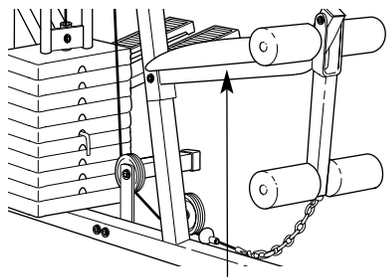


Modello N°. WESY60400

N°. di Serie _____



Etichetta del Numero di Serie

DOMANDE?

Come fabbricanti, ci siamo imposti di provvedere alla completa soddisfazione del cliente. Se avete domande, oppure rinvenite parti mancanti o danneggiate, noi vi garantiamo la completa soddisfazione attraverso l'assistenza diretta della nostra Azienda.

ALLO SCOPO DI EVITARE INUTILI RITARDI, VOGLIATE GENTILMENTE CHIAMARCI AL NOSTRO NUMERO VERDE. Tecnici esperti vi forniranno immediatamente la loro assistenza senza alcuna spesa a vostro carico.

Numero verde:

167-865114

lunedì-venerdì: 15:00-18:00

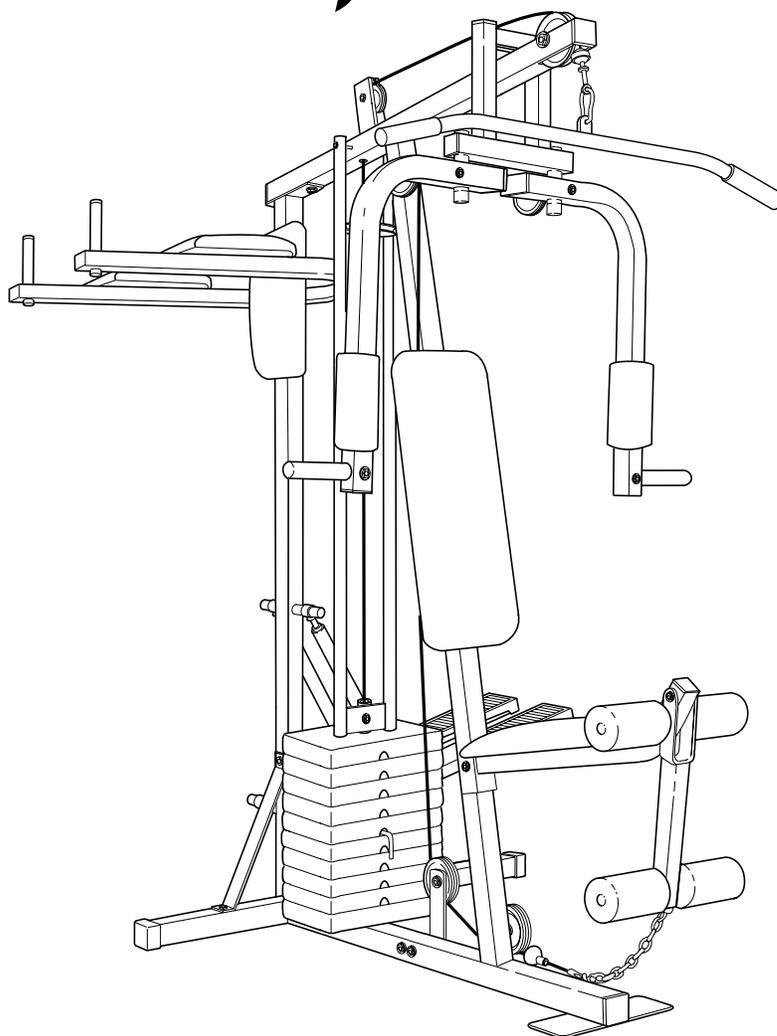
AVVERTENZA:

Leggere attentamente tutte le istruzioni e precauzioni importanti elencate in questo manuale prima di utilizzare questo articolo. Conservare il manuale per future referenze.

WEIDER

Tiper

2 0 0 0



MANUALE D'ISTRUZIONI

INDICE

PRECAUZIONI IMPORTANTI2
PRIMA DI INIZIARE3
MONTAGGIO4
REGOLAZIONE15
MANUTENZIONE E GUASTI18
DIAGRAMMA ROTTA CAVI19
COME ORDINARE PARTI DI RICAMBIO	Retro Copertina

Nota: Al centro di questo manuale è stata inserita una TABELLA D'IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI ed una LISTA DELLE PARTI che dovrà essere rimossa prima di iniziare l'assemblaggio.

PRECAUZIONI IMPORTANTI

AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di gravi lesioni, leggere attentamente le seguenti precauzioni importanti prima di utilizzare il sistema pesi.

1. Leggere attentamente questo manuale d'istruzioni e le informazioni che lo accompagnano prima di usare il sistema pesi.
2. Usare il sistema pesi solo su di una superficie piana e livellata. Coprire il pavimento sottostante il sistema per evitare possibili danni.
3. Ispezionare ed assicurare tutte le parti ogni volta che si usa il sistema pesi. Cambiare immediatamente qualsiasi parte logorata.
4. Tenere lontano dalla portata dei bambini sotto ai 12 anni e da animali domestici.
5. Ispezionare i cavi prima di utilizzare il sistema pesi ogni volta. Assicurarsi che i cavi siano sempre posizionati sulle puleggie. In caso i cavi non dovessero scorrere liberamente durante l'esercizio, fermarsi immediatamente ed accertarsi che questi siano ben posizionati sulle pulegge. Sostituire i cavi ogni due anni.
6. Tenere i piedi e le mani lontano da parti in movimento.
7. Calzare sempre scarpe da ginnastica durante l'allenamento.
8. Non rilasciare mai i bracci, il leg lever, la lat bar o la cinghia in nylon mentre i pesi sono sollevati, perché cadrebbero con grande forza.
9. Posizionarsi sempre sulla pedana ogni qualvolta si effettuano esercizi che potrebbero causare il ribaltamento del sistema pesi.
10. Staccare sempre la lat bar dal sistema pesi ogni qualvolta si esegue un esercizio che non la richiede.
11. I cilindri della resistenza diventano molto caldi durante l'uso. Lasciarli raffreddare prima di toccarli.
12. In caso di giramenti di testa o dolori di qualsiasi tipo durante l'allenamento; fermarsi immediatamente e incominciare la fase di raffreddamento.
13. Questo sistema pesi esteta realizzato solo per uso privato. Non utilizzare questo sistema pesi per motivi commerciali per affittare o in istituti media.

AVVERTENZA: Consultare un medico prima di iniziare qualsiasi programma di esercizio fisico. Questo è raccomandabile soprattutto per le persone oltre i 35 anni di età o persone con problemi fisici preesistenti. La ICON non assume nessuna responsabilità per lesioni di persona, o a danni di proprietà dovuti da o causati dall'uso di questo prodotto.

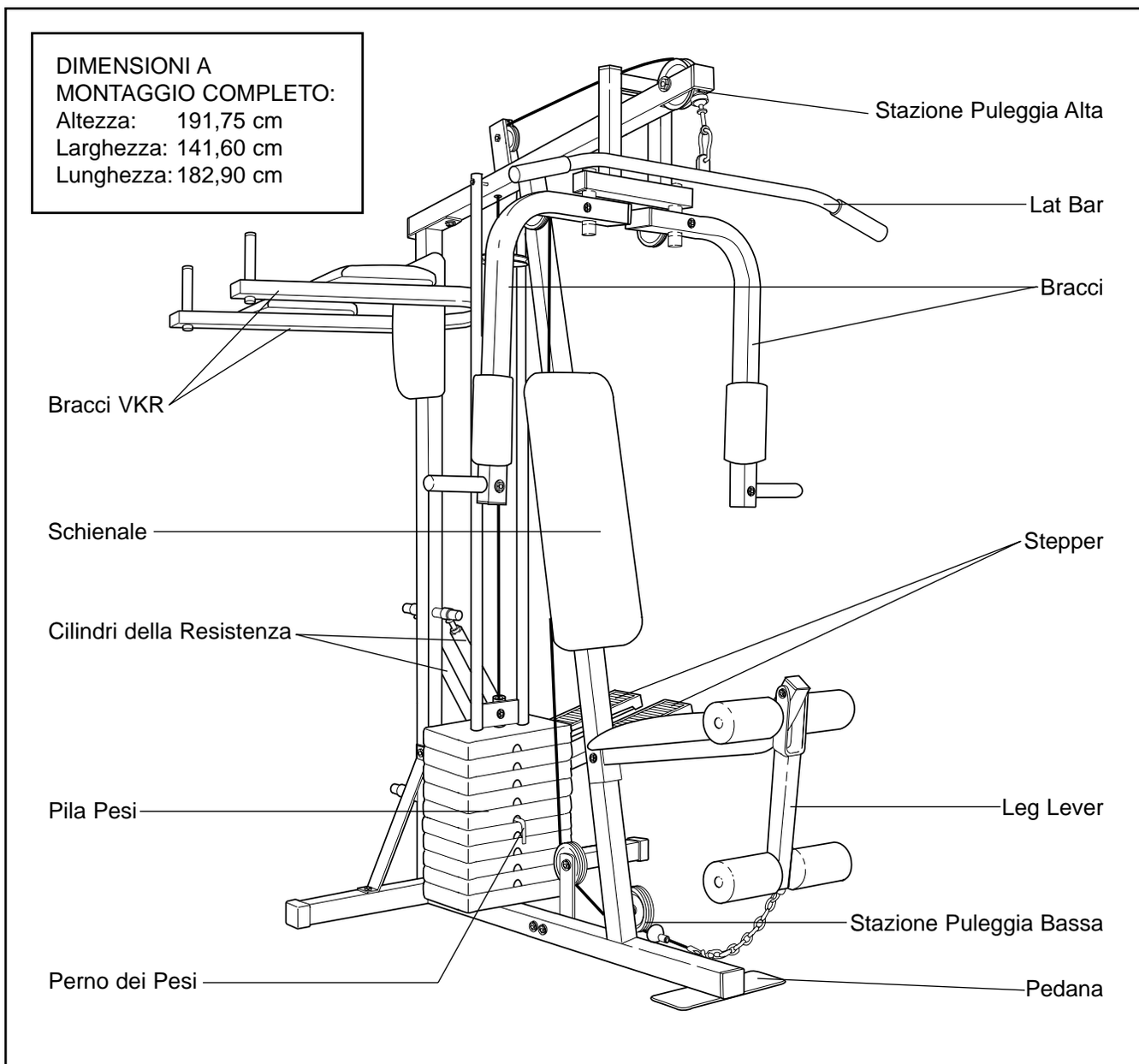
PRIMA DI INIZIARE

Grazie per aver acquistato il versatile WEIDER® VIPER 2000. Il VIPER 2000 offre una selezione di stazioni disegnate per sviluppare tutti i gruppi muscolari. Sia che il proprio obiettivo e quello di migliorare il benessere del sistema cardiovascolare, il tonificamento generale dei muscoli del corpo od un notevole sviluppo e rafforzamento della massa muscolare, il VIPER 2000 aiuterà a raggiungere i specifici risultati desiderati.

Per il proprio beneficio, leggere attentamente le istruzioni di questo manuale prima di utilizzare

WEIDER® VIPER 2000. In caso di ulteriori domande contattare il nostro Servizio di Assistenza Clienti al NUMERO VERDE 1678-65114 tutti i pomeriggi dalle 15:00 alle 18:00.. Il numero del modello è WESY60400. È possibile trovare il numero di serie su un'etichetta posta sulle VIPER 2000 (vedere la copertina di questo manuale).

Prima di procedere con la lettura di questo manuale, si prega di osservare il grafico sottostante per familiarizzarsi con le diverse parti del prodotto.



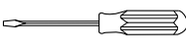
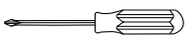
MONTAGGIO

Prima di iniziare il montaggio, leggere attentamente le seguenti informazioni ed istruzioni:

- Mettere tutte le parti del VIPER 2000 in una zona sgombra e rimuovere il materiale d'imballaggio; non disporre del materiale d'imballaggio fino a completo montaggio. Leggere ciascun passo dell'assemblaggio prima di iniziare.
- **Fare uso della TABELLA D'IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI** situata al centro di questo manuale, per un aiuto nell'identificazione delle parti piccole. Nota: Per motivi di trasporto alcune piccole parti potrebbero essere state precedentemente montate. Se una parte non si trovasse nell'apposito sacchetto che le contiene, controllare che non sia già stata premontata.
- Durante il montaggio del VIPER 2000, accertarsi che tutte le parti siano posizionate allo stesso modo come nella relativa figura.

- Stringere a fondo tutte le parti al momento dell'inserzione, a meno che istruito diversamente.

I SEGUENTI ATTREZZI (NON INCLUSI) SONO NECESSARI PER IL MONTAGGIO:

- **Due (2) chiavi inglesi regolabili** 
- **Un (1) cacciavite universale** 
- **Un (1) cacciavite a stella** 
- **Un (1) martello in gomma** 
- **Del lubrificante tipo: grasso o vaselina e dell'acqua e sapone.**

Una sorte di chiavi chiuse a aperte e una pinza, potrebbero aiutarvi nel montaggio

1. Prima di incominciare, leggere attentamente le istruzioni soprastanti.

Inserire un Cappuccio Interno da 2" (27) nella Base (4).

Attaccare la Piastra Puleggia (20) alla Base (4) con due Bulloni da 5/16" x 2 3/4" (11), due Rondelle Piatte da 5/16" (8), e due Controdadi in Nylon da 5/16" (3).

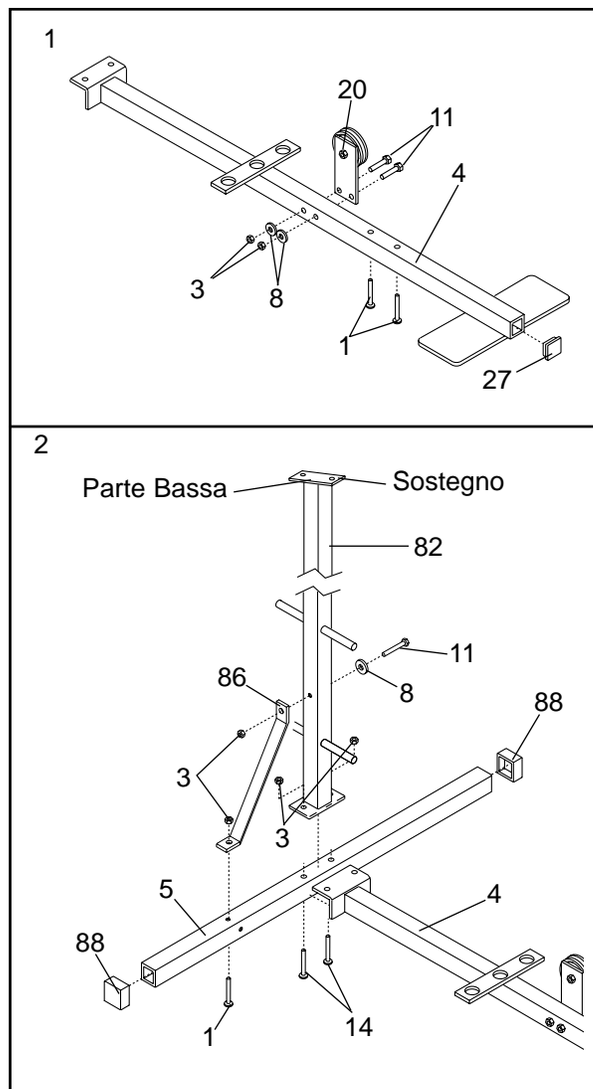
Inserire i due Bulloni di Sostegno da 5/16" x 2 1/2" (1) nei fori della Base (4).

2. Inserire due Cappucci Esterni da 2" (88) nello Stabilizzatore (5).

Inserire due Bulloni di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14) ed un Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 1/2" (1) attraverso lo Stabilizzatore (5). Infilare la fine della Base (4) ed il Montante Posteriore (82) su i due Bulloni di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14). **Accertarsi che il Montante Posteriore sia direzionato come in figura.** Avvitare Controdadi in Nylon da 5/16" (3) ai Bulloni di Sostegno. **Non stringere a fondo i Controdadi fino a quando verrà specificato.**

Attaccare una estremità del Rinforzo (86) al rimanente Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 1/2" (1) nello Stabilizzatore (5). Avvitare un Controdado in Nylon da 5/16" (3) sul Bullone di Sostegno. **Non stringere a fondo il Controdado fino a quando specificato.**

Attaccare l'altra estremità del Rinforzo (86) al Montante Posteriore (82) con un Bullone da 5/16" x 2 3/4" (11), una Rondella Piatte da 5/16" (8) ed una Controdado in Nylon da 5/16" (3). **Non stringere a fondo il Controdado fino a quando verrà specificato.**

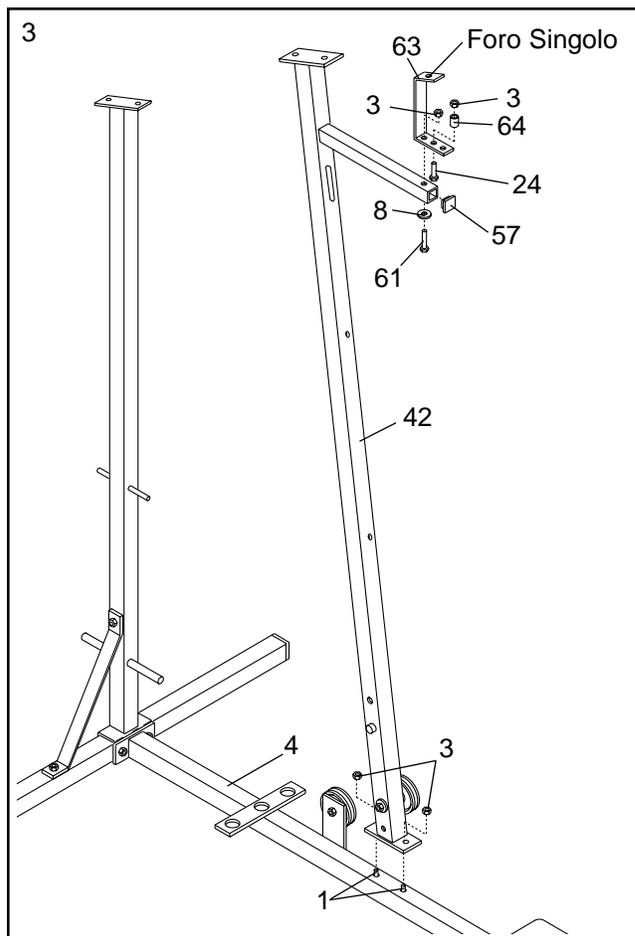


3. Inserire un Cappuccio Interno da 1 1/4" (57) nel Montante Anteriore (42).

Attaccare il Fermo in Plastica da 1" (64) **al foro centrale** nel Sostegno di Chiusura (63) con un Bullone da 5/16" x 1 1/2" (24) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).

Attaccare il Sostegno di Chiusura (63) al Montante Anteriore (42) con un Bullone da 5/16" x 2" (61), una Rondella Piatta da 5/16" (8) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).

Infilare il Montante Anteriore (42) nei due Bulloni di Sostegno da 5/16" x 2 1/2" (1) situati nella Base (4). Avvitare due Controdadi in Nylon da 5/16" (3) sui Bulloni di Sostegno. **Non avvitare a fondo i Controdadi fino a quando verrà specificato.**



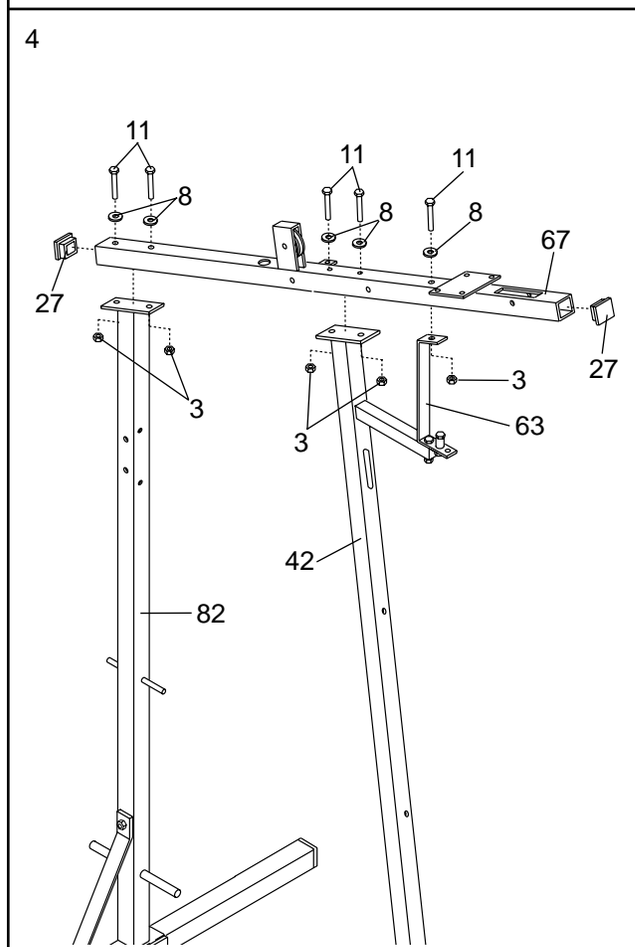
4. Inserire due Cappucci Interni da 2" (27) nel Telaio Superiore (67).

Attaccare il Telaio Superiore (67) al Montante Anteriore (42) con due Bulloni da 5/16" x 2 3/4" (11), due Rondelle Piatte da 5/16" (8) e due Controdadi in Nylon da 5/16" (3). **Non avvitare a fondo i Controdadi fino a quando verrà specificato.**

Attaccare il Telaio Superiore (67) al Sostegno di Chiusura (63) con un Bullone da 5/16" x 2 3/4" (11), una Rondella Piatta da 5/16" (8) ed una Controdado in Nylon da 5/16" (3). **Non avvitare a fondo il Controdado fino a quando verrà specificato.**

Attaccare il Telaio Superiore (67) al Montante Posteriore (82) con due Bulloni da 5/16" x 2 3/4" (11), due Rondelle Piatte da 5/16" (8) e due Controdadi in Nylon da 5/16" (3).

A questo punto avvitare a fondo tutti i Controdadi nelle fasi 2 fino a 4.



- Inserire due Boccole da 1 1/2" (93) nel Pedale Sinistro (90), e due Boccole da 1 1/2" (93) nel Pedale Destro (89). Attaccare un Copri Pedale (92) a ciascun Pedale con una Vite a Tappo da 1/2" (6).

Lubrificare le assi dei pedali che si trovano nel Montante Posteriore (82). Inserire il Pedale Sinistro (90) nell'asse del pedale sinistro, ed il Pedale Destro (89) nell'asse del pedale destro. **Nota: Assicurarsi che i Pedali siano nei rispettivi lati; i fori di regolazione devono essere nella parte interna dei Pedali.** Appoggiare un Ritenitore da 1" (54) ed un Cappuccio Rotondo da 1" (55) contro l'estremità dell'asse del pedale sinistro. **La dentellatura del Ritenitore deve essere piegata verso il Cappuccio Rotondo.** Picchiare sul Ritenitore ed il Cappuccio Rotondo in modo da farlo inserire nell'asse del pedale. Attaccare il Pedale Destro allo stesso modo.

- Lubrificare gli assi dei cilindri che si trovano sul Montante Posteriore (82). Inserire un Distanziatore da 5/8" (97) ed un Cilindro della Resistenza (91) su entrambe assi dei cilindri. **Assicurare che il Distanziatore sia posizionato come in figura.** Appoggiare un Ritenitore da 5/8" (95) ed un Cappuccio Rotondo da 5/8" (96) contro l'estremità dell'asse dei cilindri destro. **La dentellatura del Ritenitore deve essere piegata verso il Cappuccio Rotondo.** Picchiare il Ritenitore ed il Cappuccio Rotondo in modo da farli inserire nell'asse dei cilindri.

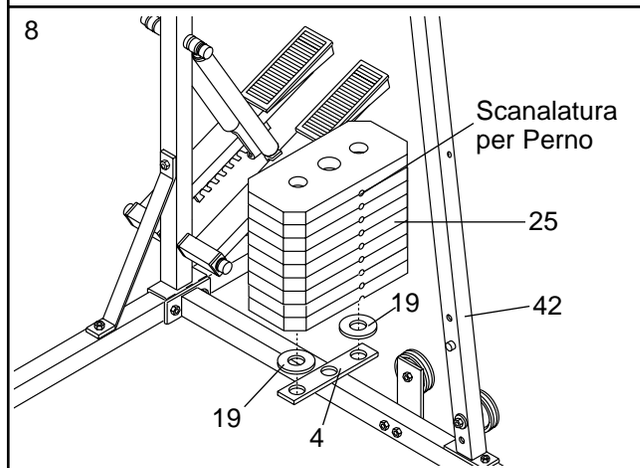
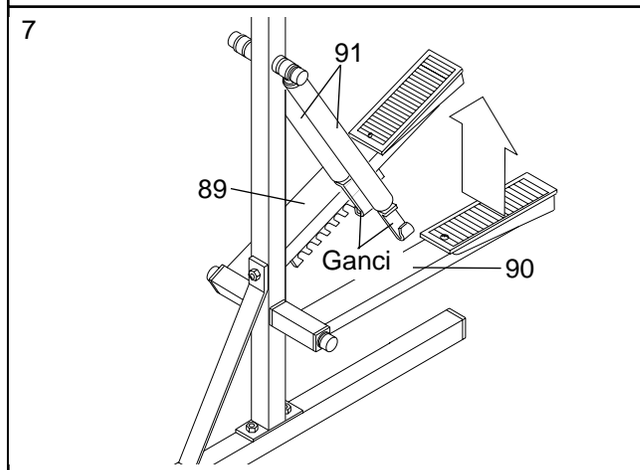
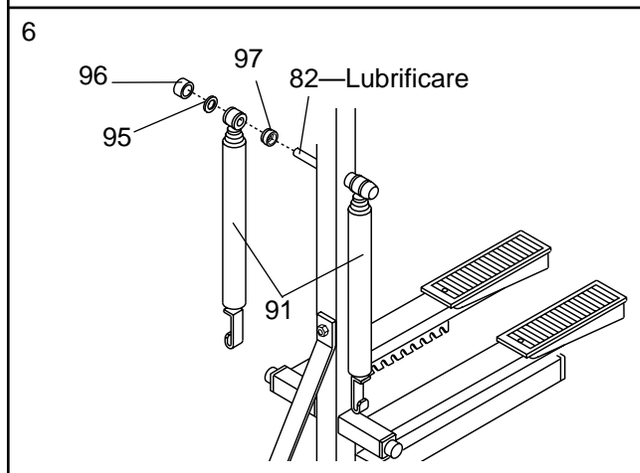
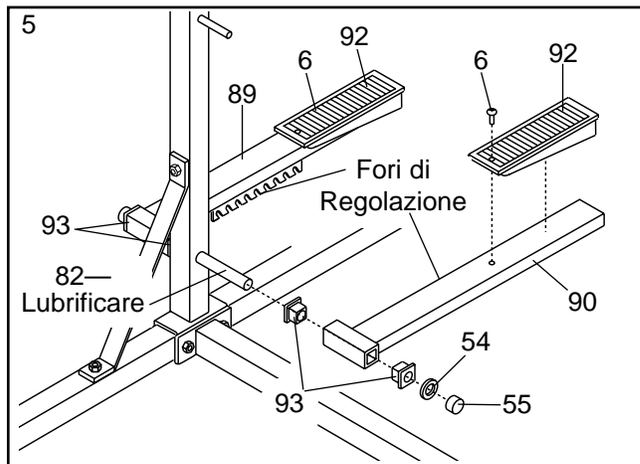
Attaccare il Cilindro della Resistenza (91) all'asse del cilindro sinistro allo stesso modo.

- Sollevare il Pedale Sinistro (90) e farlo appoggiare sul gancio che si trova all'estremità del Cilindro della Resistenza Sinistro (91). Il gancio deve essere inserito in una delle aperture sotto il Pedale Sinistro.

Sollevare il Pedale Destro (89) e farlo appoggiare sul gancio che si trova all'estremità del Cilindro della Resistenza Destro (91). **Accertarsi che i ganci siano nella stessa posizione in entrambe pedali.**

- Mettere due Paracolpi per Pesi (19) sulla piastra indicata sulla Base (4). Allineare i fori dei Paracolpi per Pesi con quelli sulla piastra.

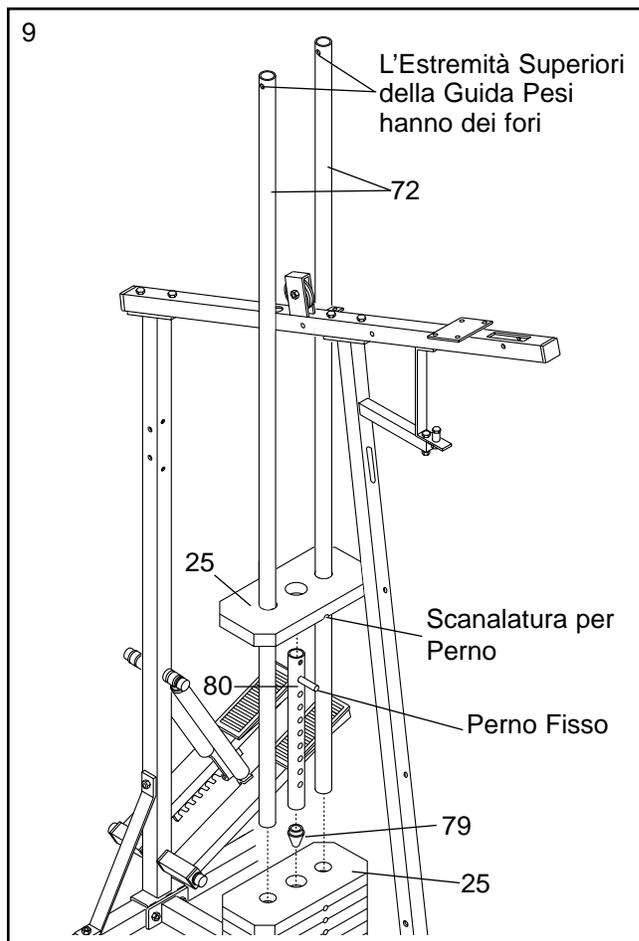
Ammucchiare i nove Pesi (25) sui Paracolpi per Pesi (19). **Ciascun Peso deve essere girato in modo che la scanalatura per il perno sia rivolta verso il Montante Anteriore (42).** I fori dei Pesi devono essere allineati con quelli dei Paracolpi per Pesi. **ATTENZIONE: Cercare di non rovesciare la pila di Pesi fino a completamento della fase 9.**



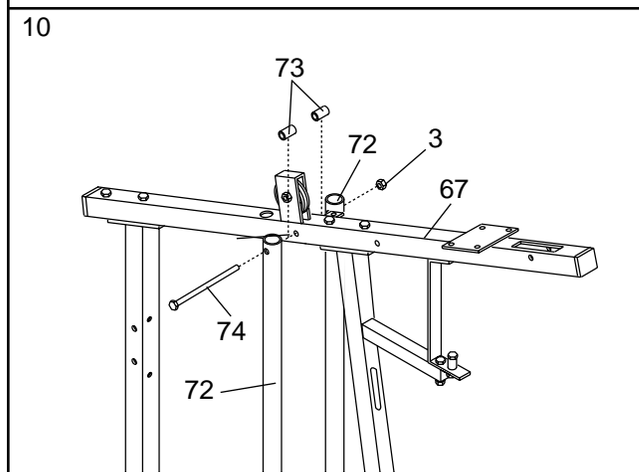
9. Inserire il Cappuccio per Tubo Pesi (79) nell'indicata estremità del Tubo Pesi (80).

Inserire il Tubo Pesi (80) nella pila di Pesi (25). Infilare il decimo Peso (25) nell'estremità superiore del Tubo Pesi. Il Tubo Pesi deve essere girato in modo che il Perno sia nella scanalatura per perno situata nel Peso.

Localizzare le estremità inferiori dei Guida Pesi (72) (nelle estremità superiori ci sono due fori). Inserire le estremità inferiori dei Guida Pesi nei dieci Pesi (25).

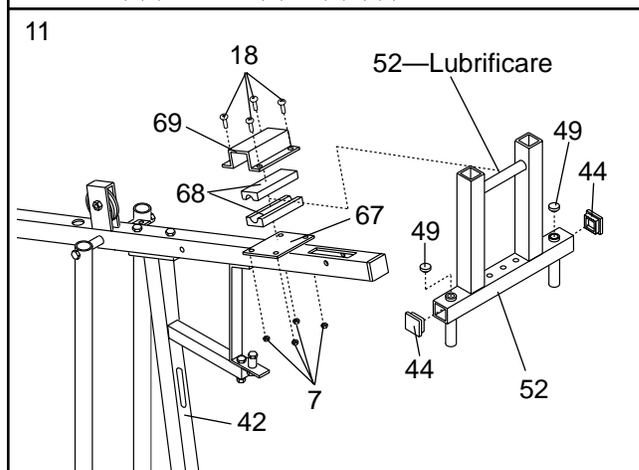


10. Attaccare le estremità superiori dei Guida Pesi (72) al Telaio Superiore (67) con il Bullone da 5/16" x 6" (74), i due Spaziatori da 1/2" x 3/4" (73) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).



11. Inserire due Cappucci Interni da 1 3/4" (44) e due Cappucci Interni Rotondi da 1" (49) nel Telaio Braccio (52).

Lubrificare l'asse superiore che si trova sul Telaio Bracci (52). Tenere l'asse tra le due Boccole Telaio Bracci (68). Mettere le Boccole Telaio Bracci ed il Telaio Bracci sulla piastra saldata sopra il Telaio Superiore (67). Mettere il Sostegno Telaio Bracci (69) sopra le Boccole Telaio Bracci. Attaccare il Sostegno Telaio Bracci al Telaio Superiore con quattro Viti da 1/4" x 3/4" (18) e quattro Controdadi in Nylon da 1/4" (7).

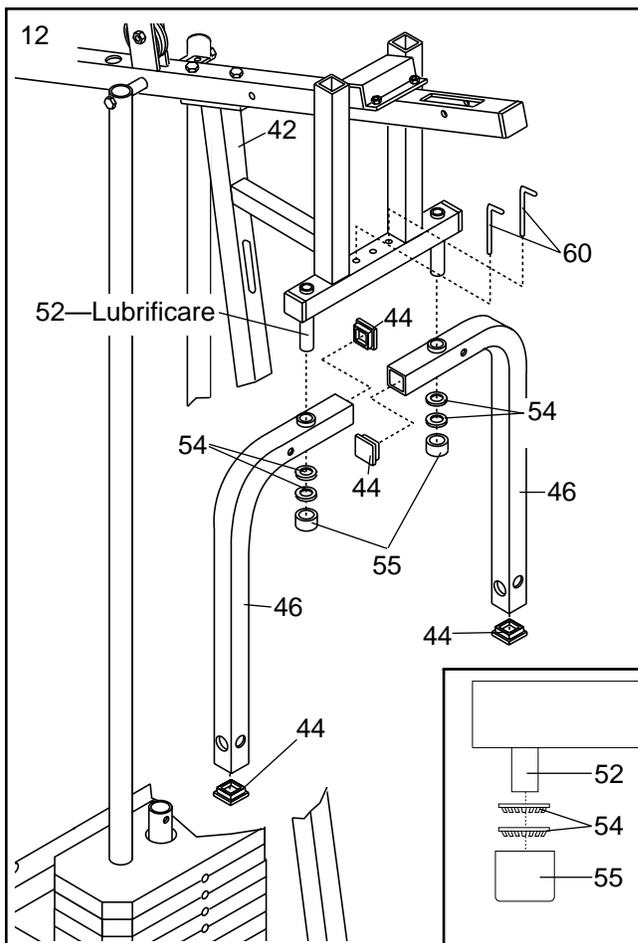


12. Inserire due Cappucci Interni da 1 3/4" (44) in ciascuna estremità dei Bracci (46).

Applicare del lubrificante alle assi inferiori che si trovano sul Telaio Bracci (52). Infilare un Braccio (46) su di un'asse. Tenere due Ritenitori da 1" (54) ed un Cappuccio Rotondo da 1" (55) contro l'estremità inferiore dell'asse. **La dentellatura dei Ritenitori deve essere girata verso il Cappuccio Rotondo (vedere grafico inserito in figura).** Inserire picchiando i Ritenitori ed il Cappuccio Rotondo sull'asse.

Attaccare l'altro Braccio (46) al Telaio Bracci (52) allo stesso modo.

Inserire i due Perni a "L" da 4 1/2" (60) attraverso i fori indicati nel Telaio Bracci (52) ed i Bracci (46).



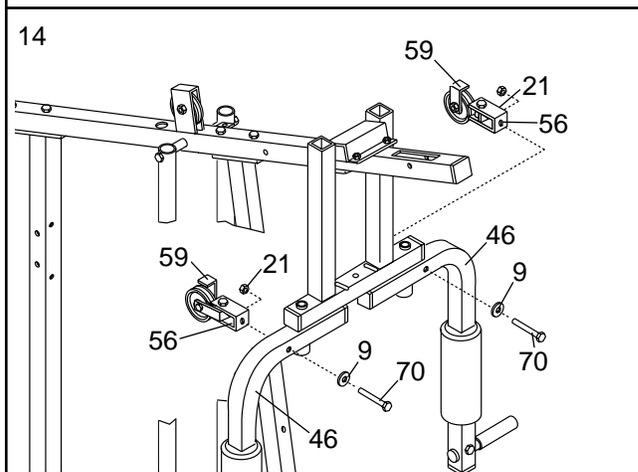
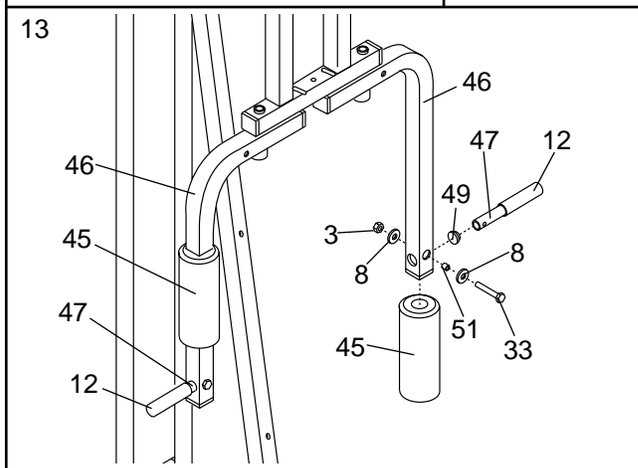
13. Inumidire entrambi i Bracci (46) con dell'acqua e sapone. Infilare un'Imbottitura in Gommapiuma da 7 3/4" (45) in ciascun Braccio.

Inserire un Cappuccio Interno Rotondo da 1" (49) nell'indicata estremità di un'Impugnatura da 7" (47). Inumidire l'altra estremità dell'impugnatura con dell'acqua e sapone ed infilare un'Imbottitura (12) nell'impugnatura. Inserire l'Impugnatura in uno dei Bracci (46). Attaccare l'Impugnatura al Braccio con un Bullone da 5/16" x 2 1/4" (33), due Rondelle Piatte da 5/16" (8), un Distanziatore da 1/2" x 3/8" (51) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).

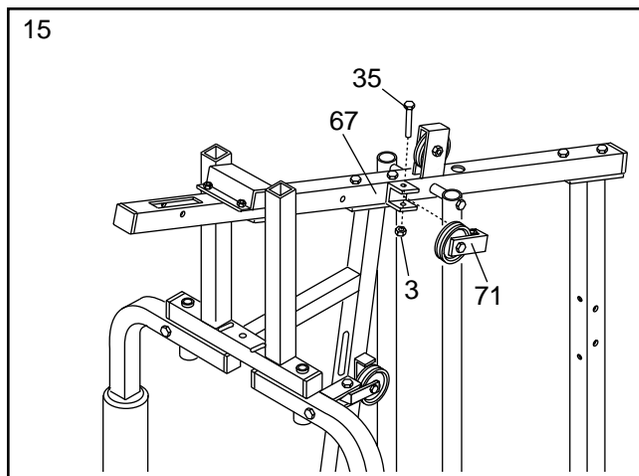
Attaccare un'Impugnatura da 7" (47) all'altro Braccio (46) allo stesso modo.

14. Attaccare un Sostegno a "U" Grande (56) ad uno dei Bracci (46) con un Bullone da 3/8" x 2 3/4" (70), una Rondella Piatte da 3/8" (9) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21). **Accertarsi che il Ferma Cavo (59) sia dallo stesso lato come in figura.**

Attaccare un Sostegno a "U" Grande (56) all'altro Braccio (46) allo stesso modo.

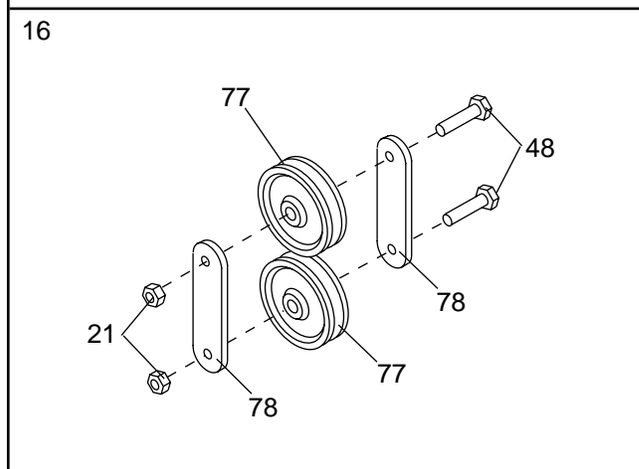


15. Attaccare un Sostegno Girevole Largo (71) al sostegno sul lato del Telaio Superiore (67) con il Bullone da 5/16" x 3 1/4" (35) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3). **Non stringere troppo il Controdado in Nylon; il Sostegno Girevole Largo deve poter girare liberamente.**



16. Se le parti raffigurate a destra non sono state già precedentemente montate, seguire le istruzioni sottostanti per poterle collegare.

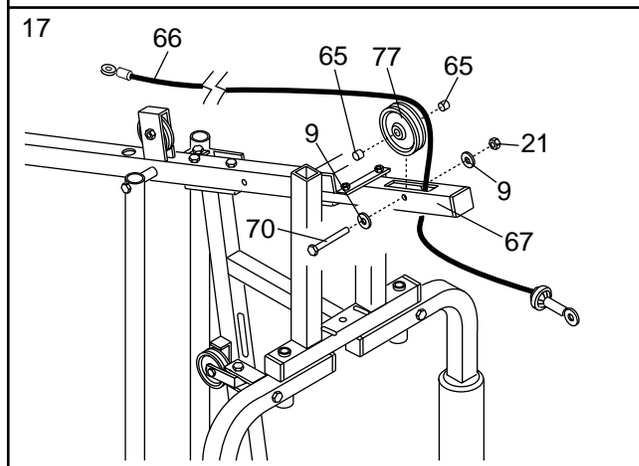
Attaccare le due Piastre a "I" (78) a due Puleggie da 4 1/2" (77) con due Bulloni da 3/8" x 1 3/4" (48) e due Controdadi in Nylon da 3/8" (21) come in figura. **Non avvitare i Controdadi in Nylon in fondo ai Bulloni fino a completamento della fase 24.**



17. **IMPORTANTE: Durante il montaggio del Cavo Lungo (66) e del Cavo Corto (non raffigurato), fare riferimento a pagina 19 di questo manuale in modo di assicurarsi che i Cavi siano appropriatamente direzionati.**

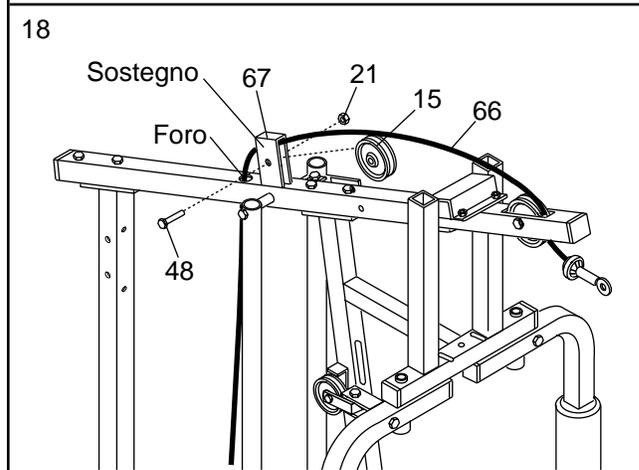
Localizzare la fine del Cavo Lungo (66) che ha un gancio ad occhiello senza la sfera in gomma. Inserire questa estremità del Cavo Lungo attraverso l'apertura che si trova sul Telaio Superiore (67) come indicato in figura.

Adagiare il Cavo Lungo (66) su di una Puleggia da 4 1/2" (77). Attaccare la Puleggia dentro il Telaio Superiore (67) con un Bullone da 3/8" x 2 3/4" (70), due Rondelle Piatte da 3/8" (9), i due Distanziatori da 1/2" x 1/2" (65) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21).



18. Rimuovere il Bullone da 3/8" x 1 3/4" (48), il Controdado in Nylon da 3/8" (21) e la Puleggia da 3 1/2" (15) dall'indicato sostegno sul Telaio Superiore (67). Inserire l'estremità del Cavo Lungo (66) attraverso il sostegno e nell'indicato foro.

Riattaccare la Puleggia da 3 1/2" (15) al sostegno sul Telaio Superiore (67) con il Bullone da 3/8" x 1 3/4" (48) ed il Controdado in Nylon da 3/8" (21). **Accertarsi che il Cavo Lungo passi tra la Puleggia e la parte superiore del sostegno.**



19. Rimuovere il Controdado in Nylon da 3/8" (21), il Bullone da 3/8" x 13/4" (48) e la Puleggia da 4 1/2" (77) da una estremità delle Piastre a "I" (78). Fare ruotare il Cavo Lungo (66) sotto la Puleggia e riattaccare la Puleggia alle Piastre a "I" con il Bullone ed il Controdado in Nylon.

Fare riferimento al grafico inserito in figura. (Nota: il Sostegno Girevole Largo [71] è attaccato al Telaio Superiore [67]; è stato raffigurato smontato per maggiore chiarezza.) Appoggiare il Cavo Lungo (66) su una Puleggia da 3 1/2" (15). Attaccare la Puleggia ed il Ferma Cavo (59) al Sostegno Girevole Largo (71) con un Bullone da 3/8" x 1 3/4" (48) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21). **Accertarsi che il Ferma Cavo sia girato nella stessa posizione come in figura.**

20. Avvolgere il Cavo Lungo (66) attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15) che si trova sul Braccio Sinistro (46). Avvitare il Controdado in Nylon da 3/8" (21) ed il Bullone da 3/8" x 1 3/4" (non raffigurato). **Accertarsi che il Ferma Cavo (59) sia girato nella stessa posizione come indicato in figura.**

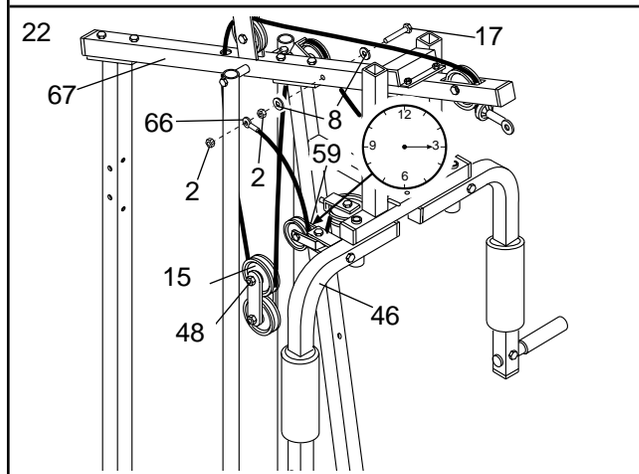
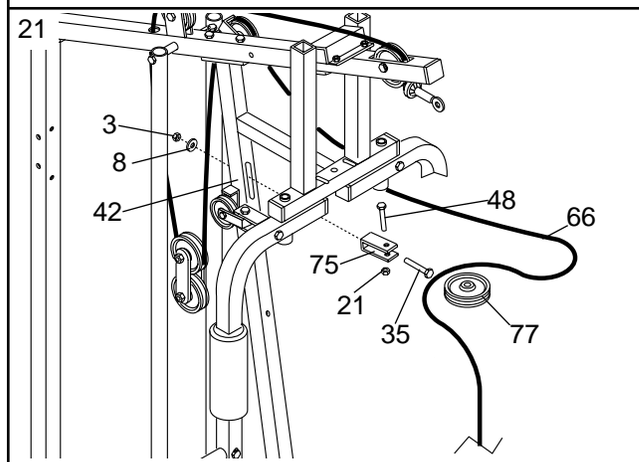
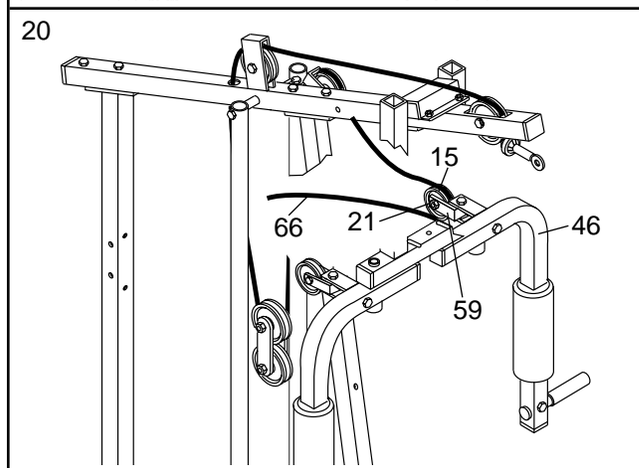
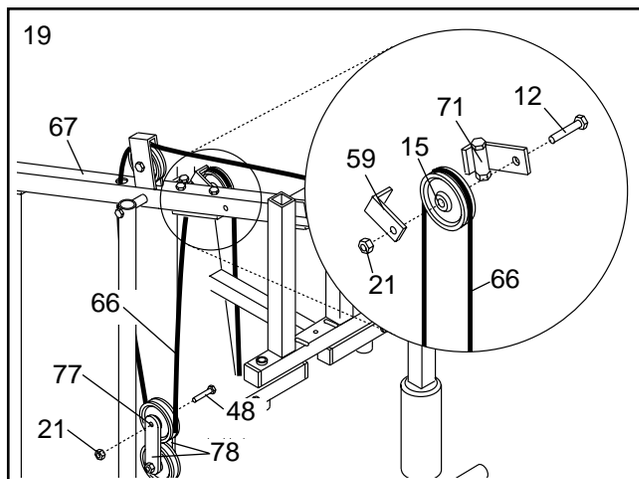
21. Nota: La Puleggia da 4 1/2" (77) mostrata in questa fase è stata già premontata al Sostegno Regolatore a "U" (75). Attaccare il Sostegno Regolatore a "U" (75) al Montante Anteriore (42) con il Bullone da 5/16" x 3 1/4" (35), una Rondella Piatta da 5/16" (8) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3). **Avvitare il Controdado in Nylon al Bullone facendogli fare solo due giri.**

Rimuovere il Bullone da 3/8" x 1 3/4" (48), il Controdado in Nylon da 3/8" (21) e la Puleggia da 4 1/2" (77) dal Sostegno Regolatore a "U" (75). Avvolgere il Cavo Lungo (66) attorno alla Puleggia come mostrato in figura. Riattaccare la Puleggia al Sostegno Regolatore a "U" con il Bullone ed il Controdado.

22. Avvolgere il Cavo Lungo (66) attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15) che si trova sul Braccio Destro (46). Avvitare il bullone da 3/8" x 1 3/4" (48) ed il Controdado in Nylon da 3/8" (non raffigurato). **Accertarsi che il Ferma Cavo (59) sia girato nella posizione indicata.**

Attaccare il Bullone da 5/16" x 3" (17), due Rondelle Piatte da 5/16" (8) ed un Dado da 5/16" (2) all'indicato foro nel Telaio Superiore (67).

Infilare la fine del Cavo Lungo (66) sull'estremità del Bullone da 5/16" x 3" (17). Avvitare un'altro Dado da 5/16" (2) al Bullone.



23. Tenere l'indicata estremità del Cavo Corto (23) sotto la Puleggia da 3 1/2" (15) che si trova sul Montante Anteriore (42). Attaccare il Bullone da 5/16" x 3 1/2" (87), due Rondelle Piatte da 5/16" (8), il Distanziatore in Metallo da 1" (22) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3) al Montante Anteriore come mostrato in figura. **Accertarsi che il Cavo Corto passi tra la Puleggia e il Distanziatore in Metallo.** Avvitare il Controdado in Nylon da 3/8" (21) ed il Bullone da 3/8" x 3 1/2" (non raffigurato).

Avvolgere il Cavo Corto (23) attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15) che si trova sulla Piastra Puleggia (20). Avvitare il Controdado in Nylon da 3/8" (21) ed il Bullone da 3/8" x 1 3/4" (48). **Accertarsi che il Ferma Cavo (59) sia nella posizione delle ore 6.**

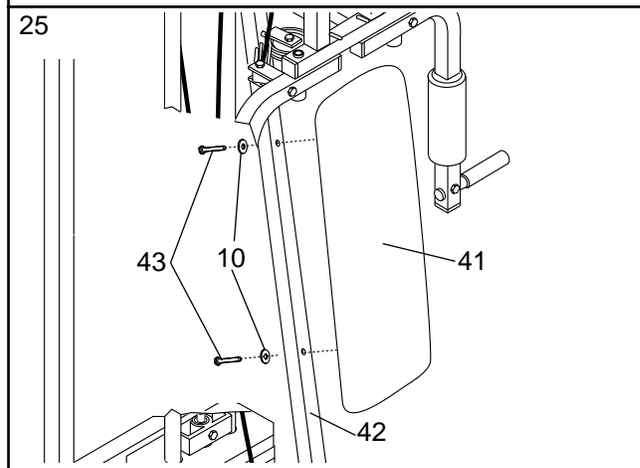
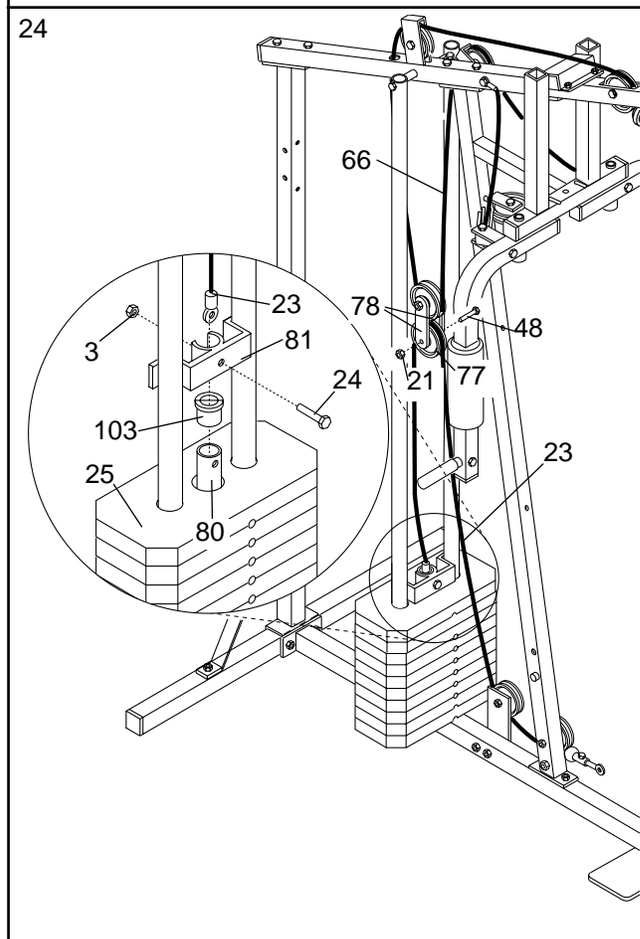
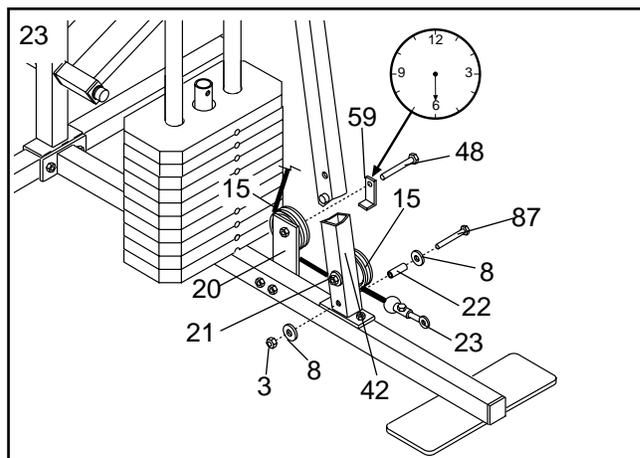
24. Rimuovere il Controdado in Nylon da 3/8" (21), il Bullone da 3/8" x 1 3/4" (48) e la Puleggia da 4 1/2" (77) dall'estremità inferiore delle Piastre a "I" (78). Fare passare il Cavo Corto (23) sopra la Puleggia e riattaccare la Puleggia alle Piastre a "I" usando il Bullone ed il Controdado in Nylon.

Fare riferimento al grafico inserito in figura. Infilare la Boccola Flangiata in Plastica (103) sul Tubo Pesi (80). Inserire la Boccola Flangiata in Plastica nel Peso (25) in alto. Infilare il Sostegno Guida Pesi (81) sopra il Tubo Pesi. **Inserire picchiando con un martello in gomma il Sostegno Guida Pesi, in modo che la Boccola Flangiata in Plastica, sia fermamente posizionata sopra il Peso in alto.**

Inserire la fine del Cavo Corto (23) nell'estremità superiore del Tubo Pesi (80). Inserire un Bullone da 5/16" x 1 1/2" (24) attraverso il Sostegno Guida Pesi (81), il Tubo Pesi e la fine del Cavo Corto. Avvitare al Bullone un Controdado in Nylon da 5/16" (3) sopra il Bullone.

IMPORTANTE: Il Cavo Corto e quello Lungo (23, 66) devono essere in rotta con le Pulegge ed avere la giusta tensione. Per dare ai Cavi la giusta tensione, fare riferimento alla sezione COME STRINGERE I CAVI a pagina 18 di questo manuale.

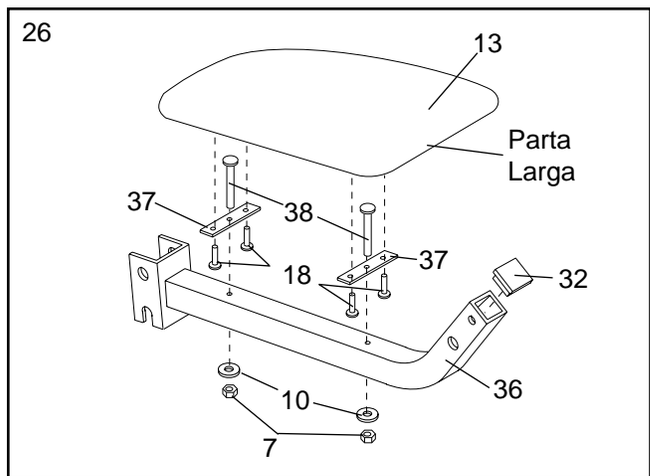
25. Attaccare lo Schienale (41) al Montante Anteriore (42) con due Viti da 1/4" x 2 1/2" (43) e due Rondelle Piatte da 1/4" (10).



26. Inserire un Cappuccio Interno da 1 1/2" (32) nel Telaio Sedile (36).

Inserire un Bullone di Sostegno da 1/4" x 2" (38) al centro di entrambe Piastre Sedile (37). Attaccare le Piastre Sedile al Sedile (13) con quattro Viti da 1/4" x 3/4" (18).

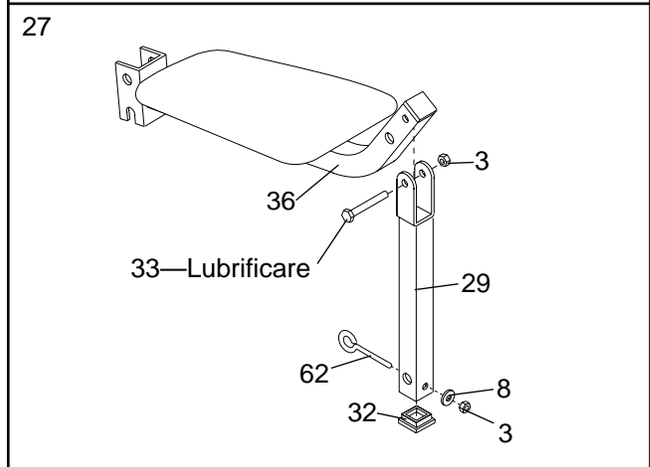
Inserire i due Bulloni di Sostegno da 1/4" x 2" (38) nel Telaio Sedile (36). Assicurare che il Sedile (13) sia girato in modo che la parte larga sia verso il Cappuccio Interno da 1 1/2" (32). Avvitare due Controdadi in Nylon da 1/4" (7) con due Rondelle Piatte da 1/4" (10) ai Bulloni di Sostegno.



27. Inserire un Cappuccio Interno da 1 1/2" (32) nel Leg Lever (29).

Inserire il Bullone ad Occhiello da 5/16" x 2" (62) nel Leg Lever (29) con una Rondella Piatta da 5/16" (8) e un Controdado in Nylon da 5/16" (3).

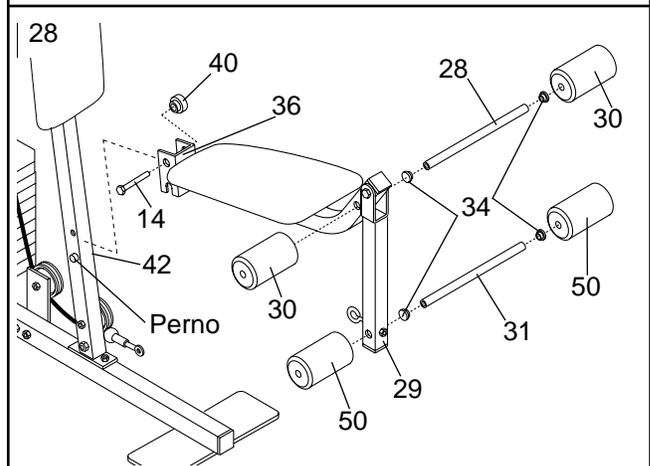
Lubrificare un Bullone da 5/16" x 2 1/4" (33). Attaccare il Leg Lever (29) al Telaio Sedile (36) con il Bullone ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3). **Non avvitare a fondo il Controdado in Nylon, in modo da poter muovere il Leg Lever liberamente.**



28. Adagiare il Sostegno che si trova sul Telaio del Sedile (36) sugli indicati perni che si trovano sul Montante Anteriore (42). Attaccare il Telaio del Sedile con un Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14) e la Manopola del Sedile (40).

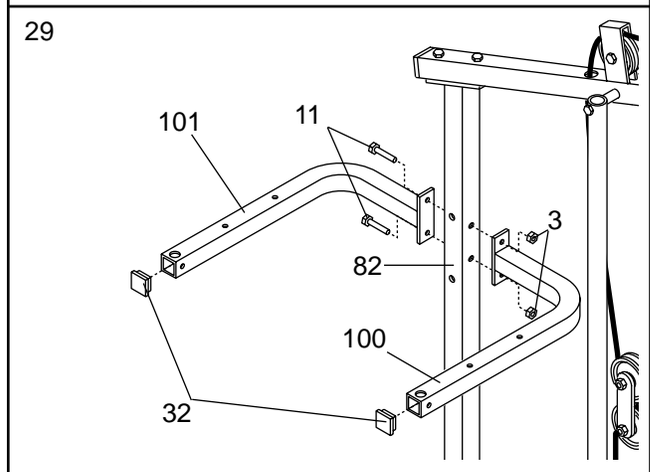
Inserire un Cappuccio Interno Rotondo da 3/4" (34) nelle estremità del Tubo per Imbottitura da 13 1/2" (28). Inserire il Tubo per Imbottitura da 13 1/2" (28) nel Telaio Sedile (36). Infilare un'Imbottitura in Gommapiuma da 6" (30) in entrambe le estremità del Tubo per Imbottitura.

Inserire un Cappuccio Interno Rotondo da 3/4" (34) nelle estremità del Tubo per Imbottitura da 13" (31). Inserire il Tubo per Imbottitura da 13" (31) nel Leg Lever (29). Infilare un'Imbottitura in Gommapiuma da 5 1/2" (50) in entrambe le estremità del Tubo per Imbottitura.



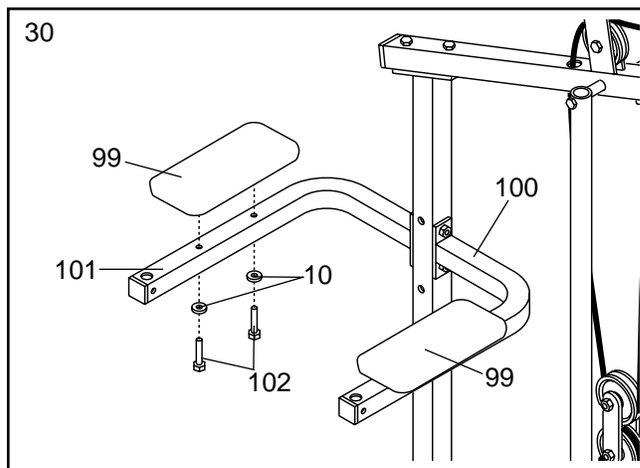
29. Inserire un Cappuccio Interno da 1 1/2" (32) nel Braccio Sinistro e quello Destro della stazione VKR (100, 101).

Attaccare i Bracci VKR Sinistro e Destro (100, 101) al Montante Posteriore (82) con due Bulloni da 5/16" x 2 3/4" (11) e due Controdadi in Nylon da 5/16" (3).



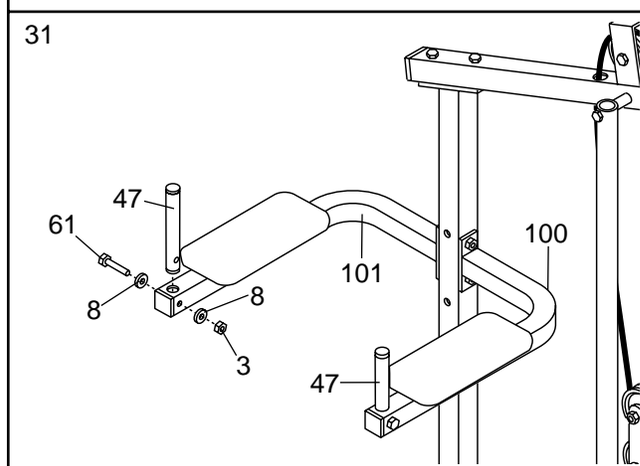
30. Attaccare un Poggia Braccio VKR (99) al Braccio Destro VKR (101) con due Viti da 1/4" x 2" (102) e due Rondelle Piatte da 1/4" (10).

Attaccare un Poggia Braccio VKR (99) al Braccio Sinistro VKR (100) allo stesso modo.

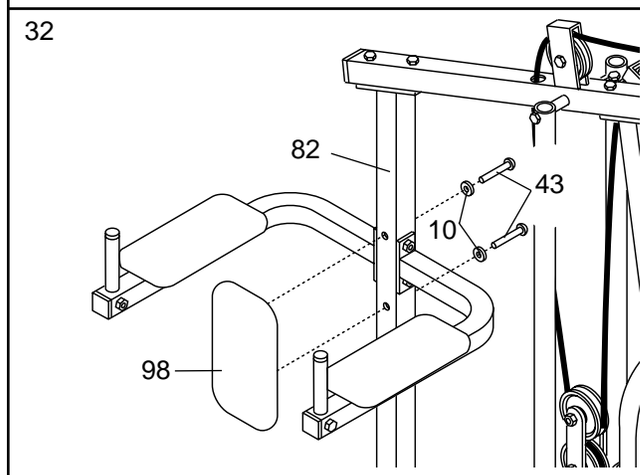


31. Inserire un'Impugnatura da 7" (47) nel Braccio Destro VKR (101). Attaccare l'Impugnatura con un Bullone da 5/16" x 2" (61), due Rondelle Piatte da 5/16" (8) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).

Attaccare l'altra Impugnatura da 7" (47) al Braccio VKR Sinistro allo stesso modo.



32. Attaccare lo Schienale VKR (98) al Montante Posteriore (82) con due Viti da 1/4" x 2 1/2" (43) e due Rondelle Piatte da 1/4" (10).



33. Assicurarsi che tutte le parti siano appropriatamente fissate. L'uso di tutti gli altri rimanenti pezzi verrà spiegato nella sezione REGOLAZIONE, a partire da pagina 15 di questo manuale. Bisognerà tirare alcune volte le estremità di ciascun cavo assicurandosi così che questi si muovino liberamente attorno le carrucole. Se i cavi non dovessero muoversi liberamente, localizzare e correggere il problema prima di utilizzare il sistema pesi. **IMPORTANTE: Se i cavi non sono direzionati appropriatamente, potrebbero danneggiarsi durante l'uso di pesi elevati. Fare riferimento al DIAGRAMMA ROTTA CAVI a pagina 19 di questo manuale per vedere la giusta rotta dei cavi.**

NOTE

REGOLAZIONE

Le istruzioni sottostanti descrivono come ciascuna parte del sistema pesi può essere regolata. **IMPORTANTE:** Quando si attacca il Lat Bar o la Cinghia in Nylon, assicurarsi che gli attacchi siano nella giusta posizione di partenza per l'esercizio che si vuole eseguire. Se dovesse esserci un allentamento nel cavo o nella catena durante l'esecuzione di un esercizio, l'efficienza di questo sarà ridotta.

COME CAMBIARE LA REGOLAZIONE DEI PESI

Per cambiare la regolazione dei pesi, inserire il Perno Pesì da 5" (26) sotto uno dei Pesì (25). Inserire il Perno Pesì a fondo assicurandosi che l'estremità piegata dello stesso tocchi i Pesì ed è girata verso il basso. L'ammontare dei pesi in entrambe le pile può essere regolato da un minimo di 12,5 libbre (6 kg.) ad un massimo di 125 libbre (60 kg.), con un incremento di 12,5 libbre (6 kg.) alla volta. **Nota: Per effetto dei cavi e delle pulegge, l'attuale ammontare della resistenza per ogni stazione d'allenamento, potrebbe variare leggermente dalla regolazione originale dei pesi della pila pesi. Fare uso della Tabella Resistenza Pesì a pagina 17 di questo manuale, per avere il giusto ammontare della resistenza in ciascuna stazione.**

Nota: 1 kg = 2,2 libbre

COME PASSARE DALLA FUNZIONE BRACCIO PRESS ALLA FUNZIONE PRESS O BUTTERFLY

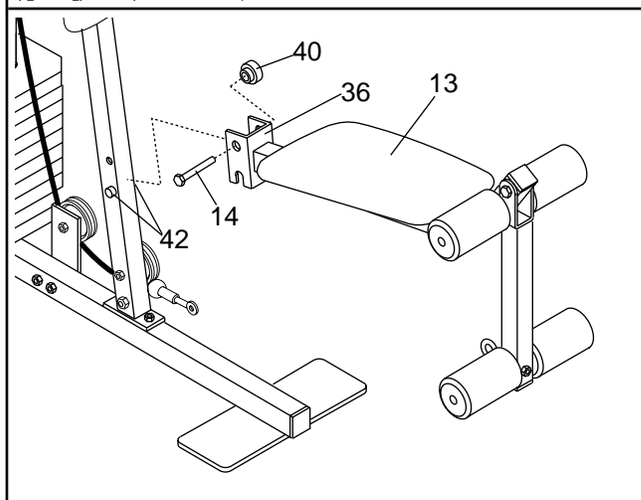
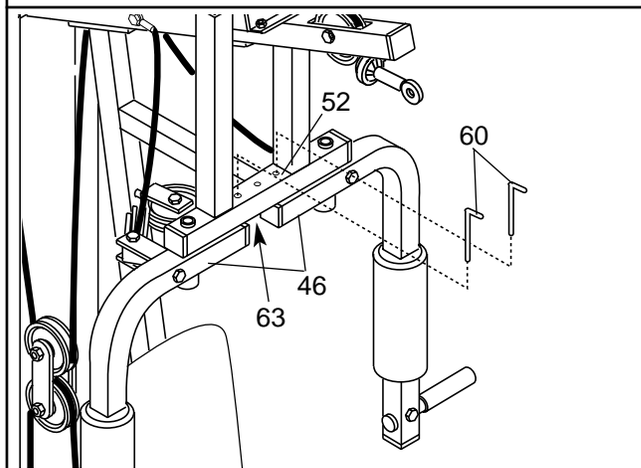
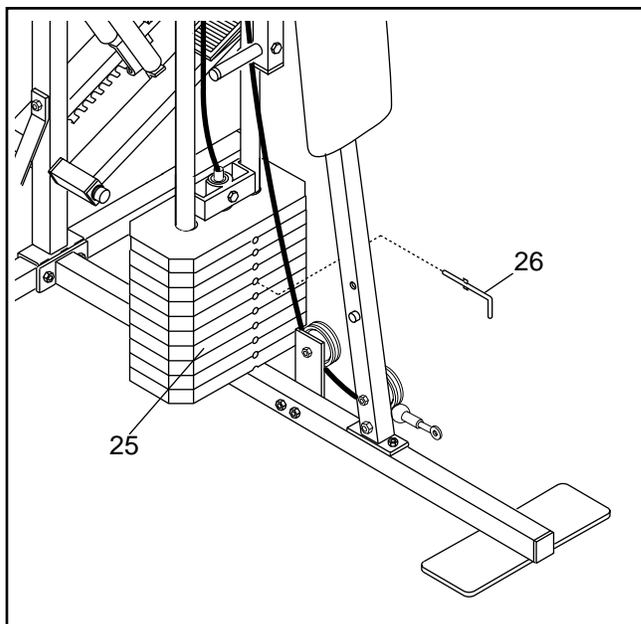
Per eseguire l'esercizio BENCH PRESS, bisognerà cambiare i Bracci (46) nella funzione press inserendo uno dei Perni a "L" da 4 1/2" (60) attraverso il foro indicato nel Telaio Bracci (52) ed i Bracci.

Per eseguire l'esercizio BUTTERFLY, bisognerà cambiare i Bracci (46) nella funzione butterfly, inserendo uno dei Perni a "L" da 4 1/2" (60) attraverso il foro situato al centro del Telaio Bracci (52) ed il Sostegno di Chiusura (63). Mettere l'altro Perno a "L" da parte.

COME ATTACCARE O RIMUOVERE IL SEDILE

Mettere il sostegno che si trova sul Telaio Sedile (36) nei perni indicati sul Montante Anteriore (42). Attaccare il Telaio Sedile al Montante Anteriore con il Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14) e la Manopola del Sedile (40).

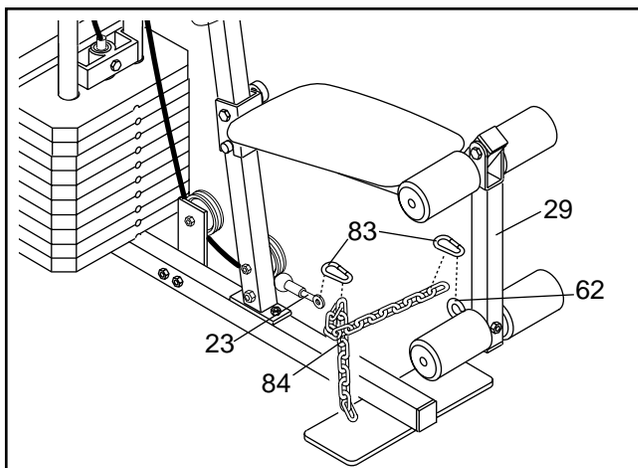
Per alcuni tipi di esercizi, bisognerà rimuovere il Sedile (13). Per fare ciò, prima di tutto assicurarsi che la catenella non sia attaccata al leg lever. A questo punto, rimuovere la Manopola Sedile (40) ed il Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14) dal Telaio del Sedile (36). Sollevare il Telaio del Sedile dal Montante Anteriore (42).



COME ATTACCARE IL LEG LEVER ALLA STAZIONE LOW PULLEY

Per utilizzare il Leg Lever (29), bisognerà attaccare il sedile al montante anteriore (vedere COME ATTACCARE E RIMUOVERE IL SEDILE a pagina 15).

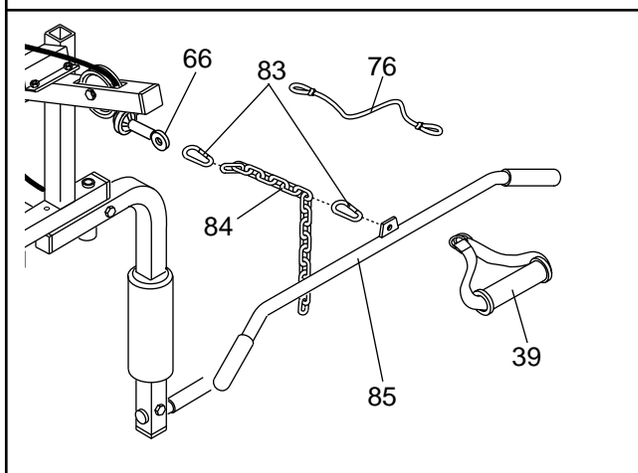
Attaccare la Catena (84) tra il Bullone ad Occhiello da 5/16" x 2" (62) che si trova sul Leg Lever (29) ed il Cavo Corto (23) con due Moschettoni (83).



ATTACCARE IL LAT BAR E LA CINGHIA IN NYLON ALLA STAZIONE HIGH PULLEY

Attaccare il Lat Bar (85) al Cavo Lungo (66) con un Moschettone (83). Per alcuni esercizi, la Catena (84) e/o la Fascia in Nylon (76) dovrà essere installata tra il Lat Bar ed il Cavo Lungo tramite due Moschettoni. **Se si utilizza la Catena, regolare la lunghezza della catena tra il Lat Bar ed il Cavo Lungo così da essere nella giusta posizione di partenza per l'esercizio.**

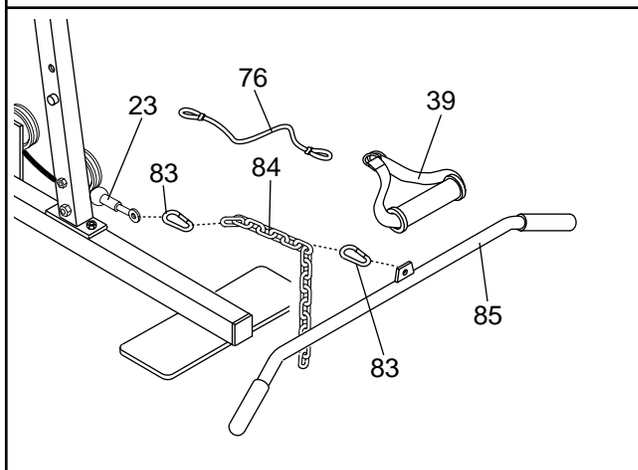
La Cinghia in Nylon (39) può essere attaccata allo stesso modo.



ATTACCARE IL LAT BAR E LA CINGHIA IN NYLON ALLA STAZIONE LOW PULLEY

Attaccare il Lat Bar (85) al Cavo Corto (23) con un Moschettone (83). Per alcuni esercizi, bisognerà attaccare la Catena (84) e/o la Fascia in Nylon (76) tra il Lat Bar ed il Cavo Corto tramite due Moschettoni. **Se si utilizza la Catena, regolare la lunghezza della Catena tra il Lat Bar ed il Cavo Corto in modo che il Lat Bar sia nella corretta posizione di partenza per l'esercizio che si vuole eseguire.**

La Cinghia in Nylon (39) può essere attaccata allo stesso modo.



COME CAMBIARE LA RESISTENZA DEI PEDALI

Per cambiare la resistenza dei pedali, prima di tutto sollevare il Pedale Sinistro e quello Destro (89, 90) in modo da disinserire i ganci che si trovano alle estremità inferiori dei Cilindri della Resistenza (91). Inserire i ganci in fori diversi sotto i Pedali.

Assicurarsi che i ganci siano interamente inseriti nei fori di entrambe i pedali nella stessa posizione. Più i ganci sono posizionati lontano dal Montante Posteriore (82), più aumenta la resistenza. **ATTENZIONE: I Cilindri della Resistenza si surriscaldano notevolmente durante l'uso. Farli raffreddare prima di toccarli.**

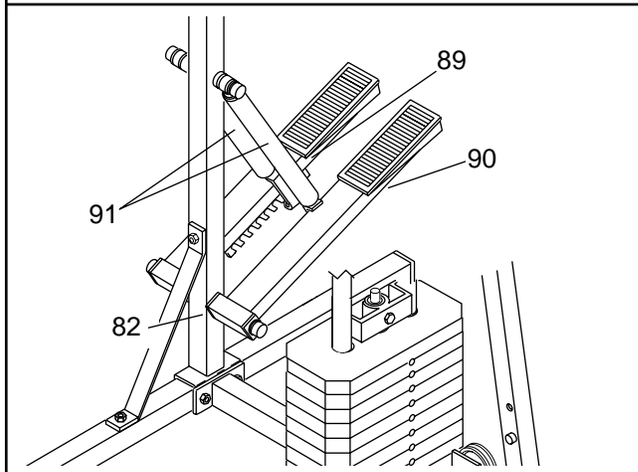


TABELLA DI RESISTENZA DEI PESI

PESI	BRACCIO PRESS (libbre)	BRACCIO BUTTERFLY (libbre)	LEG LEVER (libbre)	PULEGGIA ALTA (libbre)	PULEGGIA BASSA (libbre)
1	29	26	18	16	18
2	48	39	32	30	32
3	69	50	45	43	45
4	83	64	58	56	58
5	107	80	71	68	71
6	129	96	84	80	84
7	145	112	98	93	98
8	163	130	110	105	110
9	181	149	125	117	125
10	183	Non usare	134	128	134

L'attuale resistenza di ciascuna stazione pesi potrebbe variare dovuto alla diversità delle piastre, così come alla frizione tra le cavo, le pulegge, e guida pesi.

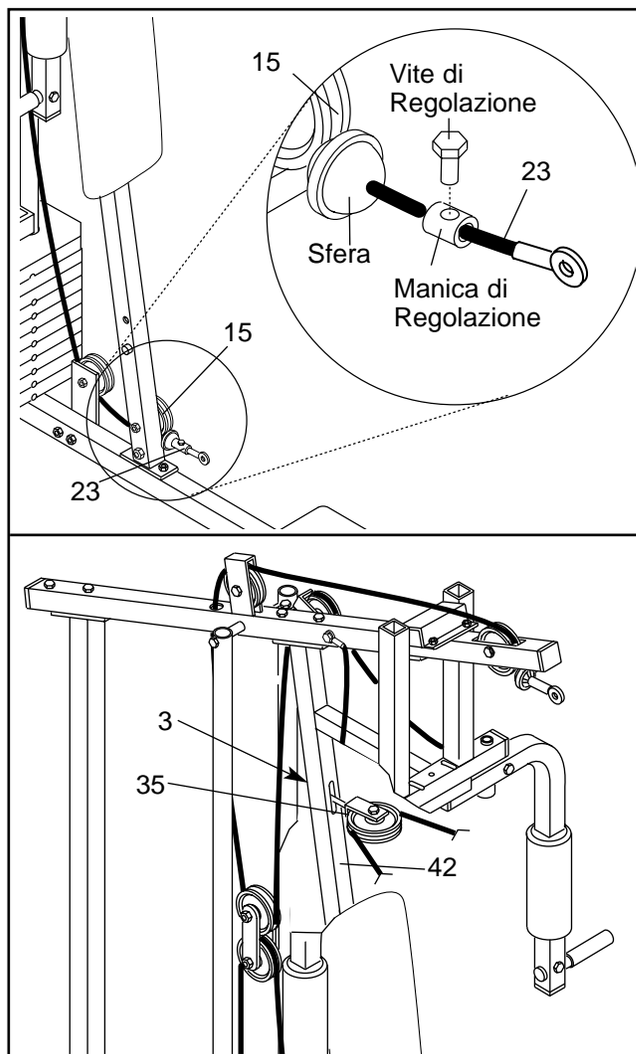
MANUTENZIONE E GUASTI

Ispezionare e assicurare tutte la parti ogni volta che si usa il weight system. Sostituire immediatamente le parti consumate. La parte esteriore del weight system può essere pulita semplicemente usando un panno inumidito con acqua e sapone liquido. Non usare alcun solvente.

COME STRINGERE I CAVI

Il cavo intrecciato, il tipo di cavo usato negli weight system, potrebbe allungarsi leggermente quando viene usato per la prima volta. Se dovesse esserci un allentamento ai cavi prima che qualsiasi tipo di resistenza venga applicato agli stessi, questi dovranno essere regolati e stretti. Localizzare la Manica di Regolazione e la Vite di Regolazione vicino l'estremità inferiore del Cavo Corto (23). Allentare la vite di regolazione. Tirare la fine del Cavo Lungo tanto quanto basta perché non ci sia più un'allentamento dello stesso. Avvicinare la manica di regolazione e la sfera contro l'indicata Puleggia da 3 1/2" (15). Riavvitare la vite di regolazione. Assicurare che i cavi non siano troppo tesi perché altrimenti il peso che sta in alto rimarrà sollevato dal resto della pila pesi.

Altri allenamenti potranno essere rimossi utilizzando il Controdado in Nylon da 5/16" (3) che si trova vicino L'estremità superiore del Telaio Anteriore (42). Per avvitare i cavi, tenere fermo il Bullone da 5/16" x 3" (17) e girare il Controdado in Nylon in senso orario.

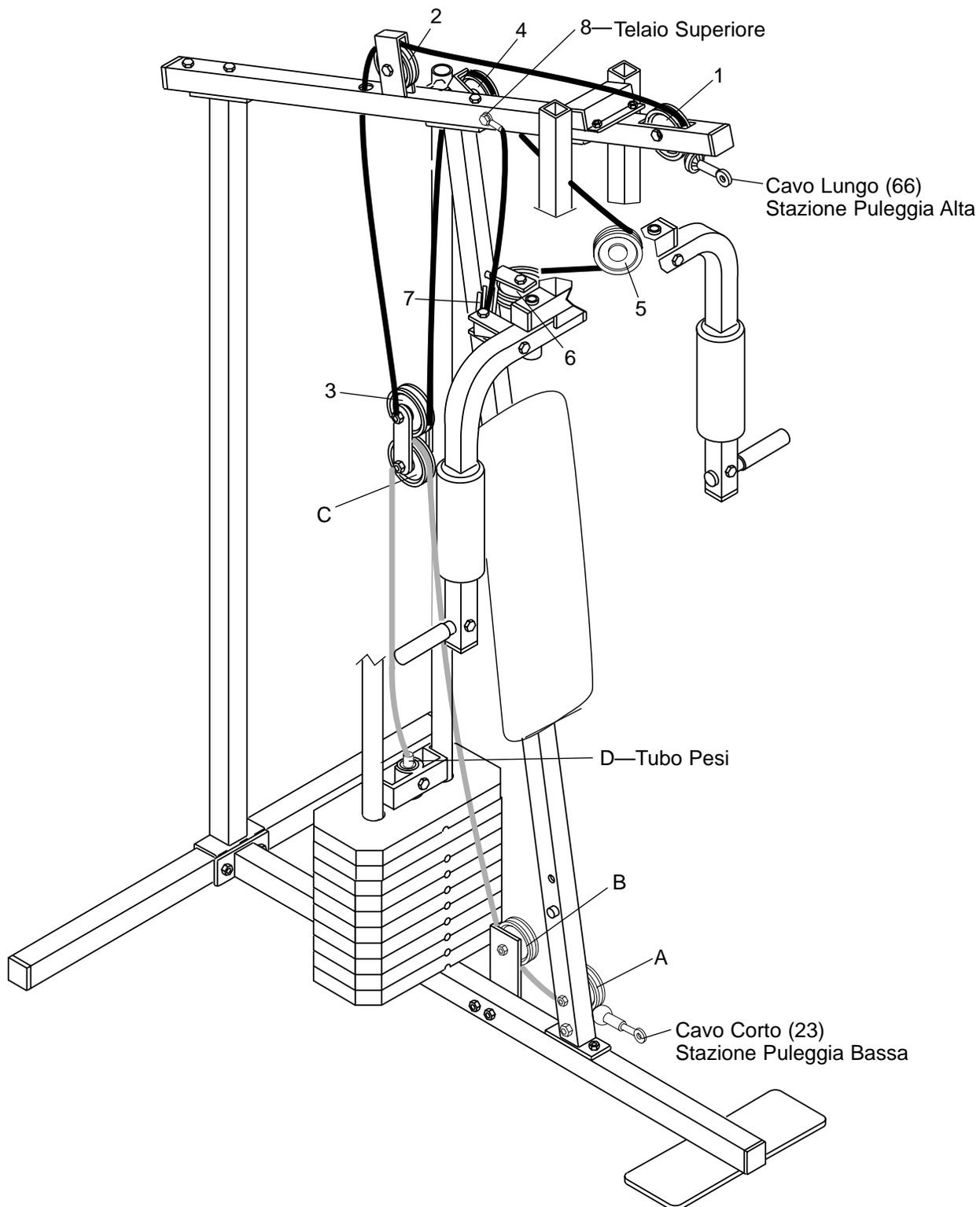


Nota: Ispezionare i cavi prima di utilizzare il sistema pesi ogni volta. Se il cavo tende ad uscire spesso dalle puleggie, potrebbe essersi attorcigliato. Rimuovere il Cavo e reinstallarlo.

Se necessaria la sostituzione dei cavi, fare riferimento alla sezione COME ORDINARE PARTI DI RICAMBIO nel retro della copertina di questo manuale. **Sostituire i cavi ogni due anni.**

DIAGRAMMA ROTTA CAVI

I diagrammi raffigurati sotto mostrano la giusta rotta del Cavo Corto (23) e del Cavo Lungo (66). Fare uso dei diagrammi per assicurare che entrambi i cavi siano montati correttamente. Le lettere mostrano la rotta del Cavo Corto (23) dal punto di partenza fino alla fine; i numeri mostrano la rotta del Cavo Lungo (66) dal punto di partenza fino alla fine.



COME ORDINARE PARTI DI RICAMBIO

Per ordinare parti di ricambio, chiamare il nostro Servizio Assistenza Clienti al NUMERO VERDE 1678-65114 tutti i pomeriggi dalle 15:00 alle 18:00. Fare riferimento ai seguenti dati:

1. Il NUMERO DEL MODELLO del prodotto (WESY60400).
2. Il NOME del prodotto (WEIDER® VIPER 2000).
3. Il NUMERO DI SERIE della parte/i elencato nella copertina di questo manuale.
4. Il NUMERO DEL DIAGRAMMA e la DESCRIZIONE della parte/i (vedere la LISTA DELLE PARTI al centro di questo manuale).

GARANZIA DELLA ICON HEALTH & FITNESS ITALIA s.r.l.

La ICON HEALTH & FITNESS ITALIA s.r.l. garantisce questo articolo privo di difetti nel materiale e nella fabbricazione.

La garanzia sul prodotto è valida a condizione che:

- il prodotto rimanga in possesso del compratore originario;
- il prodotto venga usato privatamente;
- il prodotto non abbia subito danni dovuti ad incidenti e/o ad un uso improprio, manomissioni e/o manutenzione e/o modifiche da parte di personale non autorizzato dalla ICON HEALTH & FITNESS ITALIA s.r.l.

La durata della garanzia è:

- di 12 mesi dalla data di acquisto originario comprovata dalla copia dello scontrino fiscale, per le parti strutturali.
- di 3 mesi per le parti mobili (cavi, puleggie, ecc.) ed elettriche.

Nell'eventualità di difetto nel materiale o nella fabbricazione, la ICON HEALTH & FITNESS ITALIA s.r.l. provvederà, a sua scelta, alla riparazione od alla sostituzione. Tutte le relative spese saranno a carico della ICON HEALTH & FITNESS ITALIA s.r.l. Sono a carico dell'acquirente le spese di spedizione che dovranno essere prepagate. Inoltre, il prodotto dovrà essere adeguatamente imballato in modo da evitare danni allo stesso nel corso del trasporto, danni che non verranno riconosciuti dall'Azienda.

LA PROCEDURA

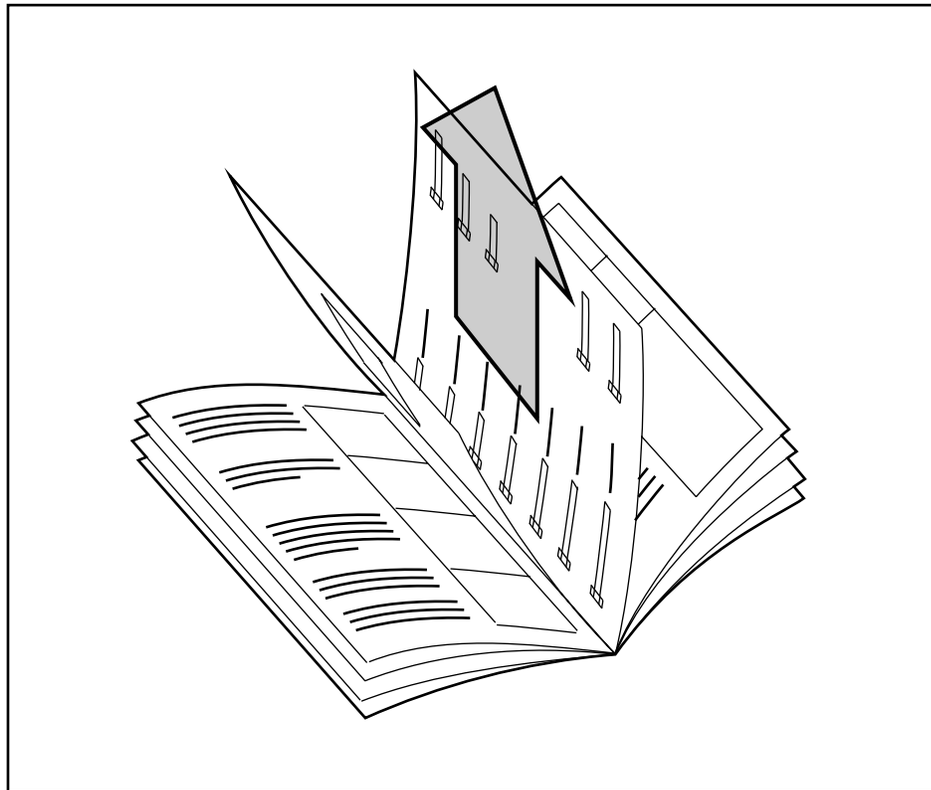
Il certificato di garanzia, corredato dalla copia dello scontrino fiscale, dovrà essere spedito alla ICON HEALTH & FITNESS ITALIA s.r.l., Via S. Penna, 2—06132 S. ANDREA DELLE FRATTE PERUGIA entro venti (20) giorni dalla data di acquisto.

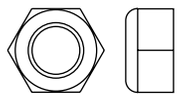
Qualora doveste scoprire un difetto nel materiale o nella fabbricazione durante il periodo di garanzia, dovrete contattare la ICON HEALTH & FITNESS ITALIA s.r.l. al Numero verde 167-865114 lamentando il vizio rilevato.

Gli addetti del Servizio Assistenza Clienti provvederanno ad inviarvi parti di ricambio o illustrarvi le procedure per la riparazione o sostituzione del prodotto.

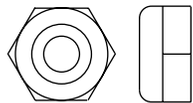
RIMUOVERE QUESTA TABELLA D'IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI DAL MANUALE!

Questa tabella è stata inserita per provvedere un'ulteriore aiuto nell'identificazione delle piccole parti usate nell'assemblaggio. **Importante: Alcune parti potrebbero essere precedentemente montate per motivi di spedizione; in caso una parte non si trovasse nell'apposito sacchetto che le contiene, controllare se sia già stata montata .**





Controdado in Nylon da 1/4"
(7)-6



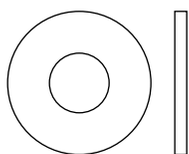
Dado da 5/16" (2)-2



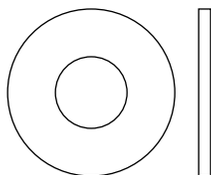
Controdado in Nylon da 5/16"
(3)-30



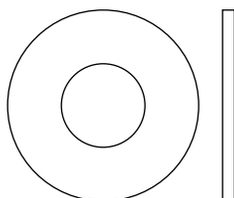
Controdado in Nylon da 3/8"
(21)-12



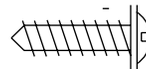
Rondella Piatta da 1/4" (10)-10



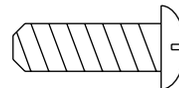
Rondella Piatta da 5/16" (8)-23



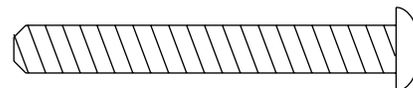
Rondella Piatta da 3/8"
(9)-5



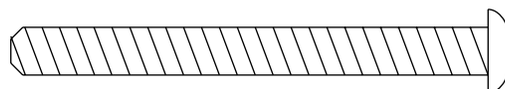
Vite a Tappo da 1/2" (6)-2



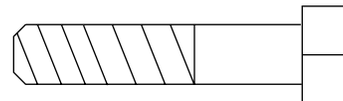
Vite da 1/4" x 3/4" (18)-8



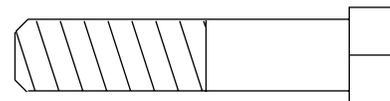
Vite da 1/4" x 2" (102)-4



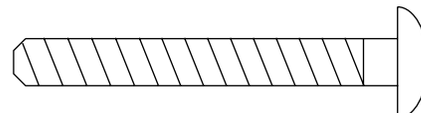
Vite da 1/4" x 2 1/2" (43)-4



Bullone da 5/16" x 1 1/2" (24)-2



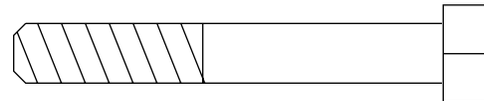
Bullone da 3/8" x 1 3/4" (48)-8



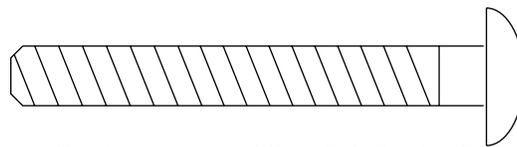
Bullone di Sostegno da 1/4" x 2" (38)-2



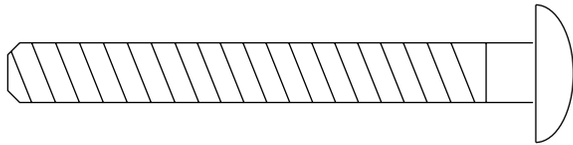
Bullone da 5/16" x 2" (61)-3



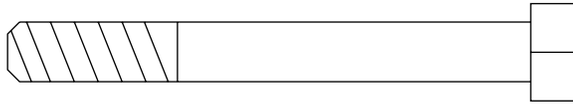
Bullone da 5/16" x 2 1/4" (33)-5



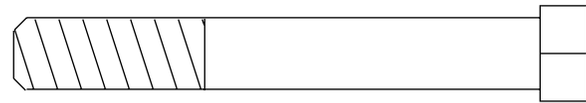
Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 1/2" (1)-3



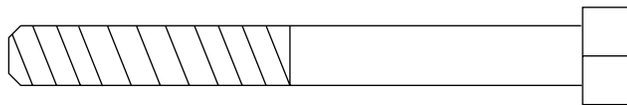
Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14)-3



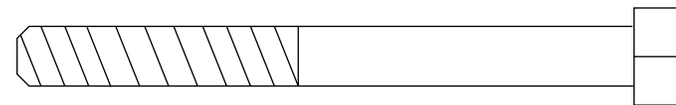
Bullone da 5/16" x 2 3/4" (11)-10



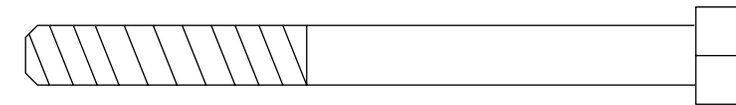
Bullone da 3/8" x 2 3/4" (70)-3



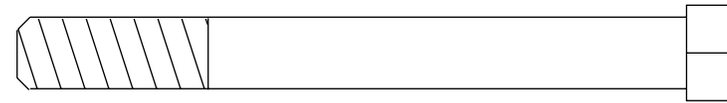
Bullone da 5/16" x 3" (17)-1



Bullone da 5/16" x 3 1/4" (35)-2



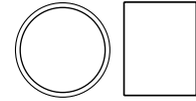
Bullone da 5/16" x 3 1/2" (87)-1



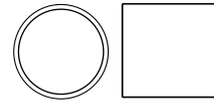
Bullone da 3/8" x 3 1/2" (16)-1



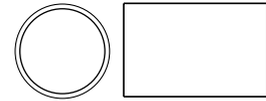
Bullone da 5/16" x 6" (74)-1



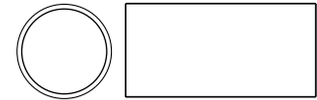
Distanziatore da 1/2" x 3/8" (51)-2



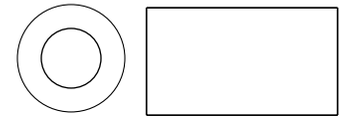
Distanziatore da 1/2" x 1/2" (65)-2



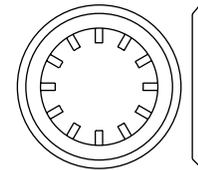
Distanziatore da 1/2" x 3/4" (73)-2



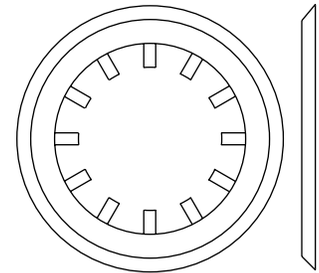
Distanziatore in Metallo da 1" (22)-1



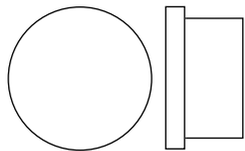
Fermata Plastica da 1" (64)-1



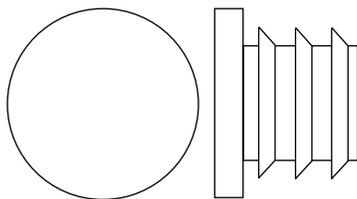
Ritenitore da 5/8" (95)-2



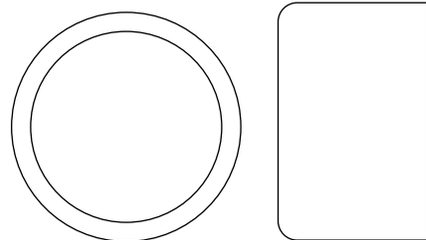
Ritenitore da 1" (54)-6



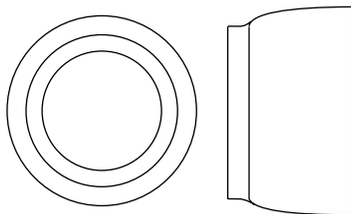
Cappuccio Interno Rotondo da 3/4" (34)-4



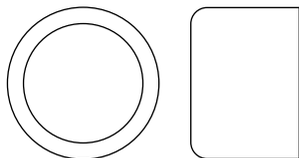
Cappuccio Interno Rotondo da 1" (49)-8



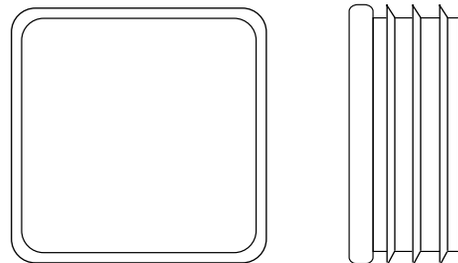
Cappuccio Rotondo da 1" (55)-4



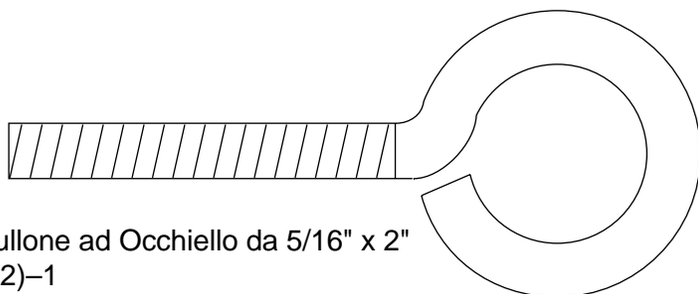
Distanziatore da 5/8" (97)-2



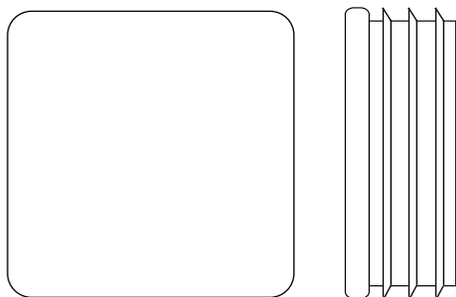
Cappuccio Rotondo da 5/8" (96)-2



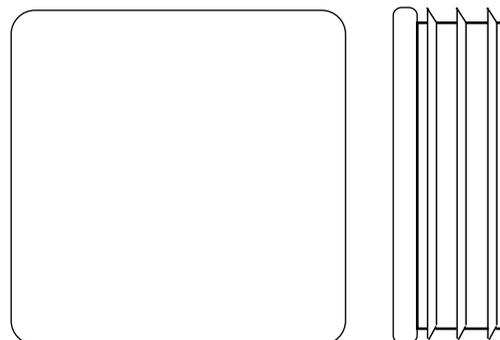
Cappuccio Interno da 1 1/4" (57)-1



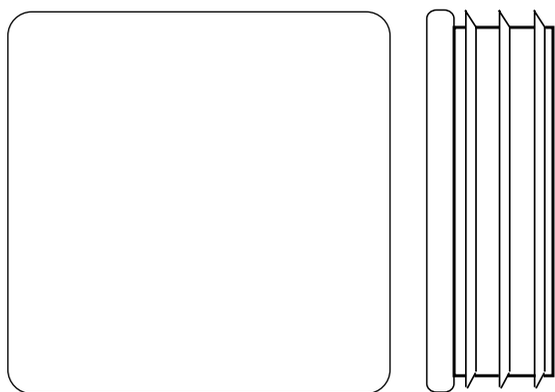
Bullone ad Occhiello da 5/16" x 2" (62)-1



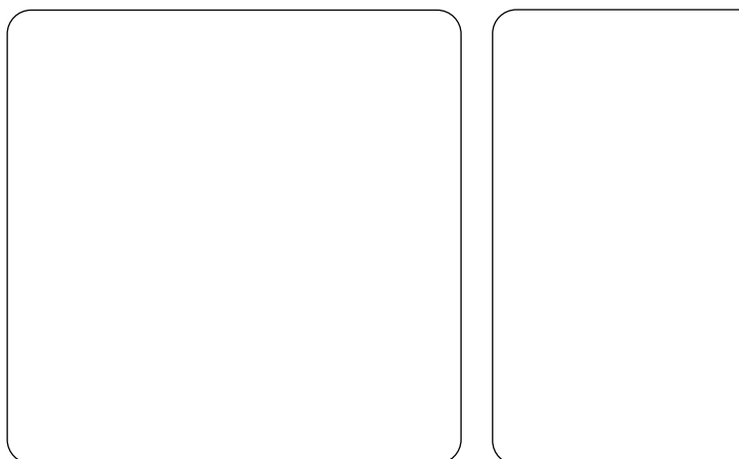
Cappuccio Interno da 1 1/2" (32)-4



Cappuccio Interno da 1 3/4" (44)-6

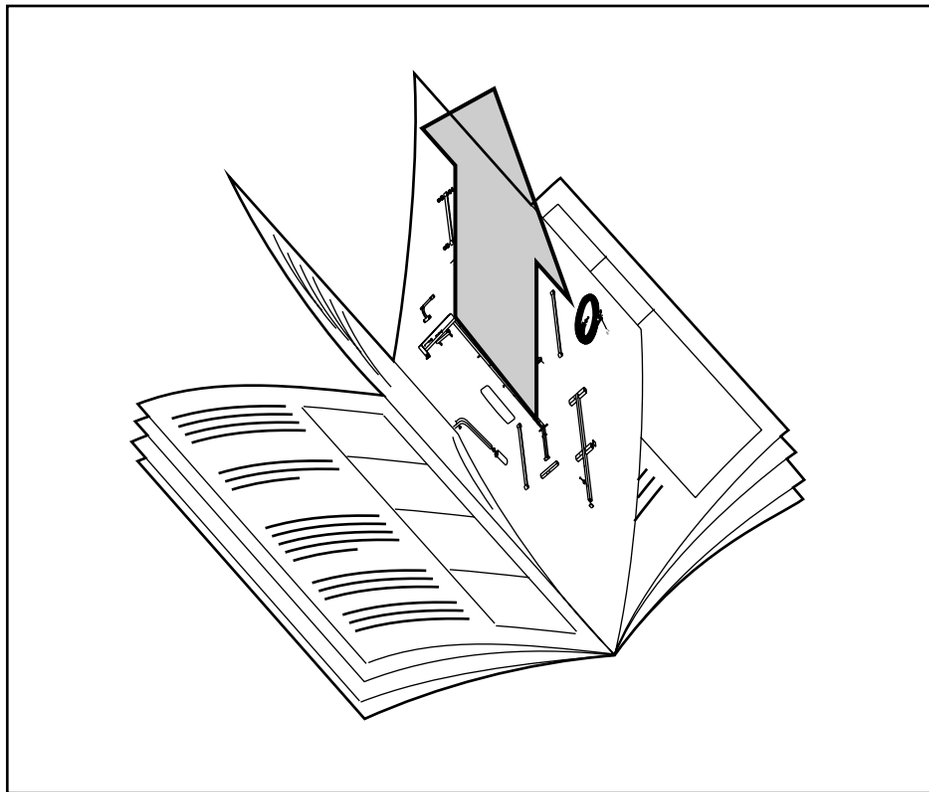


Cappuccio Interno da 2" (27)-3



Cappuccio Esterno da 2" (88)-2

**RIMUOVERE QUESTA LISTA DELLE
PARTI/DIAGRAMMA DELLE PARTI
DAL MANUALE!**



LISTA DELLE PARTI—Modello N°. WESY60400

R0997A

N°. del			N°. del		
Diag.	Qtà.	Descrizione	Diag.	Qtà.	Descrizione
1	3	Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 1/2"	53	2	Boccola in Plastica
2	2	Dado da 5/16"	54	6	Ritenitore da 1"
3	30	Controdado in Nylon da 5/16"	55	4	Cappuccio Rotondo da 1"
4	1	Base	56	2	Sostegno a "U" Grande
5	1	Stabilizzatore	57	1	Cappuccio Interno da 1 1/4"
6	2	Vite a Tappo da 1/2"	58	2	Sostegno Girevole Stretto
7	6	Controdado in Nylon da 1/4"	59	4	Ferma Cavo
8	23	Rondella Piatta da 5/16"	60	2	Perno a "L" da 4 1/2"
9	5	Rondella Piatta da 3/8"	61	3	Bullone da 5/16" x 2"
10	10	Rondella Piatta da 1/4"	62	1	Bullone ad Occhiello da 5/16" x 2"
11	10	Bullone da 5/16" x 2 3/4"	63	1	Sostegno di Chiusura
12	4	Imbottitura	64	1	Fernata in Plastica da 1"
13	1	Sedile	65	2	Distanziatore da 1/2" x 1/2"
14	3	Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4"	66	1	Cavo Lungo
15	6	Puleggia da 3 1/2"	67	1	Telaio Superiore
16	1	Bullone da 3/8" x 3 1/2"	68	2	Boccola Telaio Braccio
17	1	Bullone da 5/16" x 3"	69	1	Sostegno Telaio Braccio
18	8	Vite da 1/4" x 3/4"	70	3	Bullone da 3/8" x 2 3/4"
19	2	Paracolpi per Pesi	71	1	Sostegno Girevole Largo
20	1	Piastra Puleggia	72	2	Guida Pesi
21	12	Controdado in Nylon da 3/8"	73	2	Distanziatore da 1/2" x 3/4"
22	1	Distanziatore in Metallo da 1"	74	1	Bullone da 5/16" x 6"
23	1	Cavo Corto	75	1	Sostegno Regolatore a "U"
24	2	Bullone da 5/16" x 1 1/2"	76	1	Fascia in Nylon
25	10	Peso	77	4	Puleggia da 4 1/2"
26	1	Perno Pesi	78	2	Piastra a "I"
27	3	Cappuccio Interno da 2"	79	1	Cappuccio per Tubo Pesi
28	1	Tubo per Imbottitura da 13 1/2"	80	1	Tubo Pesi
29	1	Leg Lever	81	1	Sostegno Guida Pesi
30	2	Imbottitura in Gommapiuma da 6"	82	1	Montante Posteriore
31	1	Tubo per Imbottitura da 13"	83	3	Moschettone
32	4	Cappuccio Interno da 1 1/2"	84	1	Catena
33	5	Bullone da 5/16" x 2 1/4"	85	1	Lat Bar
34	4	Cappuccio Interno Rotondo da 3/4"	86	1	Rinforzo
35	2	Bullone da 5/16" x 3 1/4"	87	1	Bullone da 5/16" x 3 1/2"
36	1	Telaio Sedile	88	2	Cappuccio Esterno da 2"
37	2	Piastra Sedile	89	1	Pedale Destro
38	2	Bullone di Sostegno da 1/4" x 2"	90	1	Pedale Sinistro
39	1	Cinghia in Nylon	91	2	Cilindro della Resistenza
40	1	Manopola del Sedile	92	2	Copri Pedale
41	1	Schienale	93	4	Boccola da 1 1/2"
42	1	Montante Anteriore	95	2	Ritenitore da 5/8"
43	4	Vite da 1/4" x 2 1/2"	96	2	Cappuccio Rotondo da 5/8"
44	6	Cappuccio Interno da 1 3/4"	97	2	Distanziatore da 5/8"
45	2	Imbottitura in Gommapiuma da 7 3/4"	98	1	Schienale VKR
46	2	Braccio	99	2	Poggia Braccia VKR
47	4	Impugnatura da 7"	100	1	Braccio Sinistro VKR
48	8	Bullone da 3/8" x 1 3/4"	101	1	Braccio Destro VKR
49	8	Cappuccio Interno Rotondo da 1"	102	4	Vite da 1/4" x 2"
50	2	Imbottitura in Gommapiuma da 5 1/2"	103	1	Boccola Flangiata in Plastica
51	2	Distanziatore da 1/2" x 3/8"	#	1	Manuale d'Istruzioni
52	1	Telaio Braccio			

Nota: "#" indicata una parte non-illustrata. Le specificazione possono variare senza preavviso. Vedere il retro della copertina di questo manuale per informazioni su come ordinare parti di ricambio.

DIAGRAMMA DELLE PARTI—Modello N°. WESY60400

R0997A

