

TOORX
FITNESS IN MOTION

MANUALE D'ISTRUZIONI



WDX70



Istruzioni originali in lingua italiana.
Leggere il manuale con la massima attenzione e tenerlo sempre a portata di mano vicino al prodotto.

Codice : GRDLTOORXWDX70

Revisione : 00

Edizione : 09/16

INDICE DEGLI ARGOMENTI

1.0	AVVERTENZE DI SICUREZZA	pag.	3
1.1	RISCHI NELL'USO DEL PRODOTTO	pag.	4
1.2	USO PREVISTO E CONTROINDICATO - CONVENZIONI	pag.	5
1.3	TARGHE ADESIVE SUL PRODOTTO	pag.	6
1.4	CARATTERISTICHE TECNICHE.....	pag.	7
2.0	LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO.....	pag.	8
2.1	DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLA	pag.	8
2.2	ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO.....	pag.	10
3.0	LE REGOLE PER UN BUON ALLENAMENTO	pag.	16
3.1	CONSIGLI PRATICI PER L'USO DEL PRODOTTO	pag.	17
4.0	MANUTENZIONE	pag.	18
5.0	MESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTO.....	pag.	19
6.0	CATALOGO RICAMBI - ORDINE PARTI DI RICAMBIO.....	pag.	19
6.1	ESPLOSO DELLE PARTI.....	pag.	20
6.2	LISTA RICAMBI	pag.	21
7.0	GARANZIA CONVENZIONALE	pag.	22

COMPORAMENTI AMMESSI

- Prima del montaggio e dell'impiego, leggere con la massima attenzione questo manuale d'istruzioni e gli eventuali altri fogli di istruzione allegati.
- Quando l'attrezzo viene installato all'interno di centri fitness, hotel, circoli o club privati per un uso collettivo è obbligatorio che gli utilizzatori siano in possesso di certificato medico per fini sportivi comprovante l'idoneità all'attività fisica.
- Usare l'attrezzo solo su una superficie piana e ricoprire il pavimento o la moquette sotto l'attrezzo per evitare danneggiamenti.
- Assicurarsi che chi usa l'attrezzo abbia capito bene le istruzioni, sorvegliando le prime fasi dell'allenamento. Il manuale d'istruzioni deve trovarsi sempre vicino all'attrezzo per una rapida consultazione, in caso di necessità.
- Assicurarsi che l'attrezzo venga usato solo da persone di età superiore a 16 anni, e da persone che siano in buone condizioni fisiche.
- Indossare sempre un abbigliamento adeguato all'attività sportiva, che non ostacoli i movimenti. Utilizzare sempre scarpe da ginnastica adatte per la corsa e una tuta da ginnastica in cotone.
- Quando, durante l'impiego dell'attrezzo, si avvertono giramenti di testa o sensazione di affanno, interrompere immediatamente l'uso dell'attrezzo e consultare il proprio medico.
- Controllare periodicamente il serraggio della bulloneria nonché l'integrità di tutte le parti dell'attrezzo.
- Quando l'attrezzo dispone di parti mobili, prestare la massima attenzione per evitare schiacciamenti alle dita e ferite alle mani.

COMPORAMENTI NON AMMESSI

- NON impiegare l'attrezzo all'interno di centri fitness, club privati, hotel o aree attrezzate per l'uso collettivo di attrezzi per l'allenamento quando non si è in possesso di certificato medico e idonee condizioni fisiche.
- NON collocare l'attrezzo in scantinati, terrazzi, cantine, zone umide in genere, non lasciarlo esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc).
- NON rovinare le sellerie dell'attrezzo con oggetti appuntiti, spazzole o spugne abrasive, o sostanze chimiche aggressive.
- NON smontare parti dell'attrezzo, tranne nel caso in cui l'operazione sia specificata nel manuale d'istruzioni.
- NON permettere a bambini o ad animali domestici di avvicinarsi all'attrezzo.
- NON usare mai l'attrezzo se danneggiato, con parti smontate, bulloneria non serrata. Per l'eventuale riparazione o richiesta di parti di ricambio, rivolgersi solamente ad un centro di assistenza autorizzato.
- NON indossare un abbigliamento in materiale sintetico o in misto lana che impedisca la traspirazione durante l'allenamento. L'impiego di indumenti inadeguati può comportare oltre che difficoltà nei movimenti, anche problemi di natura igienica.

Il prodotto non presenta parti mobili ma durante il normale utilizzo è bene conoscere alcune situazioni che possono comportare alcuni rischi nel caso le procedure non vengano svolte con le dovute cautele.

Il disegno sottostante elenca le parti del prodotto che possono generare dei pericoli per dell'utilizzatore quando durante le manovre con i pesi non viene prestata la massima attenzione.



PERICOLO

Prima di utilizzare il prodotto verificare sempre il corretto serraggio delle viti con i dadi.

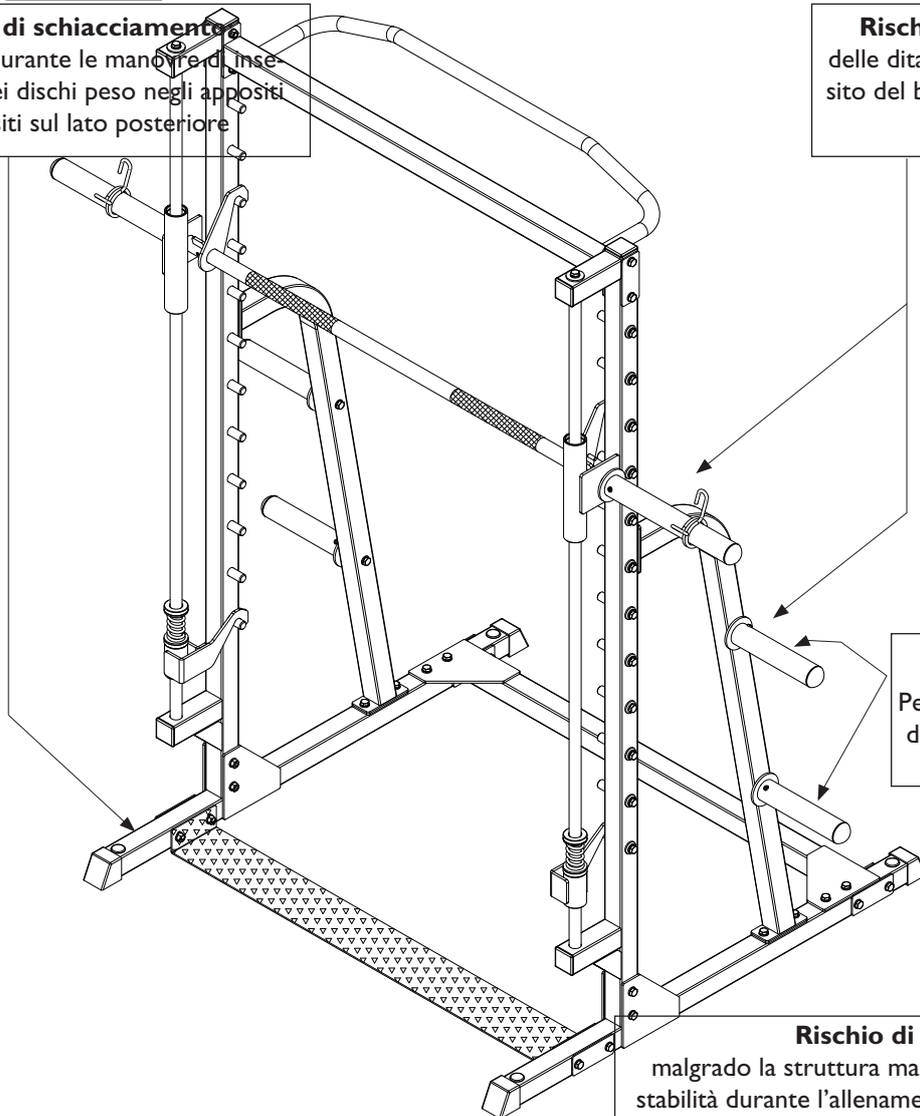
Verificare sempre il corretto posizionamento e aggancio dei ganci e dei bracci di supporto del bilanciere.



Rischio di schiacciamento:
delle dita durante le manovre di inserimento dei dischi peso negli appositi depositi sul lato posteriore



Rischio di schiacciamento:
delle dita durante le manovre di deposito del bilanciere sui ganci o sui bracci di supporto



ATTENZIONE

Per evitare la caduta accidentale dei dischi, utilizzare gli appositi fermadischi non inclusi

Rischio di instabilità:

malgrado la struttura massiccia garantisca una buona stabilità durante l'allenamento, per la massima sicurezza è necessario fissare in modo permanente al pavimento le barre di appoggio tramite i quattro fori passanti.

Il prodotto descritto in questo manuale è una stazione del sollevamento del tipo Smith Machine che grazie al bilancere guidato, vi garantisce la massima sicurezza per un allenamento professionale.

Il prodotto è costituito da un telaio a tubi quadri e rettangolari in acciaio vanta ottime doti di robustezza e può essere ancorato al terreno; è pensato esclusivamente per uso sportivo e permette per effettuare esercizi di sollevamento pesi in concentrazione per squat e in abbinamento ad una panca piana o inclinabile per l'esecuzione di esercizi per l'allenamento dei pettorali e delle spalle.

Una barra per trazioni, montata sulla traversa nella parte posteriore, permette di allenare anche i dorsali con esercizi di sollevamento del corpo.

L'attrezzo è progettato e certificato in classe 'S', per un utilizzo collettivo in ambito commerciale (alberghi, centri benessere, associazioni sportive, circoli privati, ecc...) e può essere impiegato anche privatamente in ambito domestico, per tutti coloro che desiderano un prodotto robusto e conforme agli standard di qualità di un prodotto professionale.

È indispensabile seguire tutte le istruzioni e le avvertenze contenute in questo manuale per poter essere sicuri di allenarsi in sicurezza, sforzi intensi e prolungati richiedono una buona condizione fisica e per questo motivo occorre valutare le controindicazioni d'uso elencate di seguito.

L'impiego del prodotto è vietato nelle seguenti condizioni:

- **utilizzatore in stato di gravidanza;**
- **utilizzatore iperteso, cardiopatico;**
- **utilizzatore con glaucoma o retinopatia, congiuntivite;**
- **utilizzatore con traumi alla colonna vertebrale, fratture recenti, protesi ossee, tumefazione articolare, osteoporosi;**
- **utilizzatore con ernia inguinale o vertebrale.**

La garanzia sul prodotto e la responsabilità del distributore vengono a decadere nei seguenti casi:

- **uso improprio del prodotto diverso da quello specificato nel manuale d'istruzioni;**
- **manomissione del prodotto**
- **impiego di ricambi non originali;**
- **inosservanza degli avvisi di sicurezza riportati nei pittogrammi e nel manuale d'istruzioni.**

Questo manuale contiene tutte le informazioni per l'installazione, la manutenzione e l'uso corretto del prodotto. Tutti gli utilizzatori che faranno uso di questo prodotto, hanno l'obbligo di leggere con la massima attenzione le informazioni contenute in questo manuale per un impiego corretto e sicuro, per questo motivo il manuale d'istruzioni deve essere conservato vicino al prodotto per risultare sempre a portata di mano.

Osservare le indicazioni contenute nel manuale garantisce la massima sicurezza personale ed una maggiore durata del prodotto stesso.

Le avvertenze di sicurezza e le parti di testo rilevanti sono state evidenziate in neretto e sono precedute da simboli qui di seguito illustrati e definiti.



Le informazioni evidenziate da questo simbolo segnalano PERICOLO, prestate la massima attenzione per evitare lesioni personali.



Le informazioni evidenziate da questo simbolo segnalano CAUTELA, prestate la massima attenzione per evitare danni al prodotto

NOTA:

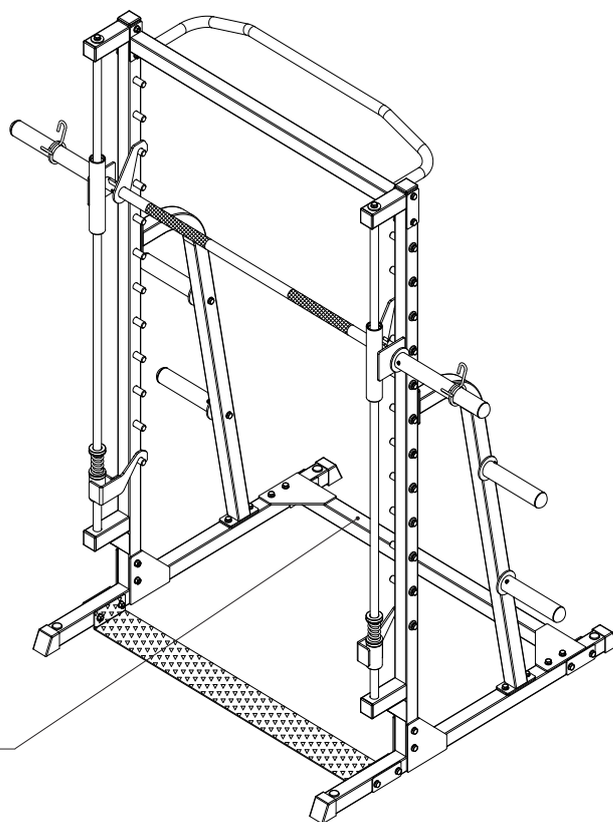
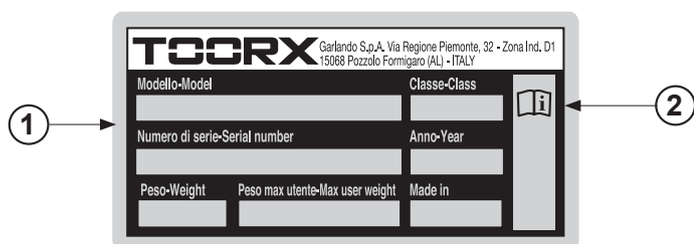
I disegni contenuti nel manuale hanno lo scopo di semplificare e rendere più intuitivi gli argomenti trattati.

Tuttavia, a causa di un costante aggiornamento dei prodotti, è possibile che taluni di questi disegni siano differenti dal prodotto acquistato; in tale eventualità si ricorda che si tratta di aspetti estetici e che la sicurezza e le informazioni sulla stessa restano comunque garantite.

Il costruttore persegue una politica di costante sviluppo ed aggiornamento e può apportare modifiche alle parti estetiche del prodotto senza alcun preavviso.

- 1) La Targa di Identificazione del prodotto riporta l'indirizzo del distributore, i dati tecnici principali e il numero di serie.
- 2) Simbolo di richiamo all'obbligo di lettura del manuale d'istruzioni prima di compiere qualsiasi operazione di montaggio o qualsiasi intervento di manutenzione del prodotto.

La targa di identificazione non deve essere rimossa o manomessa, la sigla del modello di prodotto e il numero di serie devono essere sempre citati in caso di richiesta di parti di ricambio.



1.4

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI IMBALLO (LXPXH)	1955 x 320 x 72 mm + 1415 x 510 x 150 mm
DIMENSIONI PRODOTTO (LXPXH)	1955 x 1225 x 2075 mm
STRUTTURA TUBOLARE	in acciaio a sezione quadra 50x50x2 mm e rettangolare 50x75x2 mm
MISURE INTERNE RACK	altezza: 1945 mm - larghezza: 1120 mm
LUNGHEZZA BILANCIERE	lunghezza: 1955 mm
LARGHEZZA INTERNA BILANCIERE	larghezza utile interna: 1060 mm
ALTEZZE BILANCIERE	da 575 mm a 1855 mm
DIAM. IMPUGNATURA BILANCIERE	Ø30 mm
DIAM. PORTA DISCHI BILANCIERE	per ghisa da Ø25 mm oppure Ø50 mm
GUIDE SCORRIMENTO BILANCIERE	barre in acciaio pieno Ø24 mm
SICUREZZA BILANCIERE	2 ganci di sicurezza per evitare cadute e/o schiacciamenti involontari, regolabili su 15 posizioni con passo 85 mm altezze tra 550 ÷ 1790 mm
BARRA TRAZIONI POSTERIORE	altezza da terra: 2075 mm - larghezza: 1010 mm - Ø30 mm
PESO PRODOTTO	87 kg
PESO PRODOTTO IMBALLATO	94 kg
PESO MASSIMO UTENTE	150 kg
CARICO MASSIMO STRUTTURA	300 kg
DOTAZIONE	barra trazioni, 4 porta dischi per ghisa da Ø25 mm o da Ø50 mm, 2 fermadischi olimpionici a molla Ø48 mm
CONFORMITA'	Norme : EN ISO 20957-1 [2013] Classe SC - EN 957-4 Direttiva : 2001/95/CE (sicurezza prodotti)

2.0

LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE:

- L'ambiente idoneo per l'installazione e la conservazione del prodotto deve essere:
 - coperto e sufficientemente ampio,
 - dotato di illuminazione artificiale e naturale adatta,
 - dotato di una o più finestre di aerazione,
 - con umidità relativa percentuale tra 20% e 90%.

Il prodotto **NON** deve essere installato all'aperto o in locali umidi o esposti ad atmosfera salina.

CARATTERISTICHE SUPERFICIE D'APPOGGIO:

- La superficie idonea sulla quale collocare il prodotto deve essere:
 - perfettamente in piano,
 - adeguata a sostenere il peso del prodotto durante l'uso normale.

Si sconsiglia di installare il prodotto in presenza di pavimentazione realizzata con materiali di pregio (ad esempio: moquette o parquet); in caso contrario è necessario proteggere sempre le superfici interponendo nei punti di contatto del materiale protettivo come ad esempio una lastra in gomma.

REQUISITI DI SICUREZZA:

- È necessario custodire il prodotto in una camera che disponga di porta con serratura, in modo che non sia accessibile ai bambini.

PREPARAZIONE DEL LOCALE ALLE OPERAZIONI DI MONTAGGIO :

- Preparare una zona della stanza abbastanza ampia, prima di assemblare questo prodotto. Tenete conto che per agevolare il riconoscimento dei vari pezzi, durante il montaggio è consigliato distendere il contenuto degli imballi a terra, dopo aver provveduto a ricoprire il suolo con dei teli in stoffa o dei cartoni, al fine di evitare di danneggiare o rovinare pavimenti particolarmente delicati.

L'area deve essere libera da tutto ciò che può costituire pericolo (ad esempio spigoli contro i quali si può urtare). Dopo che l'attrezzo sarà assemblato, fate attenzione a lasciare ampio spazio libero attorno, affinché gli esercizi possano essere svolti senza intralcio o difficoltà.



Data la presenza di parti di piccole dimensioni, durante le operazioni di montaggio allontanate i bambini dalla zona di lavoro.

La superficie metallica dei pezzi e della viteria è ricoperta da un sottile strato di lubrificante, necessario a prevenire la formazione di ruggine quando il prodotto è in stoccaggio. Al fine di evitare di sporcare parti dell'arredo, evitate di posare i pezzi del prodotto su oggetti di materiale o tessuto quali sedie, tappeti, mobili, ecc.. È importante inoltre proteggere il pavimento durante il montaggio stendendo del materiale di protezione (cartone, teli, ecc..).

2.1

DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLA

L'imballo è costituito da una scatola in cartone chiusa con punti metallici e nastri di reggiatura.

Quando si depone la scatola sul pavimento rispettare l'indicazione "Lato Alto", segnalato dalla freccia apposita stampata sul cartone. Per aprire la scatola, tagliare i nastri di reggiatura con delle forbici, poi con una pinza rimuovere ed eliminare gli eventuali punti metallici di chiusura.

Dopo aver tolto tutto il materiale da montare dalla scatola, verificate eventuali danni subiti dal telaio durante il trasporto e l'integrità di tutti gli elementi di montaggio.



L'imballo è realizzato in materiale riciclabile; per lo smaltimento degli elementi da imballo rispettare le norme locali per il recupero dei materiali riciclabili.

Gli elementi dell'imballo (cartone e sacchetti), non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.

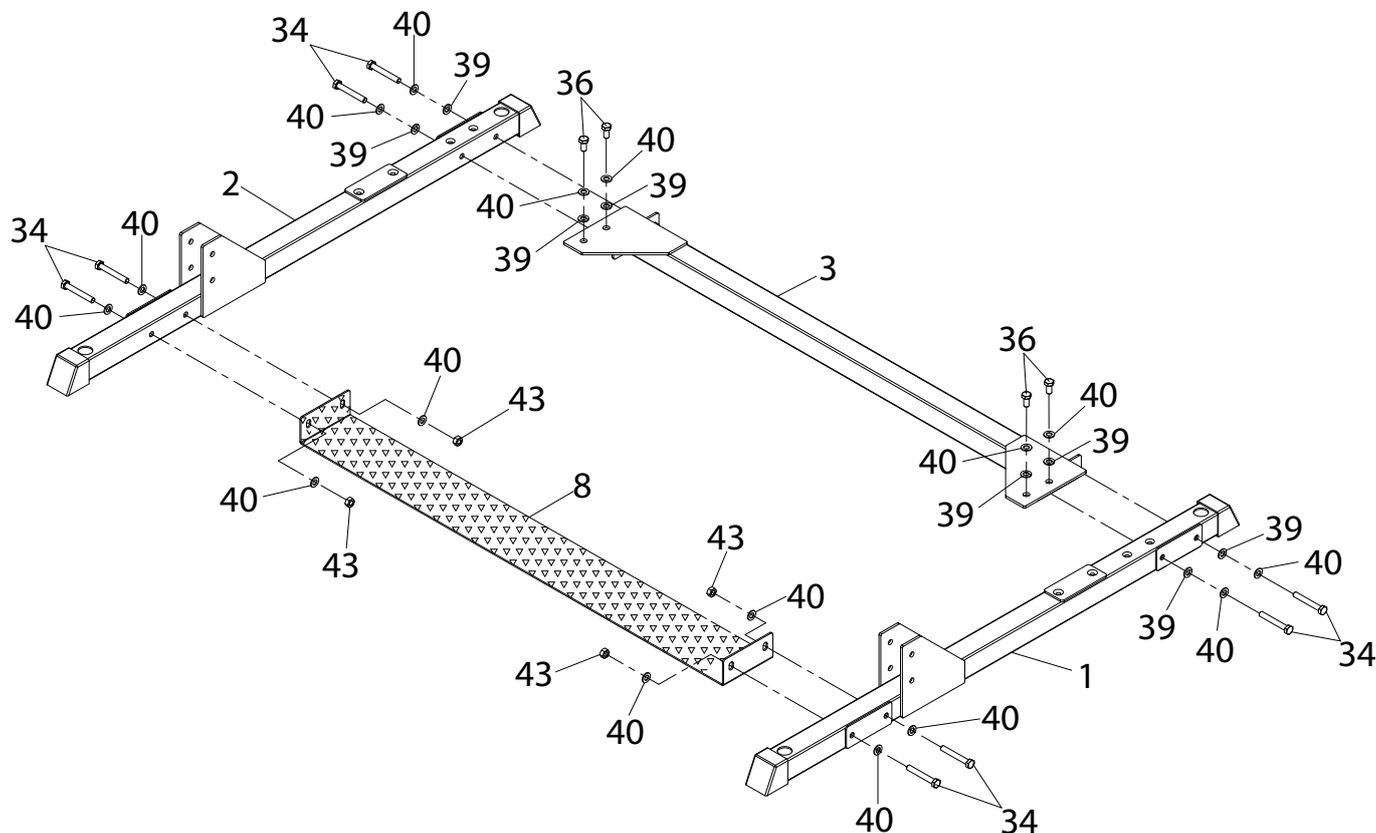
-
- (1) Barra di appoggio sx (2) Barra di appoggio dx (3) Barra di collegamento (4) Montante sx
- (5) Montante dx (6) Trave obliqua di supporto sx (7) Trave obliqua di supporto dx (8) Pedana appoggio piedi
- (9) Traversa superiore (10) Aste di guida (11) Asta supporto dischi (12) Cilindro porta dischi
- (13) Staffa sx di sicurezza regolabile (14) Staffa dx di sicurezza regolabile (15) Perno di arresto bilanciere (16) Anello
- (17) Supporto bilanciere sx scorrevole (18) Supporto bilanciere dx scorrevole (19) Cilindro con cuscinetti a sfere (20) Barra d'acciaio bilanciere (21) Barra impugnature e ganci bilanciere
- (22) Collare a molla (23) Gabbia porta sfere (24) O-ring (25) Molla (26) Appoggi plastici
- (27) Tappo quadro (28) Tappo tondo Ø25 mm (29) Tappo tondo Ø30 mm (30) Tappo sferico (31) Anello in gomma
- (32) Vite a espansione (33) Vite M10x75 mm (34) Vite M10x70 (35) Vite M10x20
- (36) Vite M10x16 (37) Vite M10x10 (38) Vite M8x8 (39) Rondella curva M10
- (40) Rondella M10 (41) Rondella Ø50 mm (42) Rondella Ø38 mm (43) Dado autobloccante M10

2.2

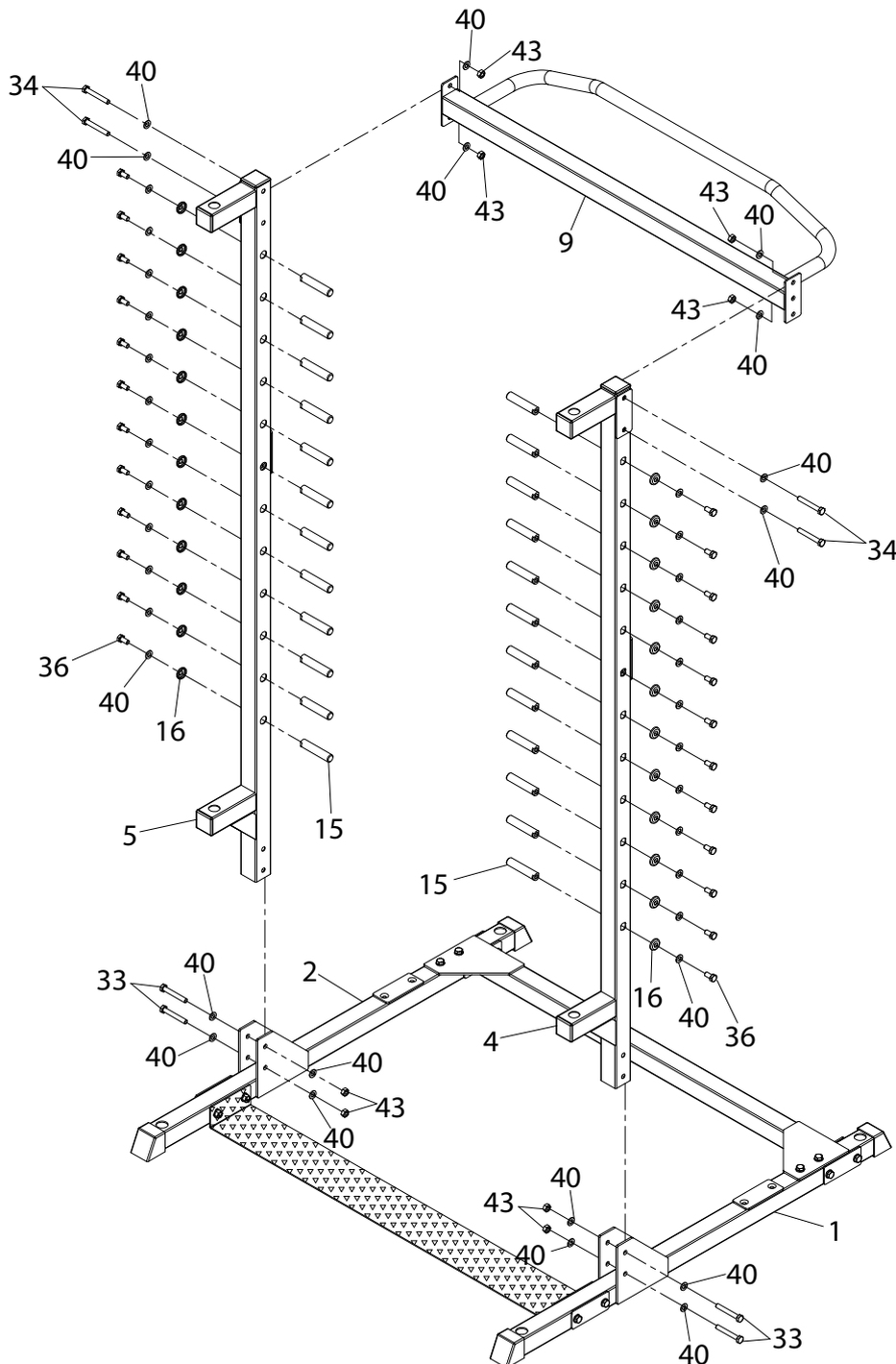
ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO

Il prodotto viene imballato smontato in più parti in maniera da occupare poco spazio; per poter utilizzare il prodotto occorre montarlo riferendosi alle istruzioni seguenti.

- Fissare la barra di appoggio sx **1** alla barra di collegamento **3** serrando lateralmente due viti **34** [M10x70mm] corredate da due rondelle piane **40** [M10] e due rondelle curve **39** [M10] e dalla parte superiore due viti **36** [M10x16mm] corredate da due rondelle piane **40** [M10] e due rondelle curve **39** [M10].
- Fissare la barra di appoggio sx **1** alla pedana di appoggio piedi **8** nel modo raffigurato serrando due viti **34** [M10x70mm] corredate da due rondelle piane **40** [M10], con due dadi autobloccanti **43** [M10] corredate da due rondelle piane **40** [M10].
- Fissare la barra di appoggio dx **2** alla barra di collegamento **3** serrando lateralmente due viti **34** [M10x70mm] corredate da due rondelle piane **40** [M10] e due rondelle curve **39** [M10] e dalla parte superiore due viti **36** [M10x16mm] corredate da due rondelle piane **40** [M10] e due rondelle curve **39** [M10].
- Fissare la barra di appoggio dx **2** alla pedana di appoggio piedi **8** nel modo raffigurato serrando due viti **34** [M10x70mm] corredate da due rondelle piane **40** [M10], con due dadi autobloccanti **43** [M10] corredate da due rondelle piane **40** [M10].



- Inserire la parte inferiore del montante sx **4** e del montante dx **5** nelle rispettive sedi sulla barra di appoggio sx **1** e sulla base di appoggio dx **2**, quindi fissarli serrando quattro viti **33** [M10x75] complete di rondelle piane **40** [M10], con quattro dadi autobloccanti **43** [M10] corredati di rondelle piane **40** [M10] nel modo raffigurato.
- Fissare le estremità della traversa superiore **9** alla parte superiore del montanti sx **4** e del montante dx **5** serrando quattro viti **34** [M10x70] complete di rondelle piane **40** [M10], con quattro dadi autobloccanti **43** [M10] corredati da rondelle piane **40** [M10].
- Fissare nel modo raffigurato i ventiquattro perni di attacco bilanciere **15** nei fori predisposti del montanti sx **4** e del montante dx **5** e bloccarli serrando in ciascuno una vite **36** [M10x16] corredata di rondella piana **40** [M10] e anello metallico **16**.

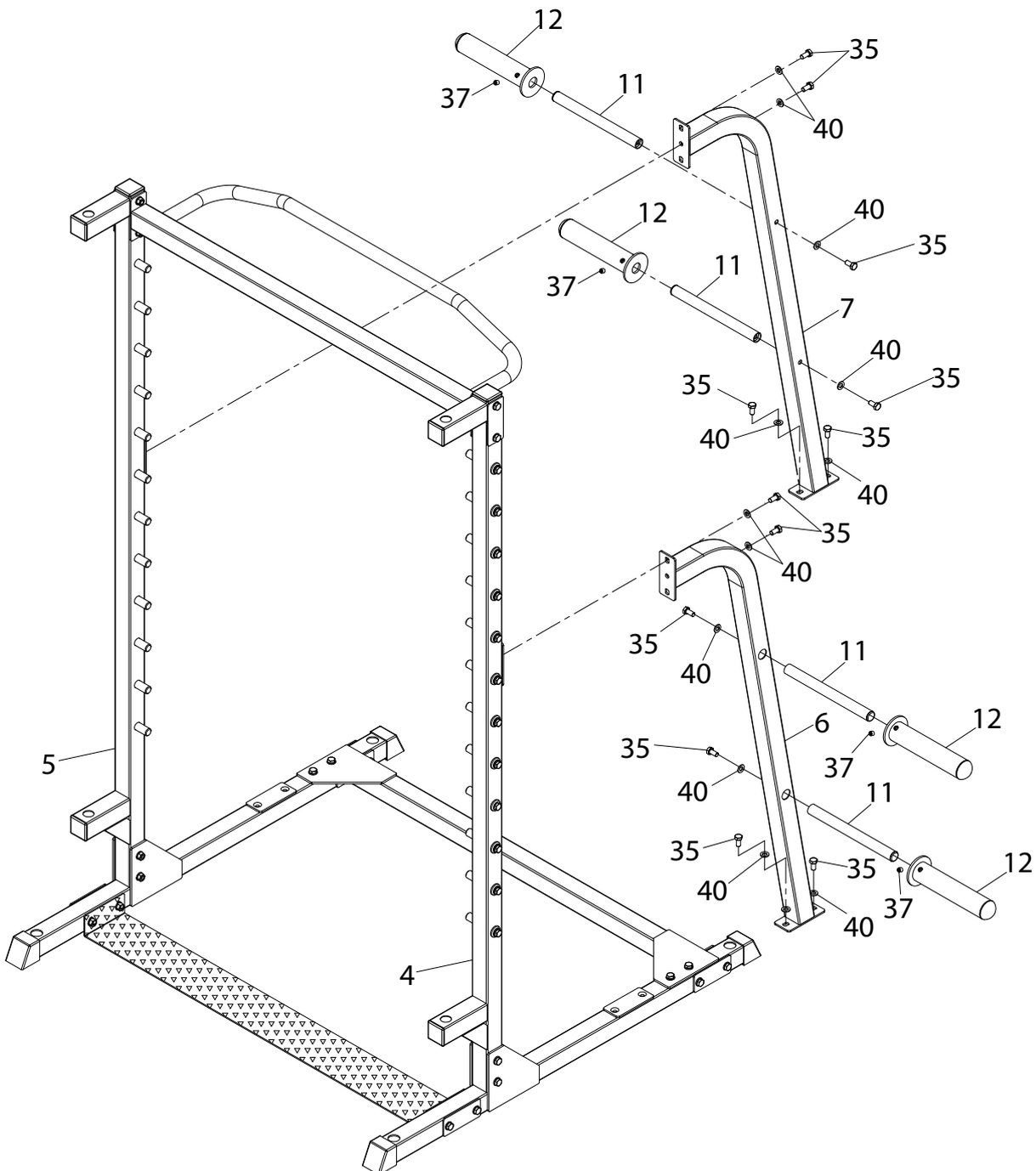


- Fissare la trave obliqua di supporto sx **6** al montante sx **4** serrando alle due estremità quattro viti **35** [M10x20] corredate di rondelle piane **40** [M10].

Collegare a lato della trave obliqua sx **6** due aste di supporto dischi **11** fissandole con due viti **35** [M10x20] corredate di rondelle piane **40** [M10]. Inserire due cilindri porta dischi **12** nelle due aste di supporto dischi **11** e fissarle serrando in ciascuna una vite **37** [M10x10].

- Fissare la trave obliqua di supporto dx **7** al montante dx **5** serrando alle due estremità quattro viti **35** [M10x20] corredate di rondelle piane **40** [M10].

Collegare a lato della trave obliqua dx **7** due aste di supporto dischi **11** fissandole con due viti **35** [M10x20] corredate di rondelle piane **40** [M10]. Inserire due cilindri porta dischi **12** nelle due aste di supporto dischi **11** e fissarle serrando in ciascuna una vite **37** [M10x10].

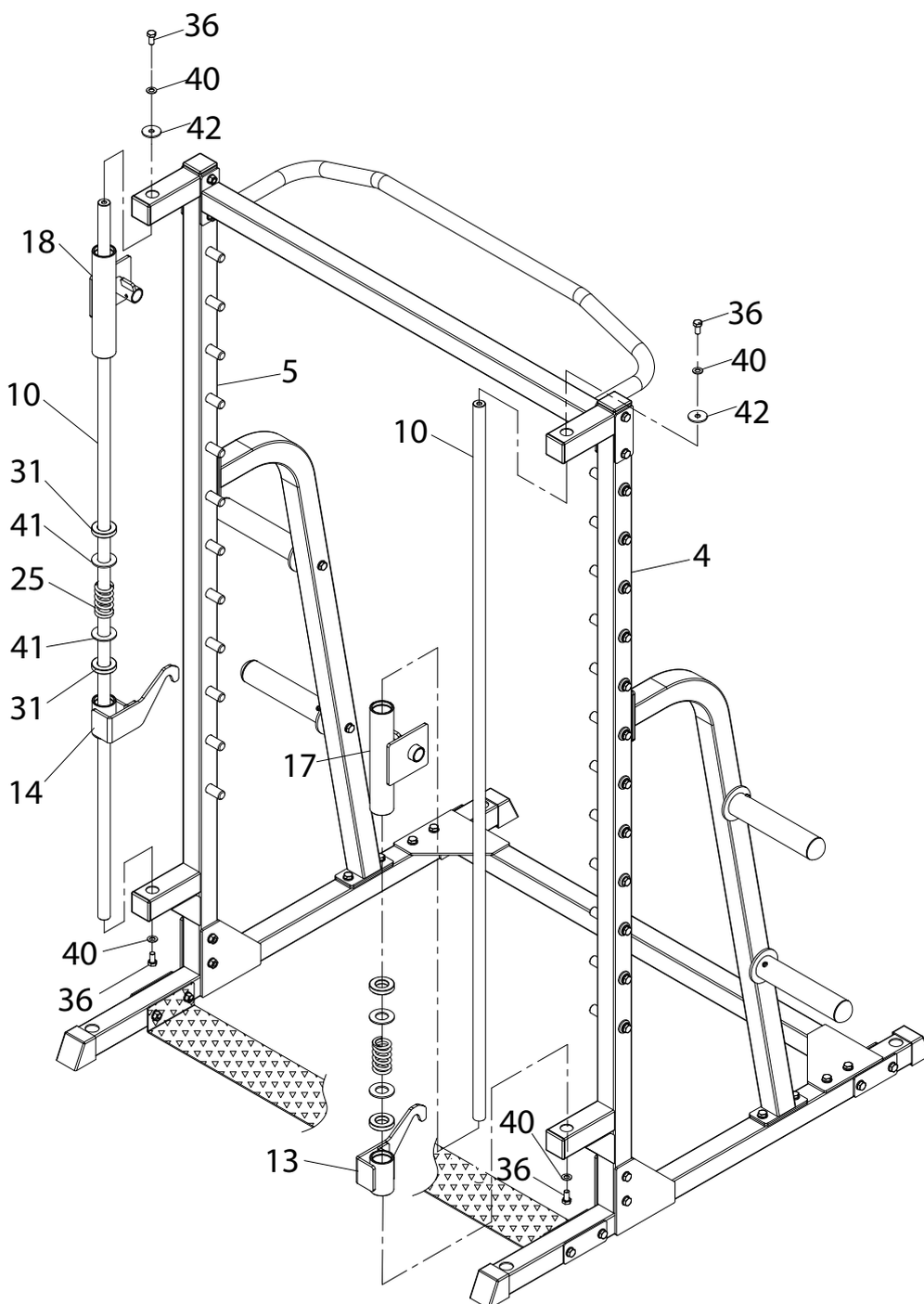


- Inserire l'asta di guida **10** attraverso il foro alto del montante dx **5** infilare quindi in sequenza i seguenti elementi, rispettando il verso illustrato in figura: il supporto bilanciere scorrevole dx **18**, l'anello in gomma **31**, la rondella **41** [Ø50 mm], la molla **25**, una seconda rondella **41** [Ø50 mm], un secondo anello in gomma **31** e infine la staffa di sicurezza dx **14**.

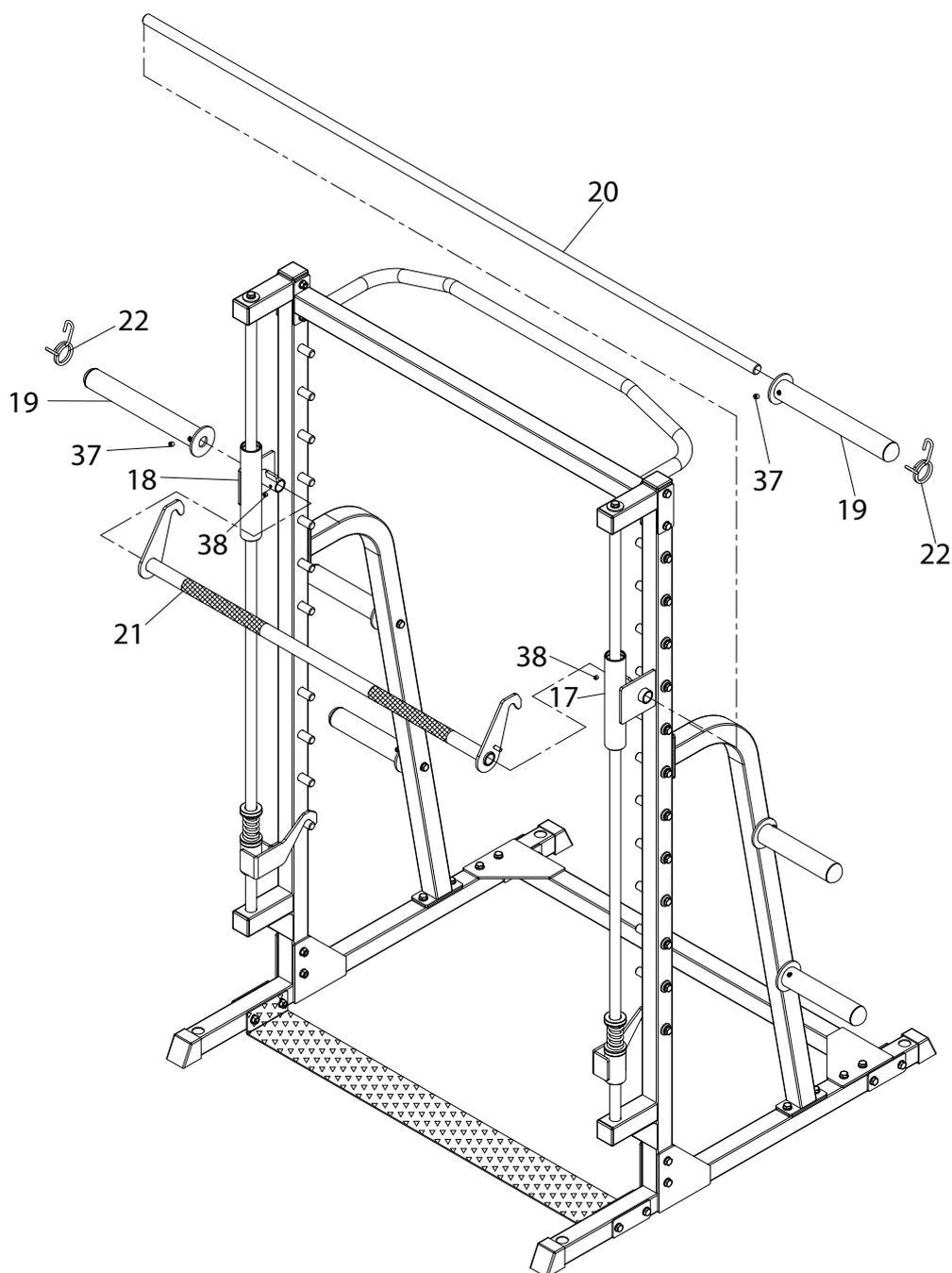
Dopo l'inserimento tutti gli elementi sopra elencati, infilare l'asta di guida **10** nel foro inferiore del montante dx **5** e bloccarla serrando nella parte bassa una vite **36** [M10x16] corredata di rondella piana **40** [M10].

- Bloccare l'asta di guida **10** nella parte alta serrando una vite **36** [M10x16] corredata di rondella piana **40** [M10] e rondella **42** [Ø38 mm].

- Ripetere le operazioni di montaggio dell'asta di guida **10** svolte per il montante dx **5** anche per il montante sx **4**.



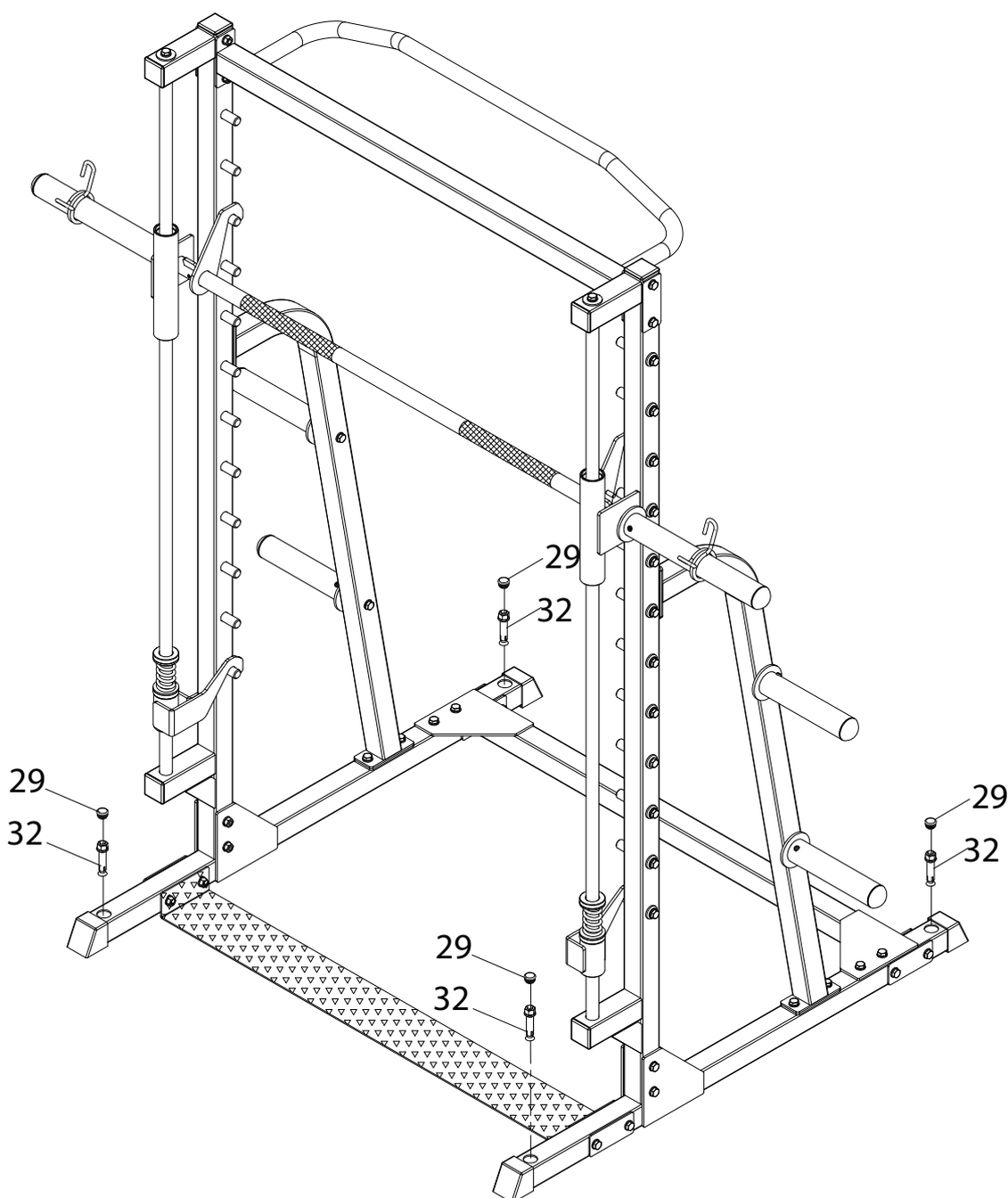
- Inserire la barra impugnature **21** tra i fori appositi dei supporti bilanciere **17** e **18**, quindi infilare la barra bilanciere **20** attraverso i fori passanti dei supporti bilanciere **17** e **18** e della barra impugnature **21**; fissare gli elementi serrando due viti **38** [M8x8] come mostrato in figura.
- Inserire i due cilindri dotati di cuscinetto a sfera **19** alle estremità della barra bilanciere **20** e fissarli serrando in ciascuno una vite **37** [M10x10]. Posizionare infine i due collari a molla **22** nei due cilindri **19**.



- L'attrezzo è dotato di quattro fori pasanti alle estremità delle barre di appoggio, per la sicurezza d'uso del prodotto è obbligatorio il fissaggio permanente al suolo. Procedere perforando con un trapano e adatta punta il pavimento in corrispondenza dei fori passanti, quindi fissare l'attrezzo tramite le quattro viti ad espansione **32**, infine coprire le teste delle viti ad espansione con un tappo tondo **29**.

**PERICOLO**

Per la massima stabilità e sicurezza nell'uso del prodotto, è obbligatorio il fissaggio permanente al suolo.



Gli attrezzi adatti per l'allenamento isotonico sono studiati per offrire una postura confortevole per il tipo di esercizio che viene svolto. Una corretta postura deve essere rispettata al fine da evitare successivi dolori muscolari e alle articolazioni.

Lo sviluppo della forza e della massa muscolare si ottiene solo sui muscoli specificatamente allenati.

Per i modi d'impiego riferirsi alle informazioni contenute nel manuale e consultarsi con il proprio istruttore o "Personal Trainer" per la formulazione di una scheda di allenamento adatta alla propria condizione fisica.

La costanza è un elemento molto importante nell'allenamento isotonico, gli allenamenti devono essere svolti minimo 3 volte alla settimana per non perdere i vantaggi conseguenti al potenziamento delle masse muscolari.

Prima di cominciare ad utilizzare il prodotto è necessario consultare il proprio medico per una verifica delle condizioni fisiche e per valutare con lui particolari precauzioni conseguenti alla pratica di questa attività fisica.

Per tutti coloro che sono poco allenati si deve cominciare ad utilizzare il prodotto poco per volta, con sessioni di allenamento di breve durata ai primi approcci, e aumentare i tempi di allenamento giornaliero gradualmente, cercando di rimanere costanti.

All'inizio è meglio non strafare, partire dal proprio livello di preparazione è sempre la scelta migliore, il rischio è quello di farsi male o, nella migliore delle ipotesi, trovarsi il giorno dopo, per via del dolore, a non poter fare movimenti naturali.

Come organizzare i propri allenamenti

Riscaldamento: prima di cominciare un esercizio occorre sciogliere i muscoli e portare il corpo in temperatura, attivando nel contempo la circolazione sanguigna e la respirazione.

Esercizio: la durata dell'esercizio dipende dal numero di ripetizioni, quindi dallo stato di forma fisica.

Quando si comincia, in genere le sessioni prevedono diverse ripetizioni a bassa intensità e basso carico; l'attenzione mira prevalentemente ad un movimento lento e controllato, per poter apprendere perfettamente la tecnica esecutiva, evitando eventuali traumi muscolari.

Defaticamento: una volta conclusa la sessione di allenamento, praticare per alcuni minuti degli esercizi di stretching e di rilassamento muscolare.

Le 10 regole per un efficace allenamento muscolare

1. Non utilizzare l'attrezzo quando non si è in perfetta forma fisica e si avvertono dolori muscolari.
2. Non aumentare carichi e ripetizioni senza aver assimilato in maniera corretta la tecnica di esecuzione di ciascun esercizio.
3. Non allenare lo stesso muscolo ogni giorno, attendete almeno 36÷48 ore.
4. Riscaldare il muscolo interessato prima di partire con il programma di allenamento e mantenere la muscolatura riscaldata durante il corso dell'allenamento.
5. Non inarcare la schiena durante l'esercizio, mantenerla retta e ben sostenuta dalla muscolatura addominale.
6. Non trattenere mai il respiro. Espirate verso la fine del sollevamento, ispirate prima di iniziarlo.
7. Non distrarsi parlando o guardando la televisione, oppure leggendo un libro, ma rimanere concentrati sul controllo dei muscoli e sull'esecuzione dell'esercizio.
8. Mantenete sempre la muscolatura tesa e controllare sempre la velocità di ritorno.
9. Allenarsi senza strafare, senza eccedere il proprio stato di forma fisica.
10. Alternare l'allenamento muscolare ad un allenamento di tipo aerobico e cercare in una dieta equilibrata il miglior compendio per ottenere un fisico perfetto.

3.1

CONSIGLI PRATICI PER L'USO DEL PRODOTTO

Prima di cominciare ad utilizzare questo prodotto è necessario aver letto con attenzione il paragrafo precedente "Le regole per un buon allenamento".

Per impiegare il prodotto occorre che quest'ultimo sia assemblato completamente ed in posizione di lavoro.

Per una migliore stabilità del prodotto le barre di appoggio sono dotate di fori passanti alle estremità per il fissaggio al pavimento del prodotto tramite viti e tappi fisher adatti.

Nella parte posteriore, negli angoli a terra, sono presenti due cilindri per il deposito dei dischi peso.



- **Caricare alle estremità del bilanciere il medesimo peso sia a destra che a sinistra.**
- **Pesi, bilanciere e molle ferma pesi non sono inclusi nella fornitura del prodotto.**
- **Dato il particolare esercizio con pesi elevati che permette questo tipo di attrezzo, è obbligatorio farsi seguire sempre da una seconda persona durante gli allenamenti.**

Per l'allenamento di bicipiti, tricipiti, spalle, glutei e gambe, gli esercizi vengono svolti in piedi con il bilanciere, si consiglia di piazzare il supporto davanti ad uno specchio, in questo modo potrete controllare la correttezza della vostra postura durante la traiettoria dell'esercizio.

Per l'allenamento di pettorali e tricipiti, l'attrezzo può essere usato in abbinamento ad una panca piana o inclinabile, in tal caso regolare l'altezza del supporto del bilanciere in relazione alla lunghezza delle vostre braccia e dell'esercizio che si intende compiere; si consiglia di fare prima qualche prova con il bilanciere scarico, per verificare che la traiettoria dell'esercizio corrisponda alle vostre aspettative.

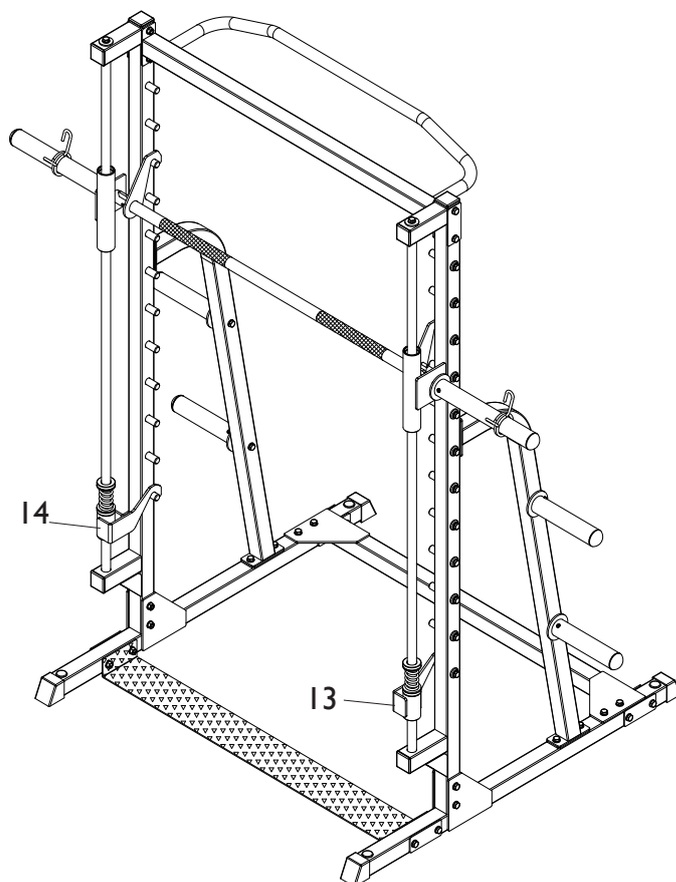
Il prodotto può essere utilizzato con efficacia per non più di tre volte a settimana.

L'inizio del programma di allenamento deve essere effettuato con carichi leggeri e con un numero elevato di ripetizioni, soprattutto occorre concentrarsi sul movimento corretto dell'esercizio, al fine di acquisirne la tecnica corretta.

Nei primi mesi eseguire non più di 12 ripetizioni compiute in rapida successione per due e poi tre volte consecutive (serie). Le ripetizioni devono avvenire con velocità abbastanza lenta e costante per poter controllare i movimenti, il tempo di recupero tra una serie e la successiva deve essere ridotto al minimo.

Nei mesi successivi aumentare il numero di ripetizioni a seconda del proprio stato di forma fisica e ripeterle sempre per tre oppure quattro serie, la durata dell'esercizio è strettamente correlata con la durata della serie, quindi dal numero di ripetizioni .

Le staffe di sicurezza 13 e 14 devono essere regolate a seconda del tipo di esercizio (con panca piana o inclinata), e devono essere collocati poco sotto dal limite inferiore previsto dall'esercizio in maniera da prevenire il rischio di caduta del bilanciere.



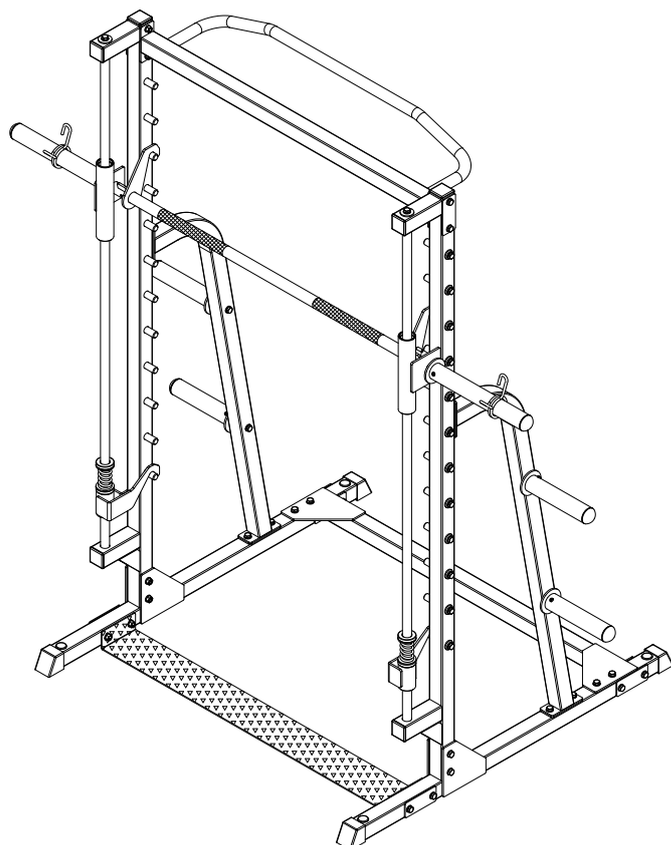
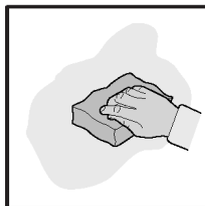


PERICOLO

- **NON** utilizzare sostanze infiammabili o nocive per la pulizia. Non usare solventi per pulire le parti di plastica ma soltanto prodotti a base di acqua e panni morbidi.
- **NON** immergere il prodotto in acqua.
- **NON** lubrificare mai con olio, o grasso parti del prodotto.

E' importante osservare una pulizia regolare poichè il sudore che si deposita sulle parti dell'attrezzo a lungo andare causa un precoce invecchiamento dei materiali.

- Controllare periodicamente il serraggio di dadi e viti.
- Sostituire immediatamente qualsiasi pezzo deteriorato.
- Spolverare le parti metalliche del telaio con un panno asciutto.
- Riporre il prodotto in un luogo al riparo da polvere e umidità.



5.0**MESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTO**

Questo prodotto NON deve essere smaltito come rifiuto urbano, ma deve essere smaltito separatamente (negli stati dell'Unione Europea), conferendolo negli appositi centri di raccolta preposti per lo smaltimento e il riciclaggio di tali prodotti.

Garlando S.p.A. incoraggia il rispetto della natura e della salute umana anche al di fuori dell'Unione Europea e auspica che vengano seguite le regole locali per lo smaltimento e il riciclaggio, utilizzando, quando possibile, la raccolta differenziata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché dei numerosi componenti (quali ferro, rame, plastiche, ecc...) che possono essere recuperati e riutilizzati.

6.0**CATALOGO RICAMBI - ORDINE PARTI DI RICAMBIO**

Per ordinare parti di ricambio riferirsi al disegno in esploso che si trova alla pagina seguente.

L'ordine delle parti di ricambio deve riportare le seguenti indicazioni:

1. Marca e modello del prodotto - vedi targhetta prodotto
2. Nome del particolare da sostituire - vedi lista ricambi
3. Numero di riferimento del particolare - vedi disegno esploso
4. Quantità richiesta.
5. Recapito e informazioni per la spedizione - vedi scheda per ordine ricambi, allegata al manuale

Per maggiore chiarezza effettuare l'ordine utilizzando una copia della scheda per ordine ricambi riportata nel cartoncino allegato al presente manuale, assieme al Certificato di Garanzia.

La richiesta delle parti di ricambio deve essere effettuata tramite una richiesta scritta, via fax oppure e-mail ai riferimenti di seguito riportati:

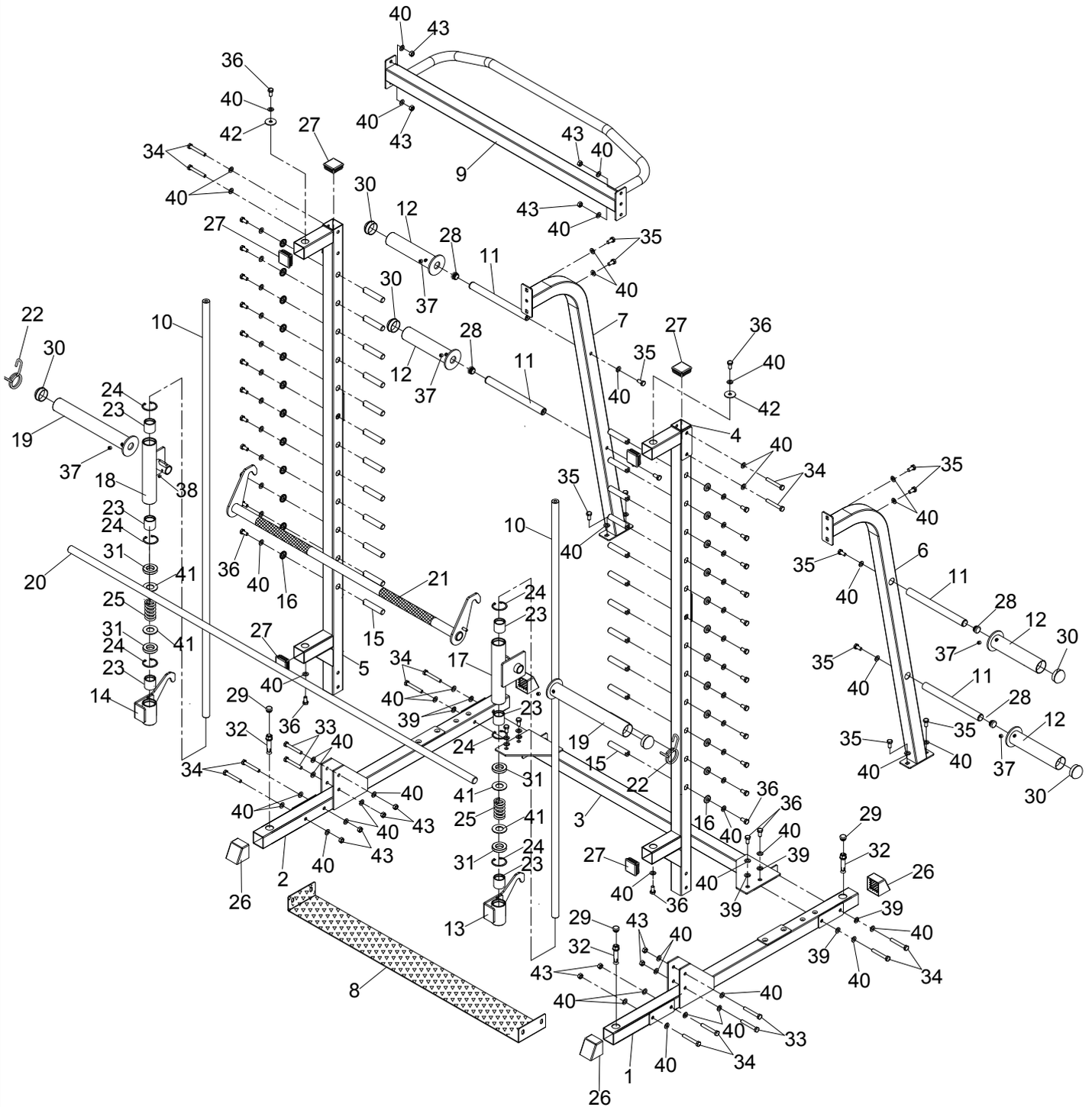
fax: 0143/318594
e-mail: assistenza.toorx@garlando.it

Il presente catalogo può presentare talune piccole differenze dal prodotto posseduto; possono mancare eventuali aggiornamenti che il costruttore ha applicato nel contempo. In caso di difficoltà nella comprensione di disegni e descrizioni contattare il Centro Assistenza Tecnica al numero :

0143/318540 dalle ore 9:00 alle 12:00 dal lunedì al venerdì

6.1

ESPLOSO DELLE PARTI



6.2

LISTA DELLE PARTI

Pos.	Descrizione	Q.tà	Pos.	Descrizione	Q.tà
1	Barra di appoggio sx	1			
2	Barra di appoggio dx	1			
3	Barra di collegamento	1			
4	Montante sx	1			
5	Montante dx	1			
6	Trave obliqua di supporto sx	1			
7	Trave obliqua di supporto dx	1			
8	Pedana appoggio piedi	1			
9	Traversa superiore	1			
10	Aste di guida	2			
11	Asta supporto dischi	4			
12	Cilindro porta dischi	4			
13	Staffa sx di sicurezza regolabile	1			
14	Staffa dx di sicurezza regolabile	1			
15	Perno di arresto bilanciere	24			
16	Anello	24			
17	Supporto bilanciere sx scorrevole	1			
18	Supporto bilanciere dx scorrevole	1			
19	Cilindro con cuscinetti a sfere	2			
20	Barra d'acciaio bilanciere	1			
21	Barra impugnature e ganci bilanciere	1			
22	Collare a molla	2			
23	Gabbia porta sfere	6			
24	O-ring	6			
25	Molla	2			
26	Appoggi plastici	4			
27	Tappo quadro	6			
28	Tappo tondo Ø25 mm	4			
29	Tappo tondo Ø30 mm	4			
30	Tappo sferico	6			
31	Anello in gomma	4			
32	Vite a espansione	4			
33	Vite M10x75 mm	4			
34	Vite M10x70	12			
35	Vite M10x20	12			
36	Vite M10x16	32			
37	Vite M10x10	6			
38	Vite M8x8	2			
39	Rondella curva M10	8			
40	Rondella M10	72			
41	Rondella Ø50 mm	4			
42	Rondella Ø38 mm	2			
43	Dado autobloccante M10	12			

Art.1 DEFINIZIONI

- 1.1 Prodotti:** per Prodotti si intendono i Prodotti Fitness Light Commercial ossia le apparecchiature sportive commercializzate da GARLANDO SPA con il marchio TOORX, per l'esercizio fisico del corpo per uso semi-professionale e per un uso esclusivamente sportivo ed assolutamente NON terapeutico e/o riabilitativo.
- 1.2 Garanzia:** per Garanzia si intende la garanzia convenzionale proposta da GARLANDO SPA alle condizioni di seguito riportate.
- 1.3 Difetto di Conformità:** l'inidoneità del Prodotto all'uso per il quale esso è stato specificatamente progettato e realizzato.
- 1.4 Consumatore:** si intende per Consumatore qualsiasi persona fisica o società che acquisti i Prodotti per utilizzo privato (domestico) oppure collettivo (commerciale).
- 1.5 CAT:** si intende il Centro di Assistenza Tecnica autorizzato ad interventi di riparazione e/o sostituzione del Prodotto da parte di GARLANDO SPA.
- 1.6 Tagliando di Garanzia:** si intende il modulo da compilarsi online sul sito: www.toorx.it o, in caso di impossibilità di utilizzo del servizio online, il modulo cartaceo allegato al presente manuale da compilarsi e spedire a GARLANDO SPA.
- 1.7 Manuale d'Istruzioni:** si intende per Manuale d'istruzioni il libretto consegnato al Consumatore in cui sono descritte le istruzioni, indicazioni ed avvertenze finalizzate a consentire la corretta installazione ed il regolare funzionamento del Prodotto, nonché della sua manutenzione.

Art.2 DURATA DELLA GARANZIA CONDIZIONI DELLA SUA VALIDITÀ E DECADENZE

- 2.1** GARLANDO SPA garantisce l'idoneità del Prodotto all'uso per il quale esso è stato specificatamente concepito e progettato, ossia all'uso sportivo, ed in particolare garantisce il Prodotto contro gli eventuali difetti di conformità:
- 24 mesi dalla consegna, in caso di utilizzo privato (acquisto tramite scontrino e impiego in ambiente domestico)
- 12 mesi dalla consegna, in caso di utilizzo commerciale (acquisto tramite fattura e impiego in ambiente collettivo).
La presente Garanzia è l'unica prestata da GARLANDO SPA: nessun terzo, ivi espressamente compresi i rivenditori autorizzati ed i CAT, può modificare i termini della Garanzia o rilasciare, in qualsiasi forma, altre dichiarazioni di garanzia.
- 2.2** La presente Garanzia è valida ed efficace con riferimento al Prodotto della GARLANDO SPA acquistato dal Consumatore in Italia esclusivamente presso un rivenditore autorizzato e lascia impregiudicati i diritti riconosciuti al Consumatore dalla Legge italiana e dalle disposizioni delle direttive europee.
- 2.3** Fatto salvo quanto previsto in tema di denuncia di eventuali difetti di conformità, il Consumatore è tenuto a comprovare, mediante documento rilasciato dal rivenditore autorizzato (ad esempio: scontrino fiscale o fattura) la data in cui è stata effettuata la consegna del Prodotto, il nominativo del rivenditore autorizzato e gli estremi identificativi del Prodotto. Ai fini dell'operatività della Garanzia, pertanto, è necessario che la documentazione di cui sopra, unitamente alla Garanzia, allegata al presente manuale, sia debitamente conservata.
- 2.4** Al fine di permettere la migliore operatività della Garanzia convenzionale, si richiede al Consumatore di provvedere alla compilazione online del Tagliando di Garanzia sul sito: www.toorx.it o, in caso di impossibilità di utilizzo del servizio online, alla spedizione del tagliando di Garanzia cartaceo, debitamente compilato, via posta all'indirizzo GARLANDO SPA – Via Regione Piemonte, 32 , Zona industriale, D1 – I5068 Pozzolo Formigaro (AL).
- 2.5** Conformemente alle indicazioni del "Codice del Consumo", si presume che i difetti di conformità manifestatisi entro SEI mesi dalla consegna del Prodotto esistessero già a tale data, a meno che tale ipotesi sia incompatibile con la natura del Prodotto o del difetto di conformità. Decorso tale termine resta onere del Consumatore fornire elementi di prova circa l'esistenza del difetto di conformità al tempo della consegna del Prodotto.
- 2.6** La sostituzione dell'intero Prodotto o di un suo componente non comporta una proroga della Garanzia. La Garanzia avrà termine alla scadenza del periodo previsto riferito alla data di consegna del Prodotto originario.
- 2.7** Il Consumatore decade dai diritti di cui alla Garanzia, ove non denunci il difetto di conformità entro il termine di DUE mesi dalla scoperta dello stesso.

- 2.8** Il Consumatore che intende avvalersi dell'assistenza in Garanzia deve riportare il Prodotto al punto vendita, corredandolo di copia dello scontrino di acquisto, comprovante la copertura del periodo di Garanzia.

Art.3 ESCLUSIONI DELLA GARANZIA

- 3.1** La Garanzia è espressamente **esclusa** nei casi di:
- mancata osservanza delle istruzioni, indicazioni ed avvertenze finalizzate a consentire la corretta installazione/montaggio ed il regolare funzionamento del Prodotto;
 - trascuratezza e/o negligenza nell'uso e nella manutenzione del Prodotto;
 - uso del Prodotto a scopi terapeutici e/o riabilitativi;
 - uso improprio del Prodotto;
 - manomissioni del Prodotto;
 - uso del Prodotto per finalità diverse da quelle per le quali il Prodotto è stato specificatamente concepito/progettato;
 - danni causati dal trasporto o dalla spedizione del Prodotto;
 - riparazione eseguita da centri assistenza non autorizzati da GARLANDO SPA;
 - riparazione del prodotto da parte dell'utilizzatore stesso, tranne il caso in cui l'operazione di riparazione/sostituzione parti è autorizzata dal Centro Assistenza GARLANDO SPA;
 - difetti di conformità che, per qualsiasi motivo, non possono in alcun modo farsi risalire ad azioni od omissioni del produttore.
- 3.2** Le regole di corretta installazione/montaggio, uso e manutenzione del Prodotto sono contenute nel presente manuale d'istruzioni, che costituisce parte integrante della Garanzia.
- 3.3** Si intende che l'usura conseguente al normale utilizzo del Prodotto e dei suoi componenti NON può in alcun modo configurare difetto di conformità e non può pertanto essere coperta dalla presente Garanzia.

Art.4 UTILIZZO PREVISTO E UTILIZZO IMPROPRIO DEL PRODOTTO

- 4.1** In considerazione dell'idoneità all'uso esclusivamente sportivo del presente Prodotto, GARLANDO SPA raccomanda il suo utilizzo a seguito del rilascio da parte di un medico di apposito certificato di idoneità fisica.
- 4.2** GARLANDO SPA declina ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, animali domestici e cose in conseguenza dell'inosservanza di tutte le istruzioni, indicazioni ed avvertenze contenute nell'apposito manuale d'istruzioni.
- 4.3** In particolare si dichiara che il Prodotto è assolutamente inidoneo ad uso terapeutico e/o riabilitativo e che l'eventuale verifica di infortuni od insorgenza di patologie correlate a tale indebito utilizzo non potrà in alcun modo essere imputata al produttore.

Art.5 TERMINE FINALE DELLA GARANZIA

- 5.1** Salvo quanto previsto dalle precedenti clausole, trascorso il periodo di ventiquattro mesi di garanzia, ogni intervento di riparazione e/o sostituzione di componenti del Prodotto sarà posto totalmente a carico del Consumatore.



GARLANDO SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1

15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

www.toorx.it - info@toorx.it