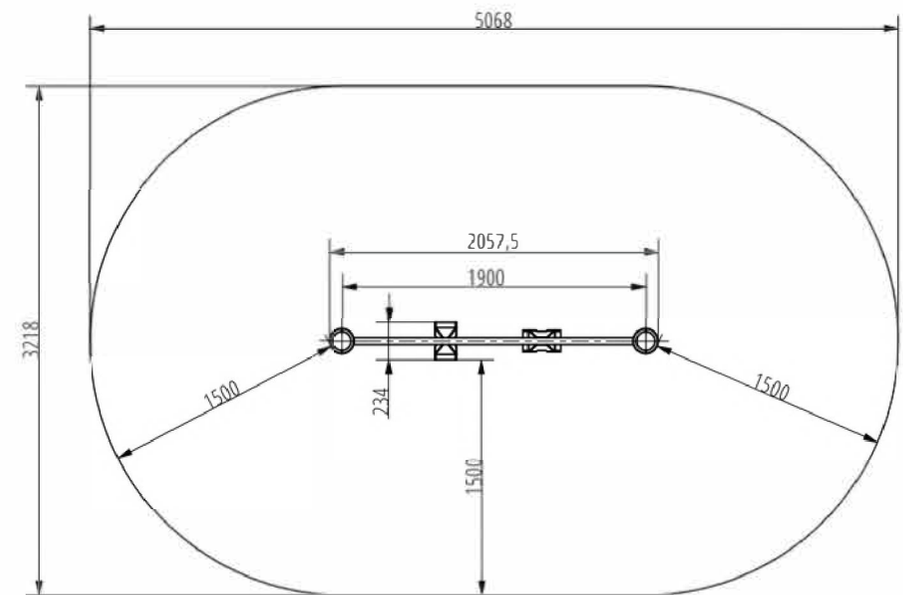
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	2057.5x160x2484 mm
Net weight	17 kg
Column distance	1900 mm
Material	S235
Critic falling height	1100 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

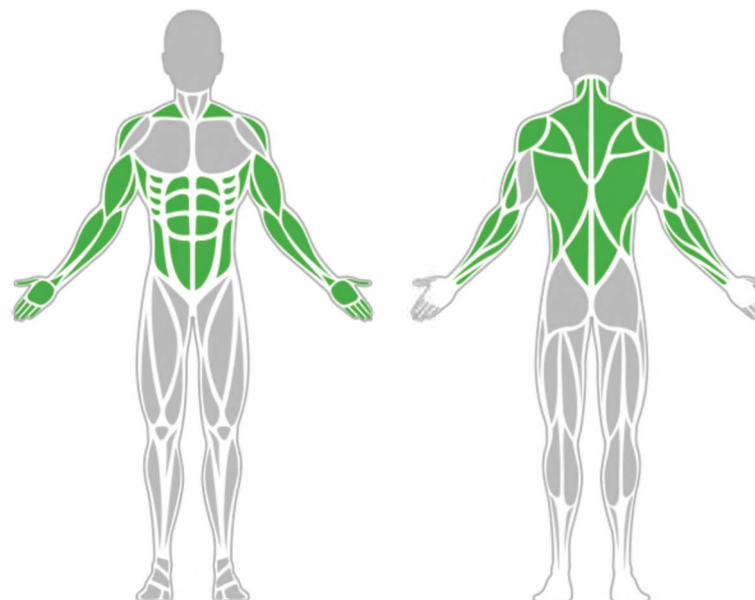
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

MONKEY RACK



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La scala della scimmia è un elemento essenziale in un Fitness Park in quanto rende possibile l'impiccagione dinamica che è un esercizio di allenamento di base e ha molteplici varianti di diversi livelli di difficoltà. Questi esercizi possono essere eseguiti anche su una semplice barra, tuttavia, la scala delle scimmie offre uno spazio più ampio per la combinazione di diversi elementi, rendendo l'allenamento più divertente e diversificato.

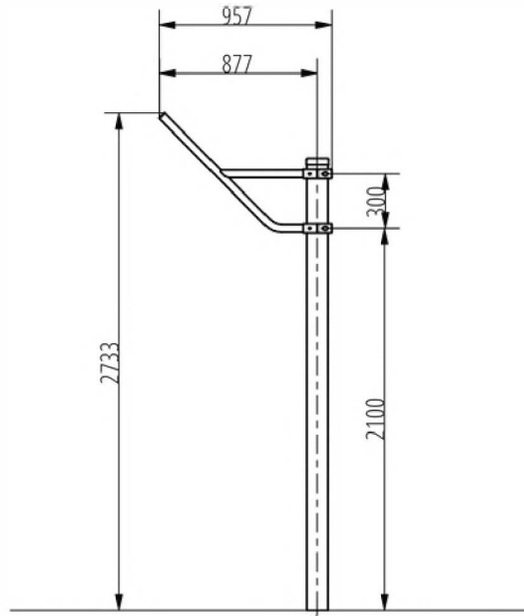
Attributes

Codice prodotto	1-1-049
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	1 persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Difficile

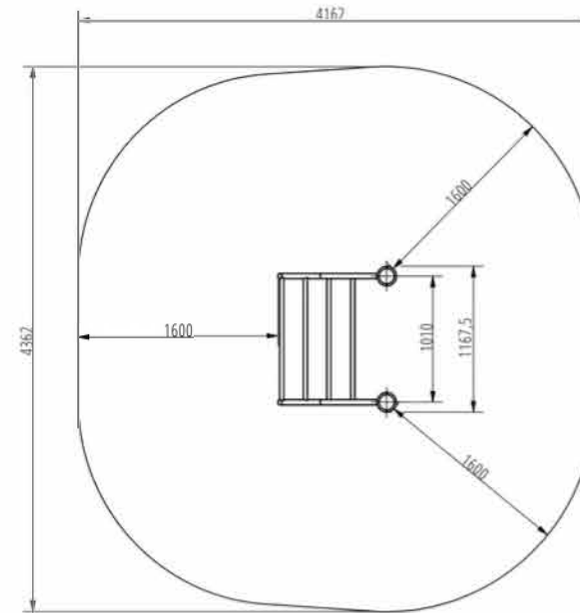
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.6 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45 - 90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20 - 30 minutes
Excavation volume	0,4 m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2pcs 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	957x1167.5x2733 mm
Net weight	33 kg
Column distance	1010 mm
Material	S235
Critic falling height	1650 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

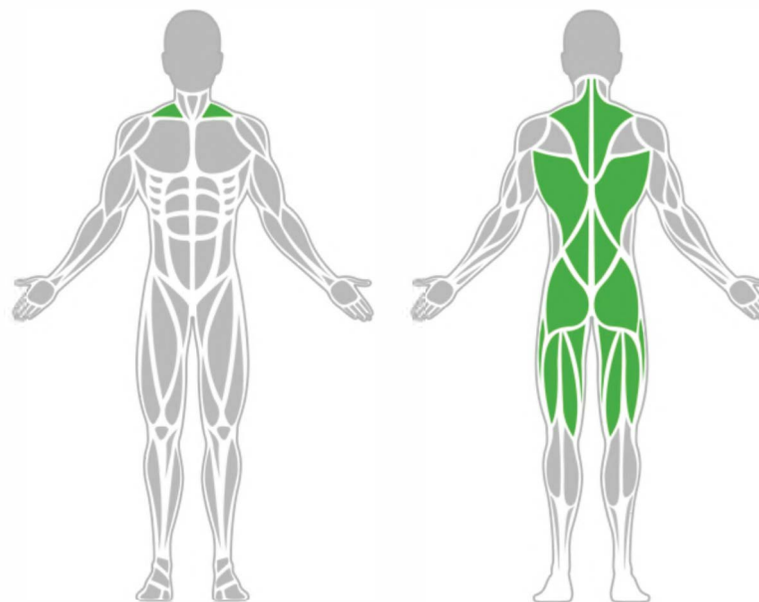
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BACK TRAINER



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Il back trainer è stato sviluppato appositamente per l'allenamento efficace dei muscoli della schiena. L'allenamento dei muscoli della schiena è necessario continuamente durante l'allenamento a corpo libero sia per i principianti che per gli allenatori più avanzati, quindi è fondamentale per l'allenamento continuo.

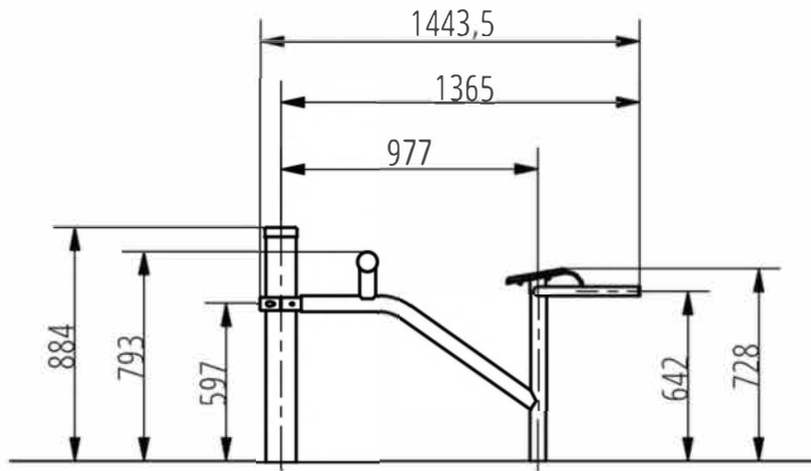
Attributi

Codice prodotto	1-1-050
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + anni
Capacità	1 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Facile

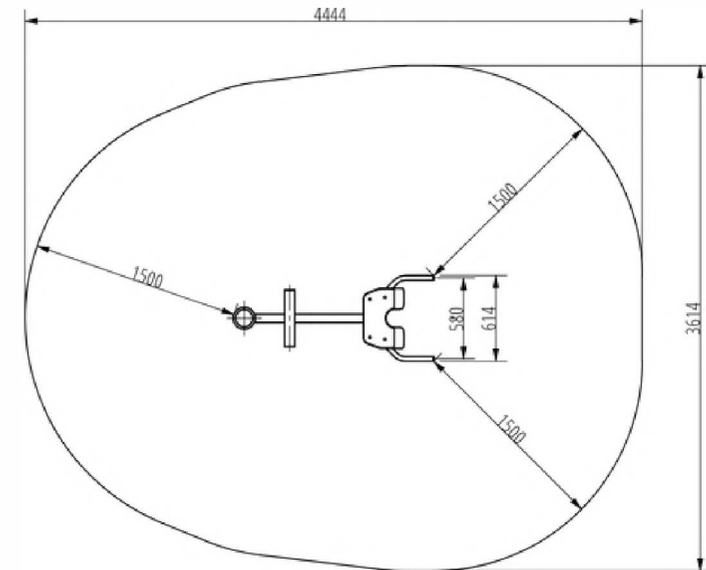
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20-30 minutes
Excavation volume	0.4m ³
Concrete volume	0.4m ³
Size of the base structure	2pcs, 0.5*0.5*0.8m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	1443.5x614x880 mm
Net weight	27 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	800 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

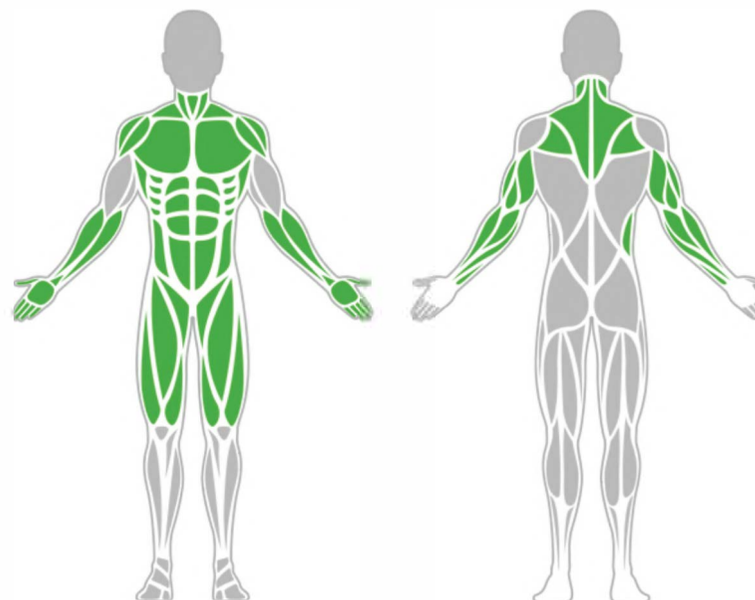
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

DIP BAR



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Gli esercizi che si possono eseguire sulla barra per dip possono benissimo essere i movimenti più semplici della ginnastica, tuttavia sono considerati alcuni degli esercizi con il proprio peso più efficaci che allenano e costruiscono numerosi gruppi muscolari, inoltre l'attrezzo può essere utilizzato da due persone a lo stesso tempo. La sua forma o cornice allargata consente a tutti di trovare il proprio punto di presa ideale.

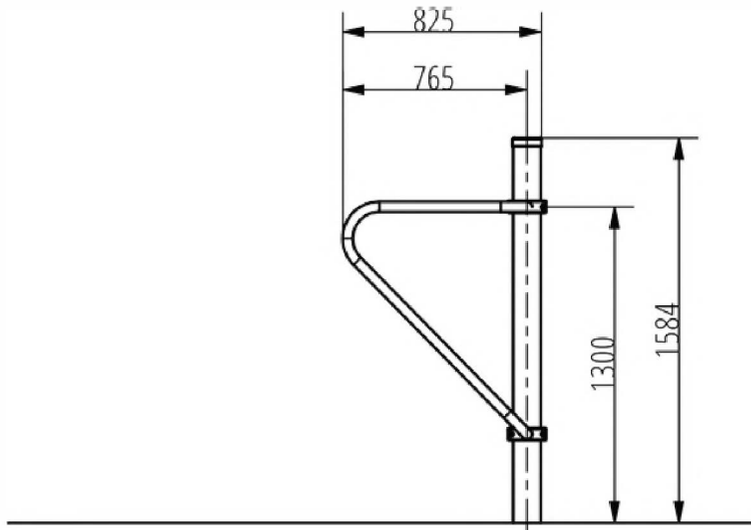
Attributi

Codice prodotto	1-1-051
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + anni
Capacità	1 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	medio

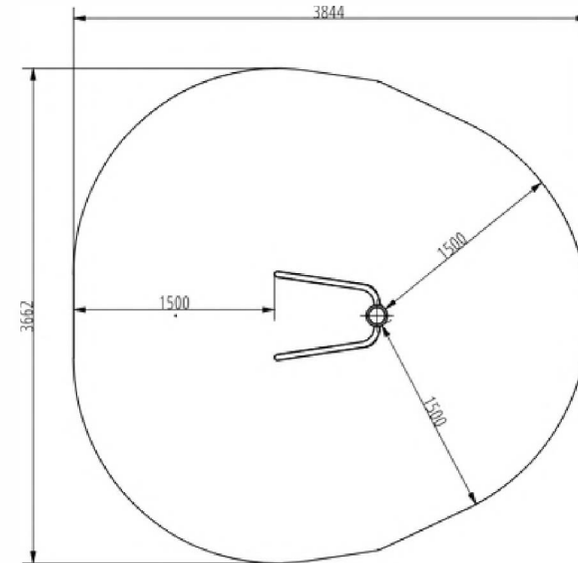
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-75 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20-30 minutes
Excavation volume	0,2 m ³
Concrete volume	0,2 m ³
Size of the base structure	0,5 x 0,5 x 0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

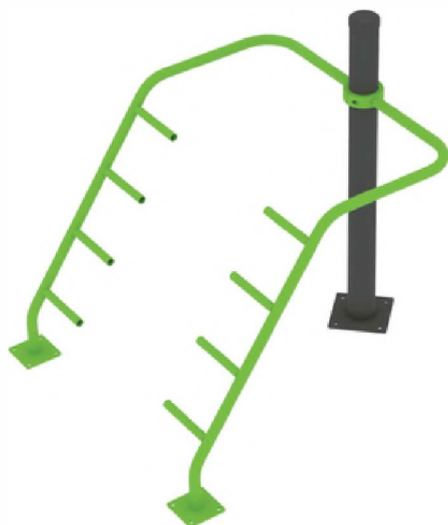
Technical specification

Dimensions L / W / H	825x658x1584 mm
Net weight	19 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	1375 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

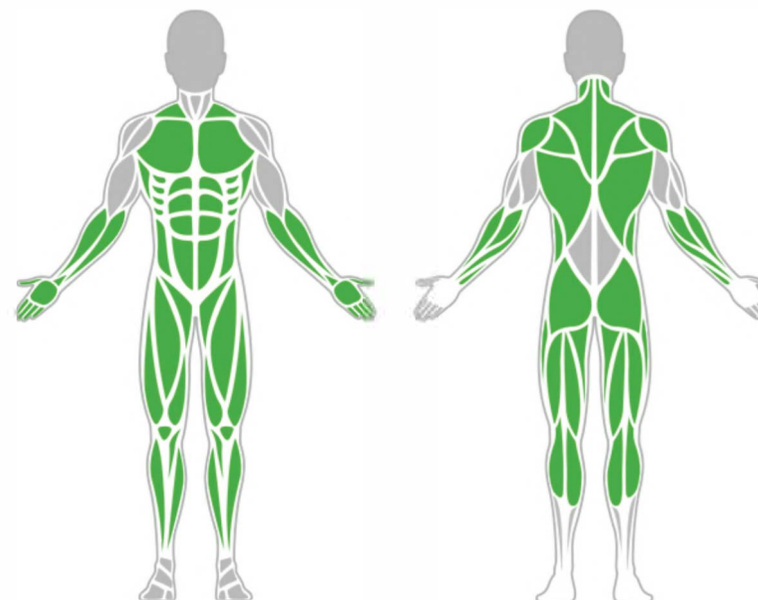
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

Z DIP BAR



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La barra Z-dip, consente di eseguire esercizi di flessioni e trazioni assistite. Utilizzando diversi corrimano, sono disponibili vari livelli di difficoltà. Inserendo le gambe nei binari, è possibile eseguire flessioni più difficili.

Attributi

Codice

prodotto

Certificato

Fascia d'età

Capacità

Tipologia

Difficoltà

1-1-052

EN 16630

14 + anni

1 Persone

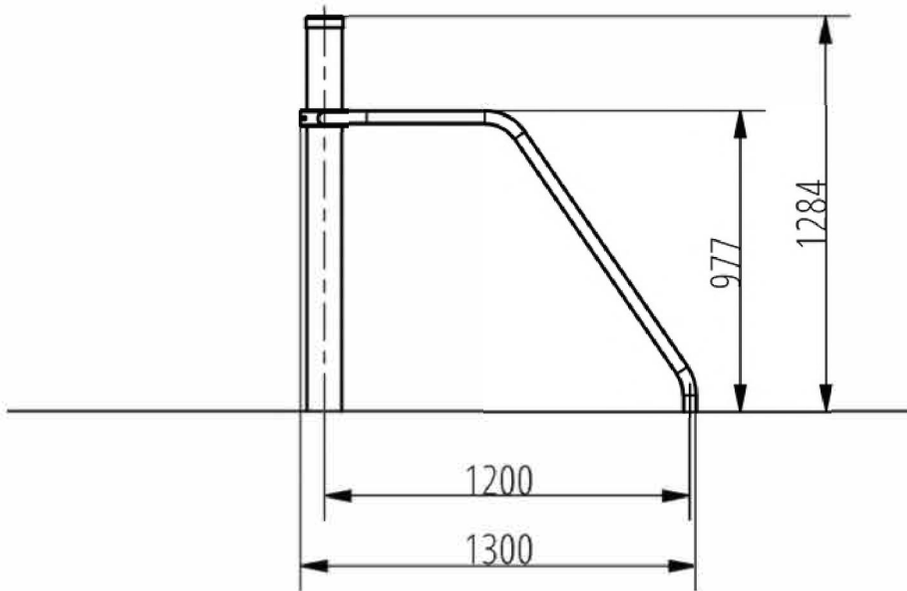
Forza

medio

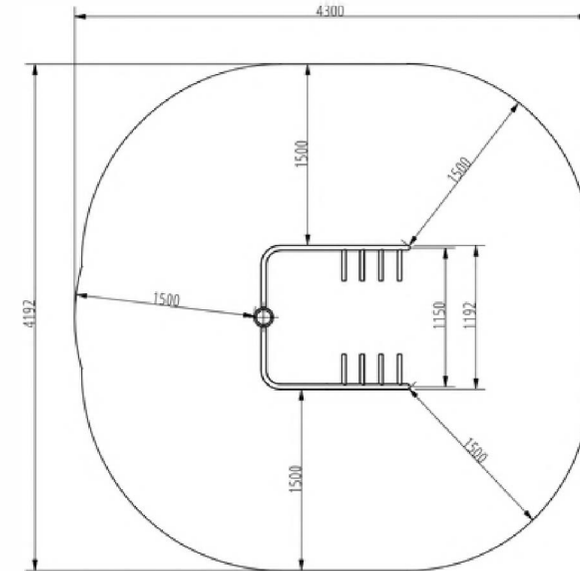
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20-30 minutes
Excavation volume	0,6 m ³
Concrete volume	0,6 m ³
Size of the base structure	3pcs, 0,5 x 0,5 x 0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	1300x1192x1284 mm
Net weight	24 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	964 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

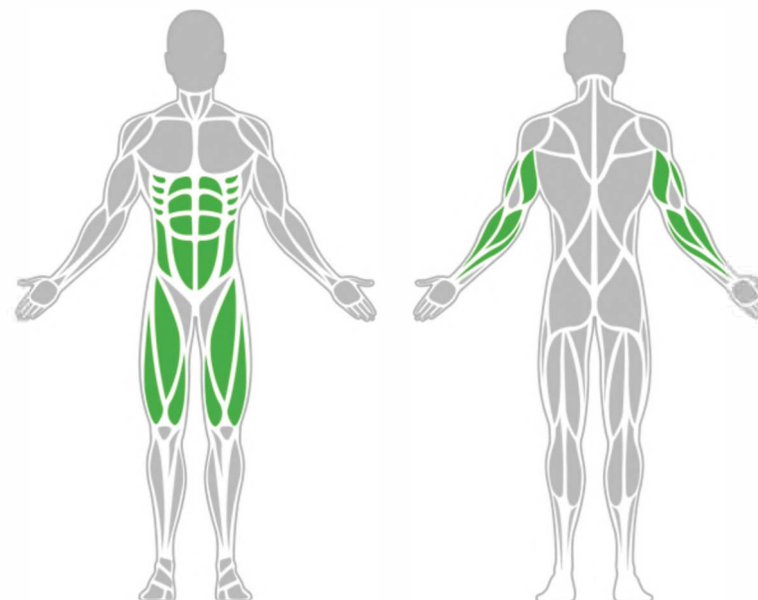
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

AB TRAINER



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

L'allenatore per addominali è stato sviluppato appositamente per l'allenamento efficace di tutti i muscoli addominali centrali. I vari esercizi di base sono necessari continuamente durante l'allenamento a corpo libero sia per i principianti che per gli allenatori più avanzati ed è fondamentale per l'allenamento continuo.

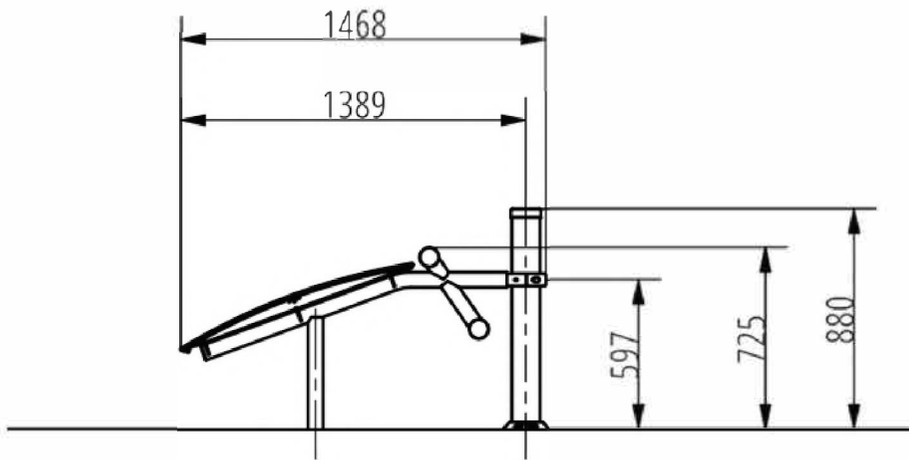
Attributi

Product code	1-1-053
Certificate	EN 16630
Age group	14 + anni
Capacity	1 Persone
Type	Forza
Difficulty level	Facile

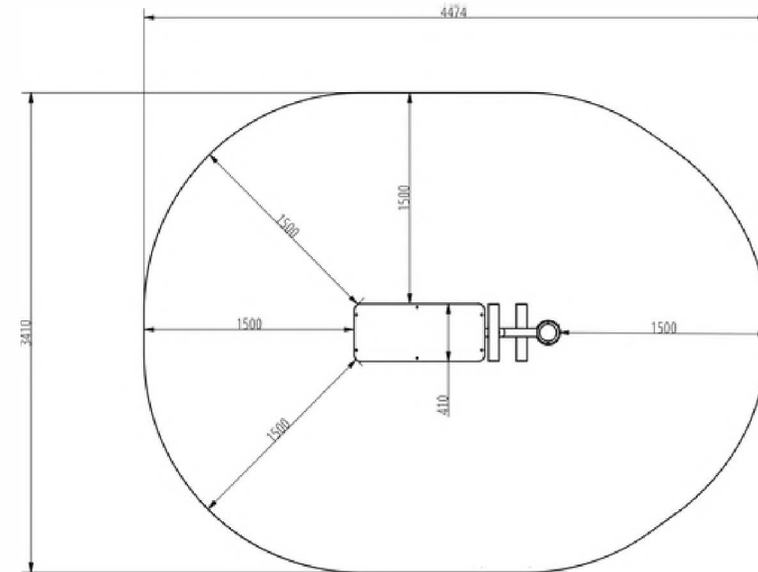
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20-30 minutes
Excavation volume	0,4 m ³
Concrete volume	0,4 m ³
Size of the base structure	2 pcs, 0,5 x 0,5 x 0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	1443,5x614x880 mm
Net weight	38 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	725 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

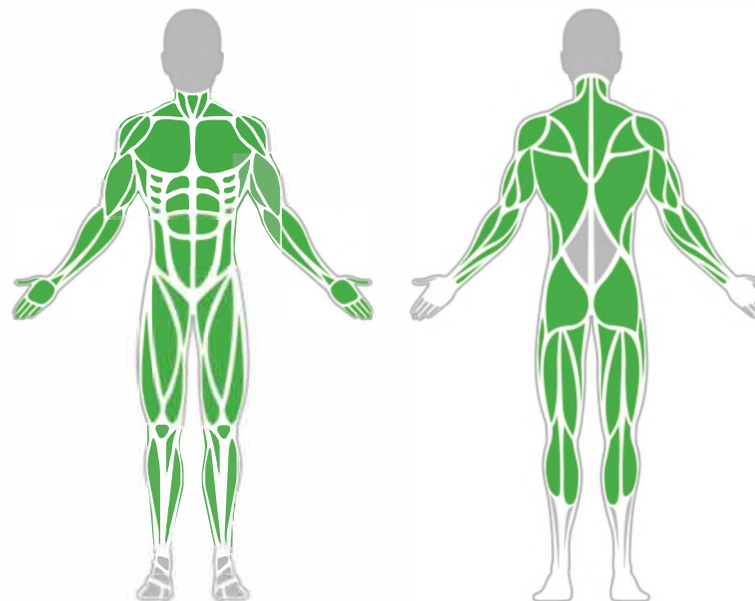
Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years

Detailed information in the warranty document

PORTASACCO DA BOXE



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La boxe migliora la resistenza, la coordinazione mano-occhio e aumenta la frequenza cardiaca che brucia calorie. Per mantenersi in forma e per dare il massimo, il pugilato è uno dei modi più efficaci per ottimizzare i livelli di forma fisica.

Attributi

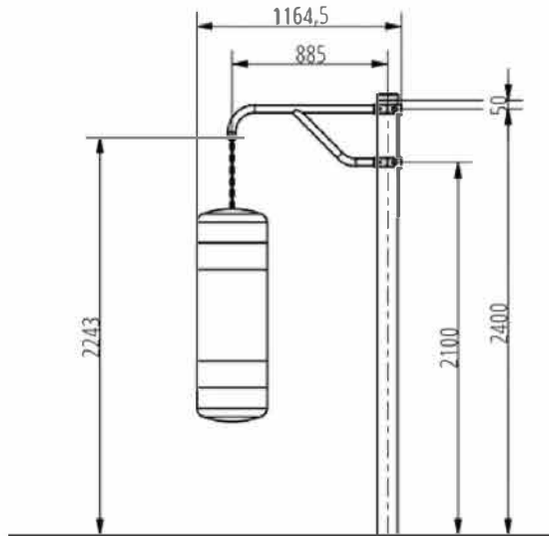
Product code
Certificate
Age group
Capacity Type
Difficulty level

1-1-054
EN 16630
14 + Anni
1 Persone
Resistenza
Facile

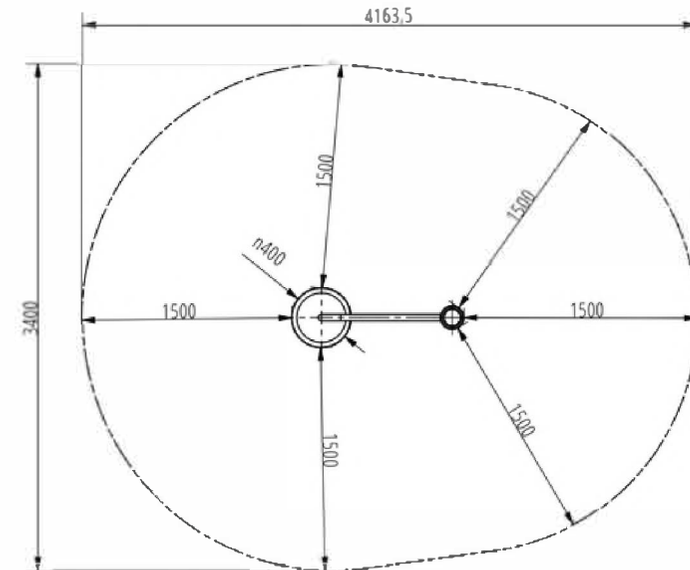
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-75 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20-30 minutes
Excavation volume	0,2 m ³
Concrete volume	0,2 m ³
Size of the base structure	0,5 x 0,5 x 0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	985x160x2484 mm
Net weight	13 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	-
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

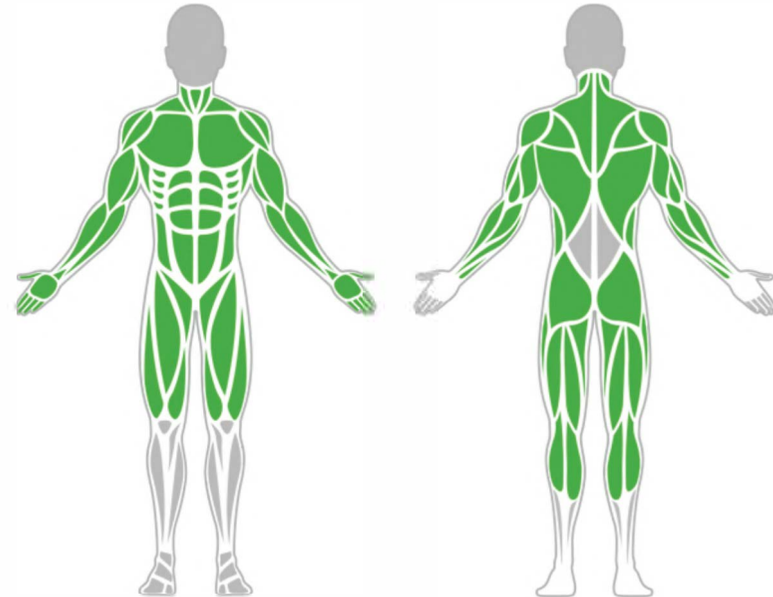
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BERSAGLIO DELLA PALLA MEDICA



MUSCLE GROUPS FOCUS



Description

The medicine (exercise ball) target plays a crucial role in the development of coordination and muscles. With the choice of a ball weight corresponding to the level of fitness, all muscles of the body can be trained effectively. The slam ball or medicine ball can be ordered separately.

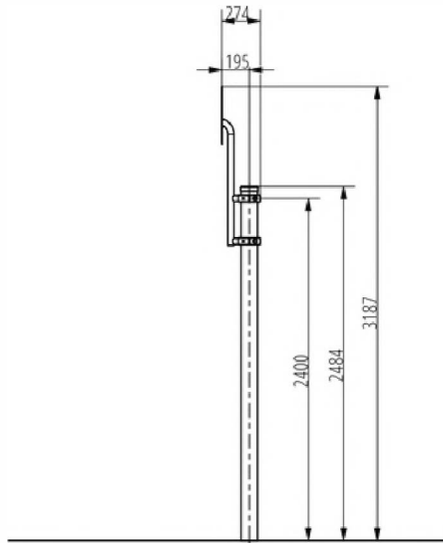
Attributes

Product code	1-1-055
Certificate	EN 16630
Age group	14 + years
Capacity	1 Person
Type	Strength
Difficulty level	Easy

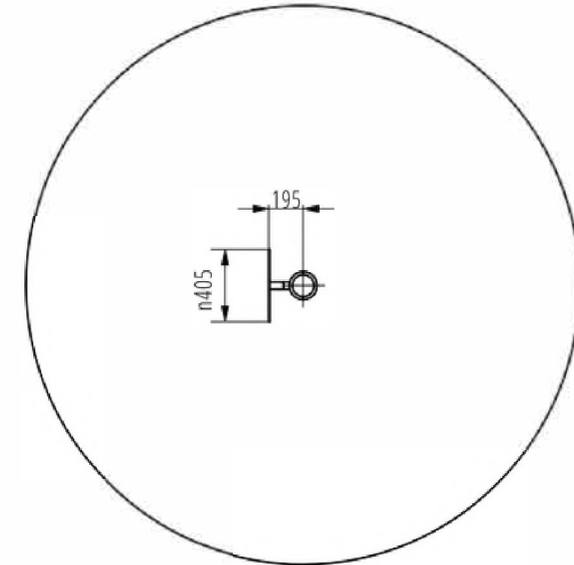
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-75 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	20-30 minutes
Excavation volume	0,2 m ³
Concrete volume	0,2 m ³
Size of the base structure	0,5 x 0,5 x 0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	274x405x3187 mm
Net weight	16 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	-
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

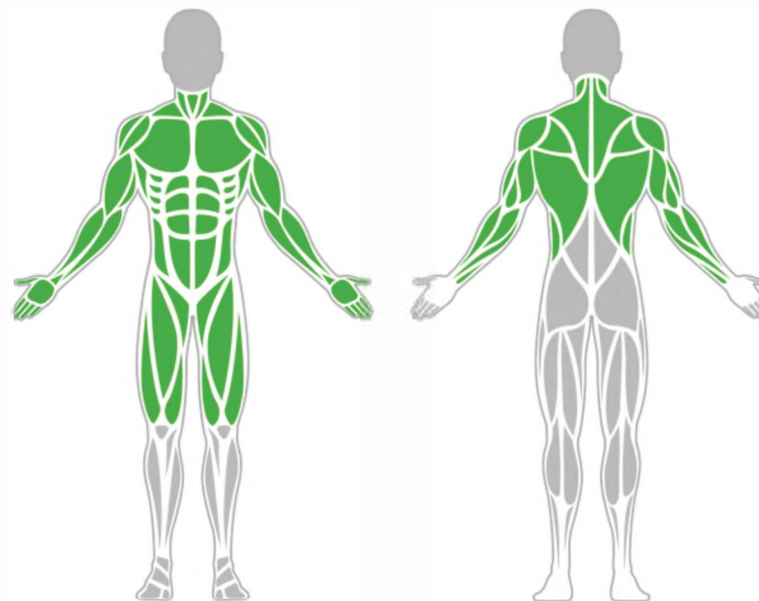
Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years

Detailed information in the warranty document

SCALA SALITA



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

La scala rialzata è adatta per esercizi di sospensione e arrampicata. Appendere e arrampicarsi sono esercizi di base utilizzati nell'allenamento a corpo libero. Hanno numerose varianti con più livelli di difficoltà che possono allenare praticamente i muscoli di tutto il corpo.

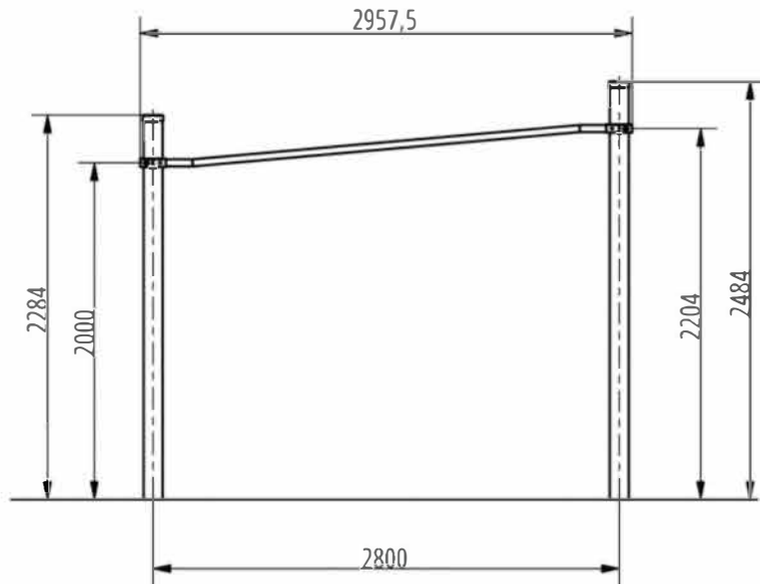
Attributi

Codice prodotto	1-1-058
Certificato	EN 16630
Fascia di età	14 + anni
Capacità Tipo	1 Persone
Livello di difficoltà	Forza Difficile

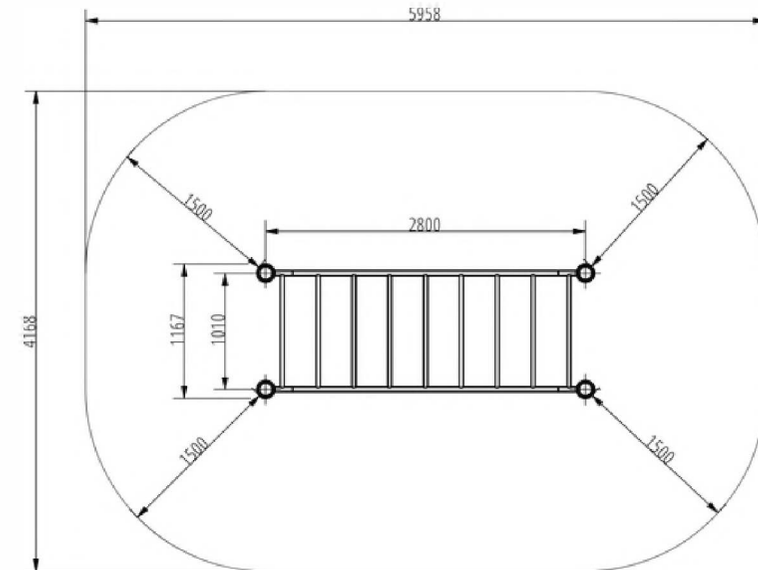
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30-60 minutes
Excavation volume	0,8 m ³
Concrete volume	0,8 m ³
Size of the base structure	4pcs, 0,5 x 0,5 x 0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	2957,5x1167x2484 mm
Net weight	50 kg
Column distance	1010
Material	S235
Critic falling height	1200 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

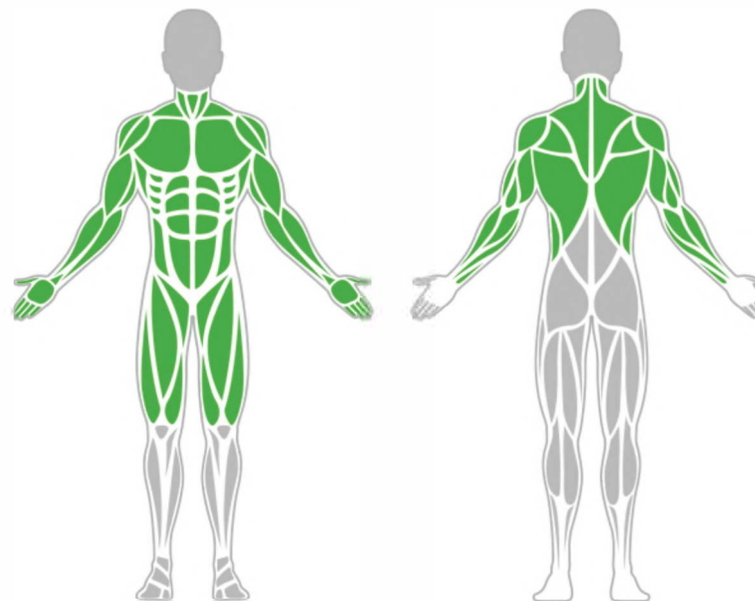
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

PORTACORDA



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

L'uso della corda è uno dei metodi di allenamento più semplici. Aiuta in modo eccellente il miglioramento della resistenza e del senso del ritmo. Anche i principianti possono completare facilmente gli esercizi con questo strumento. Nonostante la sua semplicità, questo allenamento di è molto versatile ed è perfettamente adatto per l'allenamento, oltre a muovere praticamente tutto il corpo e tutti i gruppi muscolari.

Attributi

Codice prodotto	1-1-061
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	1 Persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Facile

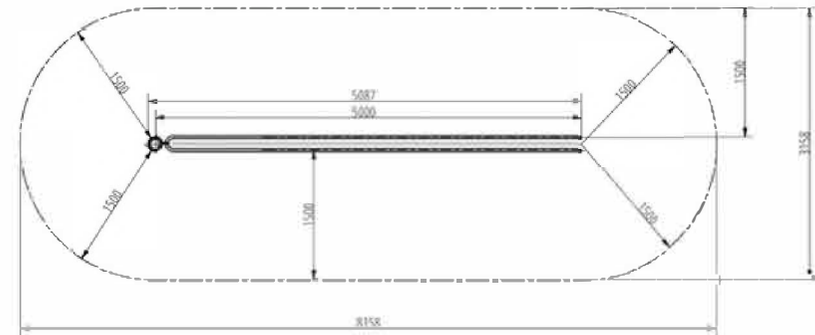
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-75 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	10-20 minutes
Excavation volume	0,2 m ³
Concrete volume	0,2 m ³
Size of the base structure	0,5 x 0,5 x 0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

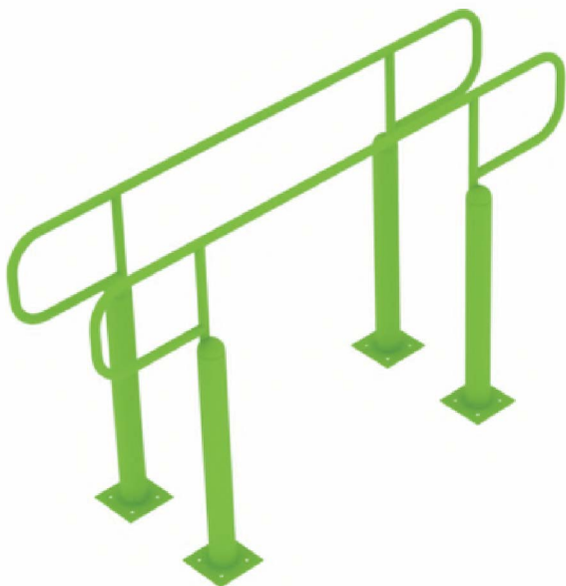
Technical specification

Dimensions L / W / H	171x160x880 mm
Net weight	4 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	-
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

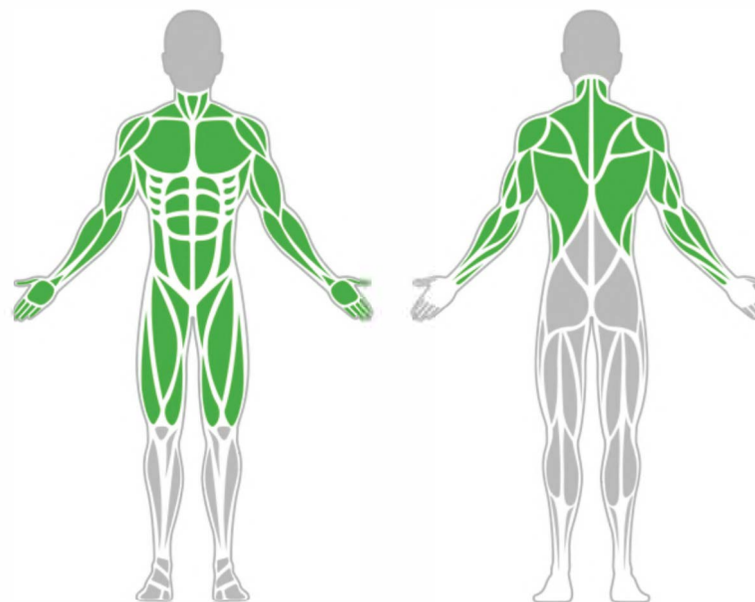
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BARRE PARALLELE



MUSCLE GROUPS FOCUS



Descrizione

Le parallele sono un elemento classico della ginnastica che può essere utilizzato per costruire vari muscoli, poiché è ottimo per fare esercizi versatili usando il peso corporeo dell'atleta. L'attrezzo è ideale per lo sviluppo della forza, della forma fisica, della coordinazione e dell'equilibrio.

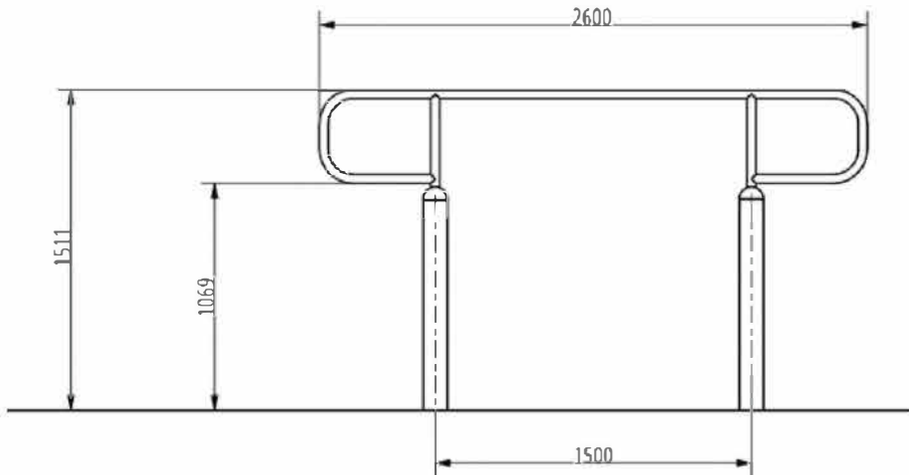
Attributes

Product code	1-1-063
Certificate	EN 16630
Age group	14 + anni
Capacity	2 Persone
Type	Forza
Difficulty level	medio

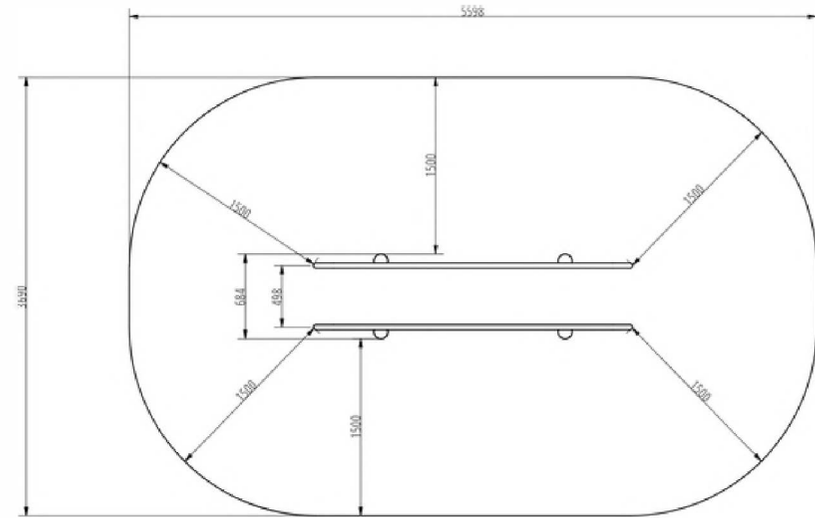
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	60-120 minutes
Number of installers (equipment)	min. 2 people
Total installation time (equipment)	30-60 minutes
Excavation volume	0,8 m ³
Concrete volume	0,8 m ³
Size of the base structure	4 pcs, 0,5 x 0,5 x 0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface
In combined structures, the volume of concrete required varies.	

Technical specification

Dimensions L / W / H	2600x684x1511 mm
Net weight	72 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	1500 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

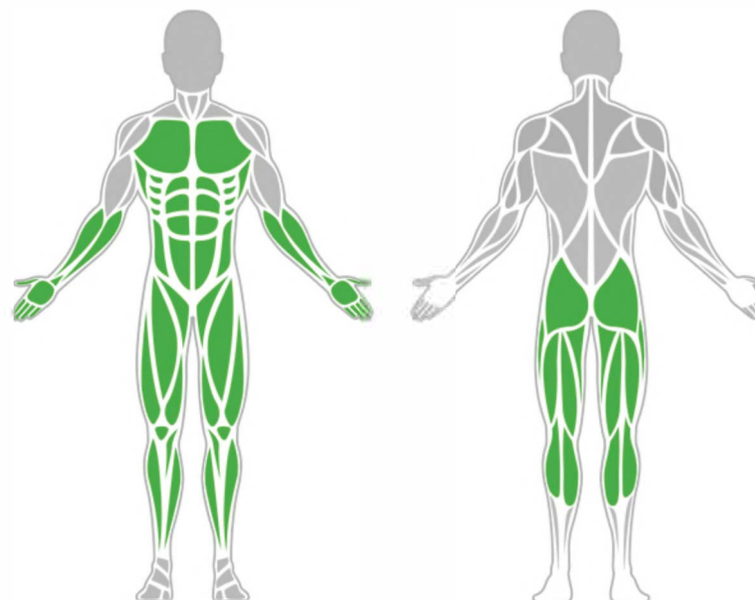


BESTRONG
SPORT SPECIFIC EQUIPMENT

BALANCE BOARD PRO



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Simile a forza, potenza, agilità e coordinazione, la teoria del DNA del giocatore della Federcalcio inglese afferma che l'equilibrio è una parte vitale della struttura fisica di un giocatore e la tavola di equilibrio offre all'utente un'ampia gamma di opportunità di allenamento per raggiungere questo obiettivo.

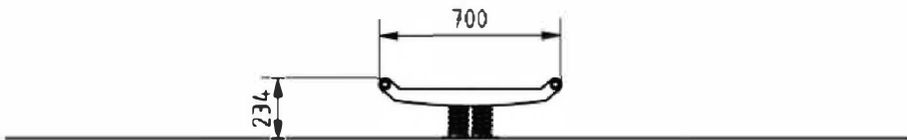
Attributi

Codice prodotto	1-1-161
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	1 persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	media

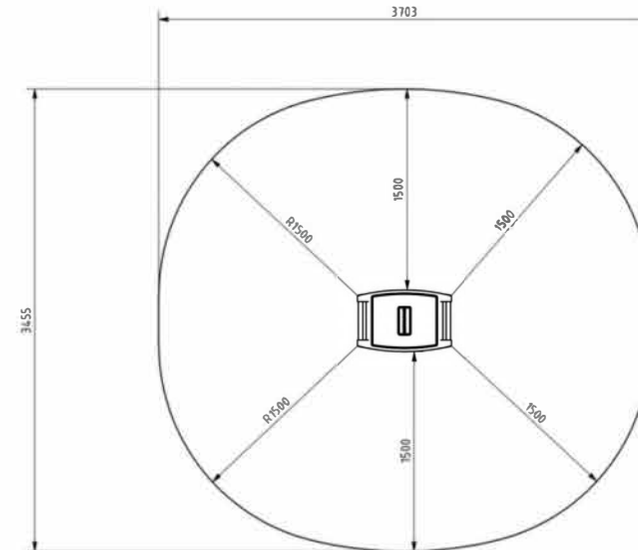
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-75 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	30-60 minutes
Excavation volume	0,2 m ³
Concrete volume	0,2 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface

Technical specification

Dimensions L / W / H	450x700x234 mm
Net weight	14 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	240 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

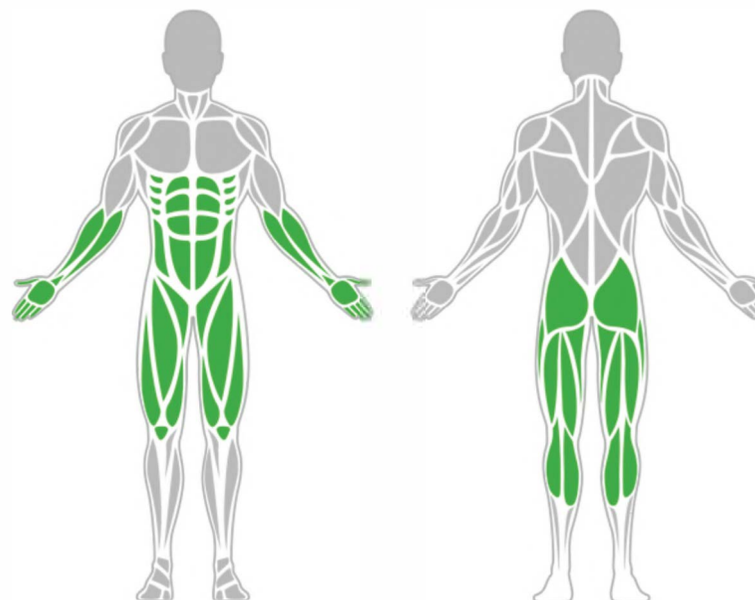
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

HYPERBENDING



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Il GHD (glut hamstring developer) permette di esercitare diversi gruppi muscolari, in particolare i muscoli glutei, flessori, lombari e della colonna vertebrale. Quando si esegue il cosiddetto sit-up GHD, è possibile rafforzare i muscoli addominali e l'intera regione addominale e lombare.

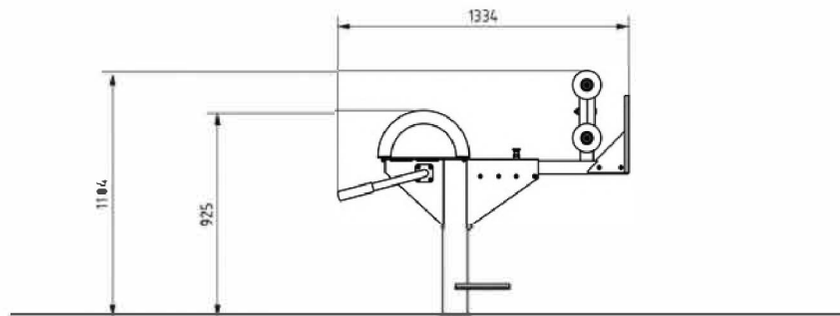
Attributi

Codice prodotto	1-1-162
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + anni
Capacità	1 persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	media

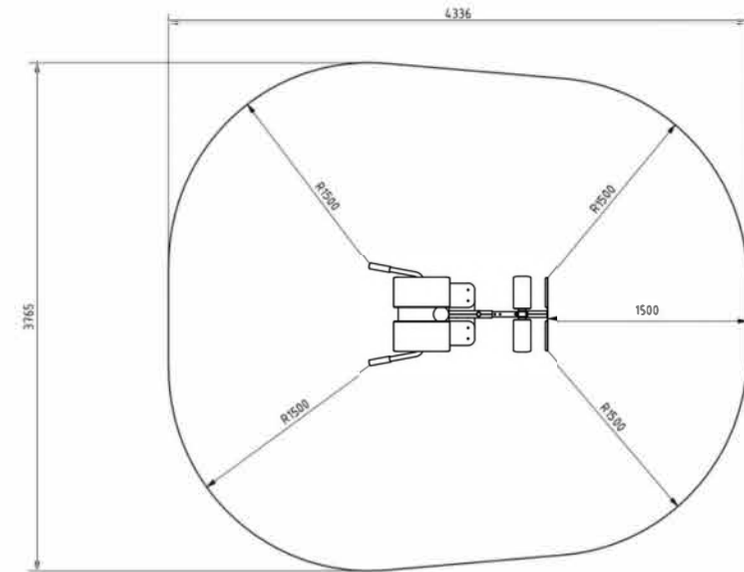
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-70 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	45-60 minutes
Excavation volume	0,5 m ³
Concrete volume	0,5 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,8x0,8x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface

Technical specification

Dimensions L / W / H	739x1334x1216 mm
Net weight	92 kg
Column distance	-
Material	S235, KO33
Critic falling height	1220 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

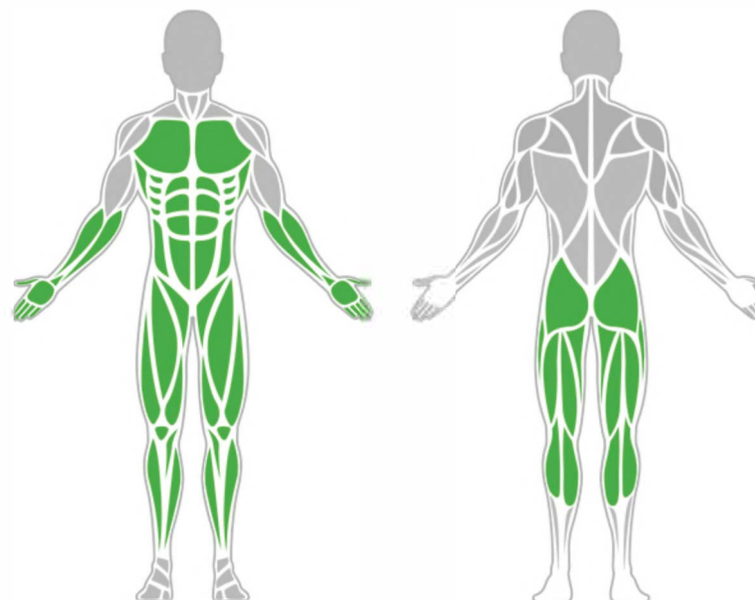
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

HYPERBENDING



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Il calcio e molti altri sport hanno riconosciuto l'importanza della forza delle gambe, non solo per la prevenzione degli infortuni ma anche per le prestazioni sportive. Velocità, forza e potenza sono attributi correlati e lo squat bulgaro è essenziale per eseguire un allenamento per la forza delle gambe.

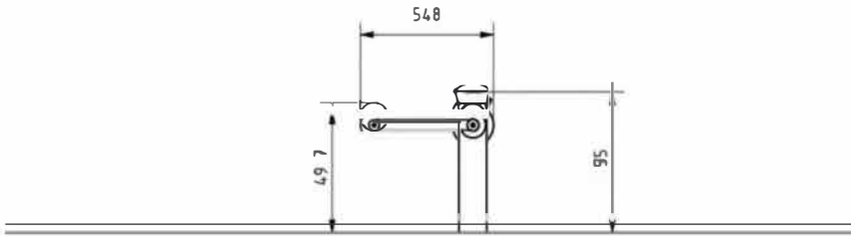
Attribut

Codice prodotto	1-1-163
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + anni
Capacità	1 persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	Facile

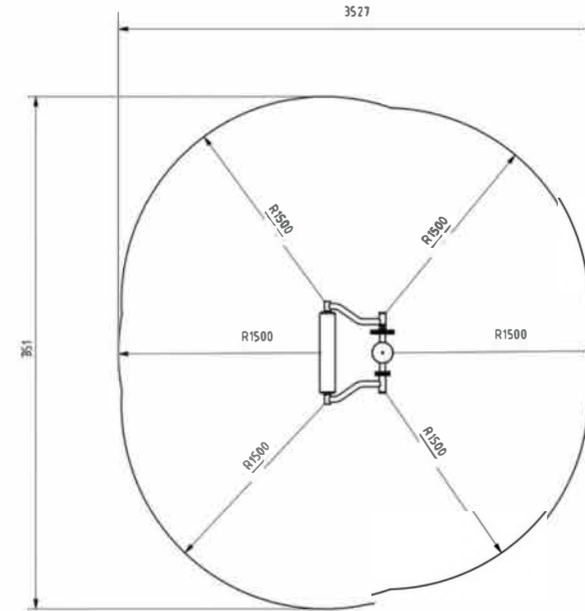
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	30-60 minutes
Excavation volume	0,5 m ³
Concrete volume	0,5 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,8x0,8x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface

Technical specification

Dimensions L / W / H	752x584x663 mm
Net weight	43 kg
Column distance	800 mm
Material	S235, KO33
Critic falling height	800 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

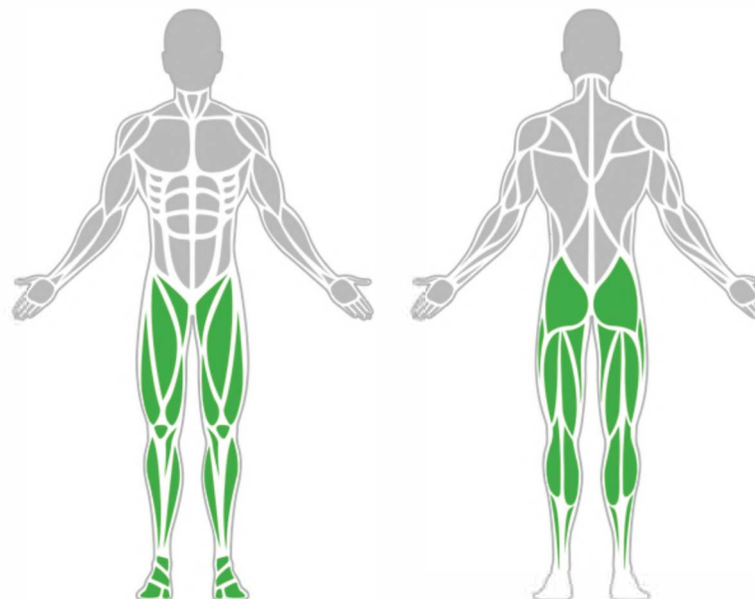
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

RUSSIAN BELT



MUSCLE GROUPS FOCUS



Description

The Russian belt provides extra resistance for exercises on the Plyo Box.

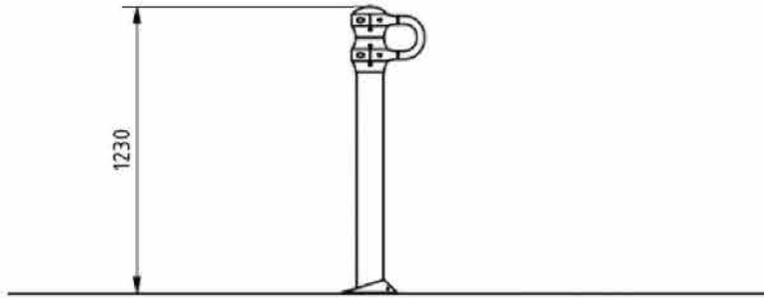
Attributes

Product code	1-1-164
Certificate	EN 16630
Age group	14 + years
Capacity	1 Person
Type	Strength
Difficulty level	Easy

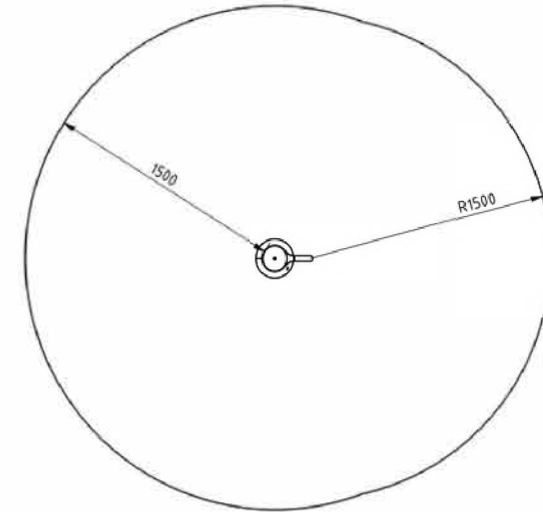
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	30-60 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	30-60 minutes
Excavation volume	0,2 m ³
Concrete volume	0,2 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,5x0,5x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface

Technical specification

Dimensions L / W / H	300x158x1320 mm
Net weight	19 kg
Column distance	-
Material	S235,
Critic falling height	-
Color options	

For more color options, discuss with your sales representative.

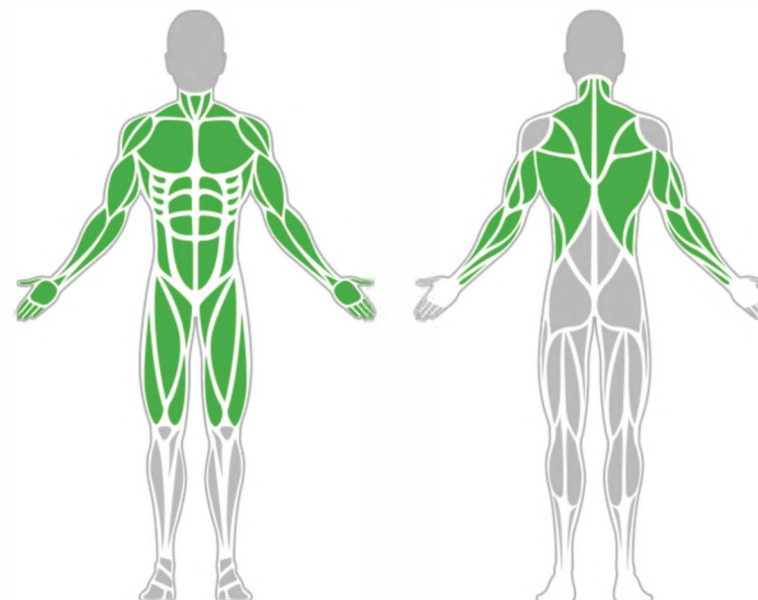
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years

Detailed information in the warranty document

STAZIONE NORDIC HAMSTRING PRO

FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Un dispositivo per lo sviluppo specifico dei muscoli posteriori della coscia. Può essere utilizzato per rafforzare i muscoli posteriori della coscia in modo mirato o per concentrarsi su di essi durante la riabilitazione con un carico graduale.

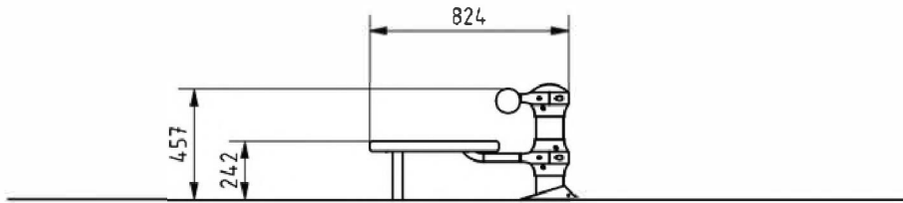
Attributi

Codice prodotto	1-1-184
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + anni
Capacità	1 persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	media

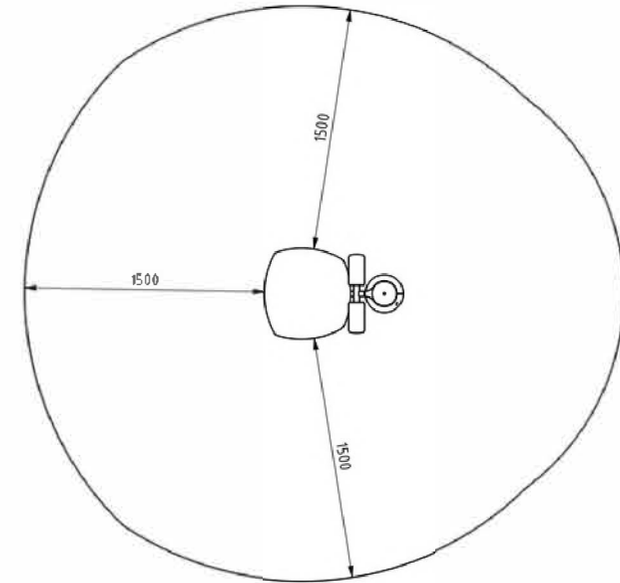
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	45-60 minutes
Excavation volume	0,42 m ³
Concrete volume	0,42 m ³
Size of the base structure	1 piece, 0,8x1,5x0,35 m
Anchoring options	In-ground or surface

Technical specification

Dimensions L / W / H	560x865x460 mm
Net weight	25 kg
Column distance	-
Material	S235,
Critic falling height	250-500 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

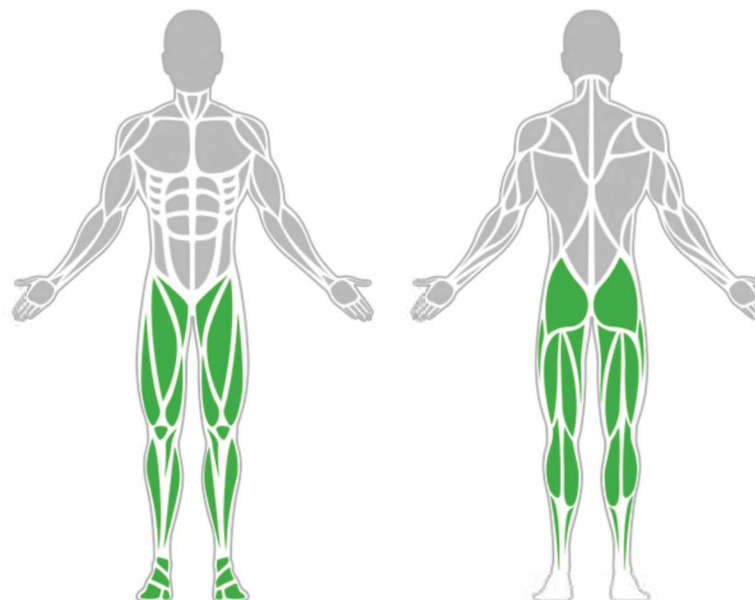
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

PLYBOX



MUSCLE GROUPS FOCUS



Descrizione

È uno strumento per sviluppare la forza dinamica delle gambe, che può essere utilizzato anche per migliorare la stabilità laterale, ed è anche uno strumento popolare per gli esercizi di prevenzione degli infortuni. Viene utilizzato principalmente per rafforzare la stabilità del ginocchio e della caviglia. Può essere utilizzato anche in riabilitazione.

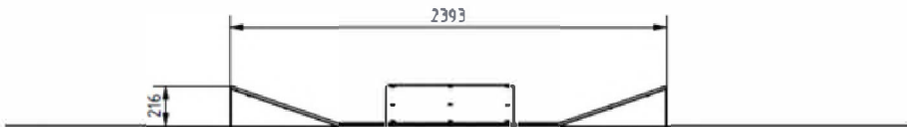
Attributi

Codice prodotto	1-1-186
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + Anni
Capacità	1 persone
Tipologia	Forza
Difficoltà	media

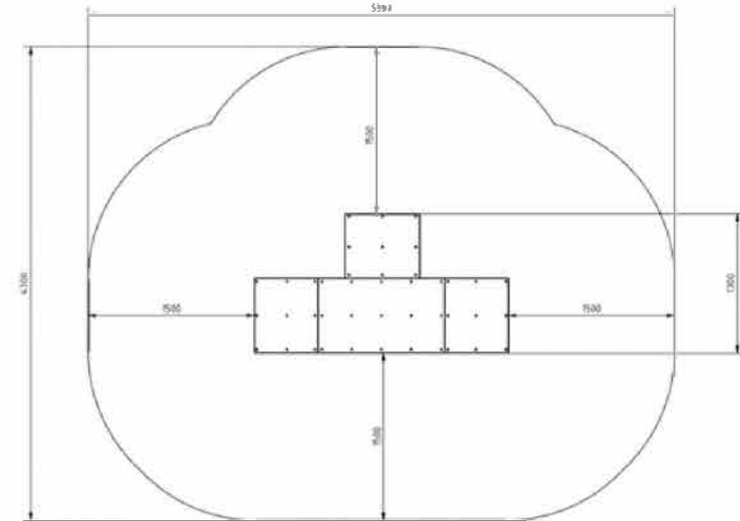
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA IN PIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	80-140 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	45-60 minutes
Excavation volume	1,4 m ³
Concrete volume	1,4 m ³
Size of the base structure	2 piece 0,5*0,5*0,8 2 piece 0,8*0,8*0,8
Anchoring options	In-ground or surface

Technical specification

Dimensions L / W / H	1446x2393x216 mm
Net weight	161 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	305 mm
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

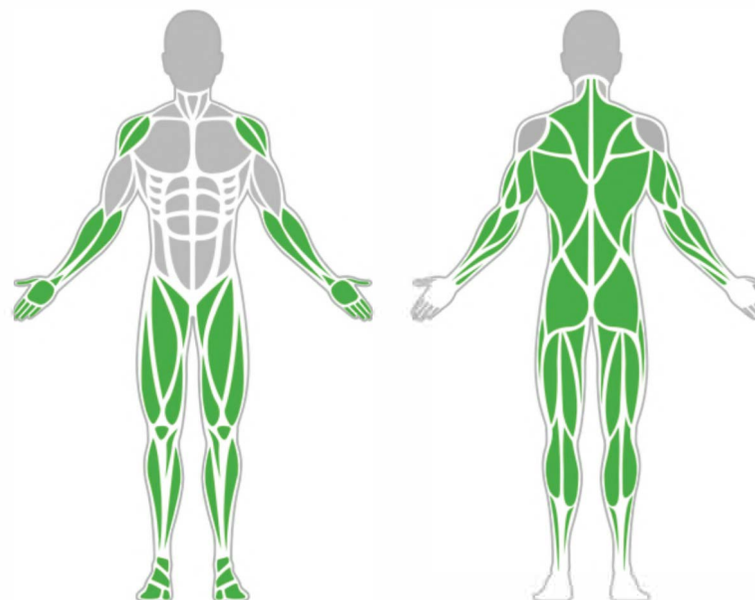
Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

VERTEC PRO



FOCUS DEI GRUPPI MUSCOLARI



Descrizione

Le prestazioni a gamba singola e doppia possono essere sviluppate e misurate utilizzando un misuratore di altezza di salto unico situato nel mezzo del parco. Il Vertex è un dispositivo di misurazione meravigliosamente progettato che non solo aiuta ad allenare le prestazioni verticali, ma anche a misurare il livello di base delle prestazioni verticali e il miglioramento delle prestazioni come risultato dell'allenamento.

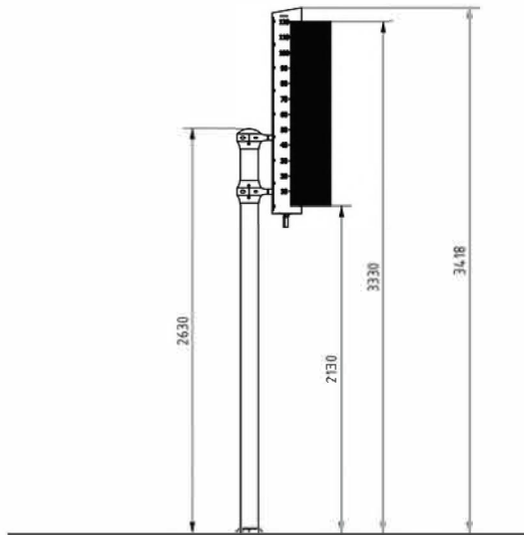
Attributi

Codice prodotto	1-1-189
Certificato	EN 16630
Fascia d'età	14 + anni
Capacità	1 Persona
Tipologia	Forte
Difficoltà	facile

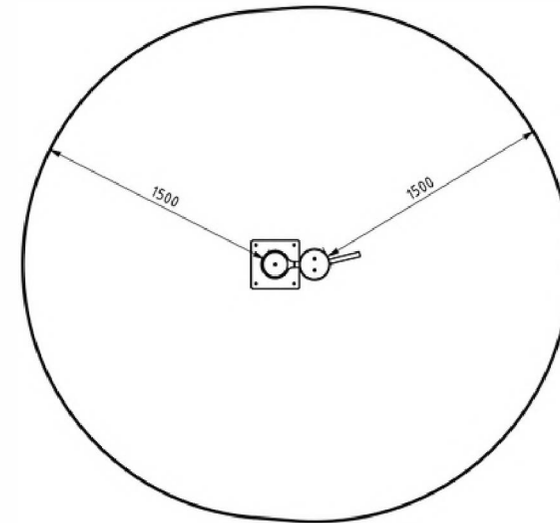
QR Code



VISTA LATERALE



VISTA INPIANTA



Installation information

Safety surface area	Around 1.5 m radius
Number of installers (concrete)	1-2 people
Total installation time (concrete)	45-90 minutes
Number of installers (equipment)	min 2 people
Total installation time (equipment)	60-90 minutes
Excavation volume	0,5 m ³
Concrete volume	0,5 m ³
Size of the base structure	1 piece 0,8x0,8x0,8 m
Anchoring options	In-ground or surface

Technical specification

Dimensions L / W / H	194x682x3418mm
Net weight	79 kg
Column distance	-
Material	S235
Critic falling height	-
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document	

BESTRONG
FITNESS PARK COMBINATIONS

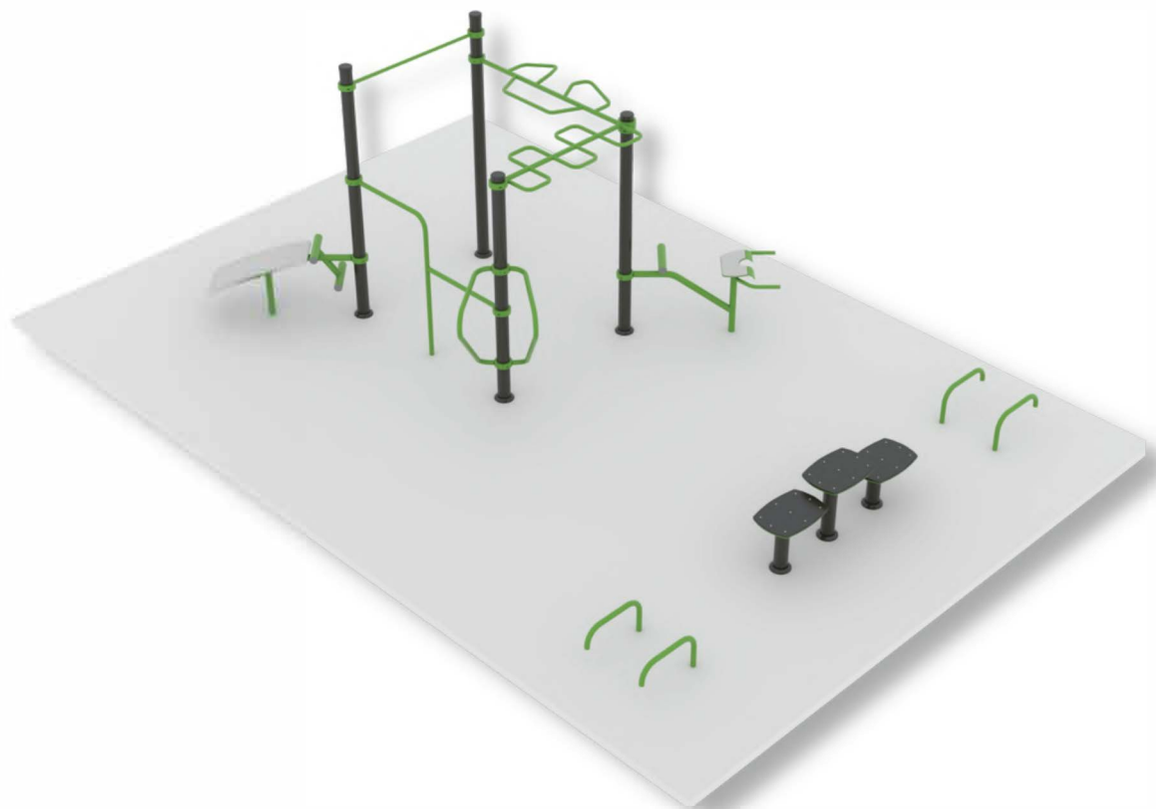
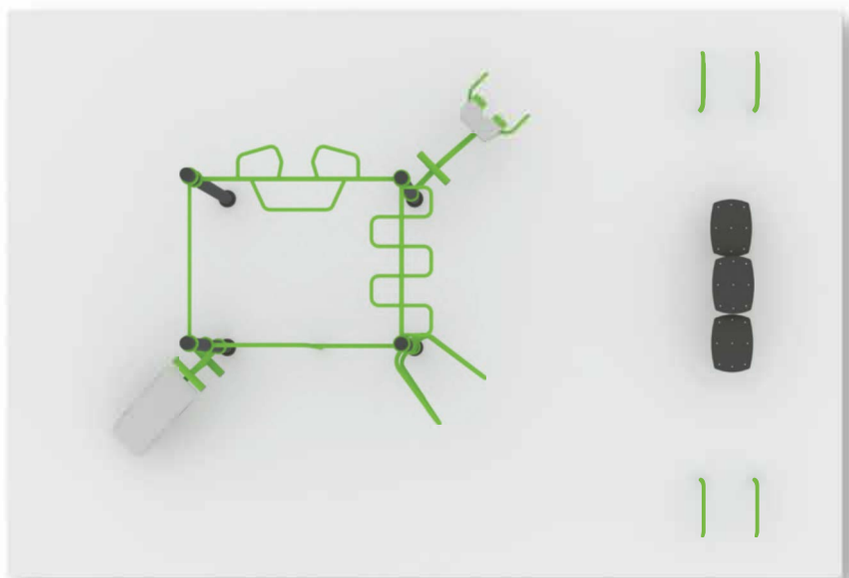

PLAYECO®

Giochi - Sport - Arredo

BESTRONG

BESTRONG

MEDIUM 49 FITNESSPARK



Descrizione

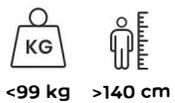
Il parco fitness BeStrong MEDIUM 49 ti consente di allenare tutti i gruppi muscolari, così puoi fare fino a un'ora di ginnastica in classe su questo parco. Grazie alle sue dotazioni, non è perfetto solo per le scuole, ma anche per gli spazi pubblici.

Attributi

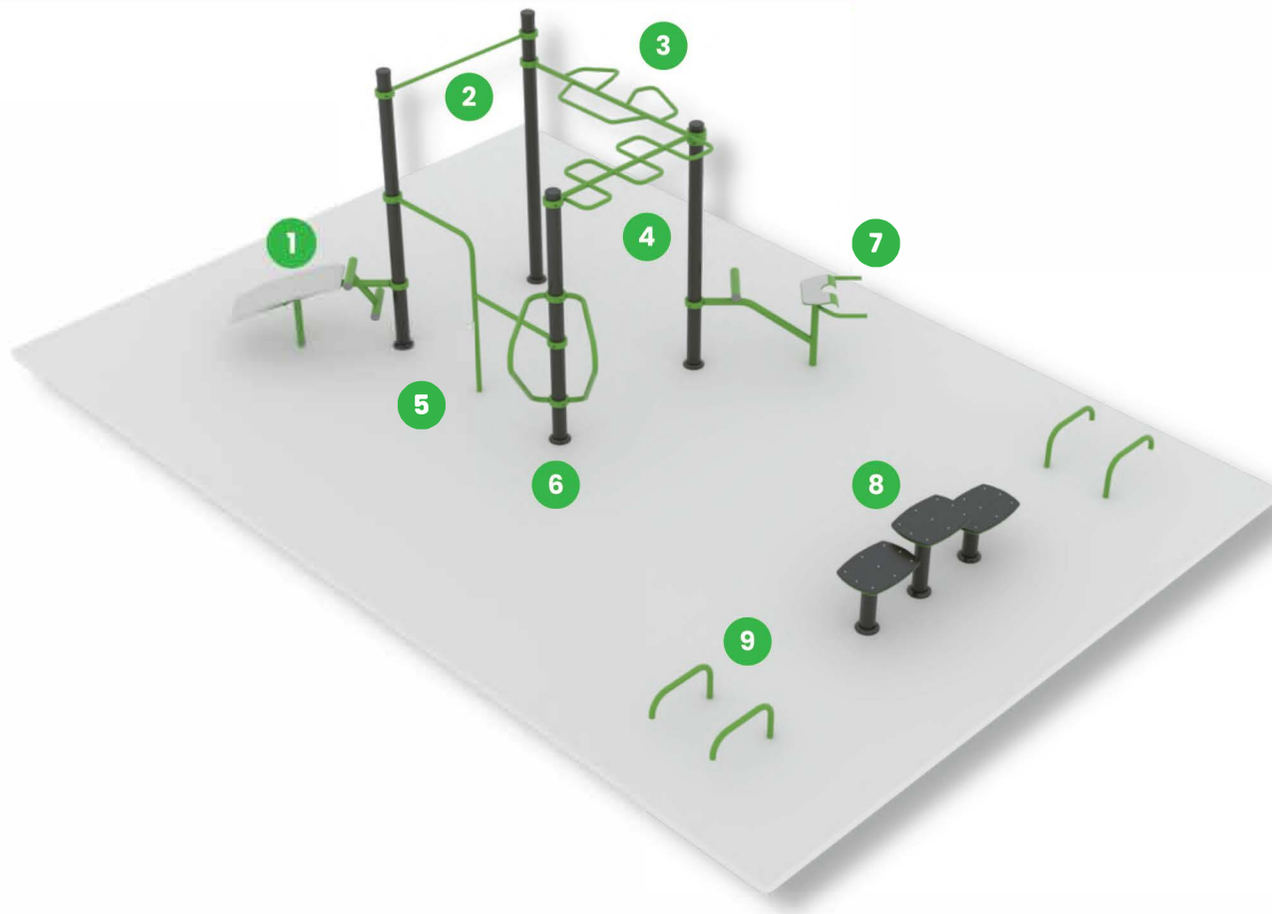
Codice prodotto	1-2-005
Certificato	EN 16630
Fascia di età	14+ anni
Capacità Tipo	20 persone
	Street Workout

QR Code





<99 kg >140 cm



AB TRAINER



STRAIGHT PULL-UP BAR
1500



COMBINED PULL-UP BAR
1900



HORIZONTAL WAVE 1500



LOW PULL-UP & DIP BAR



DIP BAR



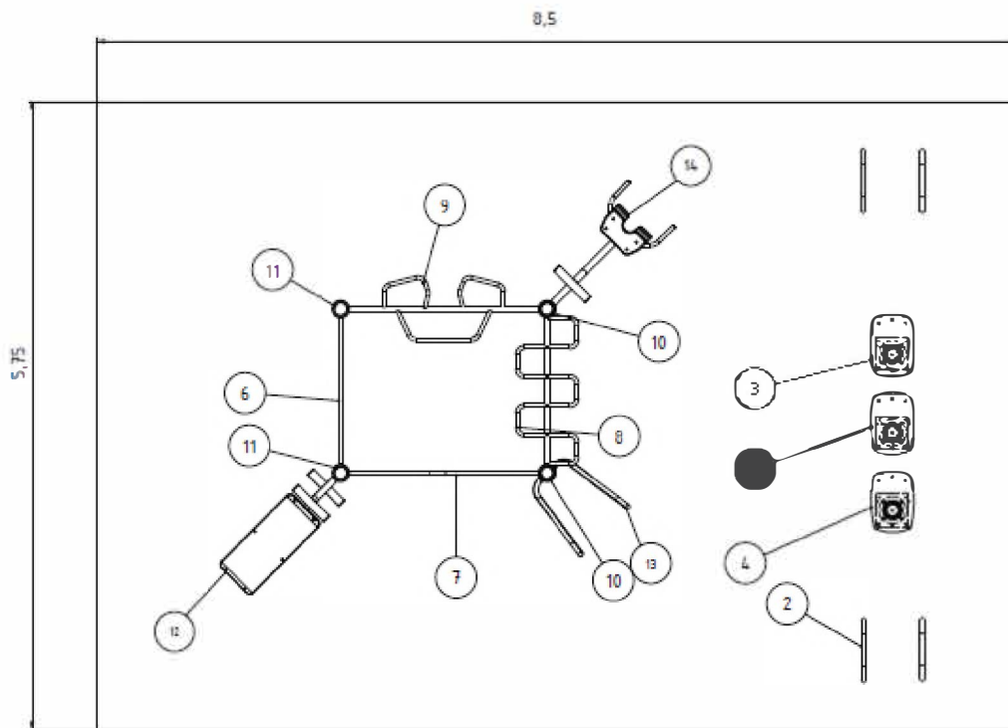
BACK TRAINER



STEPPERS



PUSH-UP HANDRAIL



Item	Name	Product code	Quantity
1	Information table	1-1-010	1
2	Push-up handrail	1-1-011	2
3	Jump box 400	1-1-012	1
4	Jump box 500	1-1-013	1
5	Jump box 600	1-1-014	1
6	Straight pull-up bar 1500	1-1-015	1
7	Low push-up and dip bar	1-1-030	1
8	Horizontal wave pull-up bar 1500	1-1-032	1
9	Combined pull-up bar 1900	1-1-034	1
10	Column 2225	1-1-007	2
11	Column 2525	1-1-008	2
12	Ab trainer (on a pillar)	1-1-053	1
13	Dip bar (on a pillar)	1-1-051	1
14	Back trainer (on a pillar)	1-1-050	1

Installation information

Number of installers (concrete)	min. 4 person
Total installation time (concrete)	8 - 10 h
Number of installers (equipment)	min. 4 person
Total installation time (equipment)	3 - 4 h
Anchoring options	In-ground or surface
Detailed information in the installation manual.	

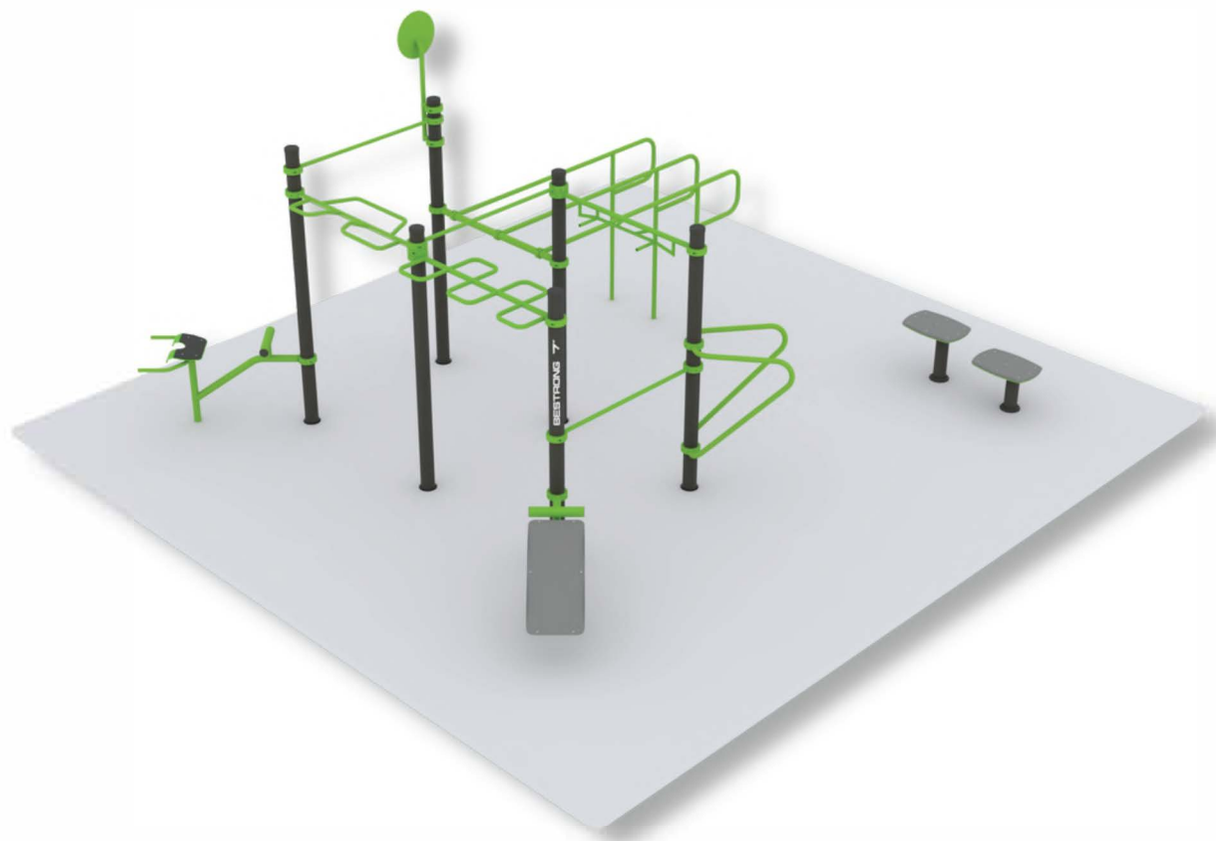
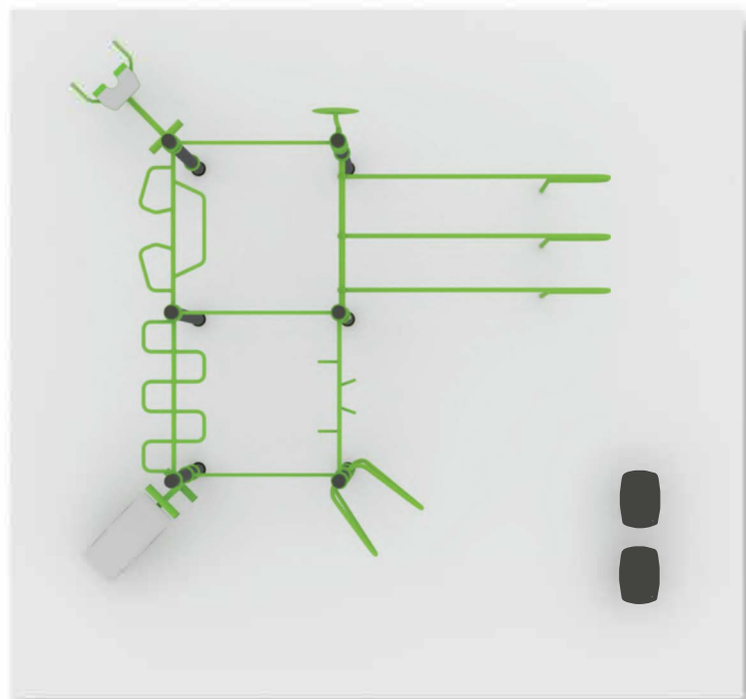
Technical specification

Required area for installation	9,5 m x 6,75 m
Park dimensions	8,5 m x 5,75 m
Surface area	49m ²
Net weight	455 kg
Critical fall height (HIC)	2,1 m
Material	S235
Anti-corrosion possibility	Galvanized or EPD
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document.	

MEDIUM 52 FITNESSPARK



Descrizione

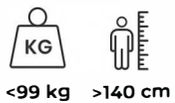
Il parco fitness MEDIUM 49 ti consente di allenare tutti i gruppi muscolari, così puoi fare fino a un'ora di ginnastica in classe su questo parco. Grazie alle sue dotazioni, non è perfetto solo per le scuole, ma anche per gli spazi pubblici.

Attributi

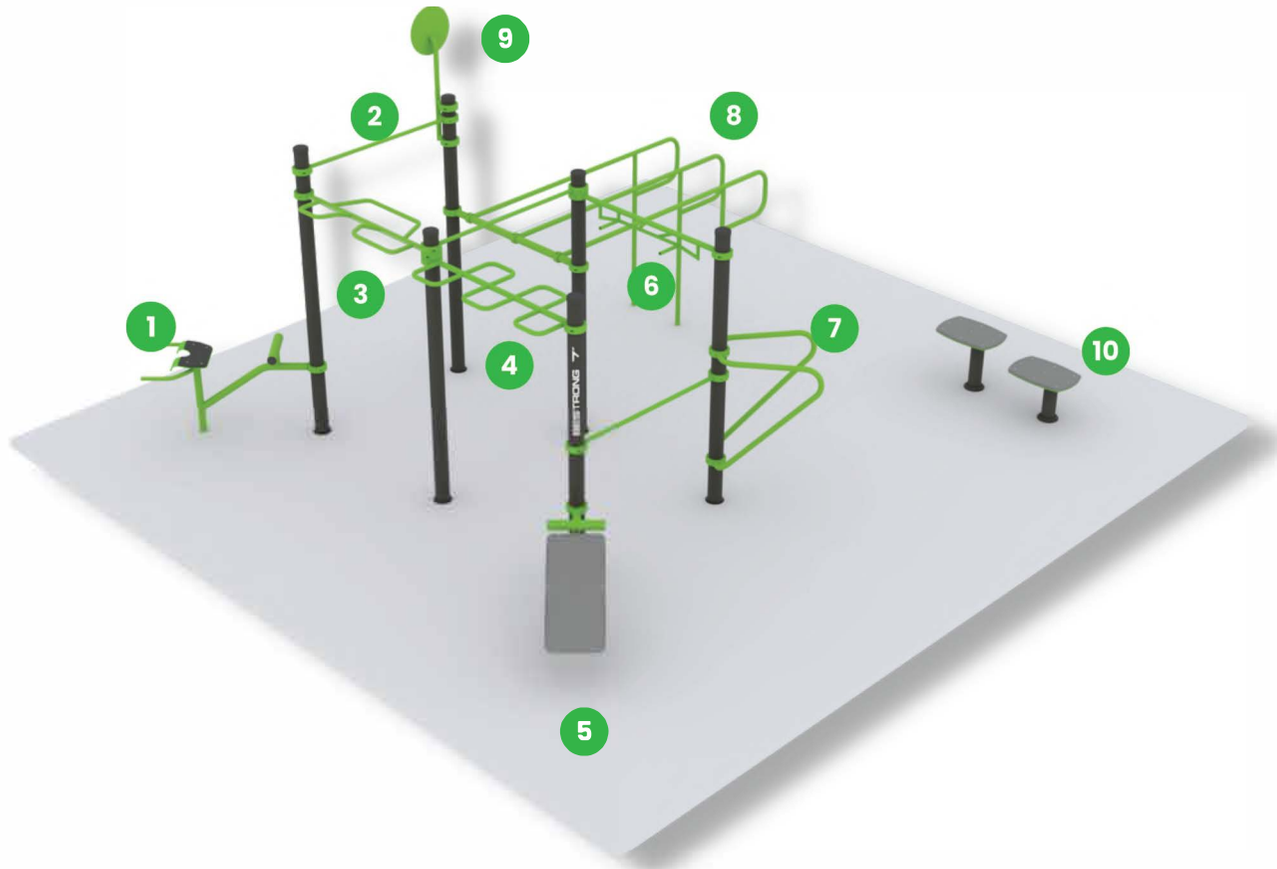
Codice prodotto	1-2-007
Certificato	EN 16630
Fascia di età	14+ anni
Capacità Tipo	24 persone
	Street Workout

QR Code





<99 kg >140 cm



BACK TRAINER



STRAIGHT PULL-UP BAR
1500



COMBINED PULL-UP BAR
1500



HORIZONTAL WAVE 1500



AB TRAINER



MULTIFUNCTIONAL PULL-
UP BAR 1500



DIP BAR



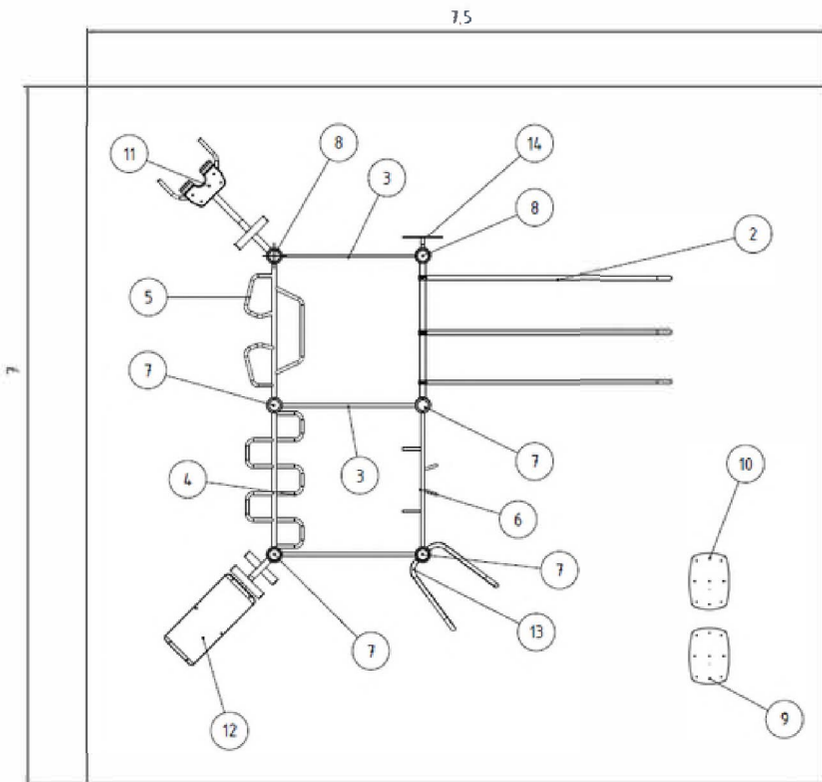
THREE ELEMENT
PARALLEL BAR 1500



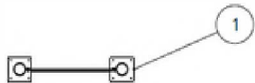
MEDICINE BALL TARGET



STEPPER



Item	Name	Product code	Quantity
1	Information table	1-1-010	1
2	Parallel bars	1-1-022	1
3	Straight pull-up bar 1500	1-1-015	3
4	Horizontal wave pull-up bar 1500	1-1-032	1
5	Combined pull-up bar 1500	1-1-033	1
6	Multifunctional pull-up bar 1500	1-1-037	1
7	Column 2225	1-1-007	4
8	Column 2525	1-1-008	2
9	Jump box 400	1-1-012	1
10	Jump box 500	1-1-013	1
11	Back trainer (on pillar)	1-1-050	1
12	Ab trainer (on pillar)	1-1-053	1
13	Dip bar (on a pillar)	1-1-051	1
14	Medicine target	1-1-055	1



Installation information

Number of installers (concrete)	min. 4 person
Total installaion time (concrete)	8 - 10 h
Number of installers (equipment)	min. 4 person
Total installaion time (equipment))	3 - 5 h
Anchoring options	In-ground or surface
Detailed information in the installation manual.	

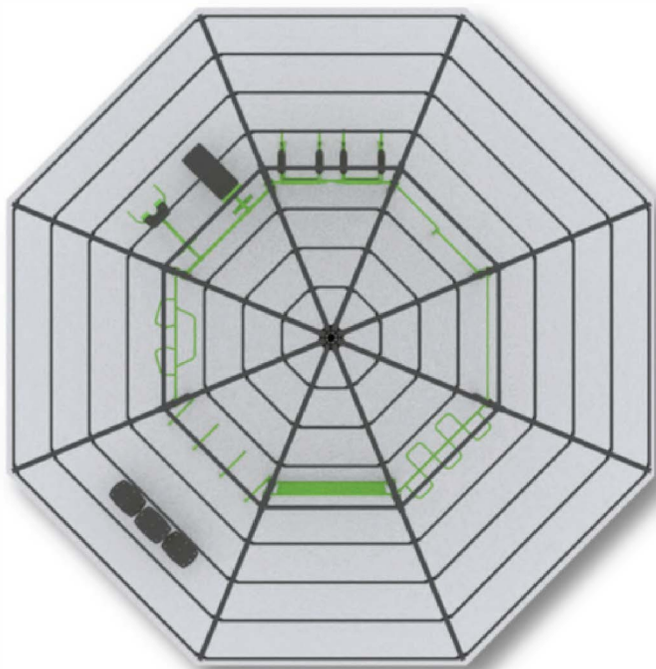
Technical specification

Required area for installation	8, 5m x 8 m
Park dimensions	7,5 m x 7 m
Surface area	52 m ²
Net weight	560 kg
Critical fall height (HIC)	1, 6 m
Material	S235
Anti-corrosion possibility	Galvanized or EPD
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document.	

LARGE 90 FITNESSPARK



Descrizioni

Fitnesspark LARGE 90 è un fitness park coperto, perfetto per classi e squadre numerose per godere dei benefici dell'allenamento all'aperto indipendentemente dalle condizioni meteorologiche. E con l'attrezzatura disponibile, possono allenare ogni gruppo muscolare del loro corpo.

Attributi

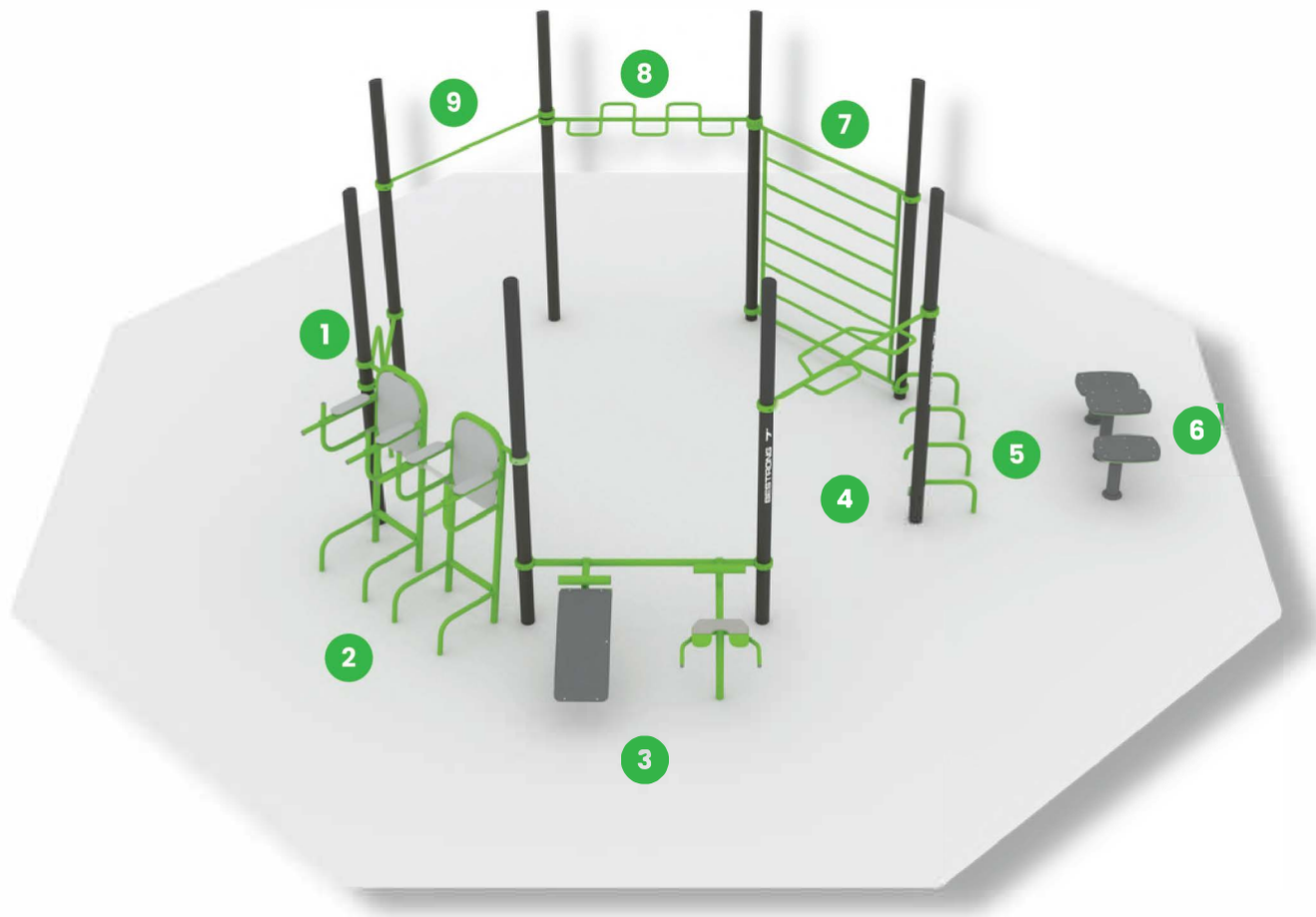
Codice prodotto	1-2-009
Certificato	EN 16630
Fascia di età	14+ anni
Capacità Tipo	26 persone
	Street Workout

QR Code



 **KG**

<99 kg >140 cm



1
LOW PULL-UP & DIP BAR



2
DOUBLE
MULTIFUNCTIONAL
TRAINER



3
AB & BACK TRAINER 1900



4
COMBINED PULL-UP BAR
1900



5
PUSH-UP HANDRAIL



6
STEPPERS



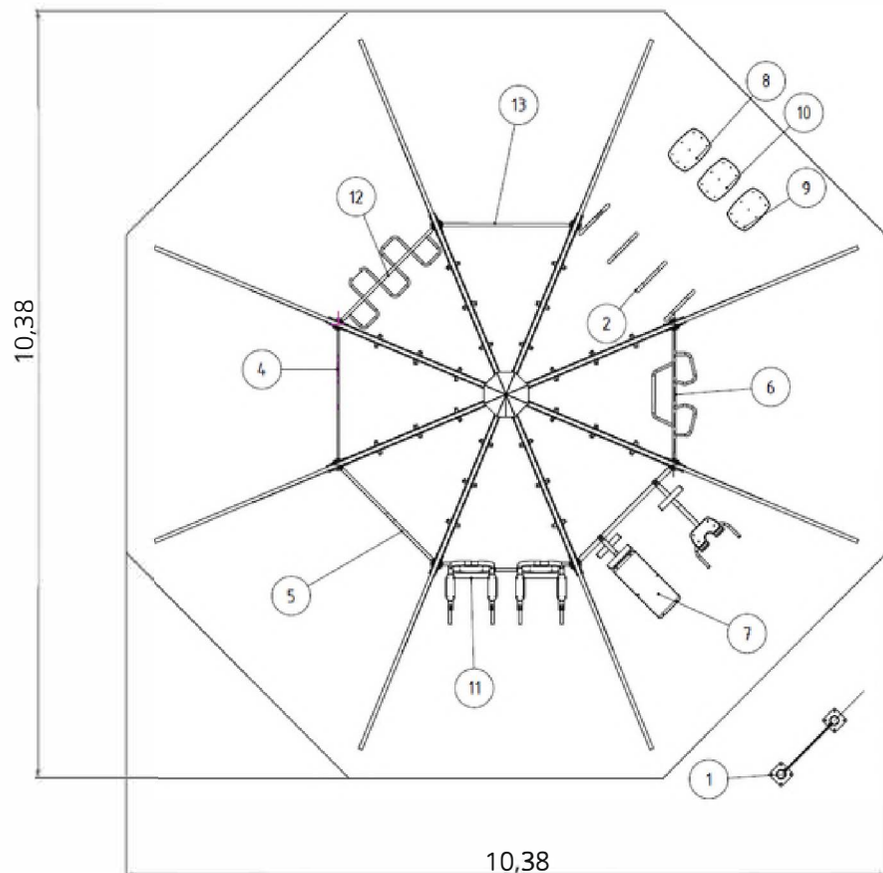
7
WALL BARS



8
HORIZONTAL WAVE 1900



9
STRAIGHT PULL-UP BAR
1900



Item	Name	Product code	Quantity
1	Information table	1-1-010	1
2	Push-up handrail	1-1-011	2
3	Roof and frame structure	1-1-067	1
4	Straight pull-up bar 1900	1-1-016	1
5	Low push-up and dip bar	1-1-030	1
6	Combined pull-up bar 1900	1-1-034	1
7	Ab and Back trainer (between pillar)	1-1-040	1
8	Jump box 400	1-1-012	1
9	Jump box 500	1-1-013	1
10	Jump box 600	1-1-014	1
11	Double multifunctional trainer	1-1-044	1
12	Horizontal wave pull-up bar 1900	1-1-031	1
13	Wall bars 1900	1-1-027	1

Installation information

Number of installers (concrete)	min. 4 person
Total installation time (concrete)	8 - 14 h
Number of installers (equipment)	min. 4 person
Total installation time (equipment)	8 - 14 h
Anchoring options	In-ground or surface
Detailed information in the installation manual.	

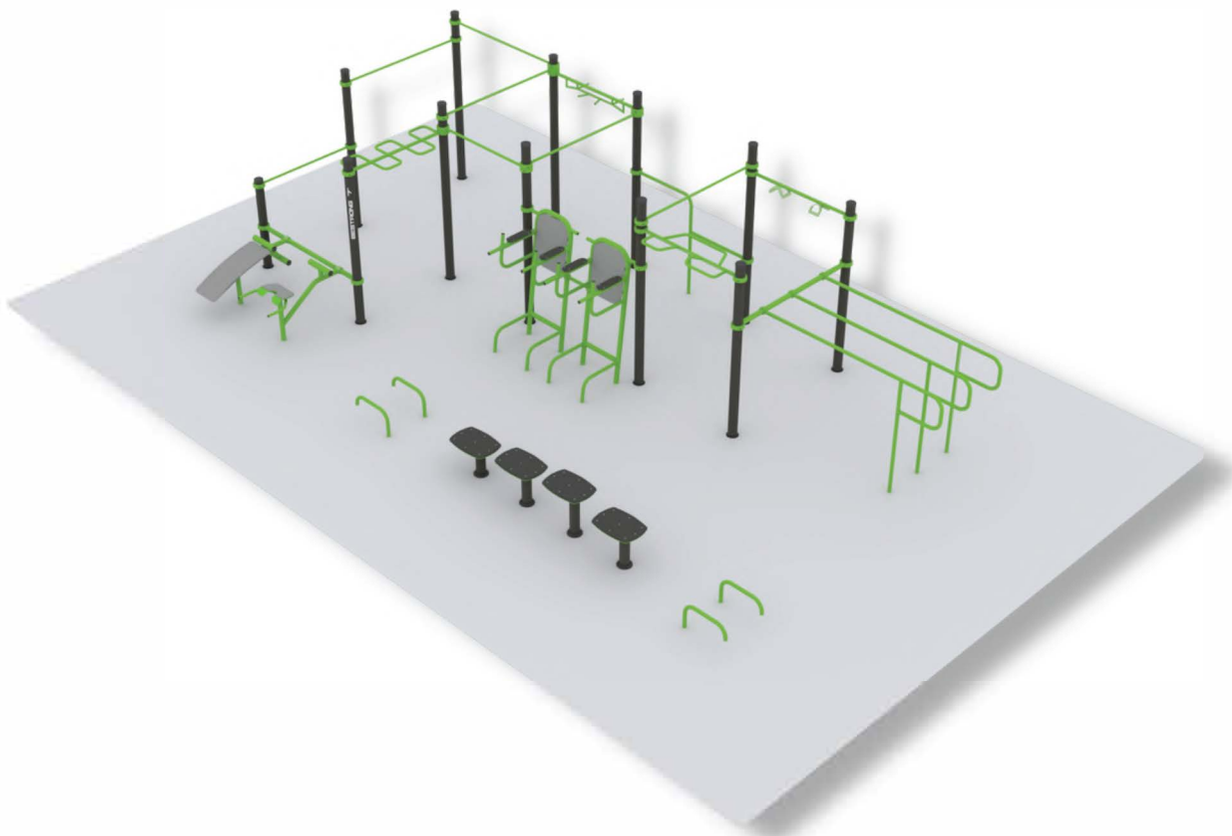
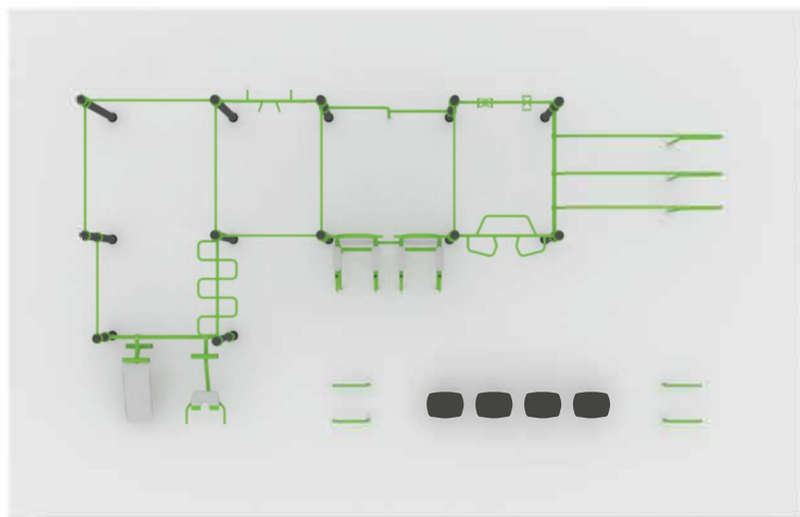
Technical specification

Required area for installation	11,38 m x 11,38 m
Park dimensions	10,38 m x 10,38 m
Surface area	90 m ²
Net weight	2400 kg
Critical fall height (HIC)	2,1 m
Material	S235
Anti-corrosion possibility	Galvanized or EPD
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document.	

LARGE 100 FITNESSPARK



Descrizioni

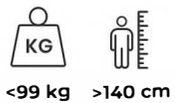
Il BeStrong LARGE 100 è il parco più piccolo della serie, ma anche così, fino a 44 persone possono praticare sport nel parco contemporaneamente. Le dimensioni del parco fanno sì che disponga di una gamma di attrezzature molto ampia, che consente di lavorare tutti i gruppi muscolari.

Attributi

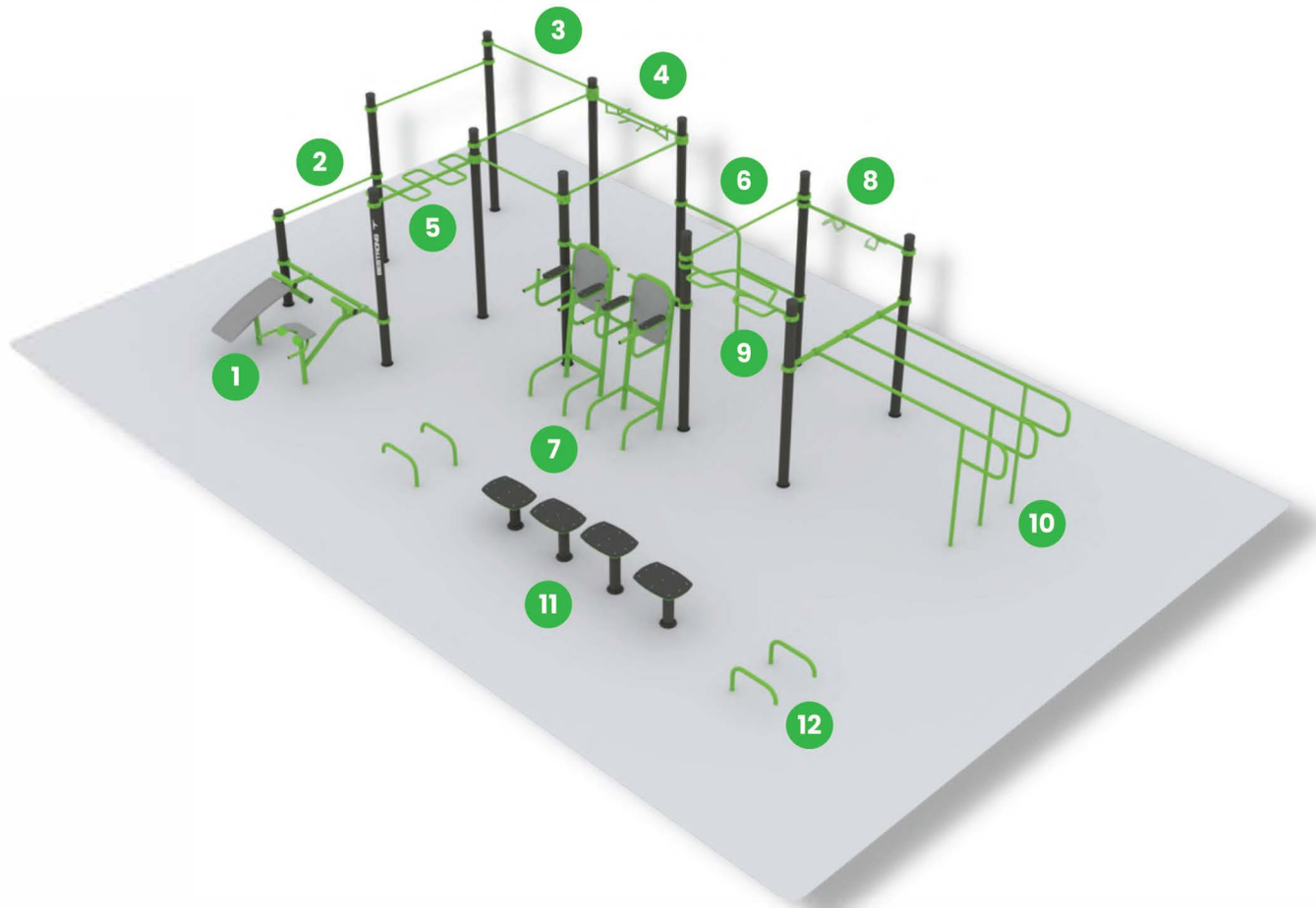
Codice prodotto	1-2-011
Certificato	EN 16630
Fascia di età	14+ anni
Capacità Tipo	44 persona
	Street Workout

QR Code





<99 kg >140 cm



1 AB & BACK TRAINER 1900



2 STRAIGHT PULL-UP BAR 1500



3 STRAIGHT PULL-UP BAR 1900



4 MULTIFUNCTIONAL PULL-UP BAR 1500



5 HORIZONTAL WAVE 1900



6 LOW PULL-UP & DIP BAR



7 DOUBLE MULTIFUNCTIONAL TRAINER



8 NARROW PULL-UP BAR 1500



9 COMBINED PULL-UP BAR 1500



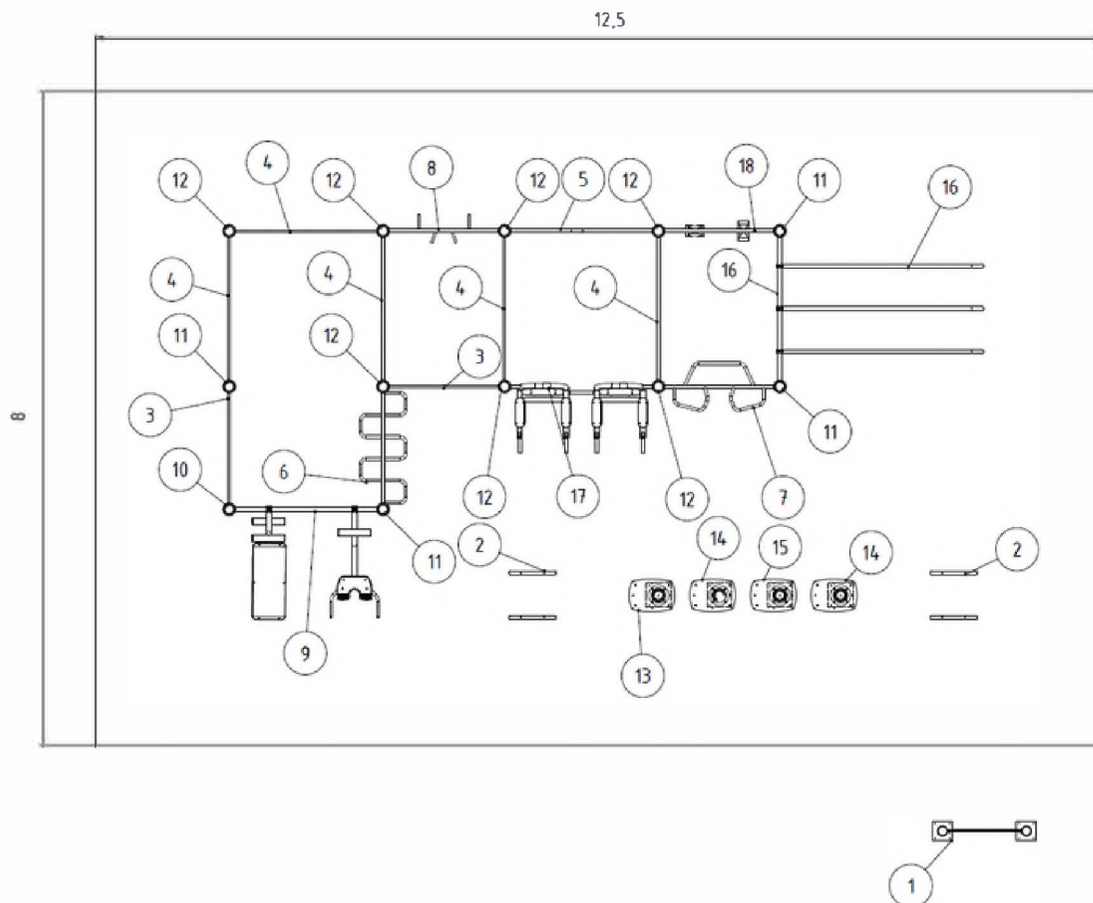
10 THREE ELEMENT PARALLEL BAR 1900



11 STEPPERS



12 PUSH-UP HANDRAIL



Item	Name	Product code	Quantity
1	Information table	1-1-010	1
2	Push-up handrail	1-1-001	2
3	Straight pull-up bar 1500	1-1-005	2
4	Straight pull-up bar 1900	1-1-006	5
5	Low push-up and dip bar	1-1-030	1
6	Horizontal wave pull-up bar 1500	1-1-032	1
7	Combined pull-up bar 1500	1-1-033	1
8	Multifunctional pull-up bar 1500	1-1-037	1
9	Ab and Back trainer (between pillar)	1-1-040	1
10	Column 1325	1-1-004	1
11	Column 2225	1-1-007	4
12	Column 2525	1-1-008	7
13	Jump box 400	1-1-012	1
14	Jump box 500	1-1-013	2
15	Jump box 600	1-1-014	1
16	Parallel bars	1-1-021	1
17	Double multifunctional trainer	1-1-044	1
18	Narrow pull-up bar 1500	1-1-047	1

Installation information

Number of installers (concrete)	min. 4 person
Total installaion time (concrete)	8 - 14 h
Number of installers (equipment)	min. 4 person
Total installaion time (equipment))	8 - 14 h
Anchoring options	In-ground or surface
Detailed information in the installation manual.	

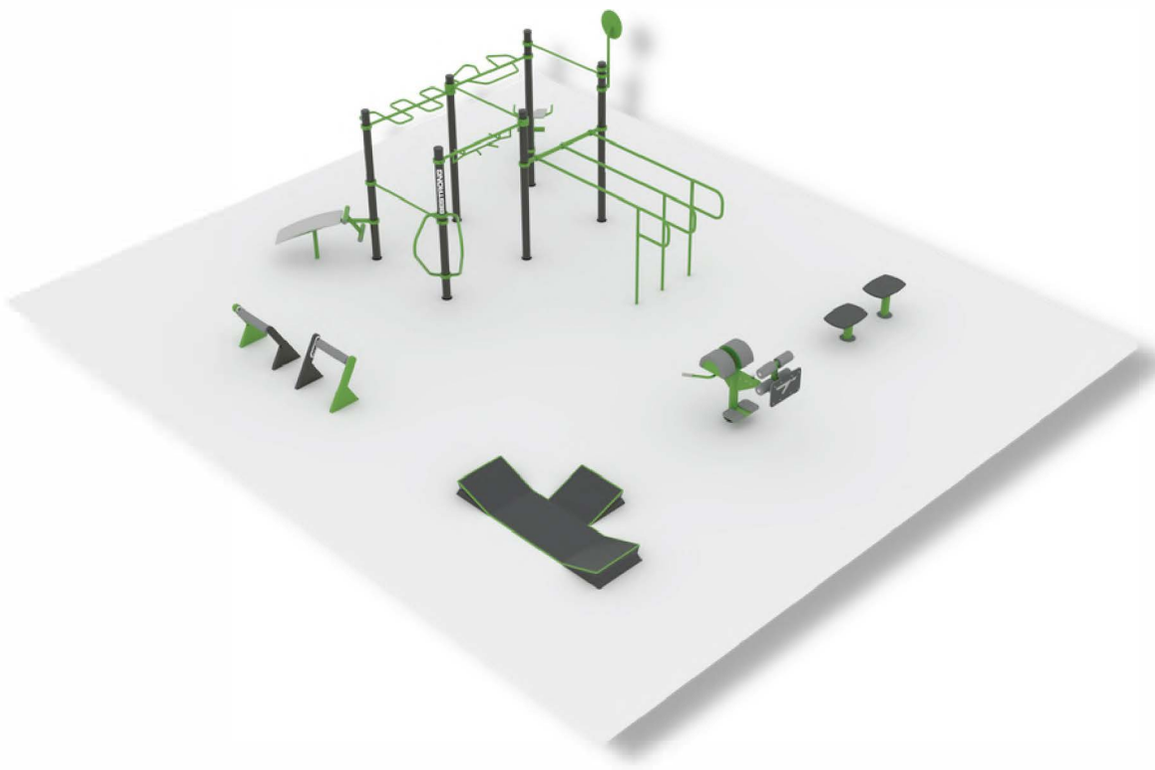
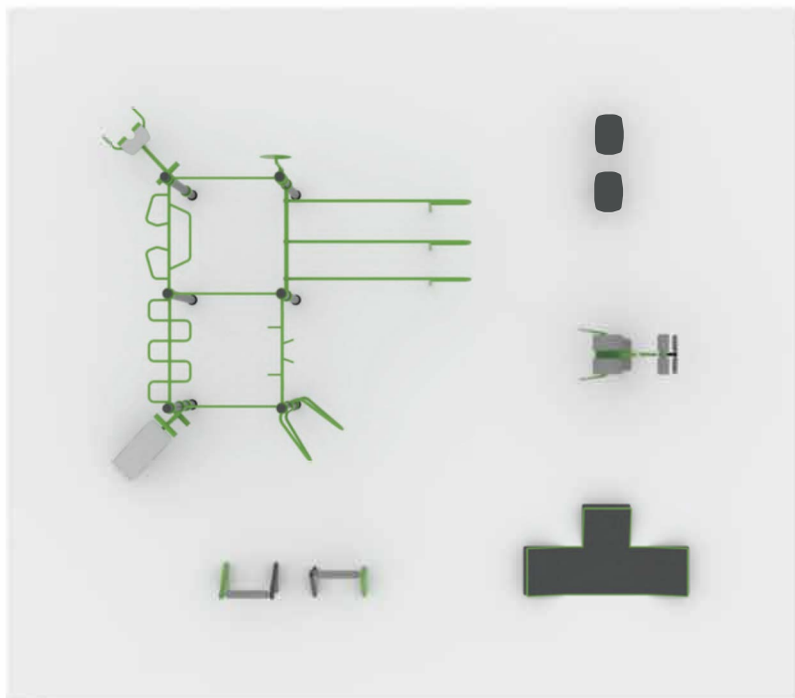
Technical specification

Required area for installation	13,5 m x 9 m
Park dimensions	12,5 m x 8 m
Surface area	100 m ²
Net weight	810 kg
Critical fall height (HIC)	1,6 m
Material	S235
Anti-corrosion possibility	Galvanized or EPD
Color options	
For more color options, discuss with your sales representative.	

Warranty

Structure	10 years
Steel	5-10 years
Paint	2 years
Plastic	5-10 years
Rubber	1-3 years
Moving parts	2 years
Detailed information in the warranty document.	

FOOTBALL-SPECIFIC SPORT PARK I.



Descrizioni

Il parco sportivo specifico per il calcio è stato progettato in collaborazione con professionisti dello sport di fama internazionale come l'allenatore di forza e condizionamento di Manchester United e Ferencvaros.

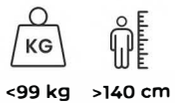
Il nostro obiettivo era quello di collocare nel parco sportivo attrezzature specifiche per lo sport che aiutassero a migliorare la forma fisica generale dei calciatori e ridurre il rischio di infortuni.

Attributi

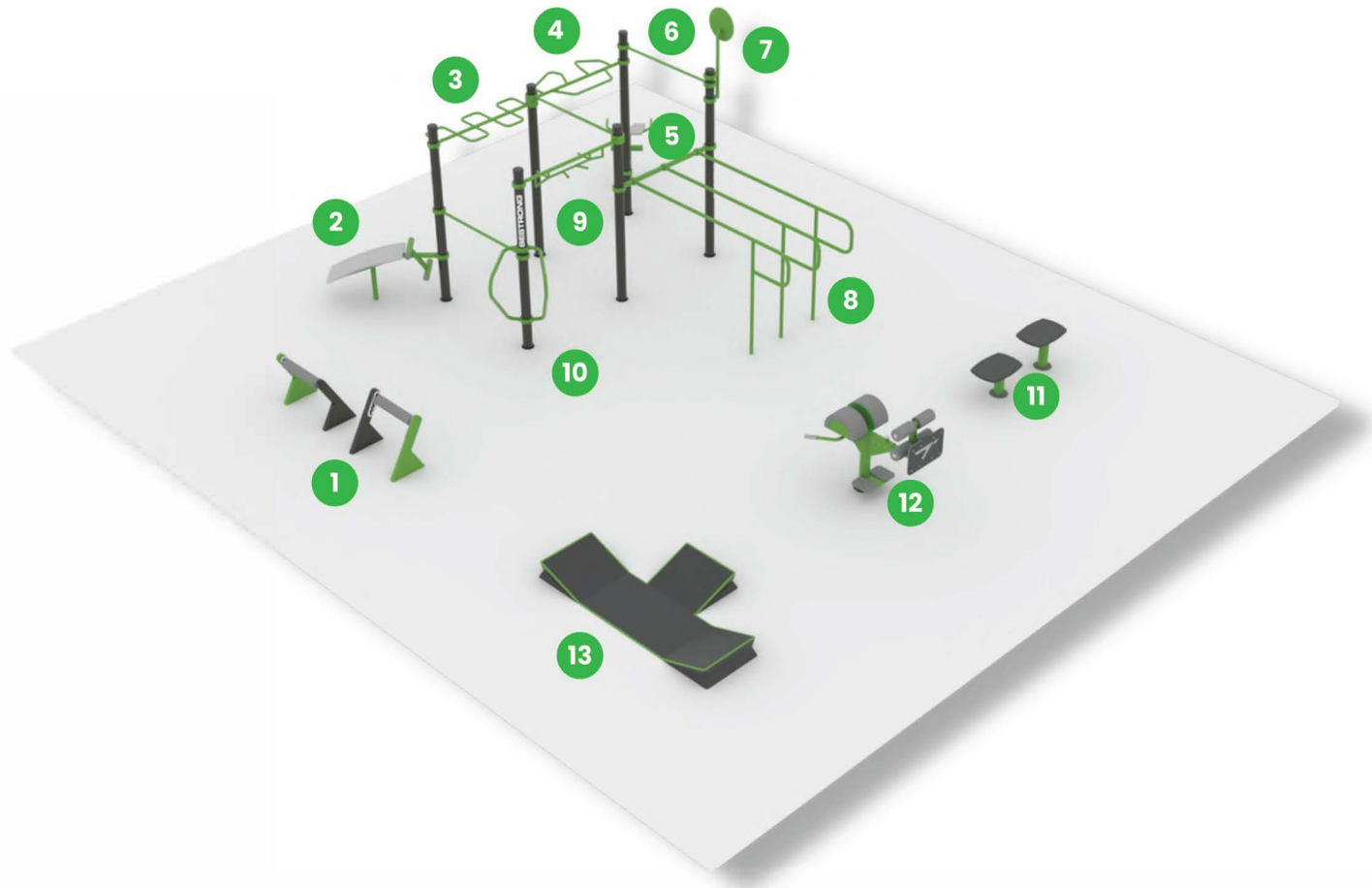
Codice prodotto	1-2-011
Certificato	EN 16630
Fascia di età	14+ anni
Capacità Tipo	4 persone
	Street Workout

QR Code





<99 kg >140 cm



1 AB & BACK TRAINER 1900



2 AB TRAINER



3 HORIZONTAL WAVE 1500



4 MULTIFUNCTIONAL PULL-UP BAR 1500



5 BACK TRAINER



6 STRAIGHT PULL-UP BAR 1500



7 MEDICINE BALL TARGET



8 THREE ELEMENT PARALLEL BAR 1900



9 MULTIFUNCTIONAL PULL-UP BAR 1500



10 DIP BAR



11 STEPPERS 5



12 GHD (HYPERBENDING PAD)



13 PLYO BOX

GARANZIA

Le condizioni contenute nel presente documento si applicano agli elementi vari dell'elemento fitness all'aperto installato in modo permanente prodotto da "KATKER 2005" Kft. (4027 Debrecen, Furedi u. 49-51, Ungheria).

Questa garanzia copre difetti e difetti di progettazione, produzione e materiale ed è valida a condizione che i prodotti siano stati maneggiati, trasportati, immagazzinati, installati e mantenuti in conformità con le specifiche e le condizioni del produttore.

I seguenti prodotti sono garantiti, in condizioni di utilizzo e assistenza normali dalla data della fattura come segue:

- 10 anni di garanzia limitata sui guasti dei componenti in acciaio dei vari parti degli elementi dovute a difetti di materiale o di fabbricazione e di integrità strutturale.
- 10 anni di garanzia limitata sui guasti degli elementi in plastica HDPE dovuti a difetti di materiale o di fabbricazione e garanzia di 5 anni per tutti gli altri componenti in plastica.
- Garanzia limitata di 5 anni sulla corrosione significativa delle parti metalliche verniciate inibizione dell'uso dell'apparecchiatura e 10 anni di garanzia in caso di parti in acciaio zincato o deposizione elettrolitica (EPD).
- 3 anni di garanzia limitata in caso di guasto di tutti i componenti a base di gomma e 1 anno per tappi di gomma sugli elementi mobili.
- 2 anni di garanzia limitata per l'integrità della vernice verniciata a polvere.
- 2 anni di garanzia limitata per i cuscinetti degli elementi mobili.



I prodotti sono stati testati e approvati da ÉMI-TÜV SÜD Kft. secondo EN16630:2015 e prodotto in conformità a ÉMI-TÜV SÜD Kft. secondo gli standard MSZ EN ISO 9001:2015.

ESCLUSIONI DI GARANZIA

- Danni causati da atti vandalici, incidenti, negligenza, normale usura, corrosione superficiale estetica su parti metalliche, superfici scolorite e altri problemi estetici o guasti dovuti a uso improprio.
- In caso di mancato rispetto delle condizioni stabilite nelle istruzioni per i manuali di uso e manutenzione. Se l'attrezzatura non viene utilizzata per lo scopo previsto o è stata sottoposta a manutenzione o riparazione impropria (senza abilità e competenze speciali). o l'installazione e di elementi non conformi nell'area del parco fitness BeStrong.
- In caso di riparazioni effettuate senza previa consultazione e consenso da parte del fornitore
- In caso di danni causati da impatti ambientali imprevedibili. Per esempio: disastri naturali e catastrofi o condizioni meteorologiche estreme.
- Le condizioni di garanzia non si applicano all'usura dovuta all'uso normale, ai danni minori (Es: graffi superficiali, ammaccature, scarabocchi o graffiti).
- In caso di scostamento dalle istruzioni di installazione come illustrato nei documenti di installazione forniti dal produttore.
- Per la corrosione di apparecchiature non galvanizzate esposte direttamente ad acqua clorata o salata o installate entro 10 chilometri dalla costa.
- Il cliente è tenuto a presentare i propri reclami in garanzia entro 3 giorni successivi

la scoperta o l'origine del vizio del prodotto. La richiesta di garanzia deve essere presentata ufficialmente per iscritto a info@bestrong.com, accompagnata da fattura allegata a conferma dell'acquisto.

- In caso di utilizzo di elementi interni per scopi esterni.

Validità dal: 01.01.2022 fino a revoca

SPECIFICHE DEI MATERIALI



I poggipiedi sono realizzati in HDPE antiscivolo di prima qualità con un'elevata resistenza all'usura.



L'elemento è realizzato in acciaio S235 di alta qualità, che è stato pulito tramite sabbatura. Viene quindi applicata una finitura con verniciatura a polvere resistente alla corrosione. Disponibile anche con superficie zincata per una protezione e una longevità ancora maggiori.



Il dispositivo è dotato di un supporto ergonomico per telefono in HDPE antiscivolo per comodità.



All'estremità dei bracci, l'impugnatura è rivestita in gomma per una presa più comoda e sicura.



I sedili e gli schienali sono realizzati in robusto materiale HDPE. Che è completamente resistente al calore, all'umidità e ai raggi UV.



La superficie superiore del Lateral Plyo Box è rivestita con HDPE antiscivolo di altissima qualità.



I paraurti dei dispositivi sono realizzati in materiale di gomma resistente.



La struttura interna ha 20 "barre" mobili in plastica.



La superficie superiore del dispositivo è rivestita con HDPE antiscivolo di altissima qualità.



Il sistema di bloccaggio consente un facile montaggio e un'estrema stabilità.



La superficie superiore della Balance Board Pro è rivestita con HDPE antiscivolo di altissima qualità.



I sedili e gli schienali sono realizzati in robusto materiale HDPE. Che è completamente resistente al calore, all'umidità e ai raggi UV.



Gli elementi di collegamento sono fissati con viti e dadi in acciaio inox antivandalismo.



I dispositivi ricreativi sono dotati di composito resistente agli agenti atmosferici.

Il cuscinetto non richiede una manutenzione regolare.



Le estremità delle barre e dei montanti sono sigillate con tappi in plastica stampati ad iniezione.



Le leve sono rivestite in gomma per una presa più comoda e per prevenire lesioni alla testa.

BESTRONG


PLAYECO®

Giochi - Sport - Arredo



[bestrongworld](#)



[bestrongworld](#)



[global.bestrong.com](#)



info@bestrong.com