WBX3900



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
1.3	TARGHE ADESIVE SUL PRODOTTOpag.	6
1.4	CARATTERISTICHE TECNICHEpag.	7
2.0	LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTOpag.	8
2.1	DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLA	9
2.2	ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTOpag.	12
3.0	LE REGOLE PER UN BUON ALLENAMENTOpag.	20
3.1	CONSIGLI PRATICI PER L'USO DEL PRODOTTO	21
4.0	MANUTENZIONE	22
5.0	MESSA FUORI SERVIZIO - SMALTIMENTOpag.	22
6.0	CATALOGO RICAMBI - ORDINE PARTI DI RICAMBIOpag.	22
0.0	1 9	
6. I	ESPLOSO RICAMBIpag.	
<b>6.1</b>	LISTA DELLE PARTIpag.	24
7.0	GARANZIA CONVENZIONALE	25



# (1.0

### **AVVERTENZE DI SICUREZZA**

- Prima del montaggio e dell'impiego, leggere con la massima attenzione questo manuale d'istruzioni e gli eventuali altri fogli di istruzione allegati.
- L'attrezzo è certificato in classe S ed è idoneo per essere installato all'interno di palestre, circoli o centri fitness per un uso collettivo, oppure all'interno di un ambiente domestico qualora si desideri disporre a casa di una attrezzatura professionale per uso personale. Quando l'attrezzo viene installato all'interno di centri fitness, hotel, circoli o club privati 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 di danneggiarla.
- 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.

- NON installare l'attrezzo all'interno di centri medici; il prodotto non è adatto per scopi riabilitativi.
- 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.

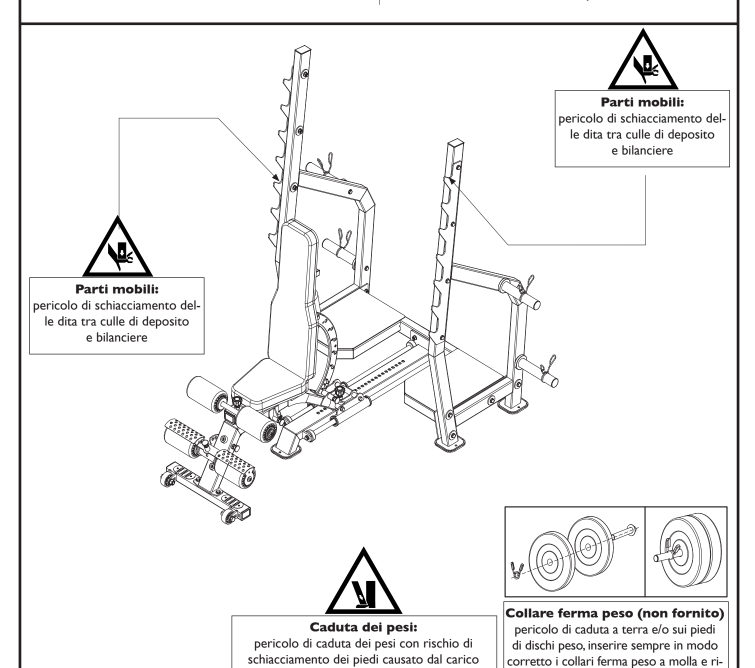
Il disegno sottostante elenca le parti mobili e le zone del prodotto che possono comportare dei rischi alla sicurezza dell'utilizzatore e per i quali occorre prestare la massima attenzione.



Prima di utilizzare la panca verificare che il carico dei dischi peso sul bilanciere sia simmetrico e che i pesi siano bloccati accuratamente tramite gli appositi collari ferma peso.

Le manovre per il carico dei dischi peso sul bilanciere devono essere obbligatoriamente effettuate da due persone, una si occupa del carico delle piastre, l'altra si occupa di mantenere il bilanciere sulle culle, evitando cadute.

spettare i limiti di carico di ogni stazione



sbilanciato dei dischi sul bilanciere





## **USO PREVISTO E CONTROINDICATO - CONVENZIONI**

Il prodotto descritto in questo manuale è un attrezzo per uso sportivo, dal design moderno, specificatamente studiato per lo sviluppo della muscolatura pettorale alta, progettato con ergonomia tale da portare a un risultato ottimale, che massimizza il lavoro sui muscoli interessati e diminuisce la possibilità che esercizi male eseguiti possano produrre traumi e dolori a collo, spalle e schiena.

Il prodotto è progettato e certificato in classe 'S', per un utilizzo collettivo in ambito professionale (centri fitness e palestre) e può essere impiegato anche privatamente in ambito domestico, per tutti coloro che desiderano un prodotto robusto e conforme agli standard di qualità dell'attrezzatura professionale.

Il prodotto descritto non è utilizzabile per fini medici o terapeutici.

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. 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.

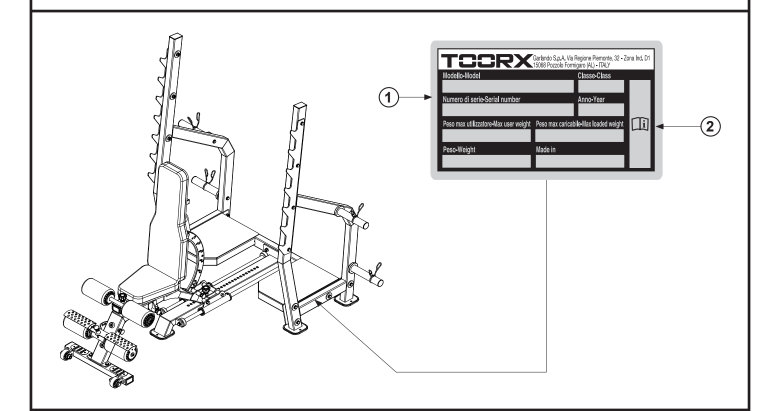


# (1.3

### TARGHE ADESIVE SUL PRODOTTO

- I) 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.



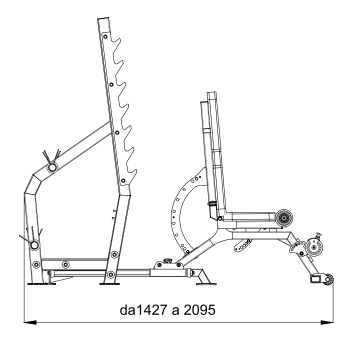


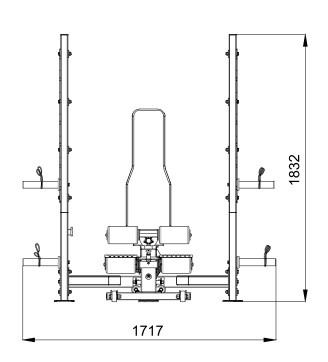
# (1.4) C

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

DIMENSIONI PRODOTTO (LXPXH)	1717 x (da1427 a 2095) x 1832 mm
DIMENSIONI IMBALLO (LXPXH)	1940 x 765 x 175 mm - 1230 x 715 x 250 mm
STRUTTURA	tubolare in acciaio a sezione rettangolare: 100 x 50 mm e 75 x 50 mm
	e 60 x 40 mm con spessore 3.0 mm
regolazioni	inclinazione schienale su 8 posizioni (da -15° a 85°), inclinazione sella su 4
	posizioni (0, 5°, 15°, 30°), profondità sedile su 22 posizioni,
ALTEZZA BILANCIERE	regolabile su 7 posizioni
PESO PRODOTTO IMBALLATO	140 kg
PESO PRODOTTO	129 kg
CARICO MASSIMO STRUTTURA	350 kg
DIAMETRO PERNO PORTA DISCHI	per dischi peso con foro da 50 mm (collari blocca peso non inclusi)
PESO MASSIMO UTILIZZATORE	150 kg
FUNZIONI	Panca inclinata, panca piana, panca declinata. Il carico è costituito da dischi peso di diametro interno 50 mm fino a un massimo di 350 kg (dischi peso non forniti). I dischi devono essere bloccati per mezzo di appositi collari non inclusi.
CONFORMITÀ	Norme : EN ISO 20957-1 - EN ISO 20957-4 (classe S)
	Direttive: 2001/95/CE

# Dimensioni di ingombro :









### LOCALE DI INSTALLAZIONE DEL PRODOTTO

#### **CARATTERISTICHE DELL'AMBIENTE:**

- L'ambiente idoneo per l'installazione e la conservazione del prodotto deve essere:
  - un ambiente 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:**

- Scegliere la posizione dove collocare il prodotto in relazione agli spazi laterali che devono essere sufficienti per permetterne l'utilizzo nelle sue applicazioni.
- Nel caso di utilizzo in ambiente domestico è necessario custodire il prodotto in una stanza che disponga di porta con serratura, in modo che non sia accessibile ai bambini.

# PREPARAZIONE DEL LOCALE ALLE OPERAZIONI DI MONTAGGIO :

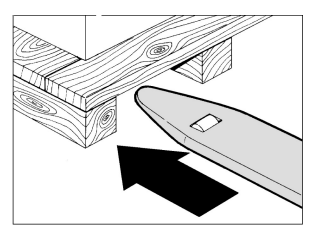
 Preparare una zona della stanza abbastanza ampia, prima di assemblare questo prodotto. Tenete conto che per agevolare il riconoscimento dei vari pezzi, durante il montaggio è consigliato distendere il contenuto degli imballi a terra, dopo aver provveduto a ricoprire il suolo con dei teli in stoffa o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



Per le manovre di scarico del prodotto dall'automezzo, il sollevamento e la movimentazione del pallet che sostiene l'imballo con i componenti di montaggio, deve essere effettuato per mezzo di adatti dispositivi di sollevamento come ad esempio un transpallet manuale o un carrello elevatore.

A tal scopo è necessario che le operazioni di trasporto, sollevamento e movimentazione dell'imballo contenente il prodotto, siano effettuate da aziende specializzate nella movimentazione dei carichi.





Si sconsiglia lo stoccaggio del materiale imballato, per lunghi periodi, in ambienti esterni o luoghi particolarmente umidi.





### **DISIMBALLO - CONTENUTO SCATOLA**

L'imballo è costituito da una scatola in cartone chiusa con punti metallici e fissata a un pallet con nastri di reggiatura. Quando si depone la scatola sul pavimento occorre 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.



Il sollevamento e lo spostamento dei componenti contenuti nell'imballo del prodotto deve essere effettuato da almeno due persone.



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.

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

Prima di eseguire le operazioni di montaggio occorre munirsi degli attrezzi idonei per l'assemblaggio.



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 delle finiture di 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..).

#### Elenco materiali dell'imballo e loro conferimento:



Cartone ondulato - (imballo esterno) smaltimento carta cartone



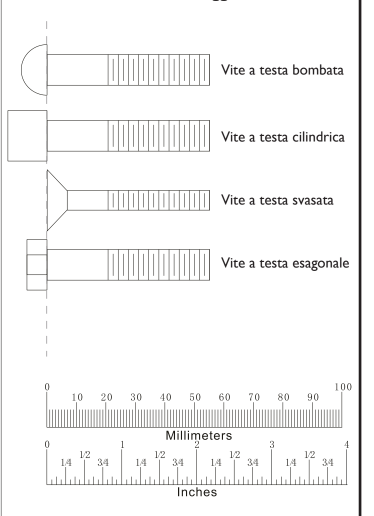
Polistirolo - (imballo di protezione) smaltimento plastica



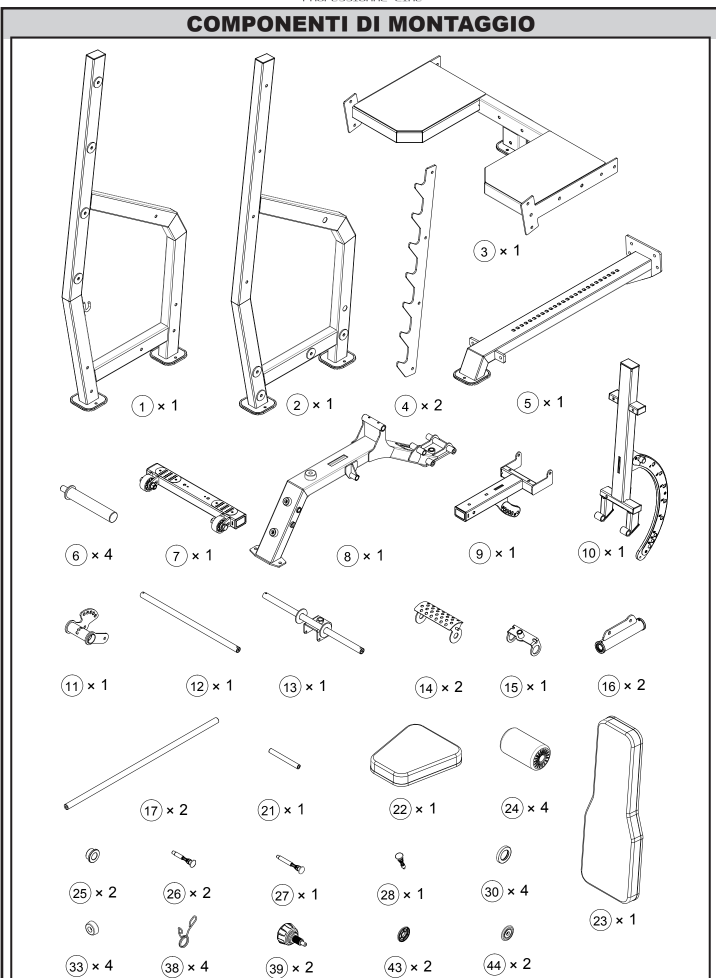
Buste in plastica - (contenimento accessori) **smaltimento plastica** 

Blister termoformato – indifferenziata.

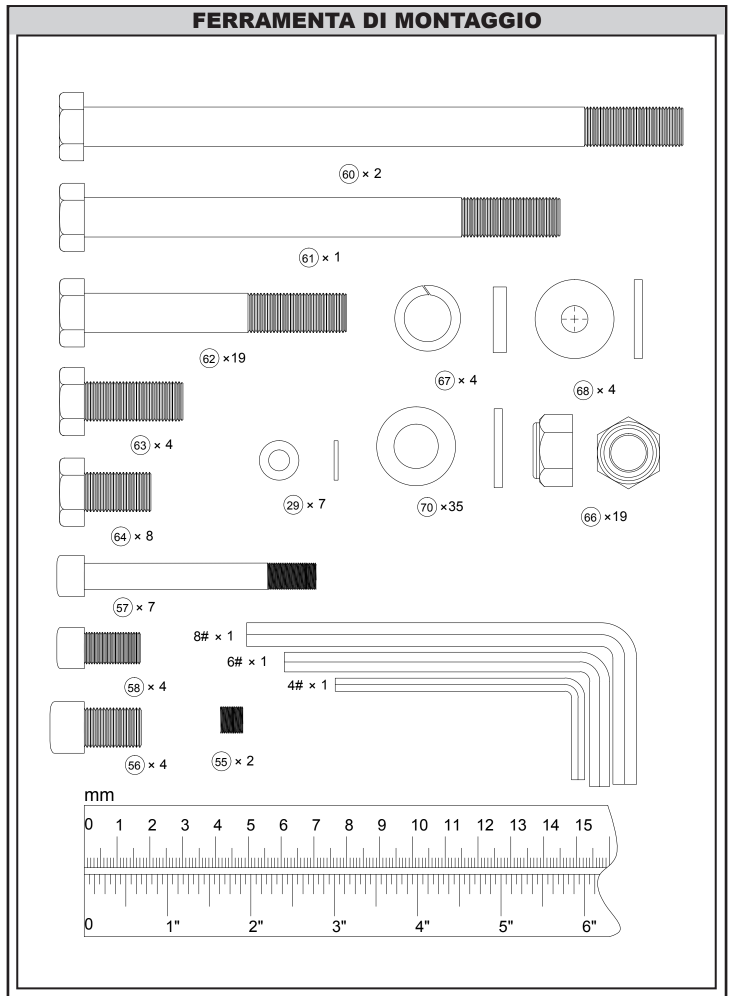
#### Misura della viteria di montaggio:











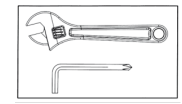


# 2.2

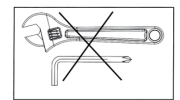
### **ASSEMBLAGGIO DEL PRODOTTO**

Il prodotto viene imballato smontato in più parti in maniera da occupare poco spazio; per poter utilizzare il prodotto occorre assemblarlo riferendosi alle operazioni di montaggio illustrate nelle pagine seguenti.

Prima di eseguire una operazione di montaggio occorre rispettare indicazioni specifiche riportate sul disegno, in particolare:



Serrare con forza viti, bulloni e dadi.



Stringere viti, bulloni e dadi a mano senza serrare.

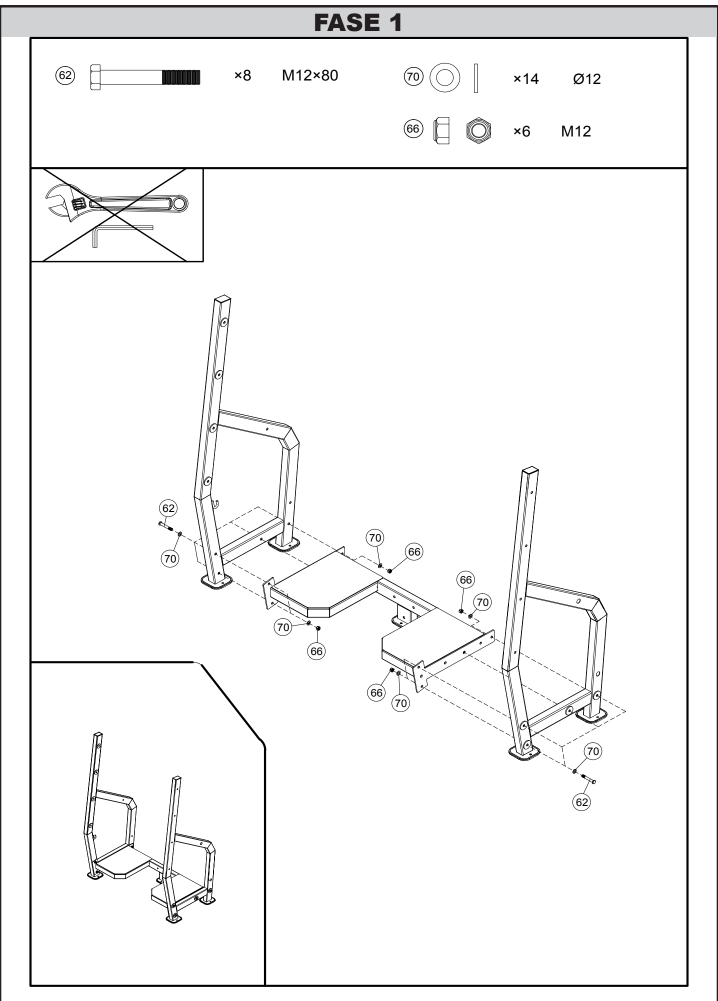


La movimentazione e il montaggio dei componenti costituenti l'attrezzo devono essere eseguite da due persone, necessarie sia per assistere al posizionamento e al fissaggio dei componenti verticali che per aiutare nel sollevamento e movimentazione delle parti.

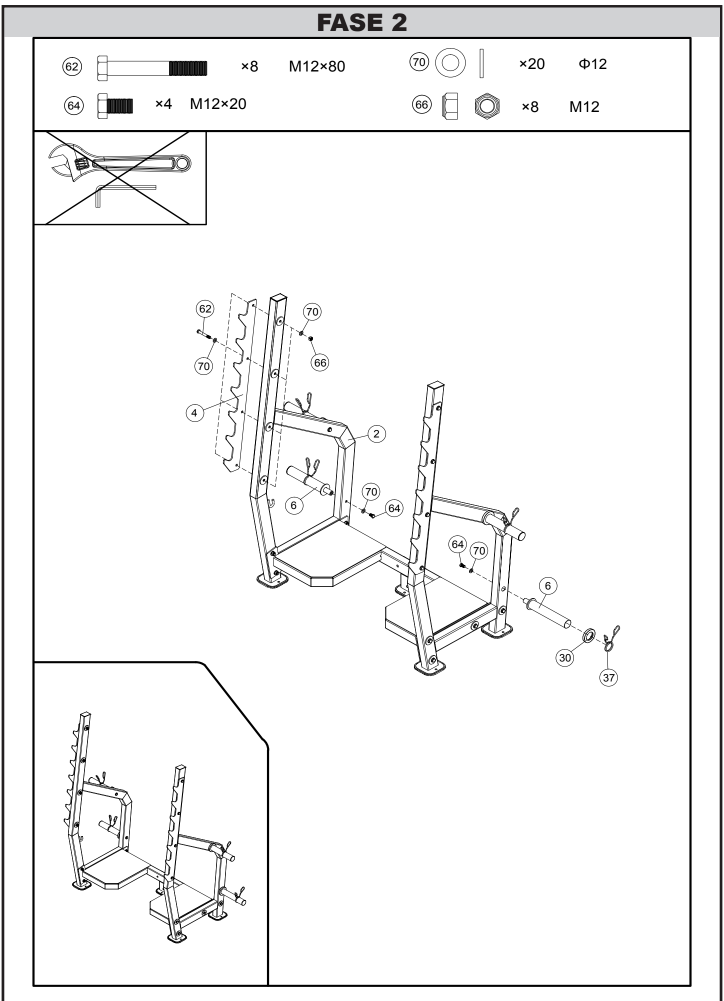
Alcune parti indicate nel manuale come da assemblare, possono trovarsi già preassemblate per agevolare il montaggio del prodotto.

Qualora si rilevino problemi o discordanze nelle fasi di montaggio del prodotto che possono comportare dei rischi strutturali per la sicurezza d'uso dell'attrezzo, è obbligatorio interrompere il montaggio e consultare immediatamente il servizio di assistenza per risolvere ogni dubbio.

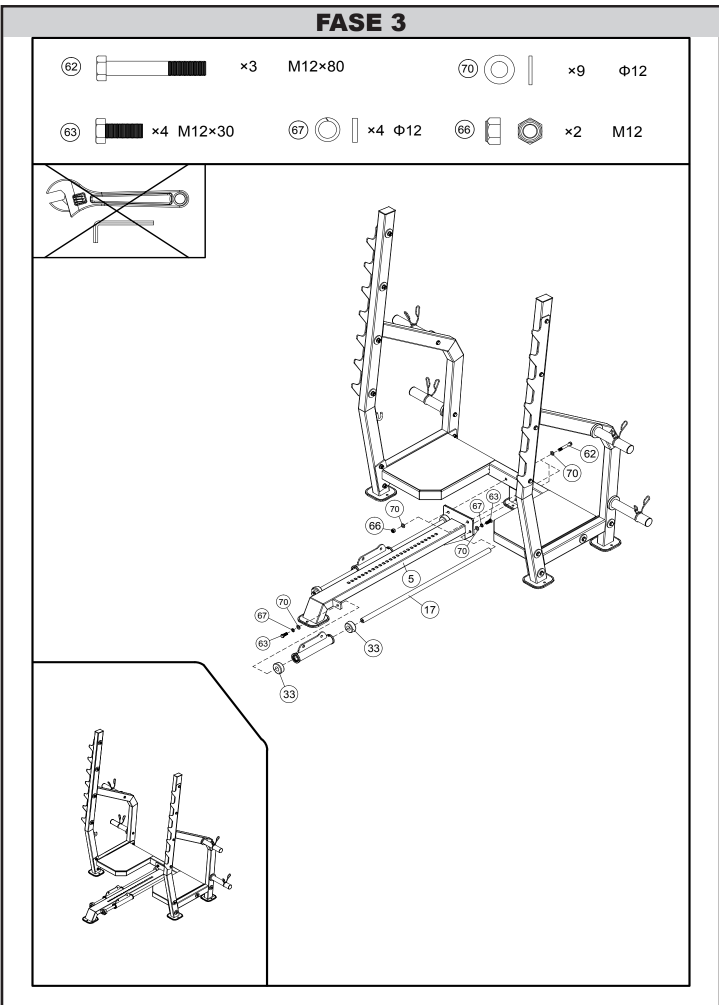




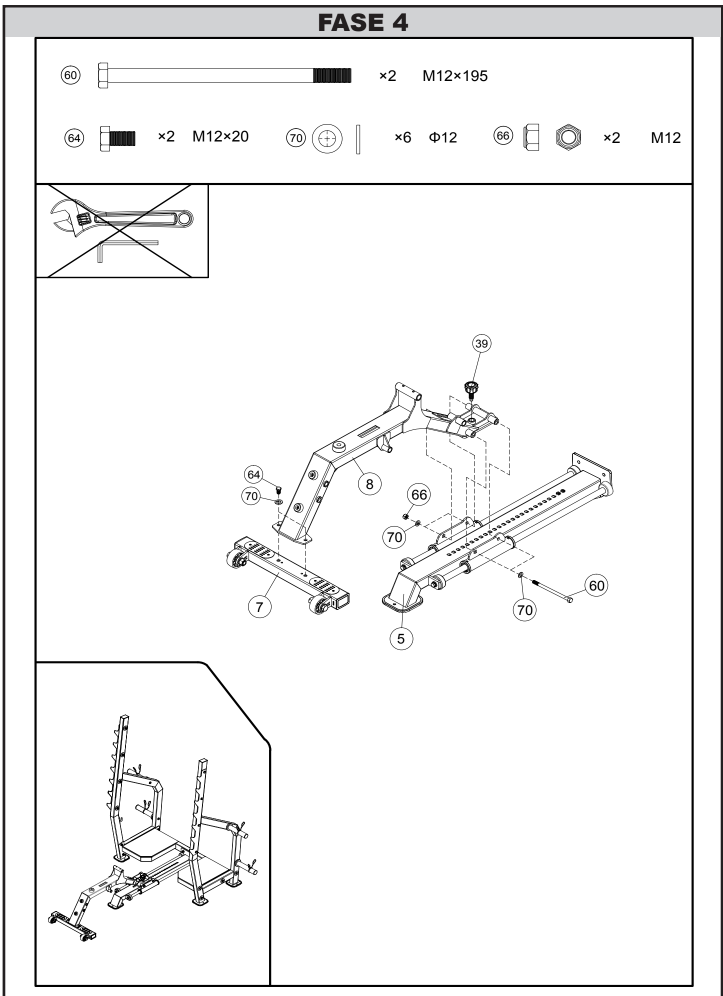




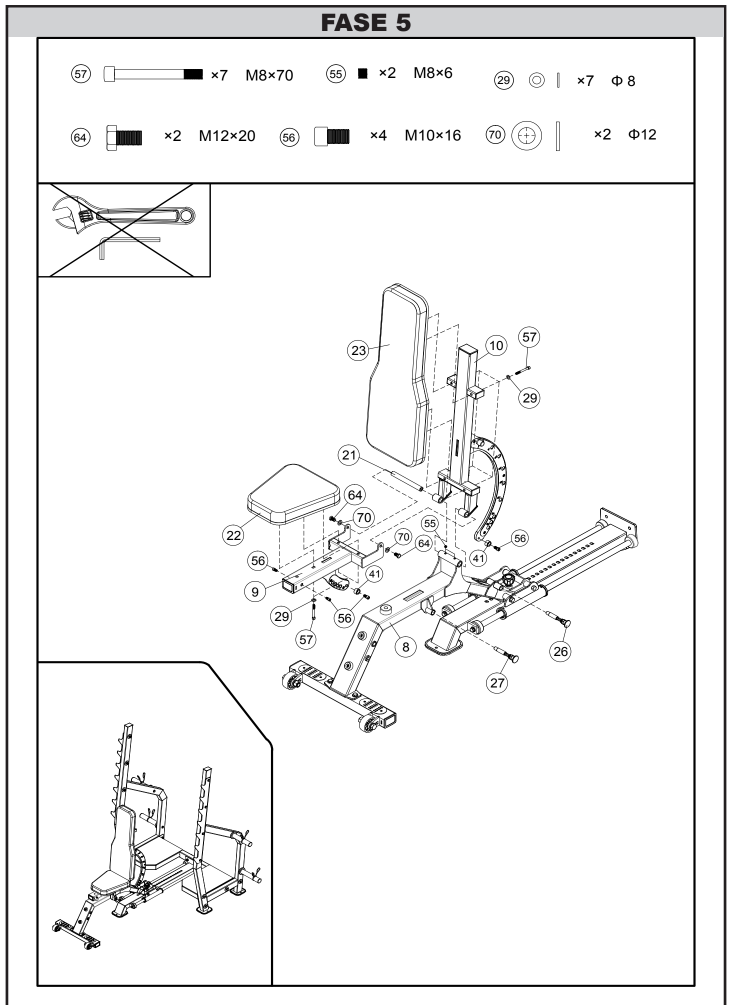




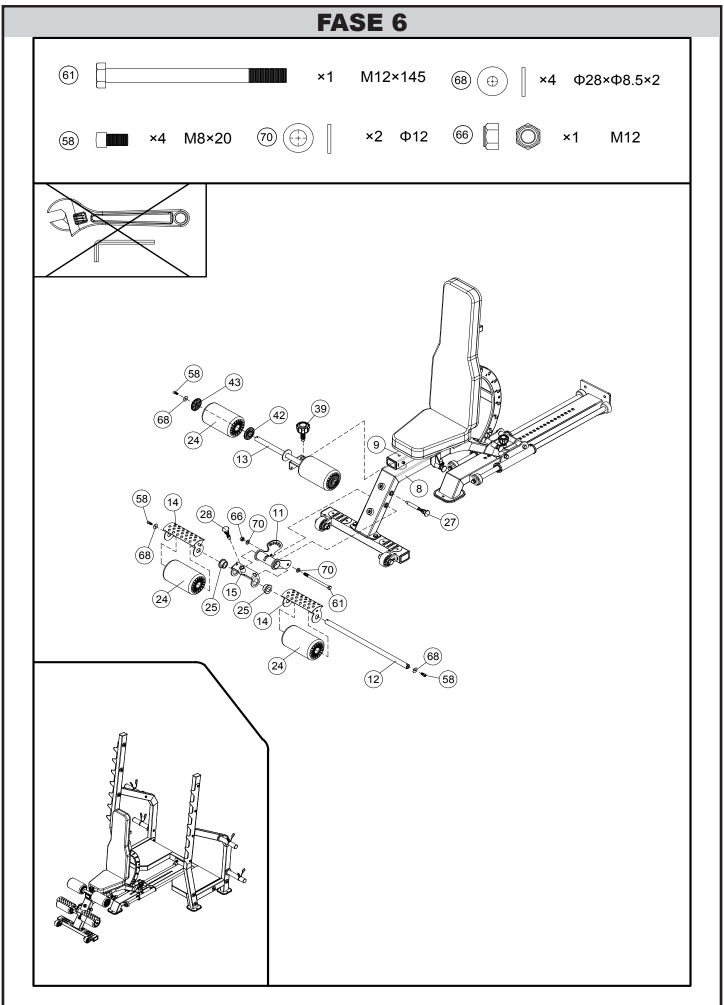




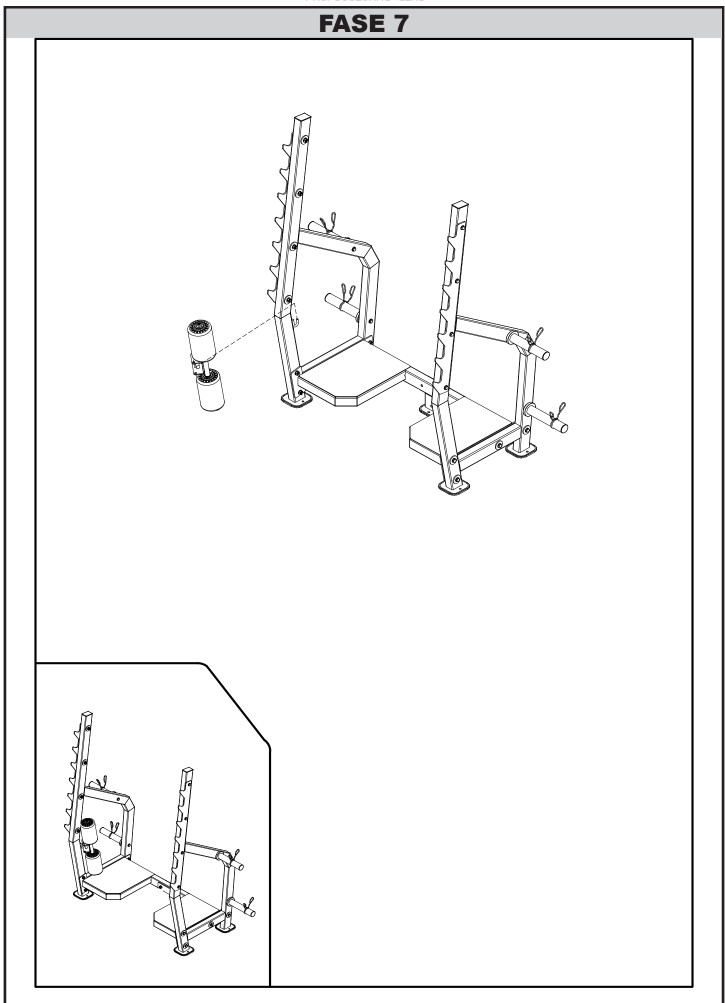














# 3.0

### 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.

Per conoscere le modalità di impiego delle panche o degli attrezzi che prevedono l'utilizzo di bilancieri, manubri e altri accessori, per lo svolgimento dell'esercizio occorre seguire il programma e le istruzioni ripartite dall'istruttore del centro fitness oppure dal proprio personal trainer nel caso di utilizzo privato.

L'istruttore, dopo aver valutato lo stato di preparazione fisica, deve fornire agli utilizzatori dell'attrezzo una scheda contenente le specifiche dell'allenamento che, attraverso disegni semplificati, illustri il posizionamento biomeccanico sull'attrezzo, indichi la muscolatura coinvolta e la miglior postura anatomico-fisiologica per affrontare l'esercizio.

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.
- 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.
- 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.



### 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".

**NOTA:** Nel manuale viene fatto spesso riferimento a dischi peso, manubri e bilanciere, si precisa che tali accessori non sono compresi con il prodotto ed è necessario quindi richiederli a parte.

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 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 dodici 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.

<u>Utilizzo corretto della Panca Regolabile</u>

Attraverso questa innovativa Panca Olimpica Regolabile si possono eseguire esercizi di potenziamento e di sviluppo dei muscoli pettorali e delle spalle.

Prima di cominciare l'esercizio, è necessario posizionare il sedile ad una altezza adeguata alla statura dell'utilizzatore. La postazione di lavoro può diventare, a seconda della sezione del muscolo su cui si vuole avere il focus, una decline

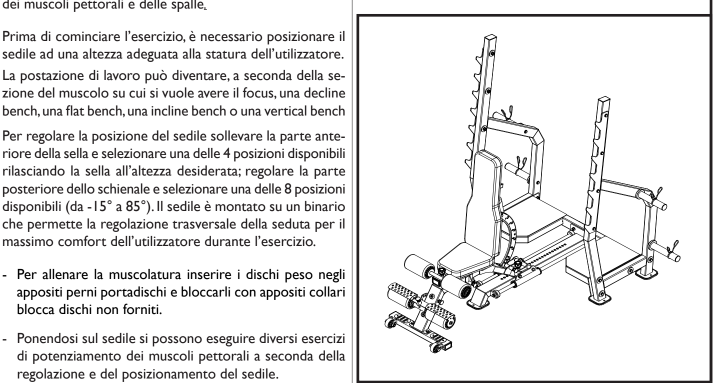
Per regolare la posizione del sedile sollevare la parte anteriore della sella e selezionare una delle 4 posizioni disponibili rilasciando la sella all'altezza desiderata; regolare la parte posteriore dello schienale e selezionare una delle 8 posizioni disponibili (da -15° a 85°). Il sedile è montato su un binario che permette la regolazione trasversale della seduta per il massimo comfort dell'utilizzatore durante l'esercizio.

- Per allenare la muscolatura inserire i dischi peso negli appositi perni portadischi e bloccarli con appositi collari blocca dischi non forniti.
- Ponendosi sul sedile si possono eseguire diversi esercizi di potenziamento dei muscoli pettorali a seconda della regolazione e del posizionamento del sedile.

- L'esecuzione consiste nello spingere il bilanciere verso l'alto in direzione perpendicolare rispetto al piano del pavimento, cercando di tracciare una traiettoria in linea retta. Durante la spinta, le spalle si flettono, mentre i gomiti si estendono e le scapole iniziano a ruotare verso l'alto nell'ultimo terzo del movimento; l'esecuzione termina quando i gomiti sono completamente estesi, il rientro deve essere lento e controllato.
- La schiena deve rimanere appoggiata allo schienale della panca durante l'intera esecuzione dell'esercizio. Come in tutti i movimenti di spinta dovete inspirare in fase discendente ed espirare in fase di spinta.



- Il limite di carico di ciascun perno portadischi è di 200 kg.
- I dischi peso caricati sui perni portadischi devono essere sempre bloccati con gli appositi collari blocca dischi non forniti.
- Per un uso corretto del prodotto, si consiglia di consultare un personal trainer, soprattutto nel caso si avvertano dolori muscolari durante o dopo la sessione di allenamento.





4.0

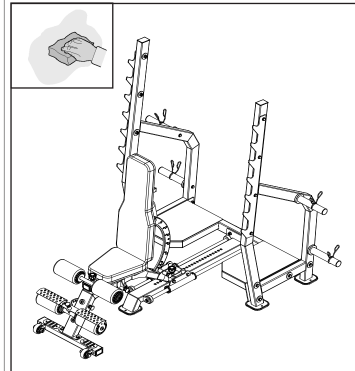
### **MANUTENZIONE**



- 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 le sellerie con un panno umido e sapone neutro.
- Riporre il prodotto in un luogo al riparo da polvere e umidità.



(5.0

### **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.



## **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:

- 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.

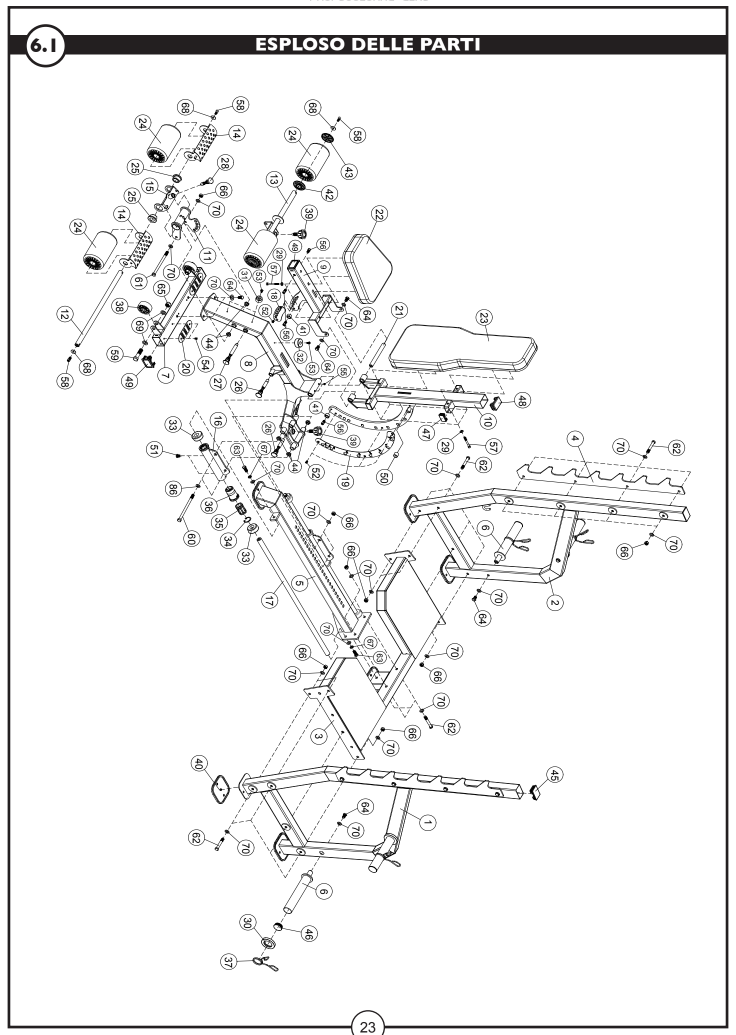
La richiesta delle parti di ricambio deve essere effettuata tramite una richiesta scritta, via fax oppure e-mail ai riferimenti di seguito riportati:

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







# (6.2)

# LISTA DEI RICAMBI

Pos.   Descrizione   Q.tà						
2 Montante DX 3 Telaio di collegamento posteriore 1 4 Piastra con culle di appoggio bilanciere 2 5 Base di appoggio posteriore sedile 1 6 Perno portadischi di deposito 4 7 Base di appoggio anteriore sedile 1 8 Telaio di supporto seduta 1 9 Trave di fissaggio sella 1 10 Trave di fissaggio schienale 1 11 Canaletto di regolazione rulli gambe 1 12 Cilindro porta rulli gambe inferiore 1 13 Cilindro porta rulli gambe superiore 1 14 Lastra poggia piedi 2 15 Collegamento canaletto 1 16 Supporto scorrevole sedile 2 17 Guida di regolazione profondità sedile 2 18 Rivestimento R328.5×R283.5×2 1 19 Rivestimento R328.5×R283.5×2 1 20 Rivestimento R328.5×R283.5×2 1 21 Asse supporto schienale Ø20×194 mm 1 22 Sella 1 23 Schienale 1 1 24 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm 4 25 Boccola Ø50ר39.5×23 mm 2 26 Perno a molla di regolazione 2 27 Perno a molla di regolazione 1 28 Perno a molla di regolazione 1 29 Rondella piana M8 7 30 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm 4 31 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 2 32 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 4 33 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm 4 34 Seeger Ø40 mm 4 35 Gabbia lineare con sfere radiali LB254058 4 36 Boccola porta gabbia a sfere 4 37 Seeger Ø47 mm 2 38 Ruota Ø76×35 mm 2 39 Manopola M18ר12 mm 2 41 Battuta cilindrica di fine corsa 4 42 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm 2 43 Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm 2 44 Boccola Ø25ר20ר12 mm 6 45 Tappo rettangolare 50×75 mm 9 46 Tappo rettangolare 50×75 mm 1 57 Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm 2 58 Doccola Ø19×18 mm 1 59 Vite autofilettante 5T4.0×9 mm 4 50 Boccola Ø19×18 mm 1 51 Vite autofilettante 5T4.0×9 mm 5 51 Vite M6×16 mm 5 53 Vite M6×16 mm 5 54 Bullone M4×10 mm 5	Pos.	Descrizione	Q.tà			
Telaio di collegamento posteriore  4 Piastra con culle di appoggio bilanciere  5 Base di appoggio posteriore sedile  6 Perno portadischi di deposito  7 Base di appoggio anteriore sedile  8 Telaio di supporto seduta  9 Trave di fissaggio sella  10 Trave di fissaggio schienale  11 Canaletto di regolazione rulli gambe  12 Cilindro porta rulli gambe inferiore  13 Cilindro porta rulli gambe superiore  14 Lastra poggia piedi  15 Collegamento canaletto  16 Supporto scorrevole sedile  2 Todida di regolazione profondità sedile  2 Rivestimento R258×R212×2  19 Rivestimento R328.5×R283.5×2  10 Rivestimento R328.5×R283.5×2  11 Asse supporto schienale Ø20×194 mm  12 Sella  12 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm  14 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm  25 Boccola Ø50ר39.5×23 mm  26 Perno a molla di regolazione  27 Perno a molla di regolazione  28 Perno a molla di regolazione  29 Rondella piana M8  30 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm  41 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm  21 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm  22 Respingente in gomma Ø30ר48×23 mm  33 Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm  44 Seeger Ø40 mm  45 Gabbia lineare con sfere radiali LB254058  46 Boccola porta gabbia a sfere  47 Seeger Ø47 mm  48 Ruota Ø76×35 mm  29 Manopola M18ר12 mm  40 Tampone di appoggio struttura  41 Battuta cilindrica di fine corsa  42 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm  44 Battuta cilindrica di fine corsa  45 Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm  46 Tappo rettangolare 50×75 mm  47 Tappo rettangolare 30×50 mm  48 Tappo rettangolare 50×70 mm  49 Tappo rettangolare 50×70 mm  50 Boccola Ø19×18 mm  51 Vite autofilettante 5T4.0×9 mm  52 Bullone M4×10 mm  53 Bullone M6×13 mm  54 Bullone M6×10 mm	ı	Montante SX	ı			
4 Piastra con culle di appoggio bilanciere 5 Base di appoggio posteriore sedile 6 Perno portadischi di deposito 4 7 Base di appoggio anteriore sedile 8 Telaio di supporto seduta 9 Trave di fissaggio sella 10 Trave di fissaggio sella 11 Canaletto di regolazione rulli gambe 12 Cilindro porta rulli gambe superiore 13 Cilindro porta rulli gambe superiore 14 Lastra poggia piedi 15 Collegamento canaletto 16 Supporto scorrevole sedile 17 Guida di regolazione profondità sedile 18 Rivestimento R258×R212×2 19 Rivestimento R328.5×R283.5×2 20 Rivestimento R328.5×R283.5×2 21 Asse supporto schienale Ø20×194 mm 22 Sella 23 Schienale 24 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm 25 Boccola Ø50ר39.5×23 mm 26 Perno a molla di regolazione 27 Perno a molla di regolazione 28 Perno a molla di regolazione 29 Rondella piana M8 30 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm 4 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 21 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 22 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 33 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×25 mm 44 Seeger Ø40 mm 45 Gabbia lineare con sfere radiali LB254058 46 Boccola porta gabbia a sfere 47 Seeger Ø47 mm 48 Ruota Ø76×35 mm 49 Tampone di appoggio struttura 40 Tampone di appoggio struttura 41 Battuta cilindrica di fine corsa 42 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm 43 Seeger Ø47 mm 44 Battuta cilindrica di fine corsa 45 Disco esterno rullo Ø70ר36×9.5 mm 46 Tappo rettangolare 50×75 mm 47 Tappo rettangolare 50×75 mm 48 Tappo rettangolare 50×75 mm 49 Tappo rettangolare 50×70 mm 50 Boccola Ø19×18 mm 51 Vite autofilettante ST4.0×9 mm 52 Bullone M6×13 mm 53 Vite M6×16 mm 54 Bullone M6×10 mm	2	Montante DX	I			
4 Piastra con culle di appoggio bilanciere 5 Base di appoggio posteriore sedile 6 Perno portadischi di deposito 4 7 Base di appoggio anteriore sedile 8 Telaio di supporto seduta 9 Trave di fissaggio sella 10 Trave di fissaggio sella 11 Canaletto di regolazione rulli gambe 11 Canaletto di regolazione rulli gambe 12 Cilindro porta rulli gambe inferiore 13 Cilindro porta rulli gambe superiore 14 Lastra poggia piedi 2 Collegamento canaletto 15 Collegamento canaletto 16 Supporto scorrevole sedile 2 Guida di regolazione profondità sedile 2 Rivestimento R258×R212×2 19 Rivestimento R328.5×R283.5×2 20 Rivestimento R328.5×R283.5×2 21 Asse supporto schienale Ø20×194 mm 22 Sella 23 Schienale 24 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm 25 Boccola Ø50ר39.5×23 mm 26 Perno a molla di regolazione 27 Perno a molla di regolazione 28 Perno a molla di regolazione 29 Rondella piana M8 30 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm 4 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 31 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 32 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 4 Seeger Ø40 mm 43 Seeger Ø40 mm 43 Seeger Ø47 mm 44 Seeger Ø40 mm 45 Gabbia lineare con sfere radiali LB254058 46 Boccola porta gabbia a sfere 47 Seeger Ø47 mm 48 Ruota Ø76×35 mm 49 Tampone di appoggio struttura 40 Tampone di appoggio struttura 41 Battuta cilindrica di fine corsa 42 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm 43 Seeger Ø47 mm 44 Battuta cilindrica di fine corsa 45 Joisco interno rullo Ø70ר36×9.5 mm 46 Tappo rettangolare 50×75 mm 47 Tappo rettangolare 50×75 mm 48 Tappo rettangolare 50×75 mm 49 Tappo rettangolare 50×75 mm 40 Tappo rettangolare 50×75 mm 41 Tappo rettangolare 50×70 mm 42 Tappo rettangolare 50×70 mm 43 Tappo rettangolare 50×70 mm 44 Tappo rettangolare 50×70 mm 55 Boccola Ø19×18 mm 56 Wite M6×16 mm 57 Wite M6×16 mm 58 Bullone M4×10 mm 59 Bullone M4×10 mm 50 Bollone M4×10 mm 50 Bollone M4×10 mm 50 Bullone M4×10 mm	3	Telaio di collegamento posteriore	I			
6 Perno portadischi di deposito 4 7 Base di appoggio anteriore sedile 1 8 Telaio di supporto seduta 1 9 Trave di fissaggio sella 1 10 Trave di fissaggio schienale 1 11 Canaletto di regolazione rulli gambe 1 12 Cilindro porta rulli gambe inferiore 1 13 Cilindro porta rulli gambe superiore 1 14 Lastra poggia piedi 2 15 Collegamento canaletto 1 16 Supporto scorrevole sedile 2 17 Guida di regolazione profondità sedile 2 18 Rivestimento R258×R212×2 1 1 19 Rivestimento R328.5×R283.5×2 1 20 Rivestimento 140×60×1.5 2 21 Asse supporto schienale Ø20×194 mm 1 22 Sella 1 23 Schienale 1 24 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm 4 25 Boccola Ø50ר39.5×23 mm 2 26 Perno a molla di regolazione 2 27 Perno a molla di regolazione 1 28 Perno bloccaggio rulli gambe 1 29 Rondella piana M8 7 30 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm 4 31 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 2 32 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 2 33 Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm 4 34 Seeger Ø40 mm 4 35 Gabbia lineare con sfere radiali LB254058 4 36 Boccola porta gabbia a sfere 4 37 Seeger Ø47 mm 4 38 Ruota Ø76×35 mm 2 39 Manopola M18ר12 mm 2 40 Tampone di appoggio struttura 6 41 Battuta cilindrica di fine corsa 2 42 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm 2 43 Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm 2 44 Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm 6 45 Tappo rettangolare 50×75 mm 1 46 Tappo rettangolare 50×75 mm 1 47 Tappo rettangolare 50×75 mm 1 48 Tappo rettangolare 50×75 mm 1 49 Tappo rettangolare 50×70 mm 1 40 Tappo rettangolare 50×70 mm 1 41 Tappo rettangolare 50×70 mm 1 42 Disco interno rullo Ø70ר96×9.5 mm 2 43 Disco osterno rullo Ø70ר96×9.5 mm 2 44 Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm 4 45 Tappo rettangolare 50×70 mm 1 46 Tappo rettangolare 50×70 mm 3 50 Boccola Ø19×18 mm 1 51 Vite autofilettante ST4.0x9 mm 4 52 Bullone M6x13 mm 55 Bullone M6x10 mm 55	4		2			
7         Base di appoggio anteriore sedile         1           8         Telaio di supporto seduta         1           9         Trave di fissaggio sella         1           10         Trave di fissaggio schienale         1           11         Canaletto di regolazione rulli gambe         1           12         Cilindro porta rulli gambe inferiore         1           13         Cilindro porta rulli gambe superiore         1           14         Lastra poggia piedi         2           15         Collegamento canaletto         1           16         Supporto scorrevole sedile         2           17         Guida di regolazione profondità sedile         2           18         Rivestimento R258×R212×2         1           19         Rivestimento R328.5×R283.5×2         1           20         Rivestimento R328.5×R283.5×2         1           21         Asse supporto schienale Ø20×194 mm         1           22         1         Asse supporto schienale Ø20×194 mm         1           23         Schienale         1         1           24         Rullo in foam Ø125ר22×205 mm         4           25         Baccola Ø50ר39.5×23 mm         2           26	5	Base di appoggio posteriore sedile	I			
8 Telaio di supporto seduta   1   9   Trave di fissaggio sella   1   1   1   1   1   1   1   1   1	6	Perno portadischi di deposito	4			
9 Trave di fissaggio sella 10 Trave di fissaggio schienale 11 Canaletto di regolazione rulli gambe 11 Cilindro porta rulli gambe inferiore 12 Cilindro porta rulli gambe superiore 13 Cilindro porta rulli gambe superiore 14 Lastra poggia piedi 15 Collegamento canaletto 16 Supporto scorrevole sedile 17 Guida di regolazione profondità sedile 18 Rivestimento R258×R212×2 19 Rivestimento R328.5×R283.5×2 19 Rivestimento R328.5×R283.5×2 20 Rivestimento 140×60×1.5 21 Asse supporto schienale Ø20×194 mm 1 Sella 23 Schienale 24 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm 25 Boccola Ø50ר39.5×23 mm 26 Perno a molla di regolazione 27 Perno a molla di regolazione 28 Perno bloccaggio rulli gambe 19 Rondella piana M8 30 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm 4 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 31 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 32 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 33 Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm 4 Seeger Ø40 mm 4 Seeger Ø40 mm 4 Seeger Ø40 mm 5 Gabbia lineare con sfere radiali LB254058 36 Boccola porta gabbia a sfere 37 Seeger Ø47 mm 38 Ruota Ø76×35 mm 29 Manopola M18ר12 mm 20 Tampone di appoggio struttura 40 Tampone di appoggio struttura 41 Battuta cilindrica di fine corsa 42 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm 43 Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm 44 Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm 45 Tappo rettangolare 50×75 mm 46 Tappo rettangolare 50×75 mm 47 Tappo rettangolare 50×70 mm 48 Tappo rettangolare 50×70 mm 50 Boccola Ø19×18 mm 1 Vite autofilettante ST4.0×9 mm 54 Bullone M6x13 mm 55 Bullone M6x13 mm 56 Bullone M6x16 mm 57 Bullone M6x16 mm 58 Bullone M6x16 mm 58 Bullone M6x16 mm 59 Bullone M6x16 mm 50 Bullone M6x16 mm	7	Base di appoggio anteriore sedile	ı			
10 Trave di fissaggio schienale 11 Canaletto di regolazione rulli gambe 11 Cilindro porta rulli gambe inferiore 13 Cilindro porta rulli gambe superiore 14 Lastra poggia piedi 15 Collegamento canaletto 16 Supporto scorrevole sedile 17 Guida di regolazione profondità sedile 18 Rivestimento R258×R212×2 19 Rivestimento R328.5×R283.5×2 10 Rivestimento R328.5×R283.5×2 11 Asse supporto schienale Ø20×194 mm 12 Sella 13 Schienale 14 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm 15 Boccola Ø50ר39.5×23 mm 16 Perno a molla di regolazione 17 Perno a molla di regolazione 18 Perno bloccaggio rulli gambe 19 Rondella piana M8 10 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm 11 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 12 Respingente in gomma Ø30ר48×23 mm 13 Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm 14 Seeger Ø40 mm 15 Gabbia lineare con sfere radiali LB254058 16 Boccola porta gabbia a sfere 17 Seeger Ø47 mm 18 Ruota Ø76×35 mm 29 Manopola M18ר12 mm 20 Tampone di appoggio struttura 20 Tampone di appoggio struttura 21 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm 22 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm 23 Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm 24 Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm 25 Disco prettangolare 50×75 mm 26 Tappo rettangolare 50×75 mm 27 Tappo rettangolare 50×75 mm 28 Tappo rettangolare 50×70 mm 29 Roccola Ø19×18 mm 10 Vite autofilettante ST4.0x9 mm 10 Sullone M6x13 mm 11 Vite autofilettante ST4.0x9 mm 12 Bullone M6x13 mm 13 Bullone M6x16 mm 14 Bullone M6x16 mm 15 Bullone M6x16 mm	8	Telaio di supporto seduta	I			
11 Canaletto di regolazione rulli gambe 12 Cilindro porta rulli gambe inferiore 13 Cilindro porta rulli gambe inferiore 14 Lastra poggia piedi 15 Collegamento canaletto 16 Supporto scorrevole sedile 17 Guida di regolazione profondità sedile 18 Rivestimento R258×R212×2 19 Rivestimento R328.5×R283.5×2 10 Rivestimento I40×60×1.5 2 Rivestimento I40×60×1.5 2 Rivestimento I40×60×1.5 2 Rivestimento R328.5×R2812×2 10 Rivestimento I40×60×1.5 2 Rivestimento I40×60×1.5 2 Rivestimento I40×60×1.5 2 Rivestimento I40×60×1.5 2 Respila 2 Asse supporto schienale Ø20×194 mm 1 Respila Rullo in foam Ø125ר22×205 mm 2 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm 2 Reperno a molla di regolazione 2 Rerno a molla di regolazione 2 Repro bloccaggio rulli gambe 1 Respingente in gomma Ø38ר47.5×13 mm 2 Respingente in gomma Ø38ר47.5×13 mm 3 Respingente in gomma Ø38ר47.5×13 mm 4 Respingente in gomma Ø38ר47.5×13 mm 5 Respingente in gomma fonda Ø62ר24.5×25 mm 1 Respingente in gomma fonda Ø62ר24.5×25 mm 1 Respingente in gomma Ø38ר47.5×13 mm 1 Respingente in g	9	Trave di fissaggio sella	I			
Cilindro porta rulli gambe inferiore  Cilindro porta rulli gambe superiore  Lastra poggia piedi  Collegamento canaletto  Colle	10	Trave di fissaggio schienale	I			
13         Cilindro porta rulli gambe superiore         1           14         Lastra poggia piedi         2           15         Collegamento canaletto         1           16         Supporto scorrevole sedile         2           17         Guida di regolazione profondità sedile         2           18         Rivestimento R258×R212×2         1           19         Rivestimento R328.5×R283.5×2         1           20         Rivestimento 140×60×1.5         2           21         Asse supporto schienale Ø20×194 mm         1           22         Sella         1           23         Schienale         1           24         Rullo in foam Ø125ר22×205 mm         4           25         Boccola Ø50ר39.5×23 mm         2           26         Perno a molla di regolazione         2           27         Perno a molla di regolazione         1           28         Perno a molla di regolazione         1           29         Rondella piana M8         7           30         Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm         4           31         Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm         2           32         Respingente in gomma Ø38ר7×25 mm         1			I			
14       Lastra poggia piedi       2         15       Collegamento canaletto       1         16       Supporto scorrevole sedile       2         17       Guida di regolazione profondità sedile       2         18       Rivestimento R258×R212×2       1         19       Rivestimento R328.5×R283.5×2       1         20       Rivestimento 140×60×1.5       2         21       Asse supporto schienale Ø20×194 mm       1         22       Sella       1         23       Schienale       1         24       Rullo in foam Ø125ר22×205 mm       4         25       Boccola Ø50ר39.5×23 mm       2         25       Boccola Ø50ר39.5×23 mm       2         26       Perno a molla di regolazione       2         27       Perno a molla di regolazione       1         28       Perno a molla di regolazione       1         29       Rondella piana M8       7         30       Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm       4         31       Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm       2         32       Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm       2         33       Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm       4 <t< td=""><td></td><td>•</td><td>I</td></t<>		•	I			
15		Cilindro porta rulli gambe superiore				
16   Supporto scorrevole sedile   17   Guida di regolazione profondità sedile   2   18   Rivestimento R258×R212×2   1   19   Rivestimento R328.5×R283.5×2   1   20   Rivestimento I40×60×1.5   2   21   Asse supporto schienale Ø20×194 mm   1   22   Sella   1   23   Schienale   1   24   Rullo in foam Ø125ר22×205 mm   4   25   Boccola Ø50ר39.5×23 mm   2   26   Perno a molla di regolazione   2   27   Perno a molla di regolazione   2   28   Perno a molla di regolazione   1   28   Perno a molla di regolazione   1   29   Rondella piana M8   7   7   7   7   7   7   7   7   7			2			
17   Guida di regolazione profondità sedile   18   Rivestimento R258×R212×2   1   19   Rivestimento R328.5×R283.5×2   1   20   Rivestimento I40×60×1.5   2   2   2   Asse supporto schienale Ø20×194 mm   1   22   Sella   1   1   23   Schienale   1   24   Rullo in foam Ø125ר22×205 mm   4   25   Boccola Ø50ר39.5×23 mm   2   2   27   Perno a molla di regolazione   2   27   Perno a molla di regolazione   1   28   Perno bloccaggio rulli gambe   1   29   Rondella piana M8   7   30   Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm   4   31   Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm   2   32   Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm   1   33   Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm   4   34   Seeger Ø40 mm   4   35   Gabbia lineare con sfere radiali LB254058   4   36   Boccola porta gabbia a sfere   4   37   Seeger Ø47 mm   4   38   Ruota Ø76×35 mm   2   2   2   Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm   2   4   Battuta cilindrica di fine corsa   2   Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm   2   4   Battuta cilindrica di fine corsa   2   Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm   2   4   Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm   6   4   Tappo rettangolare 50×75 mm   2   4   Tappo rettangolare 50×75 mm   4   4   Tappo rettangolare 50×70 mm   4   4   Tappo rettangolare 50×70 mm   5   Boccola Ø19×18 mm   5   Vite autofilettante ST4.0×9 mm   5   Vite M6×16 mm   4						
18         Rivestimento R258×R212×2         1           19         Rivestimento R328.5×R283.5×2         1           20         Rivestimento I40×60×I.5         2           21         Asse supporto schienale Ø20×I94 mm         1           22         Sella         1           23         Schienale         1           24         Rullo in foam Ø125ר22×205 mm         4           25         Boccola Ø50ר39.5×23 mm         2           26         Perno a molla di regolazione         2           27         Perno a molla di regolazione         1           28         Perno bloccaggio rulli gambe         1           29         Rondella piana M8         7           30         Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm         4           31         Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm         2           32         Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm         1           33         Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm         4           34         Seeger Ø40 mm         4           35         Gabbia lineare con sfere radiali LB254058         4           36         Boccola porta gabbia a sfere         4           37         Seeger Ø47 mm         4						
19		-				
20 Rivestimento 140×60×1.5 21 Asse supporto schienale Ø20×194 mm 1 22 Sella 23 Schienale 24 Rullo in foam Ø125ר22×205 mm 4 25 Boccola Ø50ר39.5×23 mm 2 26 Perno a molla di regolazione 27 Perno a molla di regolazione 28 Perno bloccaggio rulli gambe 1 1 29 Rondella piana M8 7 30 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm 31 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 22 Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm 33 Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm 4 Seeger Ø40 mm 4 Seeger Ø40 mm 4 Seeger Ø47 mm 4 Seeger Ø47 mm 4 Ruota Ø76×35 mm 2 Manopola M18ר12 mm 4 Tampone di appoggio struttura 4 Battuta cilindrica di fine corsa 4 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm 2 Disco interno rullo Ø70ר9×8.5 mm 2 Tappo rettangolare 50×75 mm 4 Tappo rettangolare 50×75 mm 4 Tappo rettangolare 50×70 mm 5 Boccola Ø19×18 mm 1 Tappo rettangolare 50×70 mm 2 Bullone M6x13 mm 5 Utte autofilettante ST4.0x9 mm 5 Bullone M6x13 mm 5 Vite M6x16 mm 5 Utte M6x16 mm 5 Utte M6x16 mm 5 Utte M6x16 mm 5 Utte M6x16 mm			· ·			
21       Asse supporto schienale Ø20×194 mm       I         22       Sella       I         23       Schienale       I         24       Rullo in foam Ø125ר22×205 mm       4         25       Boccola Ø50ר39.5×23 mm       2         26       Perno a molla di regolazione       2         27       Perno a molla di regolazione       1         28       Perno bloccaggio rulli gambe       1         29       Rondella piana M8       7         30       Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm       4         31       Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm       2         32       Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm       1         33       Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm       4         34       Seeger Ø40 mm       4         35       Gabbia lineare con sfere radiali LB254058       4         36       Boccola porta gabbia a sfere       4         37       Seeger Ø47 mm       4         38       Ruota Ø76×35 mm       2         39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42						
22       Sella       I         23       Schienale       I         24       Rullo in foam Ø125ר22×205 mm       4         25       Boccola Ø50ר39.5×23 mm       2         26       Perno a molla di regolazione       2         27       Perno a molla di regolazione       1         28       Perno bloccaggio rulli gambe       1         29       Rondella piana M8       7         30       Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm       4         31       Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm       2         32       Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm       1         33       Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm       4         34       Seeger Ø40 mm       4         35       Gabbia lineare con sfere radiali LB254058       4         36       Boccola porta gabbia a sfere       4         37       Seeger Ø47 mm       4         38       Ruota Ø76×35 mm       2         39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         43						
23       Schienale       I         24       Rullo in foam Ø125ר22×205 mm       4         25       Boccola Ø50ר39.5×23 mm       2         26       Perno a molla di regolazione       1         27       Perno a molla di regolazione       1         28       Perno bloccaggio rulli gambe       1         29       Rondella piana M8       7         30       Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm       4         31       Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm       2         32       Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm       1         33       Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm       4         34       Seeger Ø40 mm       4         35       Gabbia lineare con sfere radiali LB254058       4         36       Boccola porta gabbia a sfere       4         37       Seeger Ø47 mm       4         38       Ruota Ø76×35 mm       2         39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2			<u> </u>			
24       Rullo in foam Ø125ר22×205 mm       4         25       Boccola Ø50ר39.5×23 mm       2         26       Perno a molla di regolazione       2         27       Perno a molla di regolazione       1         28       Perno bloccaggio rulli gambe       1         29       Rondella piana M8       7         30       Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm       4         31       Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm       1         32       Respingente in gomma do50ר48×23 mm       1         33       Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm       4         34       Seeger Ø40 mm       4         35       Gabbia lineare con sfere radiali LB254058       4         36       Boccola porta gabbia a sfere       4         37       Seeger Ø47 mm       4         38       Ruota Ø76×35 mm       2         39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       <			l			
25         Boccola Ø50ר39.5×23 mm         2           26         Perno a molla di regolazione         2           27         Perno a molla di regolazione         1           28         Perno bloccaggio rulli gambe         1           29         Rondella piana M8         7           30         Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm         4           31         Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm         1           32         Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm         1           33         Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm         4           34         Seeger Ø40 mm         4           35         Gabbia lineare con sfere radiali LB254058         4           36         Boccola porta gabbia a sfere         4           37         Seeger Ø47 mm         4           38         Ruota Ø76×35 mm         2           39         Manopola M18ר12 mm         2           40         Tampone di appoggio struttura         6           41         Battuta cilindrica di fine corsa         2           42         Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm         2           43         Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm         2           44         Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm			· •			
26Perno a molla di regolazione227Perno a molla di regolazione128Perno bloccaggio rulli gambe129Rondella piana M8730Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm431Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm232Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm133Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm434Seeger Ø40 mm435Gabbia lineare con sfere radiali LB254058436Boccola porta gabbia a sfere437Seeger Ø47 mm438Ruota Ø76×35 mm239Manopola M18ר12 mm240Tampone di appoggio struttura641Battuta cilindrica di fine corsa242Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm243Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm244Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm645Tappo rettangolare 50×75 mm246Tappo rettangolare 30×50 mm447Tappo rettangolare 70×50 mm149Tappo rettangolare 50×70 mm350Boccola Ø19×18 mm151Vite autofilettante ST4.0x9 mm452Bullone M6x13 mm553Vite M6x16 mm354Bullone M4x10 mm4						
Perno a molla di regolazione  Respingente in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm  Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm  Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm  Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm  Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm  Respingente in gomma dosovæ48×23 mm  Respingente in gomma dosovæ48×25 mm  Assette and the spingente in gomma dosovæ48×25 mm  Respingente in gomma dosovæ48 mm  Respingente in gomma dosovæ48 mm  And Tappo rettangolare 50×75 mm  Respingente in gomma dosovæ48 mm  Respingente in gomma dosovæ48 mm  And Disco esterno rullo Ø70ר26×9.5 mm  Respingente in gomma dosovæ48 mm  And Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm  Respingente in gomma dosovæ48 mm  And Respingente in gomma dos						
Perno bloccaggio rulli gambe  Rondella piana M8  Respingente in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm  Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm  Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm  Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm  Respingente in gomma Ø60ר24.5×25 mm  Respingente in gomma do62ר24.5×25 mm  Respingente in gomma W60ר24.5×25 mm  Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm  Respingente in gomma Ø50ר24.5×25 mm  Respingente in gomma dosovØ48 mm  Respingente in gomma Ø50ר24.5×25 mm  Respingente in gomma dosovØ48.5 mm  Res		_				
29       Rondella piana M8       7         30       Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×I3 mm       4         31       Respingente in gomma Ø38ר7×I5 mm       2         32       Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm       1         33       Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm       4         34       Seeger Ø40 mm       4         35       Gabbia lineare con sfere radiali LB254058       4         36       Boccola porta gabbia a sfere       4         37       Seeger Ø47 mm       4         38       Ruota Ø76×35 mm       2         39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo rettangolare 50×70 mm       4         47       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1		_				
30 Battuta in gomma tonda Ø78ר47.5×13 mm 4 31 Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm 2 32 Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm 1 33 Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm 4 34 Seeger Ø40 mm 4 35 Gabbia lineare con sfere radiali LB254058 4 36 Boccola porta gabbia a sfere 4 37 Seeger Ø47 mm 4 38 Ruota Ø76×35 mm 2 39 Manopola M18ר12 mm 2 40 Tampone di appoggio struttura 6 41 Battuta cilindrica di fine corsa 2 42 Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm 2 43 Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm 2 44 Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm 6 45 Tappo rettangolare 50×75 mm 2 46 Tappo tondo Ø48 mm 4 47 Tappo rettangolare 30×50 mm 4 48 Tappo rettangolare 30×50 mm 1 49 Tappo rettangolare 50×70 mm 3 50 Boccola Ø19×18 mm 1 51 Vite autofilettante ST4.0×9 mm 5 53 Vite M6×16 mm 5 54 Bullone M4×10 mm 4			<u> </u>			
31         Respingente in gomma Ø38ר7×15 mm         2           32         Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm         1           33         Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm         4           34         Seeger Ø40 mm         4           35         Gabbia lineare con sfere radiali LB254058         4           36         Boccola porta gabbia a sfere         4           37         Seeger Ø47 mm         4           38         Ruota Ø76×35 mm         2           39         Manopola M18ר12 mm         2           40         Tampone di appoggio struttura         6           41         Battuta cilindrica di fine corsa         2           42         Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm         2           43         Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm         2           44         Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm         6           45         Tappo rettangolare 50×75 mm         2           46         Tappo rettangolare 30×50 mm         4           47         Tappo rettangolare 70×50 mm         1           49         Tappo rettangolare 50×70 mm         3           50         Boccola Ø19×18 mm         1           51         Vite autofilettante ST4.0x9 mm         <						
32       Respingente in gomma Ø50ר48×23 mm       1         33       Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm       4         34       Seeger Ø40 mm       4         35       Gabbia lineare con sfere radiali LB254058       4         36       Boccola porta gabbia a sfere       4         37       Seeger Ø47 mm       4         38       Ruota Ø76×35 mm       2         39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         47       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54 <td></td> <td>_</td> <td></td>		_				
Battuta in gomma tonda Ø62ר24.5×25 mm  34    Seeger Ø40 mm  35    Gabbia lineare con sfere radiali LB254058  36    Boccola porta gabbia a sfere  37    Seeger Ø47 mm  38    Ruota Ø76×35 mm  29    Manopola M18ר12 mm  40    Tampone di appoggio struttura  41    Battuta cilindrica di fine corsa  42    Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm  43    Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm  44    Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm  45    Tappo rettangolare 50×75 mm  46    Tappo rettangolare 30×50 mm  47    Tappo rettangolare 30×50 mm  48    Tappo rettangolare 70×50 mm  49    Tappo rettangolare 50×70 mm  50    Boccola Ø19×18 mm  51    Vite autofilettante ST4.0×9 mm  52    Bullone M6×13 mm  53    Vite M6×16 mm  54    Bullone M4×10 mm						
34         Seeger Ø40 mm         4           35         Gabbia lineare con sfere radiali LB254058         4           36         Boccola porta gabbia a sfere         4           37         Seeger Ø47 mm         4           38         Ruota Ø76×35 mm         2           39         Manopola M18ר12 mm         2           40         Tampone di appoggio struttura         6           41         Battuta cilindrica di fine corsa         2           42         Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm         2           43         Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm         2           44         Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm         6           45         Tappo rettangolare 50×75 mm         2           46         Tappo rettangolare 50×75 mm         4           47         Tappo rettangolare 30×50 mm         4           48         Tappo rettangolare 70×50 mm         1           49         Tappo rettangolare 50×70 mm         3           50         Boccola Ø19×18 mm         1           51         Vite autofilettante ST4.0x9 mm         4           52         Bullone M6x13 mm         5           53         Vite M6x16 mm         3           54						
35       Gabbia lineare con sfere radiali LB254058       4         36       Boccola porta gabbia a sfere       4         37       Seeger Ø47 mm       4         38       Ruota Ø76×35 mm       2         39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4						
36       Boccola porta gabbia a sfere       4         37       Seeger Ø47 mm       4         38       Ruota Ø76×35 mm       2         39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo rettangolare 50×75 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6×13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4						
37       Seeger Ø47 mm       4         38       Ruota Ø76×35 mm       2         39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0×9 mm       4         52       Bullone M6×13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4			-			
38         Ruota Ø76×35 mm         2           39         Manopola M18ר12 mm         2           40         Tampone di appoggio struttura         6           41         Battuta cilindrica di fine corsa         2           42         Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm         2           43         Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm         2           44         Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm         6           45         Tappo rettangolare 50×75 mm         2           46         Tappo rettangolare 30×50 mm         4           47         Tappo rettangolare 30×50 mm         4           48         Tappo rettangolare 70×50 mm         1           49         Tappo rettangolare 50×70 mm         3           50         Boccola Ø19×18 mm         1           51         Vite autofilettante ST4.0x9 mm         4           52         Bullone M6x13 mm         5           53         Vite M6x16 mm         3           54         Bullone M4x10 mm         4						
39       Manopola M18ר12 mm       2         40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4						
40       Tampone di appoggio struttura       6         41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4						
41       Battuta cilindrica di fine corsa       2         42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4		•				
42       Disco interno rullo Ø70ר26×9.5 mm       2         43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0×9 mm       4         52       Bullone M6×13 mm       5         53       Vite M6×16 mm       3         54       Bullone M4×10 mm       4		, , , ,				
43       Disco esterno rullo Ø70ר9×8.5 mm       2         44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0×9 mm       4         52       Bullone M6×13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4						
44       Boccola Ø25ר20ר12.2×10 mm       6         45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4						
45       Tappo rettangolare 50×75 mm       2         46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4						
46       Tappo tondo Ø48 mm       4         47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4	45					
47       Tappo rettangolare 30×50 mm       4         48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4	46					
48       Tappo rettangolare 70×50 mm       1         49       Tappo rettangolare 50×70 mm       3         50       Boccola Ø19×18 mm       1         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4	47	•	4			
50       Boccola Ø19×18 mm       I         51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4	48		ı			
51       Vite autofilettante ST4.0x9 mm       4         52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4	49	Tappo rettangolare 50×70 mm	3			
52       Bullone M6x13 mm       5         53       Vite M6x16 mm       3         54       Bullone M4x10 mm       4	50		I			
53         Vite M6x16 mm         3           54         Bullone M4x10 mm         4	51	Vite autofilettante ST4.0x9 mm	4			
54 Bullone M4x10 mm 4	52	Bullone M6x13 mm				
55 Grano M8x6 mm 2						
	55	Grano M8x6 mm	2			

RICAMBI						
Descrizione	Q.tà					
Vite a brugola M10 x 16 mm	4					
	7					
	4					
Bullone M16 × 75 mm	2					
Bullone M12 × 195 mm	4					
Bullone M12 × 145 mm	7					
Bullone M12 × 80 mm	4					
Bullone M12 × 30 mm	2					
Bullone M12 × 20 mm	2					
Dado autobloccante M16	1					
Dado autobloccante M12	19					
Rondella spaccata Ø12 mm	4					
	4					
	4					
Rondella piana M12	35					
Chiave a brugola 8#	1					
	1					
	1					
	Vite a brugola M10 x 16 mm  Vite a brugola M8 x 70 mm  Vite a brugola M8 x 20 mm  Bullone M16 x 75 mm  Bullone M12 x 195 mm  Bullone M12 x 145 mm  Bullone M12 x 80 mm  Bullone M12 x 30 mm  Bullone M12 x 30 mm  Bullone M12 x 20 mm  Dado autobloccante M16  Dado autobloccante M12  Rondella spaccata Ø12 mm  Rondella piana Ø28xØ8.5x2 mm  Rondella piana M16					





### GARANZIA CONVENZIONALE

# DURATA DELLA GARANZIA CONDIZIONI DELLA SUA VALIDITÀ E DECADENZE

GARLANDO SPA garantisce l'idoneità del Prodotto all'uso per il quale esso è stato specificamente concepito e progettato, ossia all'uso sportivo.

Per garanzia si intende la sostituzione o riparazione gratuita delle parti componenti l'attrezzo riconosciute difettose all'origine per vizi di fabbricazione durante il periodo di tempo prescritto dalla legge o per un periodo di tempo più esteso se contrattualmente previsto.

La presente Garanzia è valida ed efficace con riferimento al Prodotto di GARLANDO SPA acquistato dall'Acquirente in Italia esclusivamente presso un rivenditore autorizzato e lascia impregiudicati i diritti riconosciuti all'Acquirente dalla Legge italiana e dalle disposizione delle direttive europee.

L'Acquirente 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 presente Garanzia sia debitamente conservata.

L'Acquirente è tenuto a verificare attentamente il prodotto al momento della consegna. Eventuali contestazioni dovranno essere comunicate per iscritto sul documento di trasporto con evidenza specifica di quanto riscontrato. In mancanza di questa comunicazione, il ritiro della merce equivarrà a tutti gli effetti di Legge, ad accettazione senza riserve del prodotto.

È obbligo dell'Acquirente comunicare ogni difetto di conformità entro 2 mesi dalla sua evidenza, pena decadimento di ogni garanzia.

Trascorsi 6 mesi dall'installazione, per tutti gli interventi tecnici effettuati su prodotti, anche in garanzia, saranno dovuti i costi del "Diritto di chiamata". I costi di manodopera e trasferta verranno invece addebitati negli interventi in garanzia, a decorrere dal secondo anno di vita del prodotto. GARLANDO SPA fornirà all'Acquirente un preventivo per tali costi e comunque adeguata assistenza telefonica o web.

In caso di mancato utilizzo causa difettosità del prodotto, l'Acquirente non avrà diritto alla risoluzione del contratto, né al risarcimento dei danni subiti (lucro cessante e/o danno emergente). Avrà diritto unicamente all'intervento in garanzia.

Le parti di ricambio sostituite sul prodotto in garanzia non determineranno un prolungamento della durata della stessa e saranno a loro volta garantite per 12 mesi, se installate dal personale autorizzato da GARLANDO SPA. Le spese di trasporto, i costi di trasferta e di manodopera per la sostituzione di parti di ricambio in garanzia saranno a carico dell'Acquirente.

È onere dell'Acquirente istruire il personale sul corretto utilizzo delle attrezzature, tali informazioni dovranno essere trasferite di conseguenza a tutti gli utilizzatori.

#### **ESCLUSIONI DELLA GARANZIA**

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 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;
- danni causati da difetti della rete di distribuzione elettrica: sovracorrenti, sovratensioni, causate anche da scariche atmosferiche;
- 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 da GARLANDO SPA;
- difetti di conformità che, per qualsiasi motivo, non possono in alcun modo farsi risalire ad azioni od omissioni del produttore.

Le regole di corretta installazione/montaggio, uso e manutenzione del Prodotto sono contenute nel manuale d'istruzioni, allegato alla presente Garanzia, di cui costituisce parte integrante.

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.

- Con riferimento al Prodotto TAPIS ROULANT, si specifica che i fenomeni di usura per normale utilizzo riguardano in particolare i seguenti componenti: rulli, piano di corsa, nastro, grip, cinghia, guarnizioni, manopole, parti asportabili, accessori e materiali di consumo in genere.
- Con riferimento al Prodotto BIKE, ERGOMETRI ed ELLITTICHE. si specifica che i fenomeni di usura per normale utilizzo riguardano in particolare i seguenti componenti (ove presenti): pedali e cinghietti, pedane poggiapiedi, grip, sella, cin¬ghia di trasmissione, guarnizioni, manopole, parti asportabili, accessori e materiali di consumo in genere.

La Garanzia NON copre gli interventi inerenti all'installazione del Prodotto ed all'allacciamento agli impianti di alimentazione.

# UTILIZZO PREVISTO E UTILIZZO IMPROPRIO DEL PRODOTTO

In considerazione dell'idoneità all'uso esclusivamente sportivo del presente Prodotto, GARLANDO SPA consente il suo utilizzo a seguito del rilascio da parte di un medico di apposito certificato di idoneità fisica.

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.

In particolare si dichiara che il Prodotto è assolutamente non idoneo ad uso terapeutico e/o riabilitativo e che l'eventuale verificarsi di infortuni od insorgenza di patologie correlate a tale indebito utilizzo non potrà in alcun modo essere imputata al produttore.

GARLANDO SPA si riserva di apportare modifiche costruttive al prodotto.

#### DANNI CAUSATI DAL PERSONALE DEI CENTRI ASSISTENZA TECNICA

GARLANDO SPA non sarà responsabile per i danni a persone, animali domestici e cose eventualmente causati dal Centro Assistenza Tecnica, in occasione dell'intervento di riparazione del Prodotto e/o sostituzione dello stesso o di un suo componente; per l'effetto l'Acquirente si impegna ad indirizzare eventuali richieste risarcitorie direttamente al Centro Assistenza Tecnica, rinunciando a qualunque azione e/o pretesa nei confronti di GARLANDO SPA.

#### TERMINE FINALE DELLA GARANZIA

Trascorso il tempo indicato dalla legge o dalle più favorevoli condizioni contrattuali, se previste, l'attrezzo non sarà più in garanzia e ogni intervento di riparazione e/o sostituzione di componenti del Prodotto sarà posto totalmente a carico dell'Acquirente.



### E' VIETATO L'UTILIZZO DELL'ATTREZZATURA SENZA L'AUTORIZZAZIONE E LA SUPERVISIONE DEL PERSONALE ADDETTO.

Seguire attentamente le indicazioni dell'istruttore prima dell'utilizzo.

Consultare il proprio medico prima dell'uso.

In caso di debolezza arrestare immediatamente l'allenamento.

Durante l'uso è severamente vietato stazionare nei pressi della macchina o appoggiarsi all'attrezzo.

Mantenere il corpo, gli indumenti e gli eventuali accessori lontani dalle parti in movimento.

Utilizzare l'attrezzo unicamente per lo scopo per cui è stato progettato. Non modificare la macchina in alcuna delle sue parti.

Ispezionare l'attrezzo prima dell'uso. Non utilizzarlo in caso di evidenze di danni o funzionamento improprio.

Non tentare di riparare la macchina in caso di malfunzionamento. Segnalare il guasto al personale addetto.

Assicurarsi che gli spinotti di sicurezza siano sempre ben inseriti. In caso di dubbi rivolgersi al personale addetto. Utilizzare unicamente gli spinotti di sicurezza originali.



Pagina da fotocopiare e appendere vicino all'attrezzo in posizione ben visibile

Importato da:



GARLANDO SPA
Via Regione Piemonte, 32 - Zona Industriale DI
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italy
www.toorxprofessional.it
contact@toorxprofessional.it

