

MSX60K



Istruzioni originali in lingua italiana.

Leggere il manuale con la massima attenzione e tenerlo sempre a portata di mano vicino al prodotto.



INDICE DEGLI ARGOMENTI

1.0	AVVERTENZE DI SICUREZZA	3
1.1	RISCHI NELL'USO DEL PRODOTTOpag.	4
1.2	USO PREVISTO E CONTROINDICATO - CONVENZIONI	5
	TARGHE ADESIVE SUL PRODOTTOpag.	
1.4	CARATTERISTICHE TECNICHEpag.	7
2.0	LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTOpag.	8
2.1	DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLA	9
2.2	COME IDENTIFICARE I COMPONENTIpag.	10
2.3	ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTOpag.	14
3.0	LE REGOLE PER UN BUON ALLENAMENTOpag.	27
3.1	CONSIGLI PRATICI PER L'USO DEL PRODOTTOpag.	
3.2	ESEMPI PRATICI ILLUSTRATIpag.	29
4.0	MANUTENZIONEpag.	30
5.0	MESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTOpag.	31
6.0	CATALOGO RICAMBI - ORDINE PARTI DI RICAMBIOpag.	31
6.1	LISTA DELLE PARTI	
J.,		32
7.0	GARANZIA CONVENZIONALE	33



(1.0

AVVERTENZE DI SICUREZZA

COMPORTAMENTI AMMESSI

- Prima del montaggio e dell'impiego, leggere con la massima attenzione questo manuale d'istruzioni e gli eventuali altri fogli di istruzione allegati.
- Usare l'attrezzo solamente all'interno di ambienti domestici. Le modalità e le avvertenze d'impiego devono essere spiegate a tutti i componenti della famiglia o agli amici ai quali viene permesso di usare questo attrezzo.
- 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.

COMPORTAMENTI 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; questo attrezzo non è progettato per un utilizzo intensivo in attività professionale o per scopi medici e terapeutici.
- 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. È buona regola porre l'attrezzo all'interno di una stanza dedicata e dotata di porta che impedisca l'accesso a chiunque non sia autorizzato ad avvicinarsi a questo tipo di prodotto.
- 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.





RISCHI NELL'USO DEL PRODOTTO

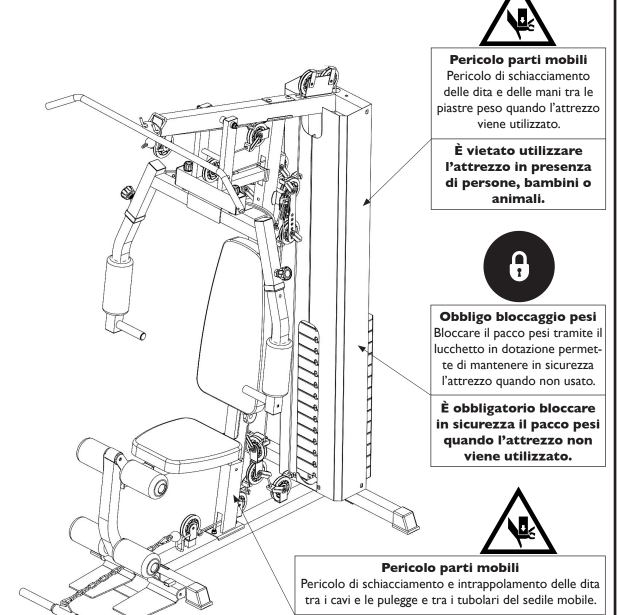
Il prodotto è costituito da parti mobili che durante il normale uso possono comportare alcuni rischi nel caso le procedure di utilizzo non vengano svolte secondo le istruzioni fornite e con le dovute cautele.

Il disegno sottostante elenca le parti mobili e le zone del prodotto che possono comportare dei rischi alla sicurezza dell'utilizzatore e per i quali occorre prestare la massima attenzione.



Prima di utilizzare il prodotto verificare sempre il corretto serraggio di tutte le manopole.

È vietato utilizzare l'attrezzo in presenza di persone, bambini o animali.







USO PREVISTO E CONTROINDICATO - CONVENZIONI

Il prodotto per uso sportivo descritto in questo manuale è un attrezzo multifunzionale studiato per effettuare diversi esercizi di condizionamento muscolare sia per la muscolatura superiore che per quella inferiore. È dotato di un pacco pesi selezionabile scorrevole su guide, Leg extension per le gambe e Butterfly per petto e spalle; è costruito con telaio a tubi quadri che vanta ottime doti di robustezza con integrato un sedile in similpelle per il massimo comfort durante l'allenamento. L'attrezzo, nelle sue varie configurazioni, permette l'allenamento dei seguenti gruppi muscolari: i pettorali, le spalle, i dorsali, i bicipiti, i tricipiti, i quadricipiti, i femorali, l'interno coscia e i polpacci.

Il prodotto è progettato e certificato per un utilizzo privato all'interno di un ambiente domestico ed è un attrezzo per uso sportivo, non utilizzabile per fini medici o terapeutici. E' 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. L'utilizzatore del prodotto e gli eventuali altri amici e componenti della famiglia che ne faranno uso, hanno l'obbligo di leggere con la massima attenzione le informazioni contenute in questo manuale per poter così eseguire una installazione sicura e un impiego corretto.

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.

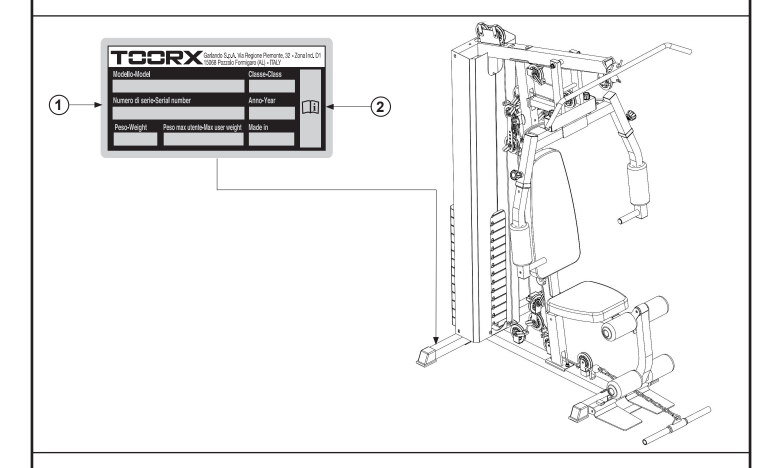


(1.3

TARGHE ADESIVE SUL PRODOTTO

- 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.





	.4
~	

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI PRODOTTO (LXPXH)	
STRUTTURA	tubolare in acciaio rinforzato a sezione quadrata 50 x 70 mm
PESO PRODOTTO IMBALLATO	142 kg
PESO PRODOTTO	134 kg
PESO PACCO PESI	70 kg
CARICO MASSIMO FRONT PRESS	91 kg
CARICO MASSIMO BUTTERFLY	36 kg x 2
CARICO MASSIMO LAT PULL	73 kg
CARICO MASSIMO LOW PULLEY	73 kg
PESO MASSIMO UTILIZZATORE	125 kg
DIMENSIONE SEDILE	410 x 320 x 55 mm
DIMENSIONE SCHIENALE	660 x 320 x 55 mm
REGOLAZIONE SEDILE	verticale su 2 livelli
REGOLAZIONE LEG EXTENSION	orizzontale su 4 livelli
REGOLAZIONE BUTTERFLY	verticale: 880 ÷ 970 mm - orizzontale: 750 ÷ 820 mm
FUNZIONI	triceps, abdominal crunch, leg extension, high pull AB crunch, tricep
	push-down, lat pull down, biceps, pectoral fly, seated press bar row,
	seated pulley row, front press, leg kick back, seated shoulder press,
	upright row, standing leg curl
CONFORMITA'	Norme : EN ISO 20957-1 - EN 957-4 (classe HB)
	Direttive: 2001/95/CE





LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE:

- L'ambiente idoneo per l'installazione e la conservazione del prodotto deve essere:
 - un ambiente domestico,
 - 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: moquettes 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.
- Installare l'attrezzo rivolgendo il pacco pesi verso una parete in maniera da limitare l'accessibilità all'area posteriore del prodotto.

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 il pavimento (pavimenti in cotto, moquette, parquet, ecc...).

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, affinchè 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 dell'ambiente domestico, 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 quattro scatole in cartone chiuse 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.

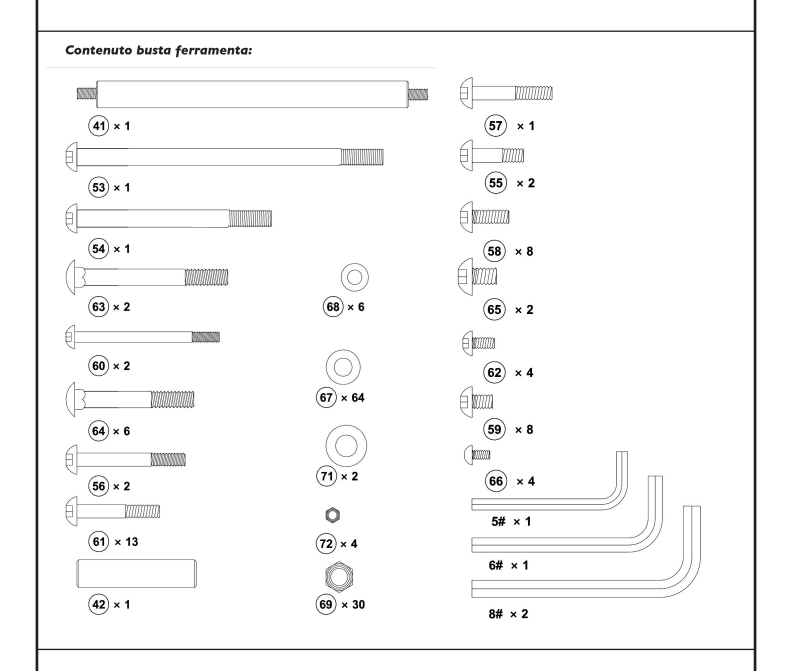
Dopo aver tolto tutto il materiale da montare dalla scatola, verificate eventuali danni subiti dal telaio durante il trasporto e l'integrità di tutti gli elementi di montaggio.



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.

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.





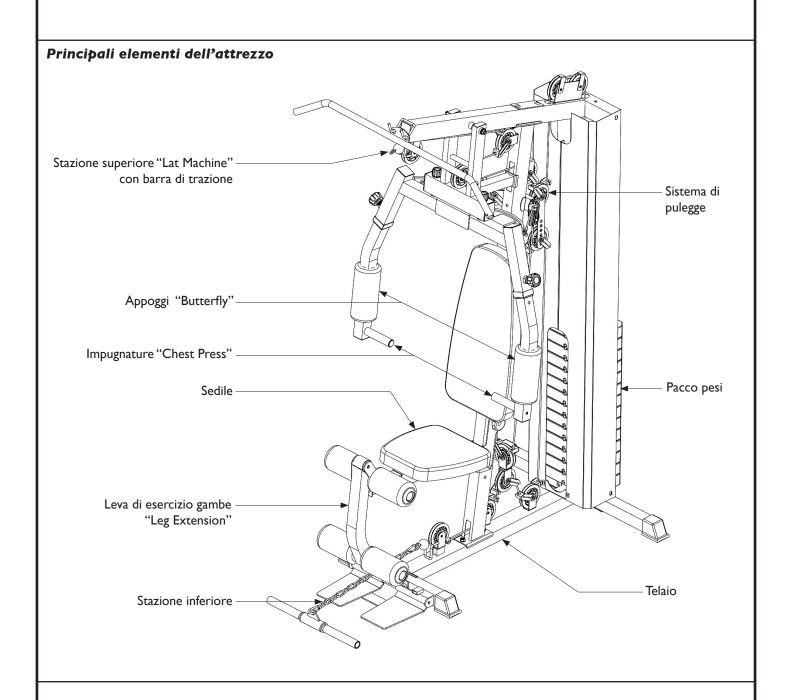
COME IDENTIFICARE I COMPONENTI

Per aiutare nell'identificazione dei componenti usati nel montaggio, di seguito viene riportato un elenco illustrato completo di quantità e numero di riferimento del particolare; in fondo al manuale è presente la lista dei componenti numerati secondo il numero di riferimento.

Durante le operazioni riferitevi alle illustrazioni con le fasi di montaggio ed eventualmente riferirsi anche del disegno in esploso nel catalogo ricambi.

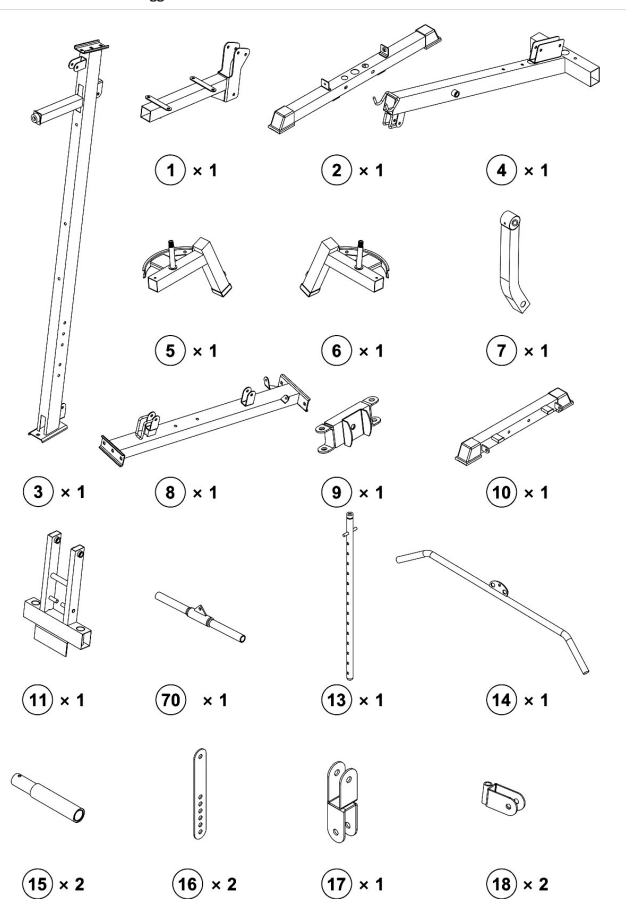


- Durante il montaggio dell'attrezzo assicurarsi che tutti i componenti siano orientati esattamente come riportato nei disegni delle fasi di montaggio o nell'esploso parti.
- Se non diversamente specificato, durante il montaggio serrate tutti i componenti.



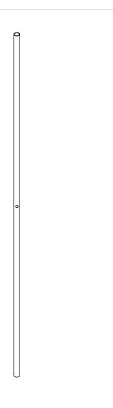
TCCRX

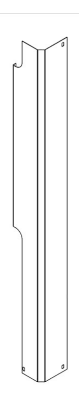
Contenuto elementi di montaggio A :



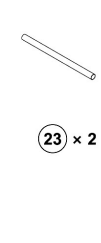
TCCRX

Contenuto elementi di montaggio B :









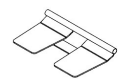




$$(24) \times 1$$













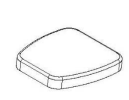


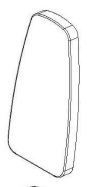


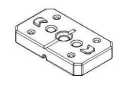
TCCRX

Contenuto elementi di montaggio C:









$$(37) \times 15$$









$$(38) \times 1$$

$$(39) \times 3$$











$$(49) \times 4$$









$$(73) \times 30$$









$$(74) \times 1$$











ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO

Per il suo peso e le sue dimensioni, l'attrezzo deve essere assemblato nel luogo nel quale verrà utilizzato.

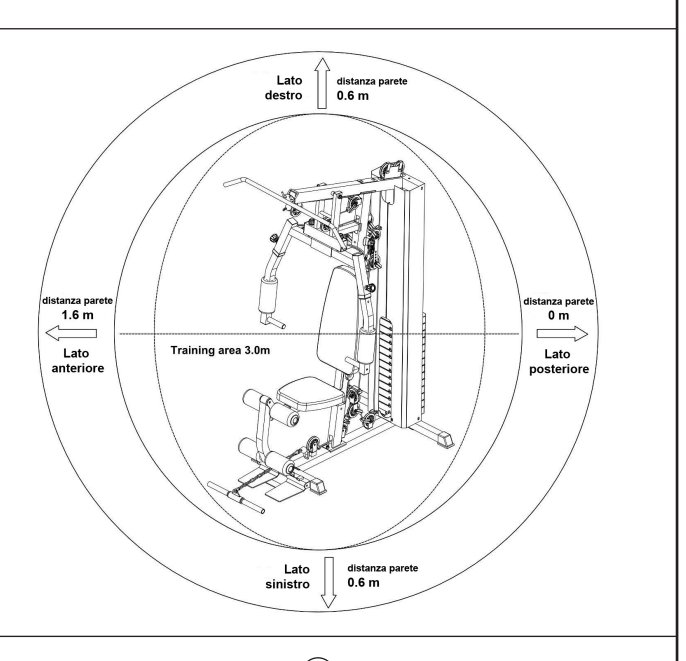
Mentre montate l'attrezzo assicurati che attorno ci sia spazio sufficiente per muoversi.

Dimensioni di ingombro massime dell'attrezzo:

Lunghezza = 1325 mm Larghezza = 930 mm Altezza = 2060 mm



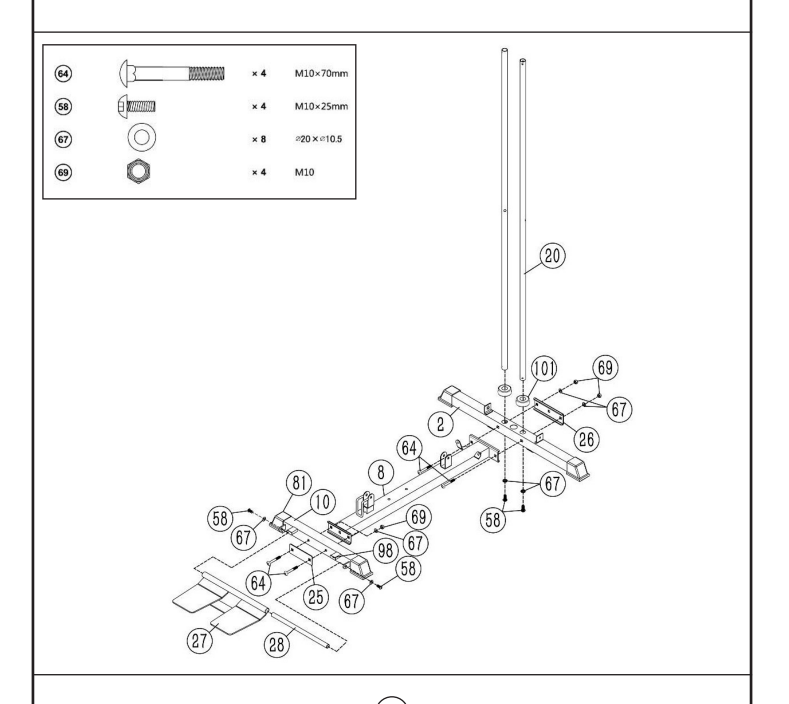
- Il montaggio richiede due persone; per maggiore comodità e sicurezza, monta l'attrezzo facendoti aiutare da un'altra persona (ad esempio un amico, un familiare).
- Dopo aver scelto la zona ideale per collocare l'attrezzo nel tuo appartamento, concediti tutto il tempo necessario per le operazioni di montaggio.





1) Montaggio base di appoggio

- Inserire le due guide scorrimento pesi 20 nei due fori | Collegare la traversa inferiore 8 alla barra di appoggio ricavati nella barra di appoggio posteriore 2 e fissarle all'estremità serrando sue viti 58 [M10x25] corredate da due rondelle 67 [Ø10 mm]. Infilare nelle guide scorrimento pesi 20 due tamponi di fine corsa 101.
- Collegare la traversa inferiore 8 alla barra di appoggio posteriore 2 e fissarla serrando due dadi autobloccanti 69 corredati di rondelle piane 67 [Ø10 mm] e di piastra di rinforzo 26, con due bulloni a incasso 64 [M10x70].
- anteriore 10 e fissarla serrando due dadi autobloccanti 69 corredati di rondelle piane 67 [Ø10 mm], con due bulloni a incasso 64 [MI0x70] attraverso una piastra di rinforzo 25.
- Collegare la pedana appoggio piedi 27 alla barra di appoggio anteriore 10 tramite un perno 28 fissato alle estremità con due viti **58** [M10x25] corredate di rondelle **67** [Ø10 mm].





2) Montaggio montante verticale

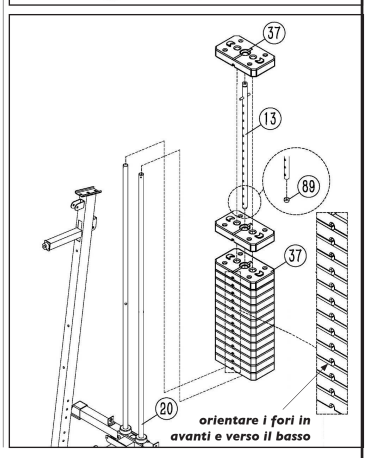
- Collegare il montante verticale 3 alla traversa inferiore 8 e fissarla serrando due dadi autobloccanti 69 corredati di rondelle piane 67 [Ø10 mm], con due bulloni a incasso 64 [M10x70] attraverso una piastra di rinforzo 25.
- Fissare il respingente in gomma 92 tramite una vite 99 [M6x16] alla battuta del montante verticale.

3) Montaggio pacco pesi

 Infilare dalla parte superiore delle guide 20 quattordici piastre peso 37 facendole scorrere e accompagnandole lungo le due guide.

NOTA: riferendosi all'illustrazione, assicurarsi di orientare le piastre peso tutte allo stesso modo, con il foro di selezione rivolto in avanti, verso il montante verticale e verso il basso.

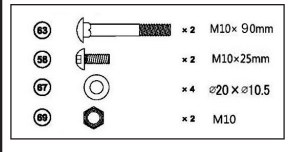
- Inserire il cappuccio 89 nell'estremità inferiore dell'asta di selezione pesi 13.
- Infilare l'asta di selezione pesi 13, provvista di foro filettato all'estremità superiore, nel foro centrale del pacco pesi costituito dalle quattordici piastre peso 37.
- Quindi inserire l'ultima piastra peso 37 sul pacco pesi.

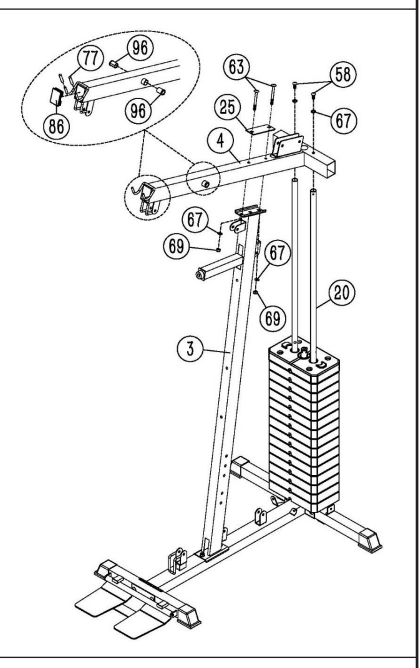




4) Montaggio traversa superiore

- Facendo sostenere la traversa superiore 4 da una seconda persona, inserirne l'estremità posteriore nelle guide 20 e fissarla con due bulloni 58 [M10x25] corredati di rondelle piane 67.
- Fissare la parte centrale della traversa superiore 4 al montante verticale 3 serrando due dadi autobloccanti 69 corredati di rondelle piane 67 [Ø10 mm], con due bulloni a incasso 63 [M10x90] attraverso una piastra di rinforzo 25.
- Inserire due boccole **96** nella traversa superiore **4**.
- Fissare il tappo quadro **86** e infilare due guaine in gomma **77** nella sede porta barra all'estremità della traversa superiore **4**.





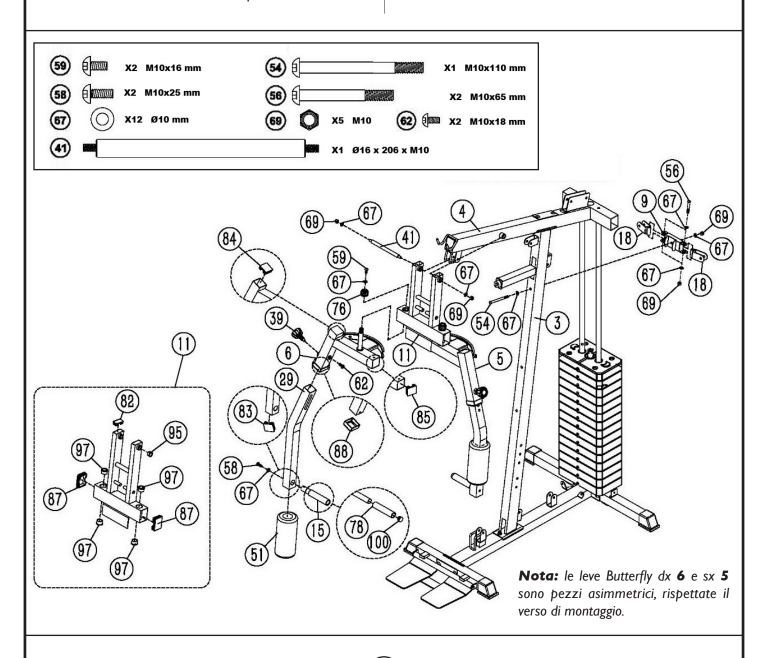


5) Montaggio Butterfly

- Collegare la staffa di supporto Butterfly I I all'etremità della traversa superiore 4 facendone collimare i fori passanti, quindi bloccarla in posizione inserendo il cilindro filettato 41 e serrando ai lati del cilindro due dadi autobloccanti 69 completi di rondelle piane 67.
- Inserire due tappi quadri 87 e due tappi rettangolari 82 alle estremità dei tubolari del supporto II, quindi infilare quattro boccole 97 nei fori tondi del supporto II.
- Fissare la staffa porta pulegge 9 nella parte superiore del montante verticale 3 serrando una vite 54 [MI0xII0] completo di rondella 67 con un dado autofilettante 69 completo di rondella 67. Fissare alle estremità della staffa porta pulegge 9 due supporti puleggia 18 fissando ciascuno serrando una vite 56 [MI0x65] completa di rondella 67 con un dado 69 completo di rondella 67.

- Inserire il perno di rotazione della leva Butterfly di destra

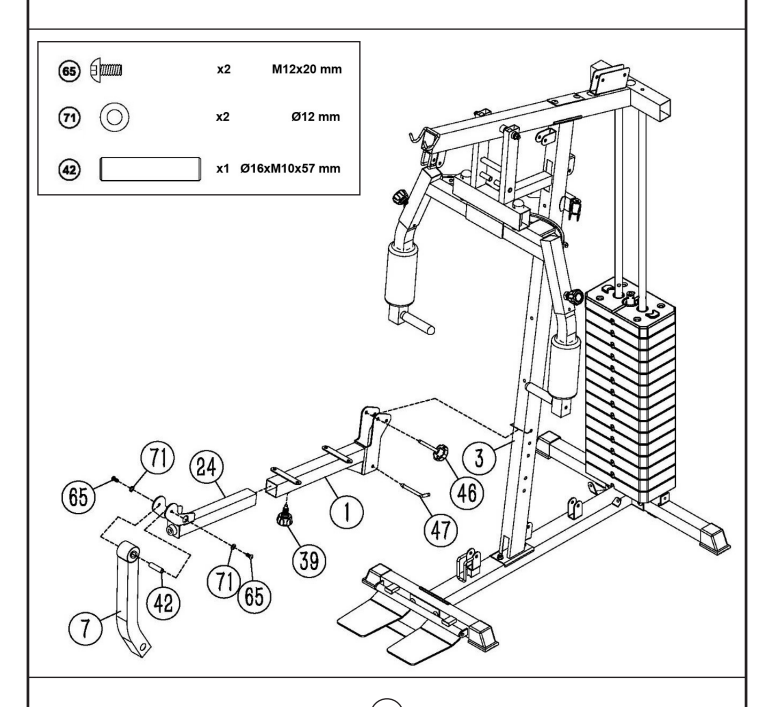
 nel foro destro della staffa di supporto Butterfly II.
 Fissare il perno di rotazione della leva Butterfly di destra 6
 tramite un anello di bloccaggio 76 e una vite 59 [MI0x16]
 preceduta da una rondella piana 67 [Ø10 mm].
- Inserire il collare di scorrimento 88, quindi collegare la leva di estensione 29 alla leva Butterfly di destra 6 e bloccarla serrando una manopola 39 con una vite 62. Infilare il bracciolo 51 dalla parte inferiore quindi fissare l'impugnatura 15 tramite una vite 58 [M10x25] preceduta da una rondella piana 67. Infilare il rivestimento 78 nell'impugnatura 15 e bloccarlo con un inserendo tappo tondo 100. Inserire i tappi quadri 83 84 e 85 alle estremità della leva Butterfly.
- Ripetere le operazioni sopra elencate per fissaggio della leva Butterfly di sinistra **5**.





6) Montaggio supporto sedile

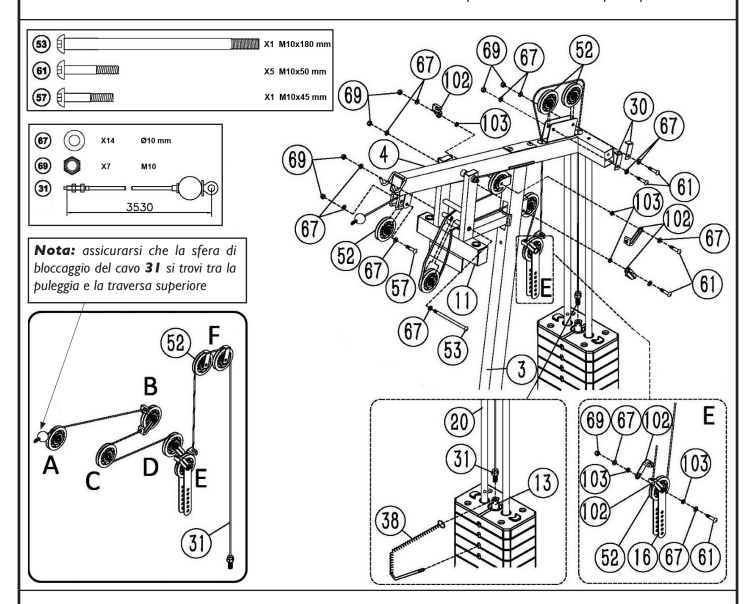
- Accoppiare il supporto sedile I sul montante verticale 3 serrando una manopola 46 ed un perno a L 47.
- Collegare la staffa di estensione 24 al supporto sedile I e fissarla con una manopola 39.
- Accoppiare la leva gambe 7 all'estremità della staffa di estensione 24 come mostrato in figura, inserire il cilindro metallico 42 tra i fori passanti della leva gambe quindi serrare due viti 65 [M12x20] complete di rondelle piane 71.





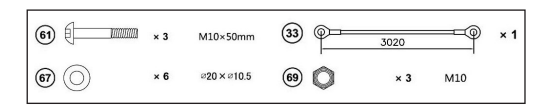
- 7) Montaggio cavo stazione superiore
- A) Passare il cavo 3 I tra le due staffe saldate sulla traversa superiore 4 e fissare la prima puleggia 52 (A) al centro delle staffe inserendo una vite 57 [M10x45] con due rondelle 67, serrando con un dado autobloccante 69.
- B) Passare il cavo 31 nella seconda puleggia 52 (B) e fissarla tra le due staffe saldate nella parte anteriore del montante verticale 3 serrando una vite 61 [M10x50] completa di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103, con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103.
- C) Passare il cavo 31 attorno la terza puleggia 52 (C) quindi fissarla al supporto Butterfly 11 serrando una vite 53 [M10x180] completa di rondella 67 con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67.
- D) Passare il cavo 31 attorno la quarta puleggia 52 (D) e fissarla tra le due staffe saldate nella parte posteriore del montante verticale 3 serrando una vite 61 [M10x50]

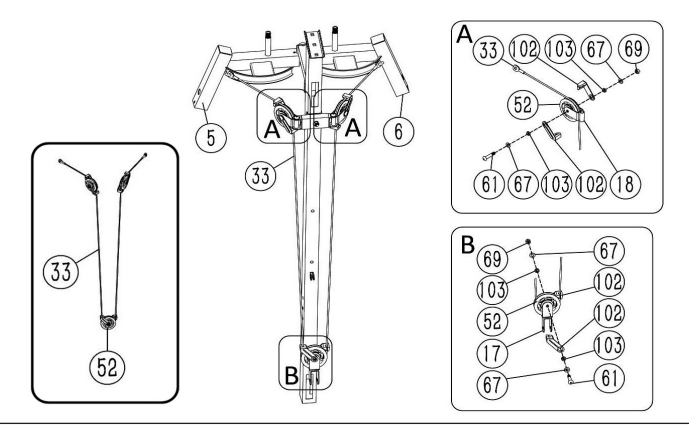
- completa di rondella **67** guida cavo **102** e boccola **103**, con un dado autobloccante **69** completo di rondella **67** guida cavo **102** e boccola **103**.
- E) Passare il cavo 31 attorno la quarta puleggia 52 (E) e fissarla tra le due staffe flottanti 16 serrando una vite 61 [M10x50] completa di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103, con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103.
- F) Passare il cavo 3 l dall'apertura nella traversa superiore e farlo scorrere sopra la quinta e sesta puleggia 52 (F) e far passare il bullone filettato del cavo attraverso il foro preposto nella traversa superiore 4, quindi fissare le pulegge tra le due staffe saldate della traversa superiore 4 serrando due viti 61 [M10x50] complete di rondelle 67 e due guida cavo 30, con due dado autobloccante 69 completi di rondelle 67.
- **G)** Avvitare il bullone filettato del cavo **3** I al foro filettato sull'asta di selezione pesi **13**, quindi inserire il perno di selezione pesi **38** in uno dei fori predisposti.





- 8) Montaggio cavo di collegamento Butterfly
- Ancorare un capo del cavo **33**, dotato di opportuno occhiello, al gancio della leva Butterfly di sinistra **6**.
- A) Passare il cavo 33 attraverso prima puleggia 52 (A) e fissarla al supporto singola puleggia 18 di sinistra serrando una vite 61 [M10x50 mm] completa di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103, con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103.
- B) Passare il cavo attraverso la seconda puleggia 52 (B) e fissarla tra le staffe del doppio supporto doppia puleggia 17 serrando una vite 61 [M10x50 mm] completa di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103, con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103.
- Passare il cavo 33 attraverso la terza puleggia 52 e fissarla al supporto singola puleggia 18 di destra serrando una vite 61 [M10x50 mm] completa di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103, con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67 guida cavo 102 e boccola 103.
- Ancorare l'altro capo del cavo **33**, dotato di opportuno occhiello, al gancio della leva Butterfly di destra **5**.

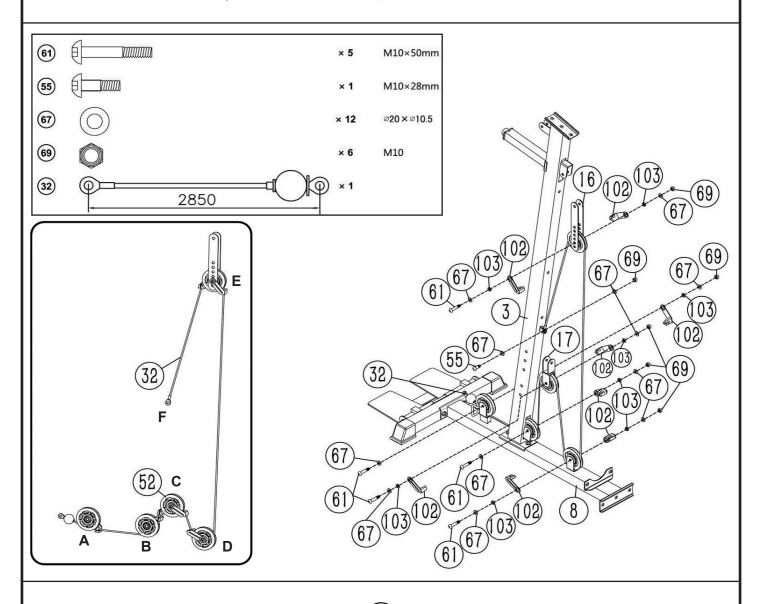






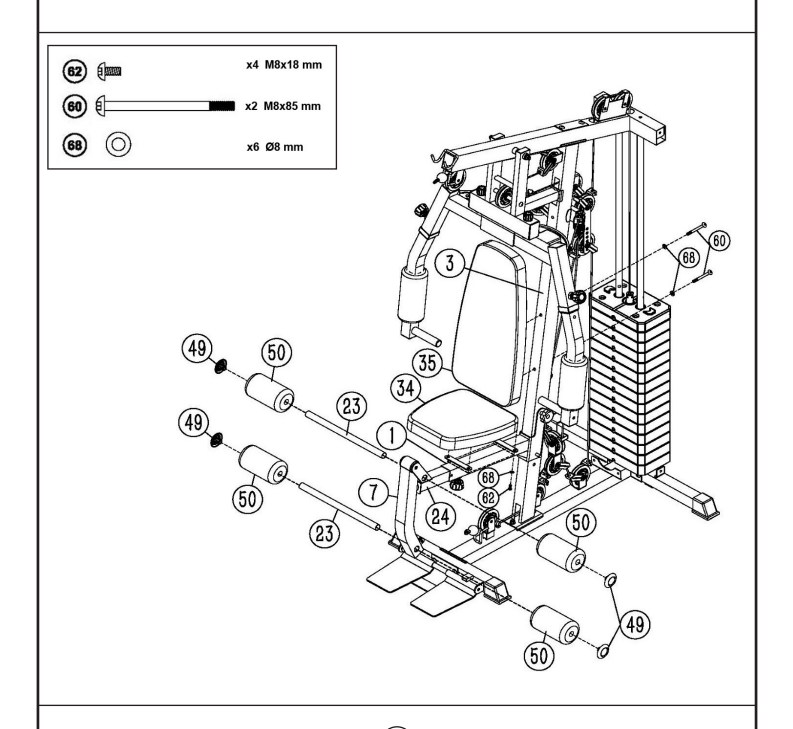
- 9) Montaggio cavo stazione inferiore
- A) Passare il cavo 32 tra le due staffe saldate anteriori della traversa inferiore 8 e fissare la prima puleggia 52 (A) al centro delle staffe serrando una vite 61 [M10x50] completa di rondella 67 boccola 103 e guida cavo 102 con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67, boccola 103 e guida cavo 102.
- B) Passare il cavo 33 attraverso l'asola nel montante verticale e tra le due staffe saldate centrali della traversa inferiore 8 e fissare la seconda puleggia 52 (B) al centro delle staffe serrando una vite 61 [M10x50] completa di rondella 67 boccola 103 e guida cavo 102 con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67, boccola 103 e guida cavo 102.
- C) Passare il cavo 33 tra le due staffe del supporto doppia puleggia 17 e fissare la terza puleggia 52 (C) al centro delle staffe serrando una vite 61 [M10x50] completa di rondella 67 boccola 103 e guida cavo 102 con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67, boc-

- cola 103 e guida cavo 102.
- D) Passare il cavo 33 tra le due staffe saldate posteriori della traversa inferiore 8 e fissare la quarta puleggia 52 (D) al centro delle staffe serrando una vite 61 [M10x50] completa di rondella 67 boccola 103 e guida cavo 102 con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67, boccola 103 e guida cavo 102.
- E) Passare il cavo 33 tra le due staffe flottanti 16 e fissare la quinta puleggia 52 (E) al centro delle staffe serrando una vite 61 [M10x50] completa di rondella 67 boccola 103 e guida cavo 102 con un dado autobloccante 69 completo di rondella 67, boccola 103 e guida cavo 102.
- E) Collegare l'occhiello del cavo **33** proveniente dalla quinta puleggia all'ancora apposita che si trova nella parte posteriore del montante verticale **3** quindi fissarlo tramite una vite **55** [MI0x28] con due rondelle **67**, serrando con un dado autobloccante **69**.



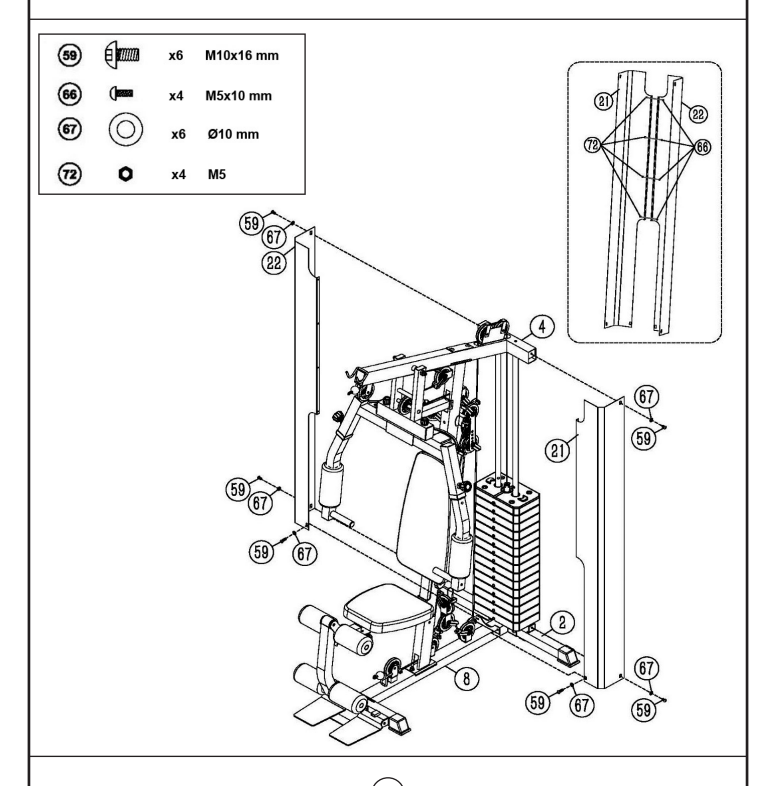


- 10) Montaggio sedile e Leg extension
- **A)** Fissare lo schienale **35** al montante verticale **3** serrando due viti **60** [M8x85] complete di rondelle **68**.
- **B)** Fissare il sedile **34** sul supporto sedile **24** serrando quattro viti **62** [M8x18] complete di rondelle **68**.
- C) Infilare i due tubi porta rullo 23 alle estremità della leva gambe 7, quindi inserire quattro rulli in gommapiuma 50 nei tubi porta rullo 23, infine chiuderne le estremità con quattro tappi tondi 49.





- **II)** Montaggio pannelli di protezione pacco pesi
- A) Collegare il pannello di protezione pacco pesi destro 22 e il pannello sinistro 21 alla barra di appoggio posteriore 2 e alla traversa superiore 4, quindi fissarli serrando ciascuno con tre viti 59 [M10x16] complete di rondelle 67.
- Accoppiare il pannello di protezione pacco pesi destro
 22 con il pannello sinistro 21 serrando quattro viti
 66 [M5x10] con quattro dadi autobloccanti 72.



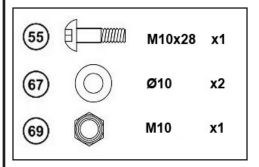


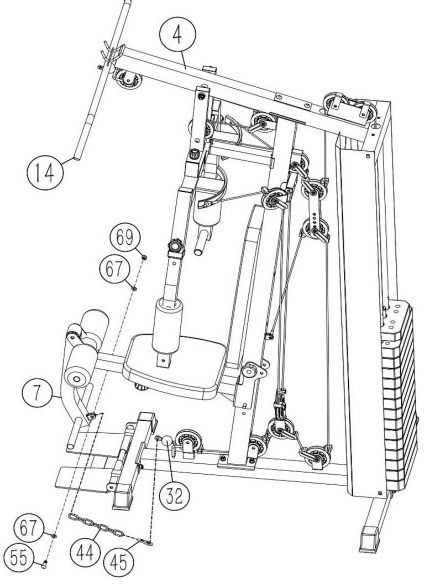
- **12)** Configurazione per esercizi alla Leg extension e Lat machine
- Collegare la leva gambe **7** alla presa inferiore tramite la catena di prolunga **44** (catena a 8 anelli).

Agganciare il moschettone **45** con l'occhiello del cavo **32**.

Accoppiare l'anello della catena **44** al gancio della leva gambe **7**, quindi fissarlo serrando una vite **55** [M10x28] completa di rondella **67**, ad un dado **69** [M10] completo di rondella **67**.

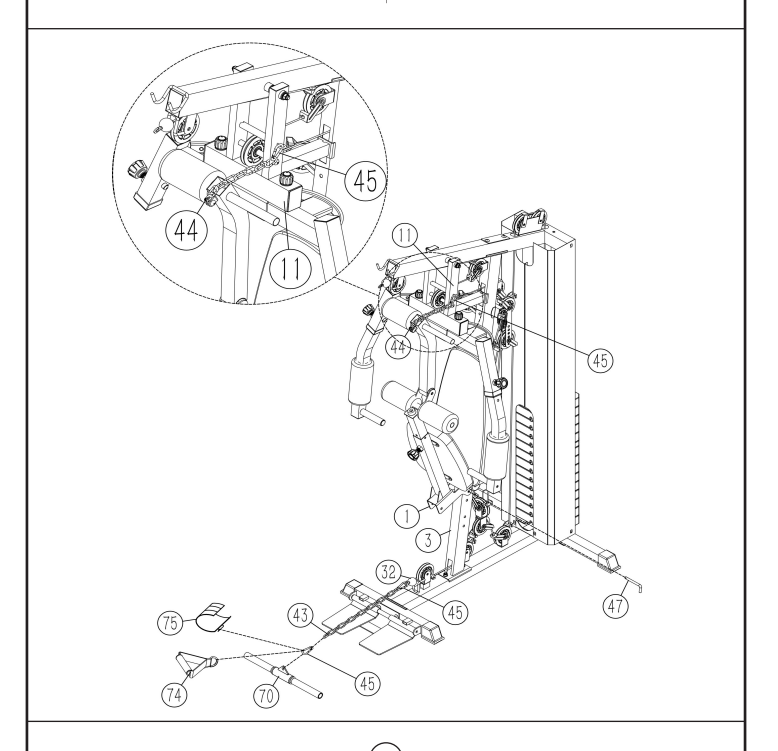
• Alloggiare la barra Lat machine **14** negli appositi appoggi in testa alla traversa superiore **4**.







- **13)** Configurazione per esercizi alla stazione inferiore
- Chiudere il sedile in posizione di riposo come mostrato nell'illustrazione.
 - Rimuovere il perno **47** e sollevare il supporto sedile **I** e riposizionare il perno **47** nel foro di sicurezza come indicato nell'illustrazione; quindi bloccare la leva gambe in sicurezza tramite la catena di prolunga **44** nel modo raffigurato, agganciando il moschettone **45** all'occhiello posto nel supporto Butterfly **II**.
- Collegare la catena di prolunga 43 (catena a 15 anelli) alla presa inferiore 32 agganciando una estremità con il moschettone 45 all'apposito occhiello del cavo e l'altra estremità con il secondo moschettone 45 che può essere agganciato alla barra per esercizi di trazione 70, alla cavigliera 75 oppure alla maniglia 74 per i bicipiti.





LE REGOLE PER UN BUON ALLENAMENTO

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 consigliato 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

- I. 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 allenate 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, inspirate prima di iniziarlo.
- 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.





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".



Il pacco pesi è fornito di lucchetto per impedire l'uso dell'attrezzo quando questi non viene utilizzato e ci sono bambini presenti nella abitazione.

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

Il prodotto può essere utilizzato con efficacia per non più di una volta al giorno, alternando l'allenamento della muscolatura inferiore e di quella superiore.

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.

Modifica della combinazione del lucchetto:

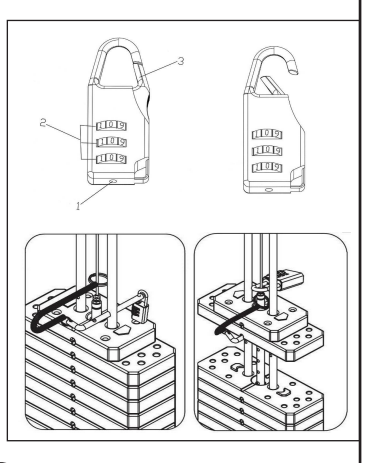
La combinazione del lucchetto è impostata di fabbrica su 0-0-0; è consigliato cambiare la combinazione riferendosi alle procedure seguenti.

- Premere e rilasciare il tasto di cambio combinazione (#1).
 - Premere e mantenere premuto il tasto (#1) e impostare il nuovo codice per l'apertura del lucchetto agendo sul combinatore numerico (#2) a tre cifre, dopodichè rilasciare il tasto (#1).
- **2.** Per chiudere il lucchetto ruotare il combinatore numerico su cifre casuali.
- **3.** Per aprire, ruotare il combinatore numerico sulle tre cifre impostate e premere il gancio (#3) per aprire il lucchetto.

MSX-	MSX-60 WEIGHT RESISTANCE CHART			
Weight	Front	Butterfly	Lat Pull	Low Pulley
Plate	Press			
1	31	15	30	30
2	44	20	40	40
3	57	25	50	50
4	70	30	60	60
5	83	35	70	70
6	96	40	80	80
7	109	45	90	90
8	122	50	100	100
9	135	55	110	110
10	148	60	120	120
11	161	65	130	130
12	174	70	140	140
13	187	75	150	150
14	200	80	160	160

Note: - numeri in tabella a scopo indicativo

- il valore indicato per il Butterfly è da intendersi per singolo braccio







ESEMPI PRATICI ILLUSTRATI







CHEST



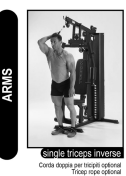
































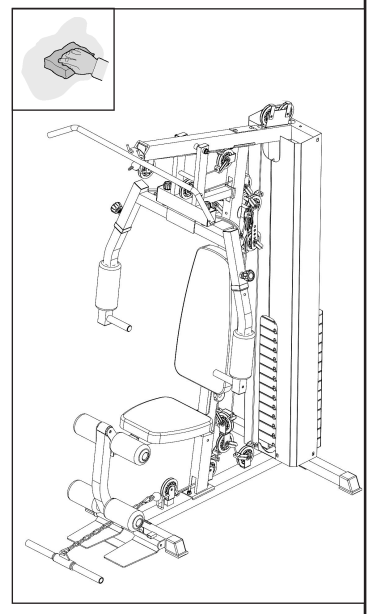
MANUTENZIONE



- 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.
- Sostituite immediatamente qualsiasi pezzo deteriorato.
- Pulire il telaio e le sellerie con un panno umido e sapone neutro.
- Riporre il prodotto in un luogo al riparo da polvere e umidità.





MESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTO

Questo prodotto <u>NON</u> 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, nonchè dei numerosi componenti (quali ferro, rame, plastiche, ecc...) che possono essere recuperati e riutilizzati.

$\left(6.0\right)$

CATALOGO RICAMBI - ORDINE PARTI DI RICAMBIO

Per ordinare parti di ricambio riferirsi ai disegni che si trovano nel capitolo 2.2 (Come identificare i componenti) e alla lista ricambi che si trova alla pagina seguente.

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

- I. 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 +39 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: +39 0143/318500



LISTA DELLE PARTI

Pos.	Descrizione	Q.tà
1	Supporto sedile	I
2	Barra di appoggio posteriore	ı
3	Montante verticale	1
4	Traversa superiore	1
5	Leva Butterfly di sinistra	1
6	Leva Butterfly di destra	I
7	Leva allenamento gambe	I
8	Traversa inferiore	I
9	Staffa porta pulegge	1
10	Barra di appoggio anteriore	I
- 11	Staffa di supporto Butterfly	ı
13	Asta di selezione pesi	I
14	Barra lat machine	I
15	Impugnatura Butterfly	I
16	Staffa flottante	2
17	Supporto doppia puleggia	ı
18	Supporto singola puleggia	2
19	Perno di selezione pesi	I
20	Guida cilindrica	2
21	Pannello protezione sx pacco pesi	I
22	Pannello protezione dx pacco pesi	I
23	Rivestimento barra esercizi di trazione	I
24	Staffa di estensione	I
25	Piastra di rinforzo	3
26	Piastra di rinforzo	1
27	Pedana appoggio piedi	I
28	Perno per pedana	I
29	Leva di estensione	2
30	Guida cavo	2
31	Cavo acciaio stazione superiore	1
32	Cavo acciaio stazione inferiore	I
33	Cavo acciaio Butterfly	l
34	Sella	I
35	Schienale	I
37	Piastra peso	15
38	Perno di selezione pesi	I
39	Manopola di serraggio	3
40	Lucchetto a combinazione	
41	Albero Ø16x206xM10	1
42	Albero Ø16xM12x57	1
43	Catena di prolunga con 15 anelli	
44	Catena di prolunga con 8 anelli	I
45	Moschettone	4
46	Manopola di bloccaggio	1
47	Perno di bloccaggio	1
48	Respingente in gomma	<u> </u>
49	Tappo tondo leva gambe	4
50	Rullo in gommaspugna per leva gambe	4
51	Rullo in gommaspugna per leva Butterfly	2
52	Puleggia	15
F 2	Vite M10x180	l
53		
54	Vite MI0xII0	ı

Pos.	Descrizione	Q.tà
		+
56	Vite M10×65	2
57	Vite M10x45	
58	Vite M10x25	8
59	Vite MI0x16	8
60	Vite M8x85	2
61	Vite M10x50	13
62	Vite M8x18	6
63	Bullone a incasso M10x90	2
64	Bullone a incasso M10x70	6
65	Vite M12x20	2
66	Vite filettata M5×10	4
67	Rondella Ø10 mm	64
68	Rondella Ø8 mm	6
69	Dado autobloccante M10	30
70	Barra di trazione (bicipiti tricipiti)	
71	Rondella Ø12 mm	2
72	Dado autobloccante M5	4
73	Copri dado in plastica M10	30
74	·	
	Impugnatura a maniglia	!
75	Cavigliera	
76	Anello di bloccaggio M8x15 mm	2
77	Rivestimento impugnature	2
78	Rivestimento impugnature Ø25x130 mm	2
79	Rivestimento impugnature Ø25x170 mm	2
80	Rivestimento impugnature Ø25x500 mm	2
81	Appoggio in plastica	4
82	Tappo rettangolare 50x20x1.5	2
83	Tappo tondo Ø45x1.5	4
84	Tappo tondo Ø50x1.5	3
85	Tappo tondo Ø50x2.0	2
86	Tappo rettangolare 50x70x1.5	1
87	Tappo rettangolare 50x20x2.0	2
88	Collare di scorrimento	3
89	Tappo tondo Ø25	1
90	Boccola in metallo Ø38xØ27x26	2
91	Boccola in plastica Ø50xØ16x25	2
92	Respingente in gomma	2
93	BoccolaO29x20x81	2
94	Inserto anti scivolo	1 1
95	Boccola Ø25xØ22xØ16x10	4
96	Boccola Ø25xØ22xØ16x10	2
97	Boccola Ø32xØ20x25	4
98	Tappo	2 2
99 100	Vite filettata M6x16	6
100	Tappo tondo Ø25	2
101	Respingente in gomma Guida cavo	19
102	Boccola	19
103	DOCCOIA	17



GARANZIA CONVENZIONALE

Art.I DEFINIZIONI

- Prodotti: per Prodotti si intendono i Prodotti Fitness Home ossia le apparecchiature sportive commercializzate da GARLANDO SPA con il marchio Toorx, per l'esercizio fisico del corpo per uso domestico 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 che acquisti i Prodotti per utilizzo privato.
- 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 specificamente concepito e progettato, ossia all'uso sportivo, ed in particolare garantisce il Prodotto contro gli eventuali difetti di conformità per 24 mesi della consegna.
 - per 24 mesi dalla consegna. 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 disposizione 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) 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, DI 15068 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 dei 24 mesi dalla data di consegna del Prodotto originario.
- 2.7 Il Consumatore <u>decade</u> dai diritti di cui alla Garanzia, ove non denunci il difetto di conformità entro il termine di <u>DUE</u> 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 <u>NON</u> 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 verificazione 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

GARLANDO SPA

Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale D1

I 5068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy

www.toorx.it - info@toorx.it