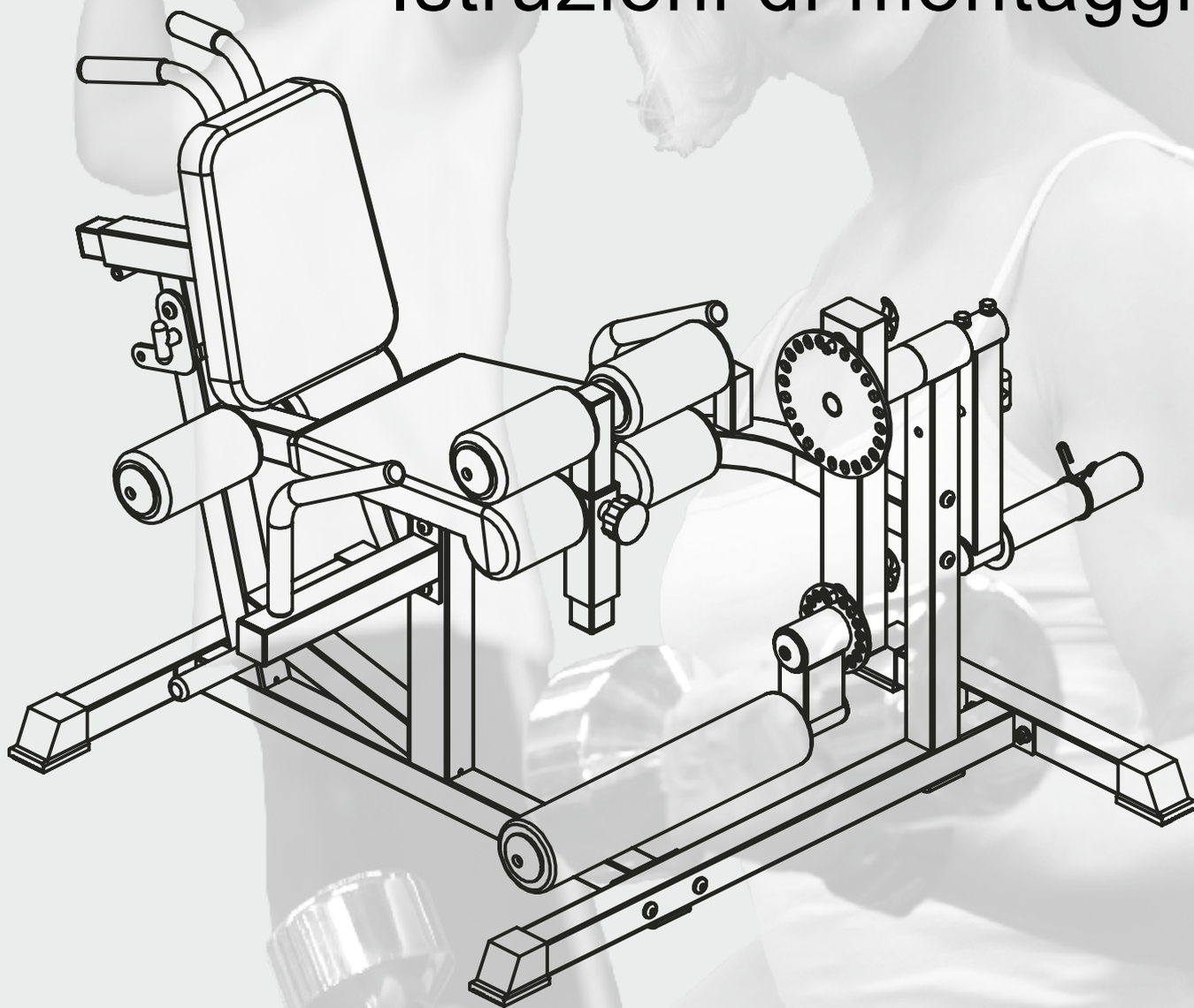


MAXXUS[®]

Multi-Trainer Pro

Istruzioni di montaggio



ITA

Indice

Indice	2
Istruzioni di sicurezza	3
Materiali di fissaggio	4
Lista componenti	5-7
Montaggio	8-14
Cura, pulizia e manutenzione	15
Smaltimento	15
Accessori consigliati	15
Suggerimenti per l'allenamento	16-17
Dati tecnici	17
Garanzia	18
Contratto di riparazione / Richiesta di intervento	19

© 2017 MAXXUS Group GmbH & Co. KG
Tutti i diritti riservati

Questo manuale non può essere copiato, riprodotto o conservato in formato digitale, né trasmesso in parte o per intero, in qualsiasi formato e tramite qualsiasi mezzo di comunicazione, sia elettronico, meccanico, in copia fotostatica o altro mezzo, senza il preventivo consenso scritto di Maxxus Group GmbH & Co. KG.

MAXXUS Group si riserva di apportare modifiche per correggere errori nel testo, o per avvenute modifiche nel colore o specifiche tecniche dell'attrezzo. La riproduzione è riservata e va preventivamente autorizzata in forma scritta da MAXXUS Group GmbH & Co. KG.

Prima di iniziare ad allenarsi, assicuratevi di avere letto con cura questo manuale di istruzioni, specificamente le sezioni che riguardano sicurezza, manutenzione e pulizia dell'attrezzo, e i suggerimenti per l'allenamento.

E' di estrema importanza seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e per la riparazione e manutenzione contenute nel manuale.

Questo attrezzo può essere usato solo per l'utilizzo per cui è stato progettato, ovvero per l'allenamento fisico di persone adulte

Se l'attrezzo viene utilizzato per un uso diverso da quanto indicato, l'utilizzatore si espone a rischi per la salute, l'incolumità fisica o possibili danni all'attrezzo stesso. Questi casi non sono coperti dalla garanzia e il distributore non è legalmente responsabile.

Posizionamento dell'attrezzo

- Scegliere uno spazio adeguato per l'attrezzo in modo da garantire libero accesso e le migliori condizioni di sicurezza.
- Assicurarsi che il pavimento dell'ambiente dove viene installato l'attrezzo sia idoneo a sopportare il carico massimo totale.
- Assicurarsi che l'ambiente sia adeguatamente ventilato e con un ottimale ricambio di ossigeno durante l'allenamento. Evitare le correnti d'aria.
- L'attrezzo non deve essere posizionato in zone di passaggio, come porte di accesso, o vicino ad uscite di sicurezza.
- L'attrezzo non è progettato per l'uso o il deposito all'aperto, le sessioni di allenamento si devono tenere in ambiente interno, asciutto e pulito.
- Non è possibile l'utilizzo e il deposito dell'attrezzo in ambienti umidi come piscine, saune, ecc.
- Assicurarsi che l'attrezzo sia posizionato su una superficie piana, resistente e pulita, sia durante l'uso che in stand-by. In caso di superfici irregolari, correggere il difetto prima di posizionare l'attrezzo.
- E' consigliabile procurarsi una copertura per il pavimento (tappeto in tessuto o materiale sintetico) da posizionare sotto all'attrezzo per evitare possibili danni a pavimenti delicati come parquet, laminati, piastrelle ecc. Sugeriamo l'utilizzo dei tappetini protettivi MAXXUS® da installare sotto alla stazione multifunzione in modo permanente. Assicurarsi che il tappeto sia antiscivolo.
- Non posizionare l'attrezzo su tappeti di colore chiaro in quanto i sostegni possono lasciare tracce e segni sulla superficie.
- Assicurarsi che l'attrezzo non entri in contatto con oggetti caldi, e che venga tenuto ad una distanza di sicurezza da qualsiasi fonte di calore, ad esempio caloriferi, fornelli o forni da cucina, fiamme libere o caminetti accesi.

Istruzioni per la sicurezza personale durante l'allenamento

- Prima di iniziare ad allenarsi, consultare il proprio medico di base per valutare la forma fisica.
- Sospendere immediatamente l'allenamento in caso di malessere fisico o qualsiasi difficoltà respiratoria.
- Iniziare l'allenamento con ritmo lento per incrementare gradualmente e lentamente lo sforzo. Ridurre lo sforzo gradualmente al termine della sessione.
- Indossare indumenti e scarpe adatti. Evitare capi larghi o con pieghe di tessuto che possono impigliarsi nei meccanismi.
- L'attrezzo deve essere utilizzato da una sola persona alla volta.
- Prima di ogni sessione di allenamento, verificare che l'attrezzo sia in condizioni ottimali. Non utilizzare in alcun caso l'attrezzo se danneggiato o guasto.
- Eventuali riparazioni da parte dell'utente vanno preventivamente autorizzate in forma scritta dal nostro Servizio Clienti. Usare solo pezzi di ricambio originali.
- Riparazioni non autorizzate o modifiche strutturali (inserimento di elementi estranei, rimozione di parti dell'attrezzo) non sono consentite, e possono esporre a rischi di sicurezza e all'incolumità fisica.
- L'attrezzo va pulito dopo ogni utilizzo. Rimuovere accuratamente sporcizia e sudore.
- L'attrezzo non è progettato per l'uso da parte di bambini.
- Persone, in particolare i bambini, e gli animali, devono essere tenuti ad una distanza di sicurezza dall'attrezzo durante l'allenamento.
- Prima di ogni sessione di allenamento, assicurarsi che non vi siano oggetti estranei sotto all'attrezzo, e rimuovere eventuali oggetti prontamente. Non utilizzare l'attrezzo se ci sono oggetti nella zona di allenamento.
- Non consentire mai ai bambini di usare l'attrezzo come gioco o per arrampicarsi sui supporti.
- Assicurarsi di non far entrare in contatto nessuna superficie o meccanismo mobile dell'attrezzo con parti del corpo dell'utilizzatore o di altre persone presenti nello stesso ambiente.
- Avvisare le persone presenti durante l'allenamento dei rischi collegati all'uso dell'attrezzo, soprattutto i bambini, ed in particolare per quanto riguarda i pesi, bilancieri, manubri e parti in movimento.
- Verificare ad intervalli regolari (almeno una volta al mese) che tutte le viti e dadi di fissaggio siano saldamente avvitati.

Questo attrezzo è progettato ed assemblato in base alla migliore tecnologia e standard di sicurezza presenti sul mercato.

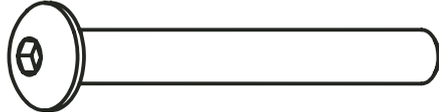
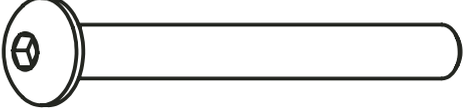
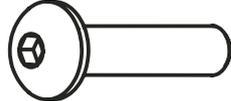
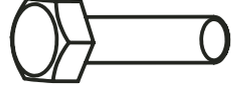
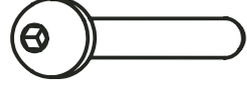
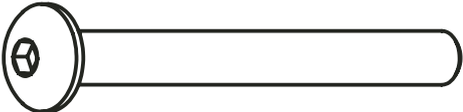
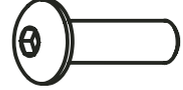
Questo attrezzo va utilizzato esclusivamente da persone adulte!

L'utilizzo non corretto e/o un allenamento non controllato possono causare danni alla salute!

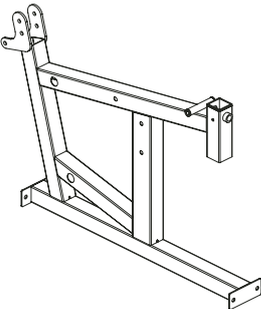
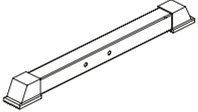
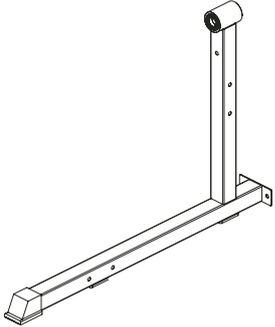
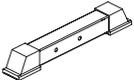
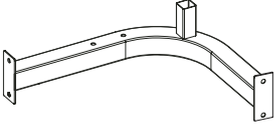
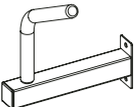
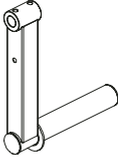
Qualsiasi modifica o cambiamento dell'attrezzo può causare danni all'attrezzo stesso e rappresentare un rischio per la sicurezza dell'utilizzatore e di altri soggetti.

Per qualsiasi domanda o richiesta potete contattare il vostro distributore o il supporto MAXXUS.

Materiali di fissaggio

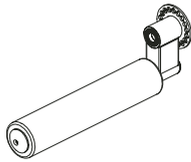
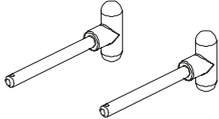
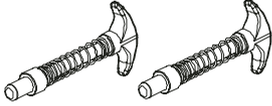
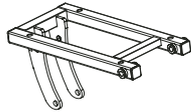
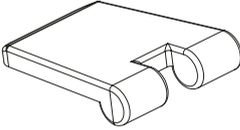
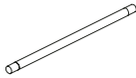
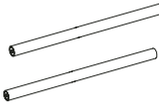
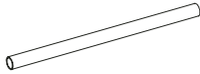
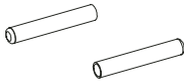
N.	Descrizione	Quantità	
5	Controvite a testa cava esagonale M10x65	10	
6	Rondella Ø10	28	
7	Dado autobloccante M10	15	
8	Controvite a testa cava esagonale M10x70	2	
18	Rondella zigrinata Ø10	2	
20	Controvite a testa cava esagonale M10x25	1	
21	Vite esagonale M10x30	2	
22	Rondella a molla Ø10	2	
23	Rondella curva Ø10	2	
27	Controvite a testa cava esagonale M8x40	4	
28	Rondella Ø8	8	
37	Controvite a testa cava esagonale M8x25	4	
38	Controvite a testa cava esagonale M10x75	1	
42	Controvite a testa cava esagonale M8x20	4	

Lista componenti

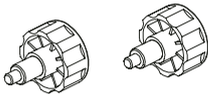
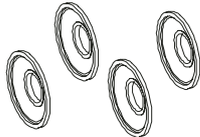
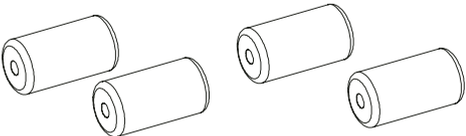
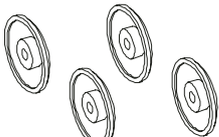
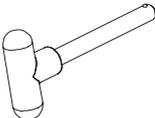
N.	Descrizione	Quantità	
1	Telaio principale	1	
2	Base posteriore telaio	1	
3	Staffa verticale	1	
4	Base anteriore telaio	1	
9	Supporto curvo per sedile	1	
10	Manubrio destro	1	
11	Manubrio sinistro	1	
12	Disco per regolazione con asse	1	
13	Supporto verticale	4	
14	Supporto per i pesi	1	

ITA

Lista componenti

N.	Descrizione	Quantità	
15	Supporto per elemento gambe	1	
16	Perno di fissaggio a T Ø10x100	2	
17	Manopola a molla	2	
19	Guarnizione tonda in alluminio Ø50xØ17x11	1	
24	Telaio sedile	1	
25	Imbottitura sedile	1	
26	Support sedile Ø10x211	1	
29	Supporto per elemento gambe	1	
30	Supporto per imbottitura cilindrica	2	
31	Supporto per i piedi Ø25x410	1	
32	Copertura supporto per i piedi Ø25x185	2	

Lista componenti

N.	Descrizione	Quantità	
33	Perno di fissaggio	2	
34	Guarnizione interna imbottiture cilindriche	4	
35	Imbottiture cilindriche	4	
36	Guarnizione esterna imbottiture cilindriche	4	
39	Perno di fissaggio a T Ø10x85	1	
40	Supporto regolabile schienale	1	
41	Supporto con maniglie	1	
43	Schienale imbottito	1	
44	Blocco a molla per fissare i pesi	1	

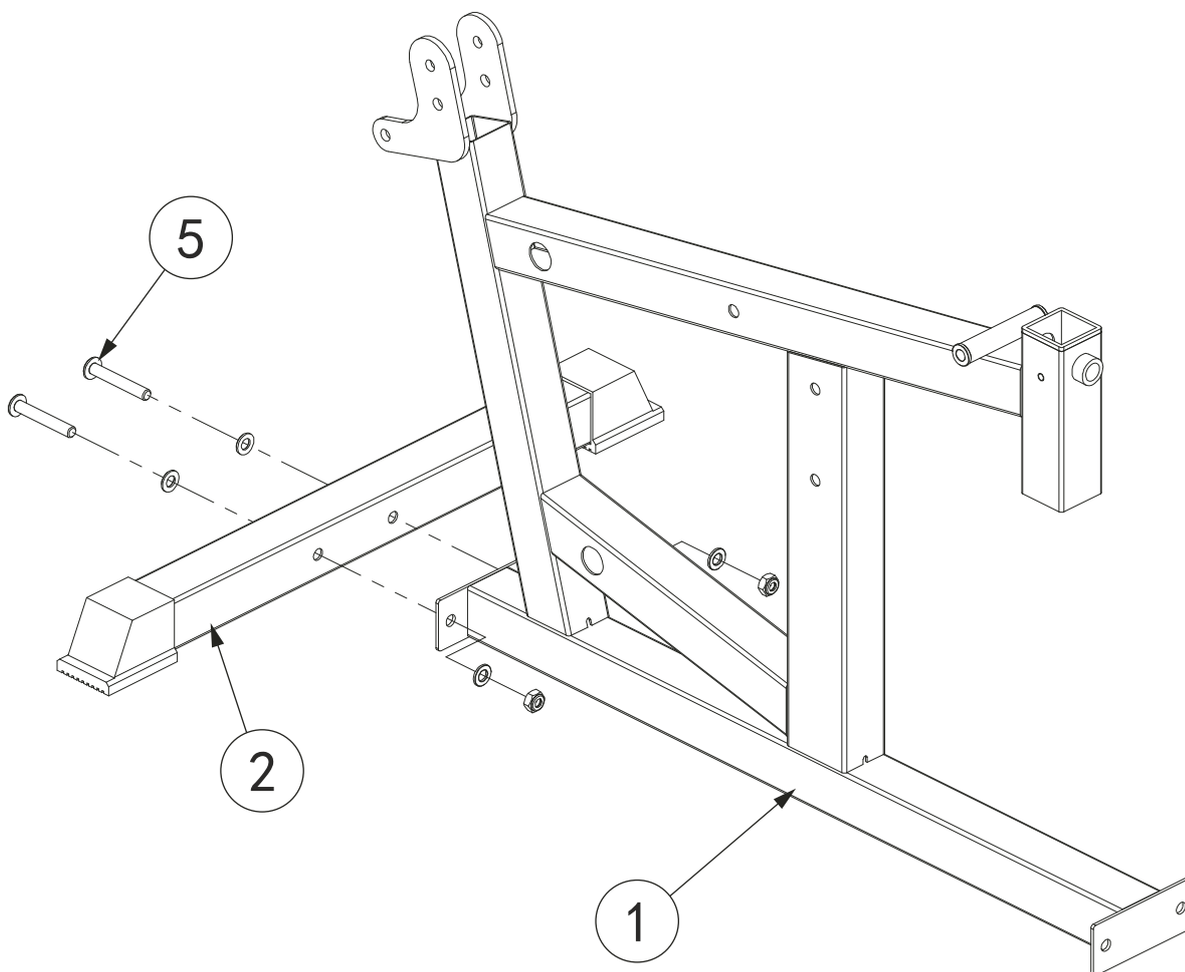
ITA

Montaggio

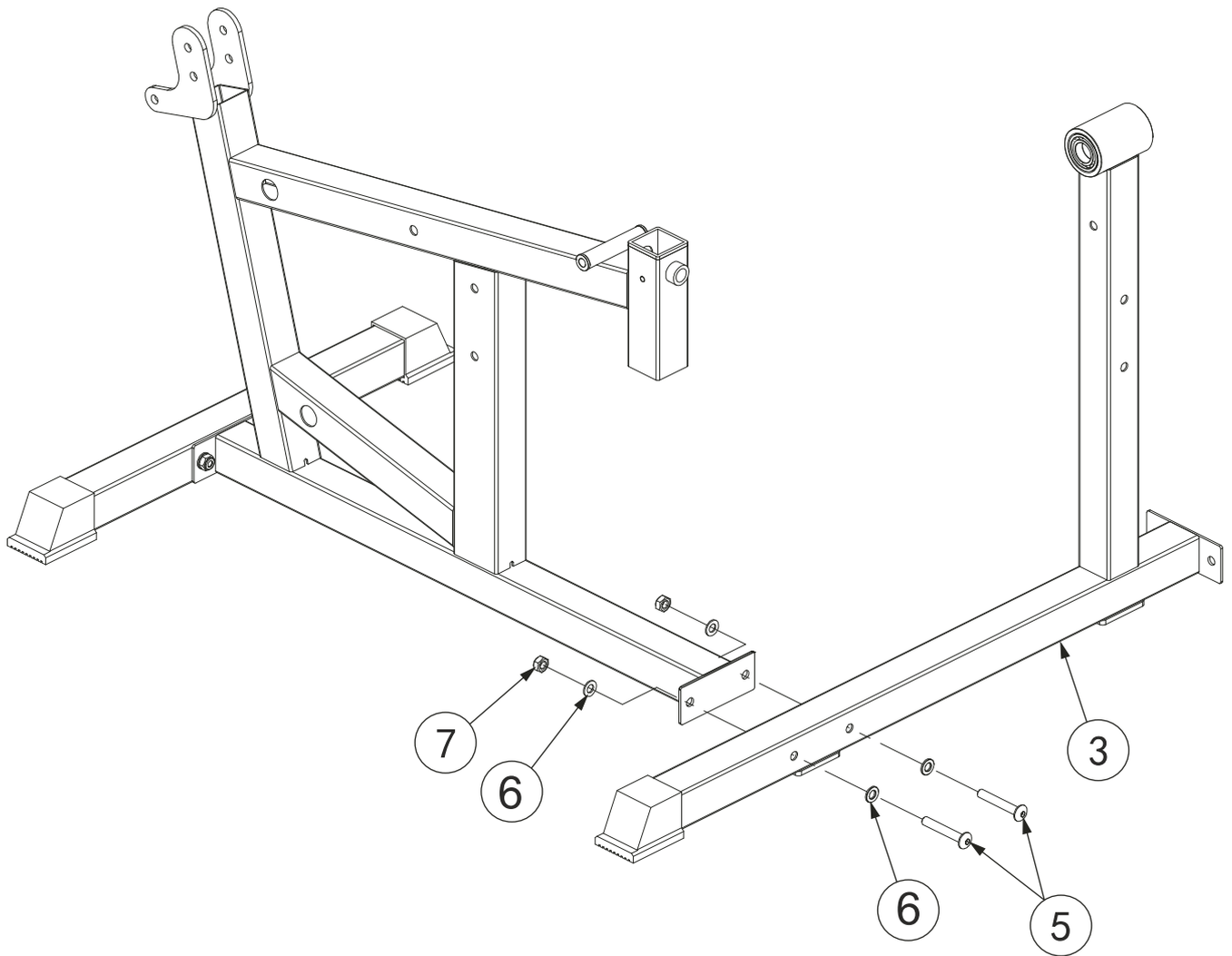
Disimballare con cura tutte le parti contenute nella confezione. Procurarsi un aiuto in quanto alcuni componenti dell'attrezzo sono pesanti e hanno grandi dimensioni. Verificare che tutti i componenti e materiali (viti, dadi, ecc.) per l'assemblaggio siano inclusi nella confezione. Assemblare tutti i componenti con cura in quanto qualsiasi danno o malfunzionamento dovuto ad un montaggio non corretto non è coperto dalla garanzia. Per questo motivo, leggere con attenzione le istruzioni di montaggio prima di procedere, seguire con cura ogni passaggio esattamente come descritto, e seguire la sequenza di montaggio. Il montaggio della panca deve essere eseguito con cura, ed esclusivamente da parte di persone adulte.

Montare l'attrezzo su una superficie piana, pulita e libera da altri materiali. Il montaggio richiede la presenza di due persone. Fare attenzione al rischio di ferite accidentali durante il montaggio dell'attrezzo. Per questo motivo, agire con cautela durante le fasi di montaggio dell'attrezzo, e indossare guanti protettivi. Assicurarsi di fissare ma non stringere i vari elementi fino a che non si ha completato il montaggio, e stringere dadi e bulloni solo a questo punto. Iniziare gli allenamenti solo dopo avere completato il montaggio dell'attrezzo.

Montaggio – passo 1

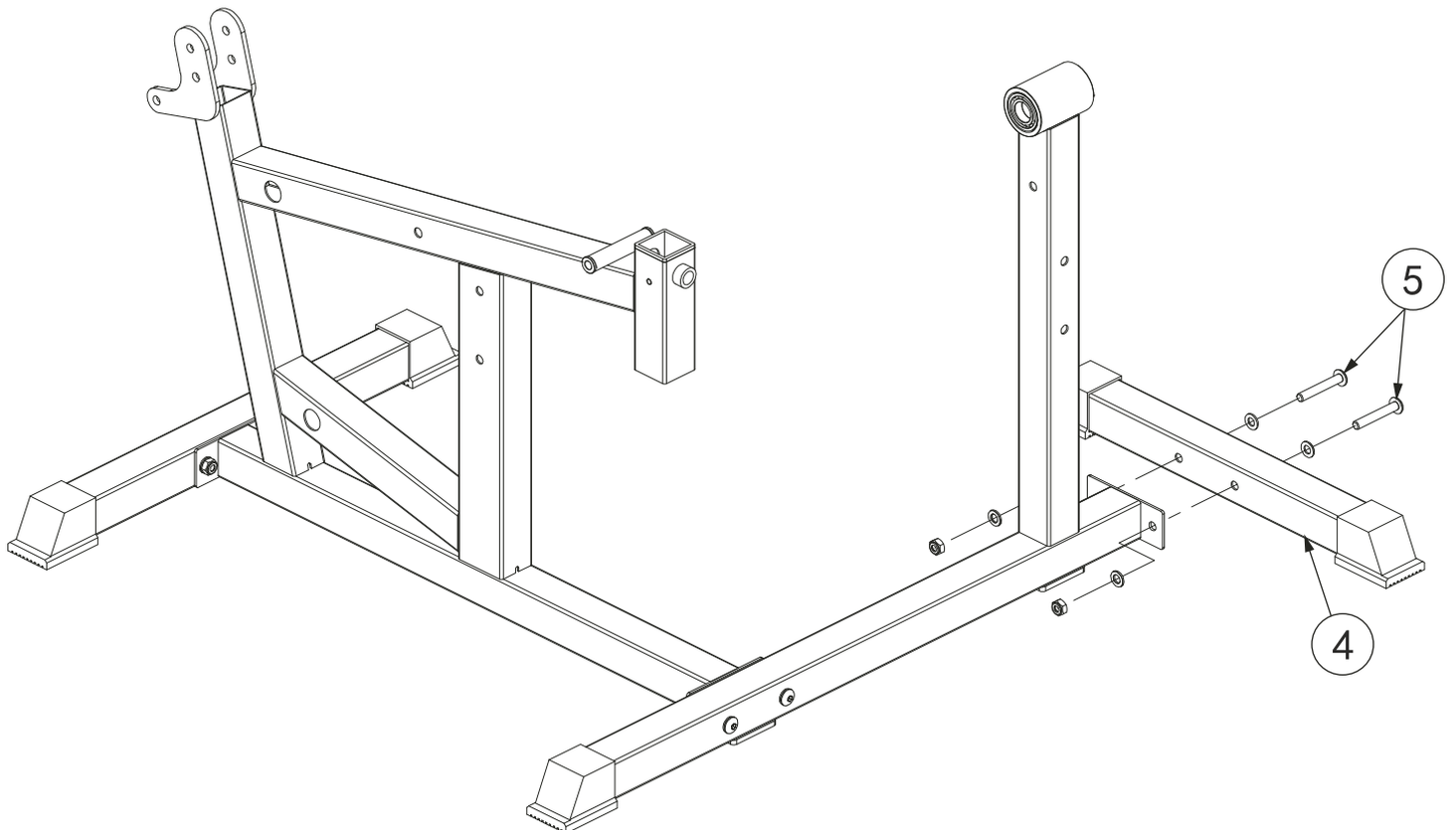


Montaggio – passo 2

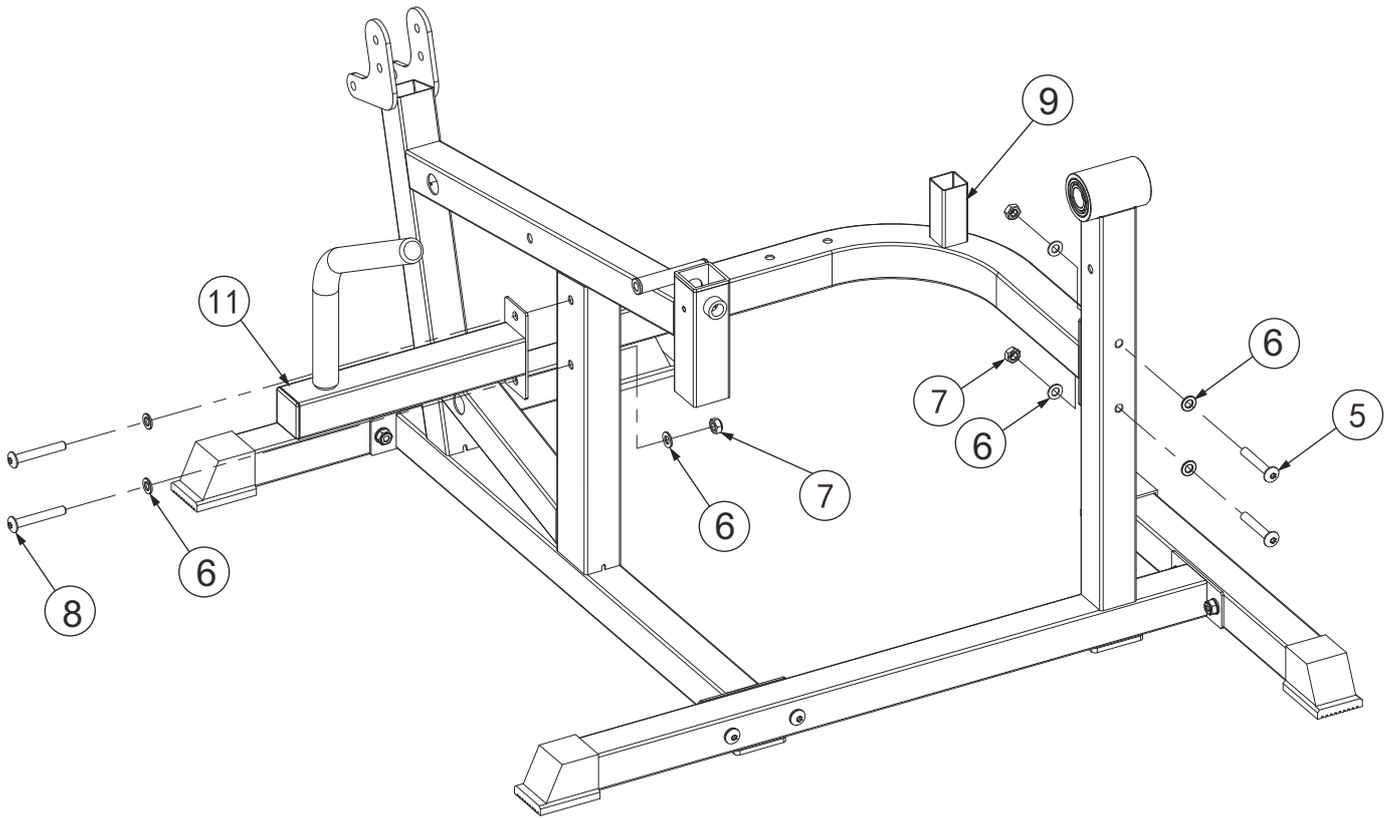


ITA

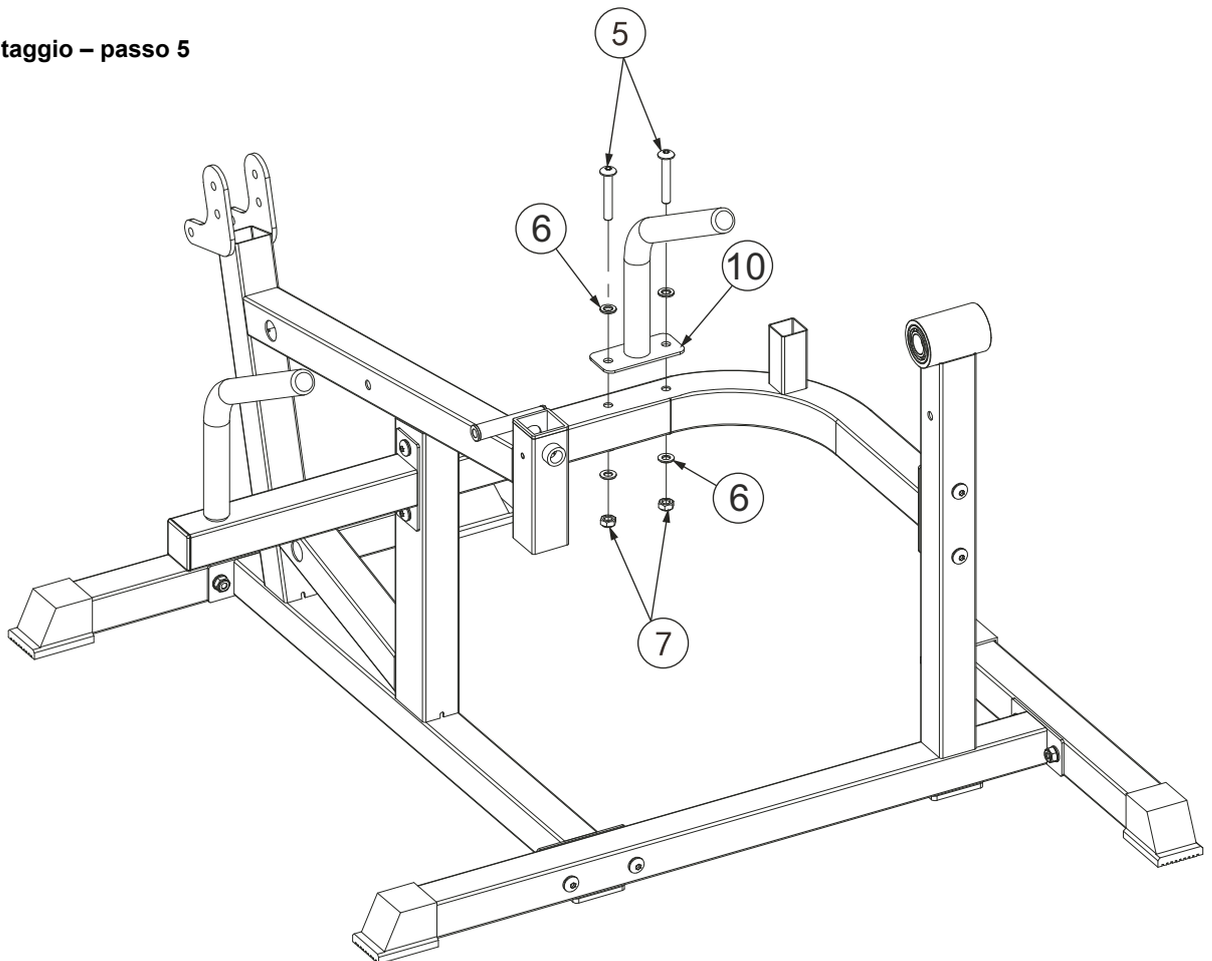
Montaggio – passo 3



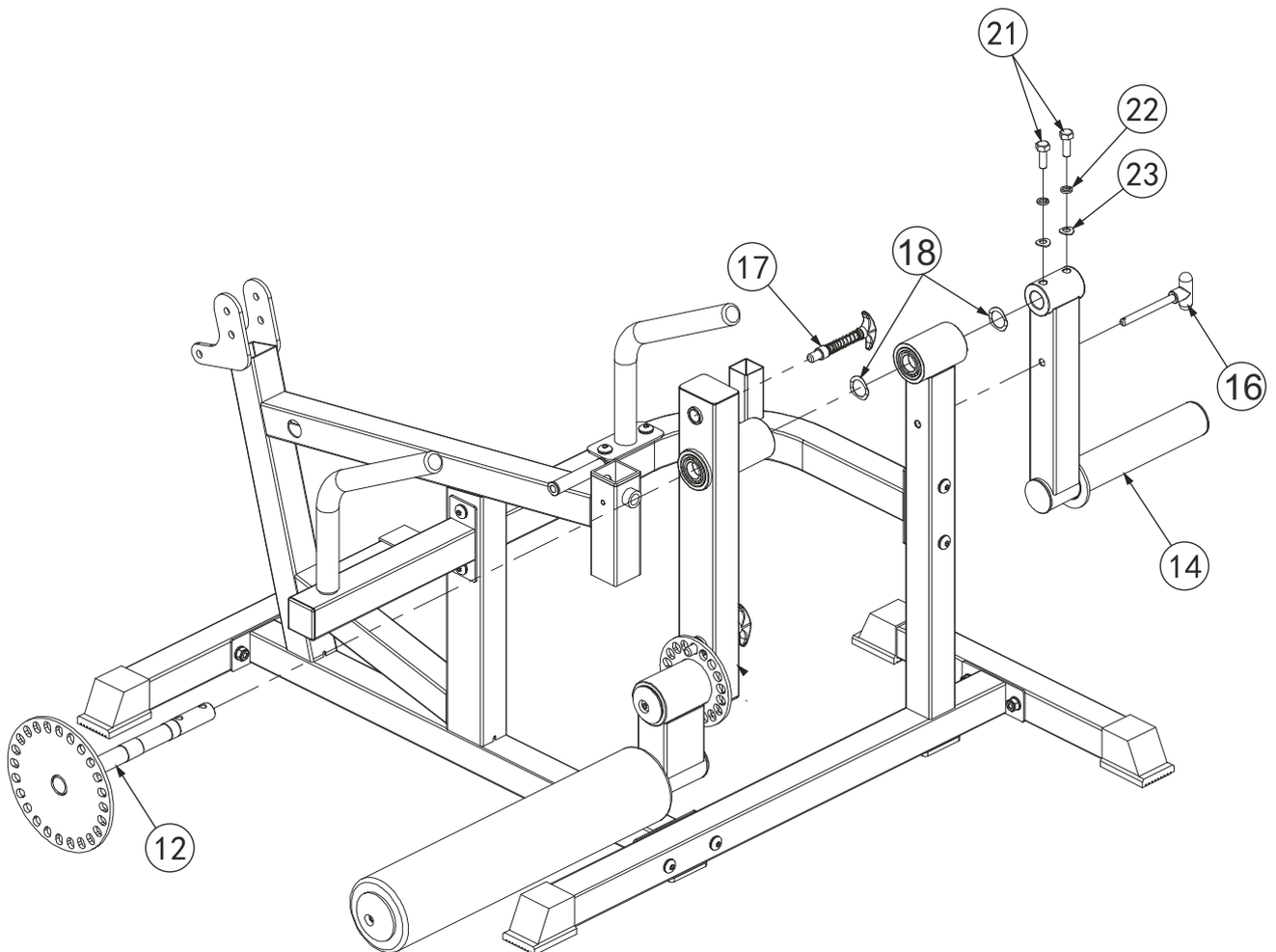
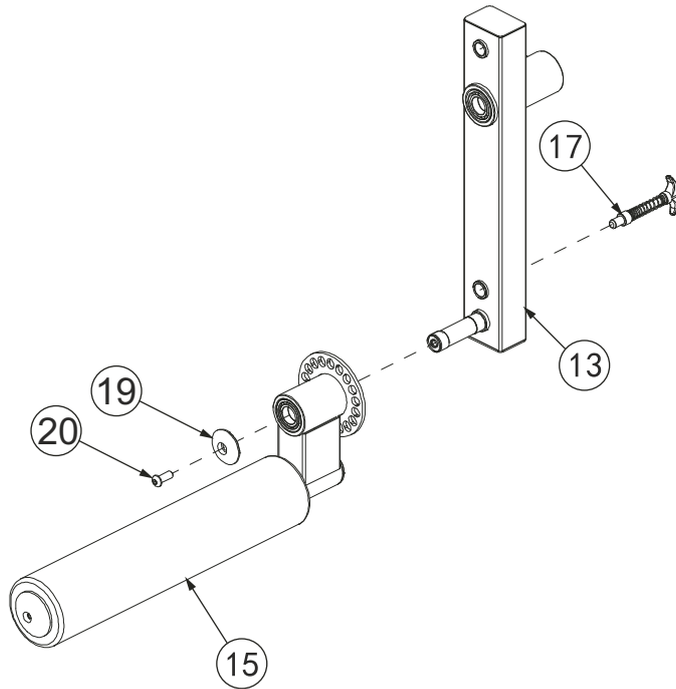
Montaggio – passo 4



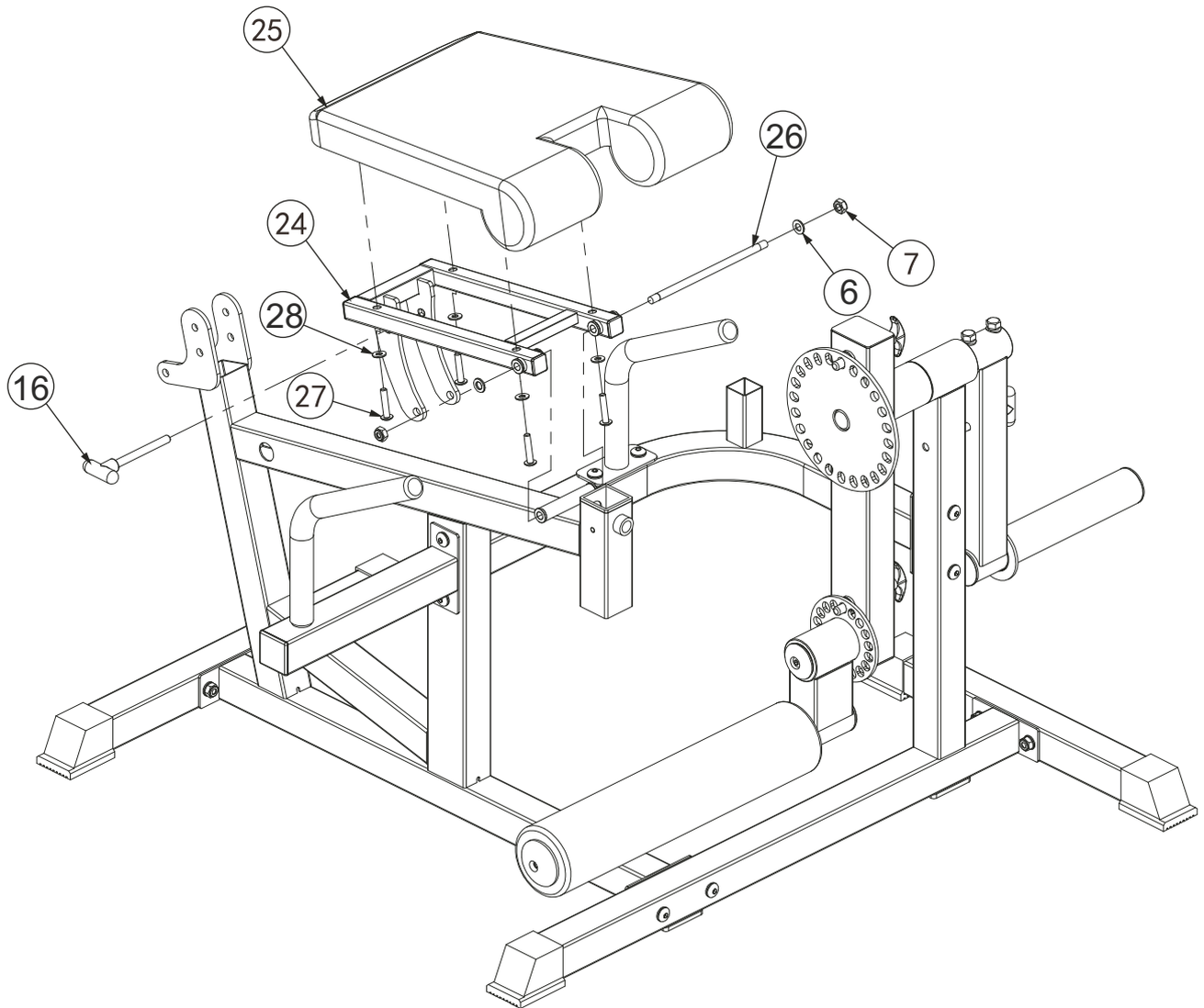
Montaggio – passo 5



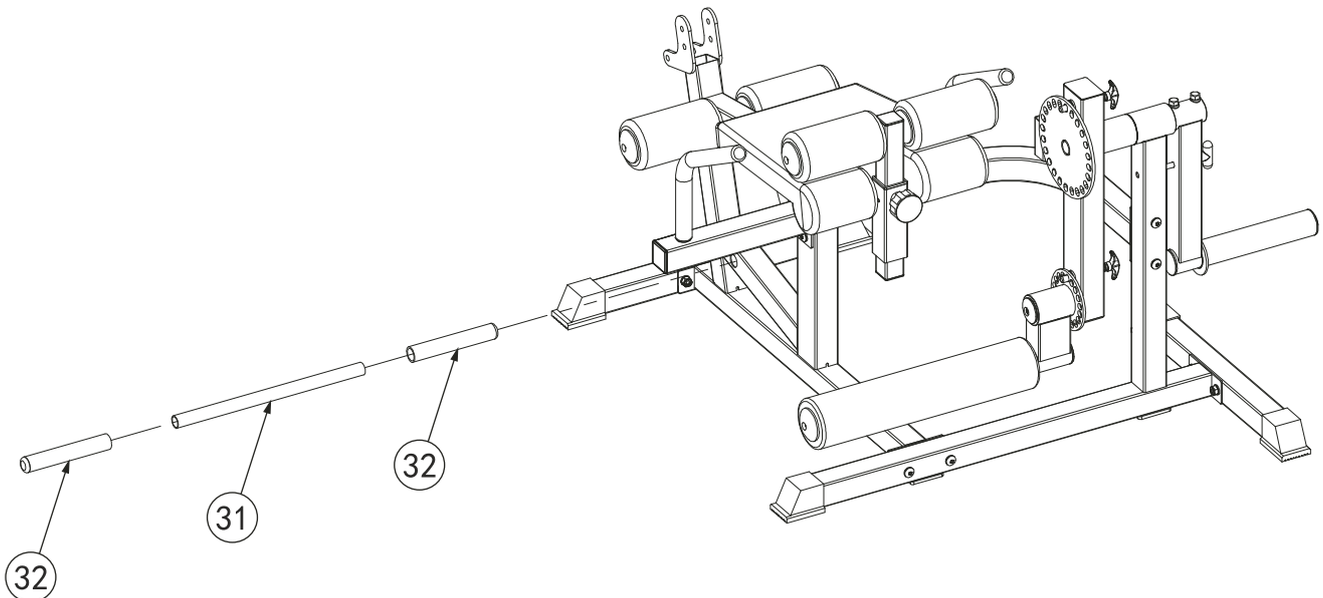
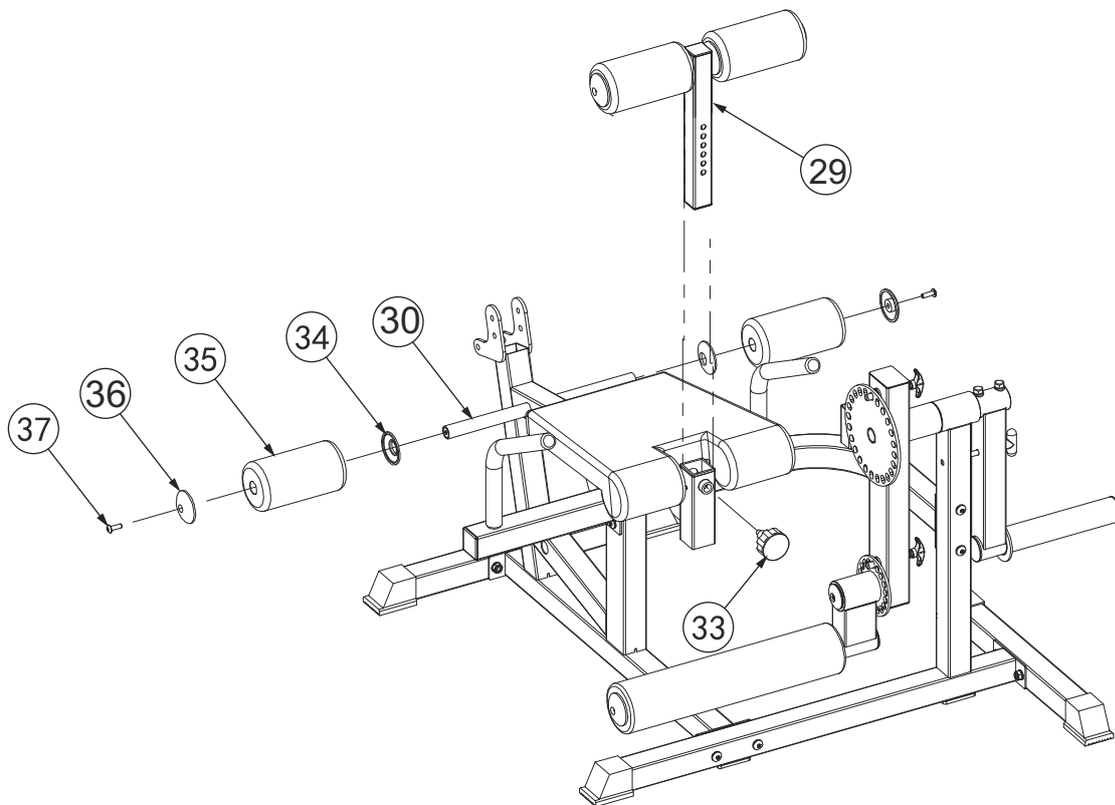
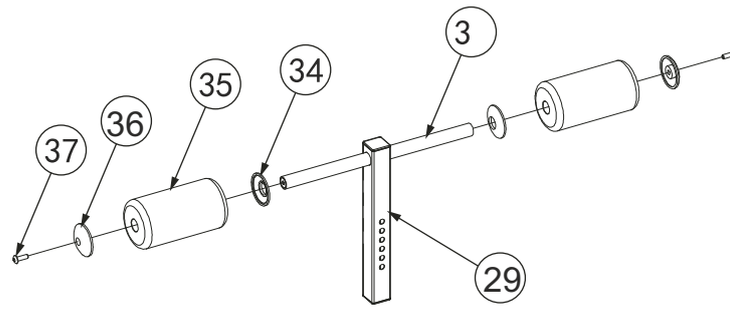
Montaggio – passo 6



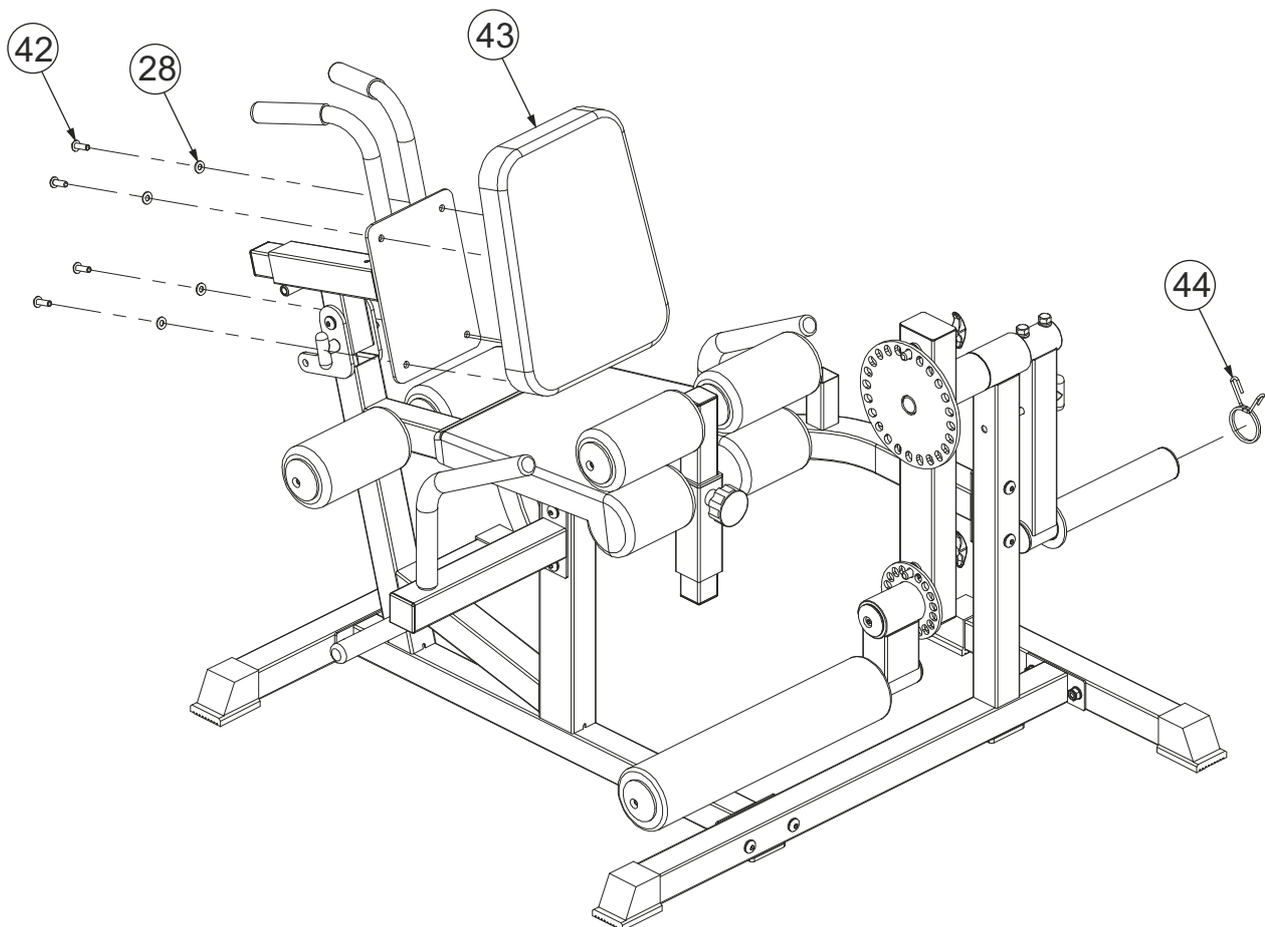
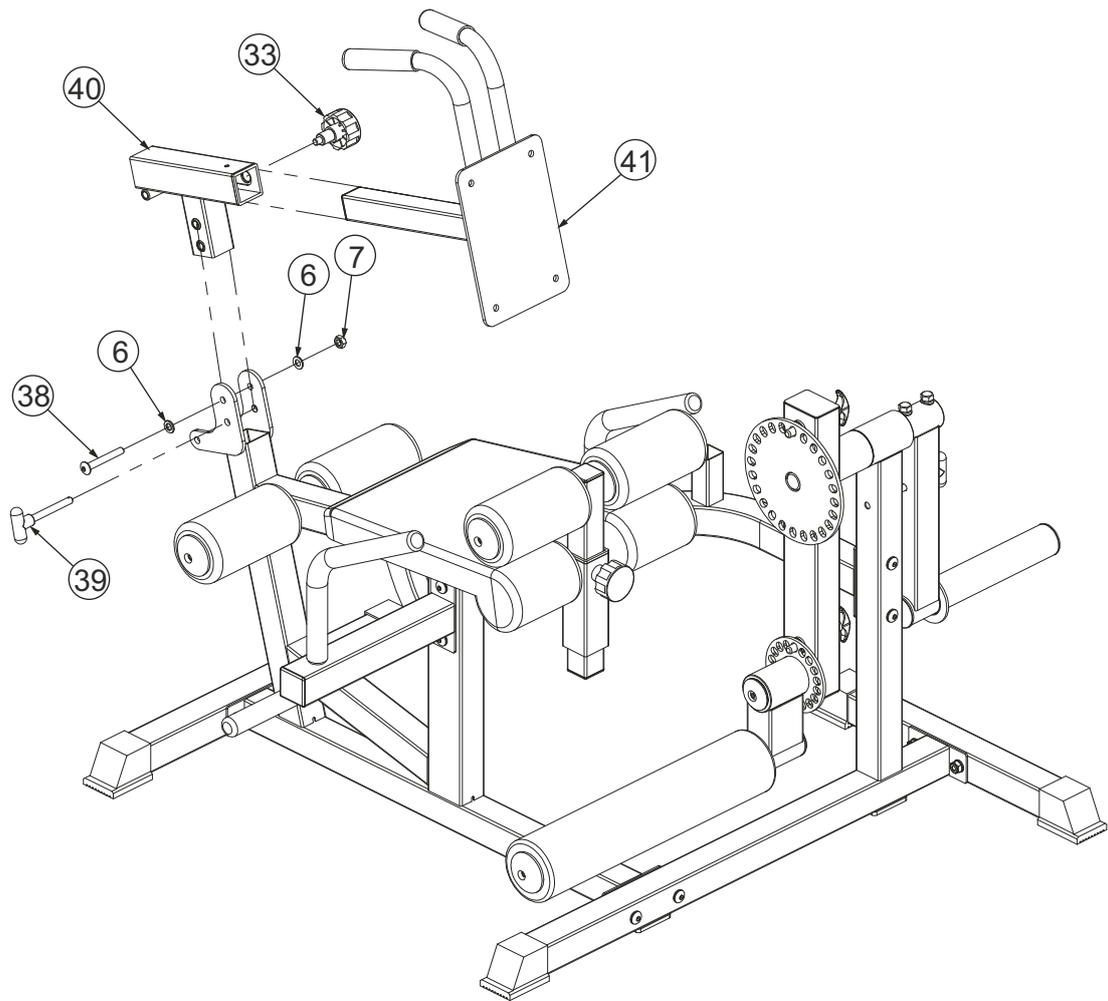
Montaggio – passo 7



Montaggio – passo 8



Montaggio – passo 9



Pulizia:

Pulire l'attrezzo dopo ogni allenamento con un panno umido per rimuovere tracce di sudore o bevande. Non utilizzare solventi. Asciugare con cura.

La pulizia regolare contribuisce al corretto mantenimento dell'attrezzo e quindi ad una vita utile più lunga dello stesso.

Eventuali costi per riparazioni di danni dovuti ad una scorretta manutenzione e pulizia non sono in alcun modo coperti dalla garanzia.

Pulire regolarmente anche i cavi di trazione.

Pulizia e lubrificazione delle guide cromate

Le guide ed i meccanismi del bilanciere vanno puliti e lubrificati regolarmente per garantire un movimento fluido e senza attrito. Pulire con un panno umido e detergente liquido, oppure con il liquido sgrassatore MAXXUS® (acquistabile separatamente). Asciugare con cura e lubrificare con spray lubrificante MAXXUS® (acquistabile separatamente), applicando un sottile strato sulle superfici cromate.

Con un utilizzo regolare, le parti in movimento vanno lubrificate una volta al mese. In caso di rumori e cigolii da attrito durante l'allenamento, procedere immediatamente alla lubrificazione delle parti. Lo sgrassatore ed il lubrificante MAXXUS® sono disponibili sul nostro shop online www.maxxus.de e presso i nostri punti vendita e distributori.

Manutenzione

Verifica degli elementi di fissaggio

Verificare che le viti, dadi e bulloni siano correttamente saldati almeno una volta al mese, e stringerli se necessario.

Smaltimento

Questo attrezzo è riciclabile. Smaltire in modo responsabile e secondo le normative vigenti. Non smaltire l'attrezzo nei rifiuti domestici indifferenziati.

Smaltire in discarica comunale o presso ditta certificata per il ritiro e smaltimento.

Seguire le norme locali in vigore per lo smaltimento di rifiuti ingombranti. Per informazioni sulle corrette modalità di smaltimento, rivolgersi alle autorità locali o agli uffici municipali preposti.

Accessori consigliati

Questi accessori sono ideati all'uso con l'attrezzo. Tutti gli accessori sono disponibili sul nostro shop online www.maxxus.de o nei punti vendita.



Tappeti protettivi per pavimenti MAXXUS®

Grazie alla alta densità e spessore di 0,5 o 1,2 cm, questi tappeti garantiscono una perfetta protezione del pavimento e di eventuali coperture contro danni, graffi e macchie di sudore. I tappeti inoltre riducono notevolmente le emissioni sonore dell'attrezzo durante l'uso.

Disponibili nelle seguenti dimensioni:

- 160 x 90 cm – spessore 0,5 cm
- 210 x 100 cm – spessore 0,5 cm
- 100 x 100 cm – spessore 1,2 cm



Spray sgrassatore MAXXUS® - Ideale per la pulizia e la manutenzione delle parti in movimento.

Spray lubrificante MAXXUS® – Ideale per la lubrificazione delle guide.

Spray antistatico MAXXUS® – Efficace contro le cariche statiche che si creano sul telaio, abbigliamento e apparecchi elettronici utilizzati per l'allenamento. Gli attrezzi installati su tappeti o pavimenti sintetici si caricano di elettricità statica, effetto che può essere contrastato con l'uso dello spray antistatico MAXXUS®.

Le superfici sintetiche trattate con lo spray antistatico MAXXUS® respingono la polvere e restano pulite più a lungo.

Detergente schiuma MAXXUS® – Utilizzabile per la pulizia regolare dell'attrezzo. Il detergente schiuma MAXXUS® consente di pulire facilmente le superfici in plastica e metallo, oltre a fasce toraciche e tutti gli accessori utilizzati per l'allenamento.



Preparazione prima dell'allenamento

Prima di iniziare ad allenarsi, è necessario verificare non solo il corretto funzionamento dell'attrezzo, ma anche che il corpo sia preparato allo sforzo. Per questo motivo, se non vi siete allenati per un lungo periodo, dovrete consultare il vostro medico di base e sottoporvi ad un esame della forma fisica. Discutete con il medico il programma di allenamento previsto, in modo da ricevere informazioni e consigli utili. Questo suggerimento è particolarmente utile per le persone che hanno più di 35 anni, sono sovrappeso, oppure soffrono di patologie circolatorie o cardiache.

Programma di allenamento

Avere un programma di allenamento a lungo termine è fondamentale per l'efficacia della prestazione fisica, il raggiungimento di risultati apprezzabili e una corretta motivazione all'esercizio.

Pianificate gli allenamenti come parte degli impegni quotidiani. In mancanza di un piano prestabilito, l'allenamento spesso entra in conflitto con altri impegni, e viene posticipato indefinitamente.

Se possibile, create un programma mensile di allenamento, e non limitatevi a programmare gli allenamenti di giorno in giorno o per singola settimana. Guardare la televisione durante l'allenamento è un modo ideale per distogliere l'attenzione visiva ed acustica dallo sforzo.

Assicuratevi di ricompensare lo sforzo compiuto per l'allenamento, e di programmare risultati realistici, ad esempio la perdita di 1-2kg di peso nell'arco di quattro settimane, oppure l'incremento di 10 minuti nella durata dell'allenamento nell'arco di due settimane. Se raggiungete l'obiettivo programmato, ricompensatevi con un pasto gradito e che non vi siete concessi finora.

Riscaldamento prima dell'allenamento

Riscaldare i muscoli sul tapis roulant per 3-5 minuti con minimo sforzo. Questo prepara i muscoli del corpo al meglio per lo sforzo da sostenere nell'allenamento che segue.

Defaticamento dopo l'allenamento

Non scendere subito dall'attrezzo al termine dell'allenamento. Come nel caso del riscaldamento, è utile continuare per 3-5 minuti al termine di ogni sessione, per un corretto defaticamento a velocità minima. Dopo l'allenamento, fare stretching per tutti i gruppi muscolari coinvolti.



Muscoli anteriori della coscia

Sostenetevi con la mano destra contro un muro o sui supporti laterali dell'attrezzo. Piegate il ginocchio sinistro e sollevate il piede verso le natiche in modo da poterlo afferrare con la mano sinistra. Il ginocchio sinistro deve puntare direttamente verso il pavimento. Tirare la gamba indietro fino a sentire una resistenza e una sensazione di stiramento nei muscoli anteriori della coscia. Tenere la posizione per 10 o 15 secondi. Lasciare libero il piede e appoggiarlo a terra. Ripetere l'esercizio sulla coscia destra, appoggiandosi alla mano sinistra.



Muscoli interni della coscia

Sedetevi sul pavimento. Appoggiate le piante dei piedi una contro l'altra, sollevando leggermente le ginocchia. Afferrate con le mani la punta dei piedi e appoggiate i gomiti sull'interno delle cosce. Spingete le cosce verso il pavimento usando le braccia, fino a sentire una sensazione di stiramento ai muscoli dell'interno delle cosce. Tenere la posizione per 10 o 15 secondi. Assicuratevi di mantenere il torso dritto durante questo esercizio. Ridurre la pressione sulle cosce e distendete le gambe verso avanti lentamente. Alzatevi in piedi con attenzione.



Muscoli delle gambe, caviglie e natiche

Sedetevi sul pavimento. Allungate la gamba destra e piegate la gamba sinistra in modo da posizionare la pianta del piede a contatto con la coscia destra. Piegate il torso in modo da toccare la punta del piede destro con le dita della mano destra. Tenere la posizione per 10 o 15 secondi. Lasciare la presa sul piede e riportare lentamente il torso in posizione eretta. Ripetere l'esercizio per la gamba sinistra.



Muscoli della gamba e della parte inferiore della schiena

Sedetevi sul pavimento con le gambe allungate. Allungatevi piegando il torso, provate ad afferrare le dita dei piedi con entrambe le mani. Tenere la posizione per 10 o 15 secondi. Lasciate la presa sulle dita dei piedi e riportate il torso lentamente in posizione eretta.

Assunzione di liquidi

L'assunzione di liquidi in quantità adeguata prima e durante l'allenamento è di importanza fondamentale. Durante un allenamento di 30 minuti, è possibile perdere fino a 1 litro di liquidi. Per compensare questa perdita, potete bere una bevanda composta per un terzo di succo di mela e due terzi di acqua, che consente di ripristinare elettroliti e minerali dispersi dal corpo con il sudore. 30 minuti prima di iniziare l'allenamento, bere circa 330 ml. Assicurarsi di assumere liquidi in modo adeguato durante l'allenamento.

Frequenza di allenamento

Gli esperti consigliano di allenarsi per incrementare la resistenza 3 o 4 volte a settimana in modo da mantenere il cuore ed il sistema circolatorio in forma. Se vi allenate più di frequente, ovviamente potrete raggiungere i vostri obiettivi più rapidamente. Assicuratevi di consentire pause e riposo sufficienti tra un allenamento ed il successivo, in modo che il corpo recuperi correttamente dopo lo sforzo. Dopo ogni sessione di allenamento, lasciare passare almeno un giorno prima di allenarsi nuovamente. La regola "Chi va piano va sano e va lontano" si può senz'altro applicare all'allenamento di mantenimento e per incrementare la resistenza fisica!

Intensità di allenamento

In aggiunta al comune errore di allenarsi troppo spesso, spesso le persone sbagliano l'intensità dell'allenamento. Se il vostro obiettivo è di allenarvi per una gara di maratona o di triathlon, l'intensità di allenamento sarà sicuramente elevata. Dato che questo non è lo scopo principale per la maggior parte delle persone, che di solito si allenano per ottenere altri risultati come la perdita di peso, miglioramento delle condizioni circolatorie e cardiache, riduzione dello stress, ecc, l'intensità di allenamento va calibrata per questi obiettivi. E' consigliabile raggiungere un livello di sforzo adeguato all'obiettivo previsto. Per maggiori informazioni, leggete la sezione del manuale che tratta di monitoraggio della frequenza cardiaca e la relativa tabella di valori.

Durata delle sessioni di allenamento

Per migliorare la resistenza o ridurre il peso, le sessioni di allenamento dovrebbero durare dai 25 ai 60 minuti. Principianti e persone che iniziano ad allenarsi dopo lunghi periodi di inattività devono iniziare con sessioni più brevi di massimo 10 minuti durante la prima settimana e aumentare gradualmente la durata nelle settimane successive.

Registrazione degli allenamenti

Per ottimizzare i risultati degli allenamenti e renderli più efficaci possibile, dovrete programmare un allenamento sistematico, preparando un foglio dove tenere traccia delle sessioni di allenamento, manualmente o in formato digitale. Segnate per ogni allenamento la distanza, durata, resistenza e battiti cardiaci, e indicate anche i vostri dati fisici come il peso, pressione sanguigna, pulsazioni a riposo (misurate al mattino appena svegli), ed eventuali sensazioni fisiche provate durante l'allenamento.

Qui di seguito trovate un esempio di pianificazione settimanale per le sessioni di allenamento.

Settimana: ____ Anno: 20 ____						
Data	Esercizio	Sequenza 1	Sequenza 2	Sequenza 3	Sequenza 4	Note
		__ kg __ Rip.				
		__ kg __ Rip.				
		__ kg __ Rip.				
		__ kg __ Rip.				
		__ kg __ Rip.				
		__ kg __ Rip.				
		__ kg __ Rip.	Rip. = Ripetizione			

ITA

Glossario dei termini

L'allenamento con i pesi di solito si suddivide in tre o quattro sequenze, ciascuna composta di 10 o 12 ripetizioni di un singolo esercizio. Al termine di ogni sequenza di allenamento, ci dovrebbe essere una pausa di 1 o 2 minuti. I pesi vengono generalmente aumentati con le sequenze successive.

Esempio di sequenza di allenamento:

- | | |
|----------------------------------------------------------|----------------|
| 1. Sequenza di allenamento – peso 20 kg – 10 ripetizioni | Pausa 1 minuto |
| 2. Sequenza di allenamento – peso 25 kg – 10 ripetizioni | Pausa 1 minuto |
| 3. Sequenza di allenamento – peso 30 kg – 10 ripetizioni | Pausa 1 minuto |
| 4. Sequenza di allenamento – peso 35 kg – 10 ripetizioni | Pausa 1 minuto |

Dati tecnici

Dimensioni (LxPxA):	127x123x92 cm
Peso:	circa 53 kg
Massimo carico pesi	100 kg
Massimo peso utilizzatore	120 kg

Utilizzo consentito: domestico – per esclusivo utilizzo privato!
Utilizzo semi-professionale – non in palestra o centro fitness

MAXXUS[®] Richiesta di assistenza / notifica garanzia

Dettagli del prodotto

Nome prodotto: **MAXXUS Multi-Trainer PRO**

Tipo di prodotto: **Stazione di sollevamento multifunzione**

Numero di serie: _____

Numero fattura: _____

Data di acquisto: _____

Rivenditore: _____

Accessori: _____

Tipo di utilizzo:

Utilizzo privato

Utilizzo professionale

Dati personali

Azienda: _____

Contatto: _____

Nome: _____

Cognome: _____

Indirizzo: _____

Numero civico: _____

CAP / Città: _____

Nazione: _____

E-Mail: _____

Tel.: _____

Fax.*: _____

Cell.*: _____

* Questi dati sono facoltativi, tutti gli altri dati sono obbligatori e devono essere compilati correttamente.

Descrizione del guasto

Per favore fornite una breve ed accurata descrizione del guasto o problema riscontrato:

(ad esempio, quando, dove e come si è verificato il guasto, con che regolarità, per quanto tempo, e durante che tipo di utilizzo dell'attrezzo, ecc...).

ITA

Un copia dello scontrino / fattura / prova di acquisto è allegata a questo modulo.

Sono a conoscenza ed approvo le Condizioni Generali di Vendita di MAXXUS® Group GmbH & Co. KG.

Con la mia firma, incarico la ditta MAXXUS® Group GmbH & Co. KG alla riparazione del guasto qui descritto.

In caso di riparazione coperta dalla garanzia, non mi sarà addebitato il relativo costo. In caso di riparazione non coperta dalla garanzia, il relativo costo mi sarà addebitato e dovrà essere saldato a vista fattura. In caso di riparazioni eseguite a domicilio, il personale incaricato è autorizzato a riscuotere il pagamento. Questo contratto è confermato con la mia firma apposta in calce.

Data
Luogo
Firma

Vi informiamo che i contratti di riparazione e le richieste di intervento vengono accettati solo se completi in ogni campo. Assicuratevi di allegare una copia della prova di acquisto. Inviare il contratto di riparazione o la richiesta di intervento a:

Via posta*: Maxxus Group GmbH & Co KG, Service Department, Zeppelinstr. 2, DE-64331 Weiterstadt, Germania

Fax: +49 (0) 6151 39735 400

E-Mail:** customerservice@maxxus.de

* Inviare con affrancatura adeguata – lettere non affrancate in modo corretto saranno respinte.

** L'invio via email è possibile solo per copie firmate in originale e digitalizzate per l'invio.

MAXXUS[®]



Maxxus Group GmbH & Co. KG
Zeppelinstr. 2
DE-64331 Weiterstadt
Germania
E-Mail: info@maxxus.de
www.maxxus.de