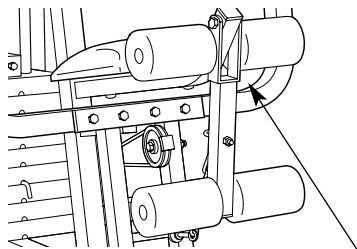


WEIDER[®]8530

Modello N°. WESY87300

N°. di Serie _____

(Scrivere il numero di serie nello spazio soprastante per facile riferimento.)



Etichetta del Numero di Serie
(Sotto la Sedile)

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:

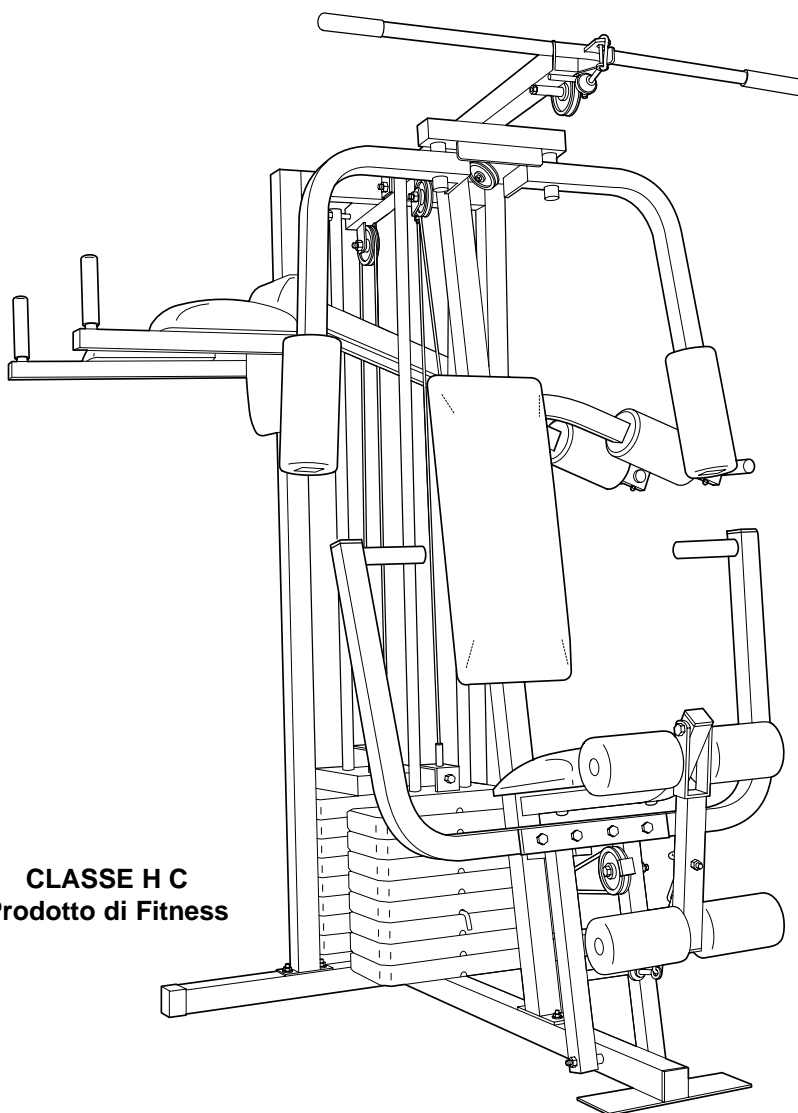
800-865114

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.

MANUALE D'ISTRUZIONI



CLASSE H C
Prodotto di Fitness



Nostro website

www.weiderfitness.com

*nuovi prodotti, prezzi,
suggerimenti, e molto di più!*

INDICE

PRECAUZIONI IMPORTANTI	2
PRIMA DI INIZIARE	3
MONTAGGIO	4
COME USARE L'HOME GYM SYSTEM	15
MANUTENZIONE E GUASTI	18
DIAGRAMMA ROTTA CAVI	19
COME ORDINARE PARTI DI RICAMBIO	Retro Copertina
GARANZIA	Retro Copertina

Nota: Al centro di questo manuale è stata inserita una TABELLA D'IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI ed una LISTA DELLE PARTI/DIAGRAMMA 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 informazioni e precauzioni importanti prima di utilizzare l'home gym system.

1. Leggere attentamente questo manuale d'istruzioni ed informazioni prima di usare l'home gym system.
2. Usare l'home gym system solo su di una superficie pianeggiante e livellata. Coprire il pavimento sottostante il sistema per evitare possibili danni.
3. Ispezionare ed assicurare tutte le parti frequentemente. Cambiare immediatamente qualsiasi parte logorata.
4. Tenere lontano dalla portata dei bambini di un'età inferiore ai 12 anni ed animali domestici.
5. Non rilasciare mai i bracci press, i bracci butterfly, il braccio squat, il leg lever, la lat bar o la cinghia in nylon mentre i pesi sono sollevati, perché cadrebbero con grande forza.
6. Non permettere a più di una persona alla volta di usare questo equipaggiamento.
7. Calzare sempre scarpe da ginnastica durante l'uso dell'home gym system.
8. Posizionarsi sempre sulla pedana ogni qualvolta si effettuano esercizi che potrebbero causare il ribaltamento del home gym system.
9. Tenere i piedi e le mani lontano da parti in movimento.
10. Tenere le mani distanti dal montante del braccio squat quando si sta utilizzando quest'ultimo. Le vostre mani potrebbero incastrarsi tra il braccio squat stesso e il montante.
11. Ispezionare tutti i cavi prima di ogni uso. Controllare che i cavi rimangano sempre sulle pulegge. Se i cavi si dovessero inceppare mentre vi state allenando, fermarsi immediatamente ed assicurarsi che i cavi siano su tutte le pulegge. Sostituire tutti i cavi ogni due anni.
12. Staccare sempre la lat bar dal sistema pesi ogni qualvolta si esegue un esercizio che non la richieda.
13. In caso di giramenti di testa o dolori di qualsiasi tipo durante l'allenamento; fermarsi immediatamente e incominciare il raffreddamento.
14. Attaccare sempre il perno di bloccaggio ed il lucchetto alla guida pesi quando l'home gym system non viene usato (vedere pagina 17).
15. Questo home gym system estata realizzato solo per uso privato. Non utilizzare questo home gym system per motivi commerciali per affittare o in istituti media.

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

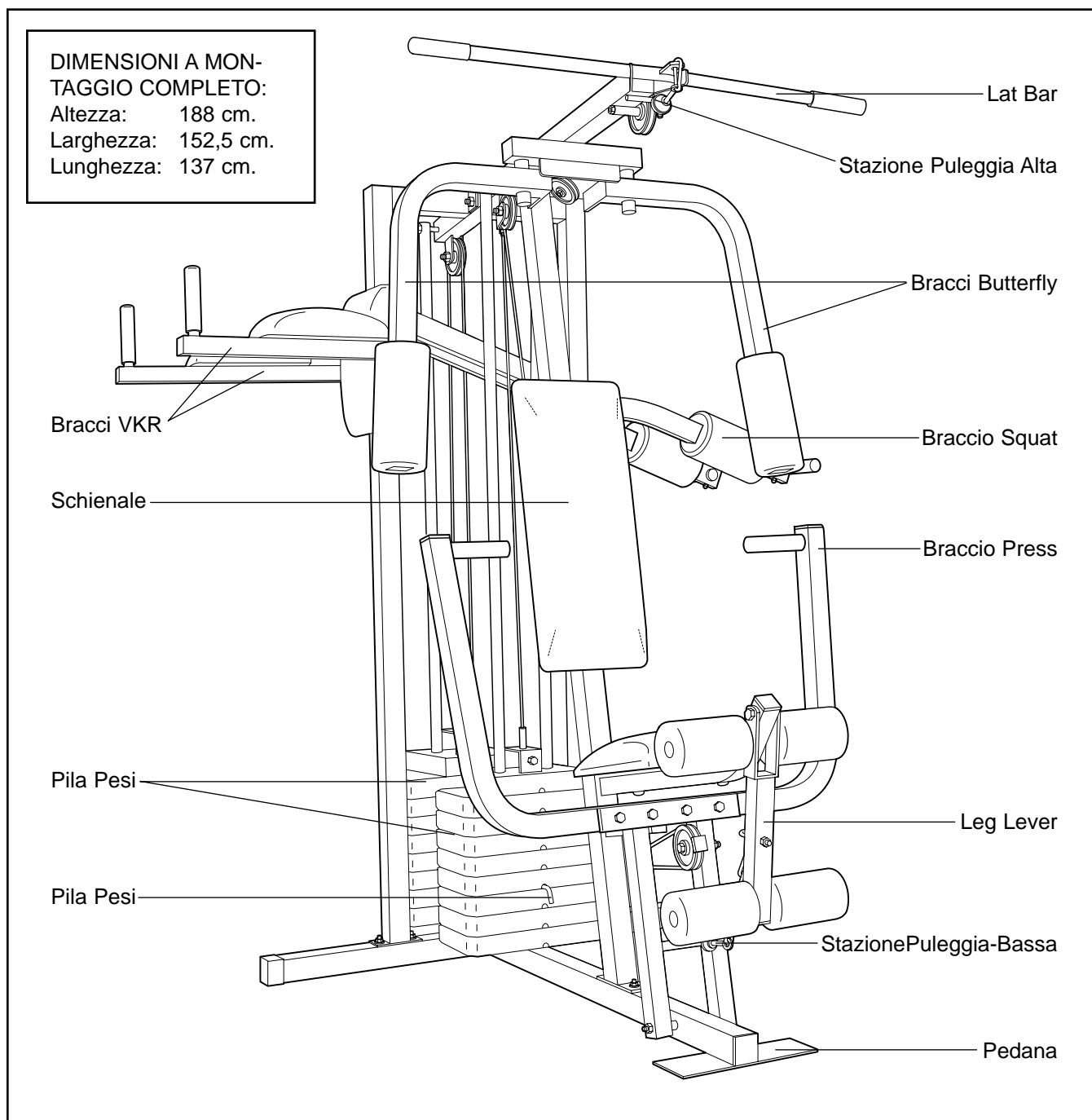
PRIMA DI INIZIARE

Grazie per aver acquistato il versatile WEIDER® 8530 Home Gym System. Il WEIDER 8530 offre una selezione di stazioni disegnate per sviluppare tutti i gruppi muscolari. Sia che il proprio obiettivo è quello di migliorare il benessere del sistema cardiovascolare, il tonificazione generale dei muscoli del corpo od un notevole sviluppo e rafforzamento della massa muscolare, il WEIDER 8530 aiuterà a raggiungere i specifici risultati desiderati.

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

WEIDER® 8530 Home Gym System. In caso di ulteriori informazioni, rivolgersi al Servizio Assistenza Clienti al NUMERO VERDE 167-865114 il tutti i pomeriggi dalle 15:00 alle 18:00. Fare riferimento al numero di serie e a quello del modello. Il numero del modello è WESY87300. È possibile trovare il numero di serie su un'etichetta posta sulle WEIDER 8530 (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



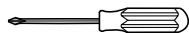

Prima di iniziare il montaggio, leggere attentamente le seguenti informazioni ed istruzioni:

- Mettere tutte le parti del WEIDER 8530 in una zona sgombra e rimuovere il materiale d'imballaggio; non disfarsi del materiale d'imballaggio fino a completo montaggio.
- Il montaggio è diviso in cinque fasi: 1) montaggio del telaio, 2) montaggio dei bracci press e dei bracci butterfly, 3) montaggio dei cavi e delle pulegge, 4) montaggio del sedile e dello schienale, e 5) montaggio del braccio VKR. La bulloneria necessaria per ciascuna fase è stata imballata separatamente.
- Aspettare fino a quando si è pronti ad iniziare una nuova fase prima di aprire il relativo pacchetto contenente le parti necessarie.
- **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 nel-

l'apposito sacchetto che le contiene, controllare che non sia già stata premontata.

- Durante il montaggio del WEIDER 8530, assicurare 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.**

Un assortimento di chiavi chiuse e aperte e una pinza, potrebbero aiutarvi nel montaggio.

MONTAGGIO DEL TELAIO

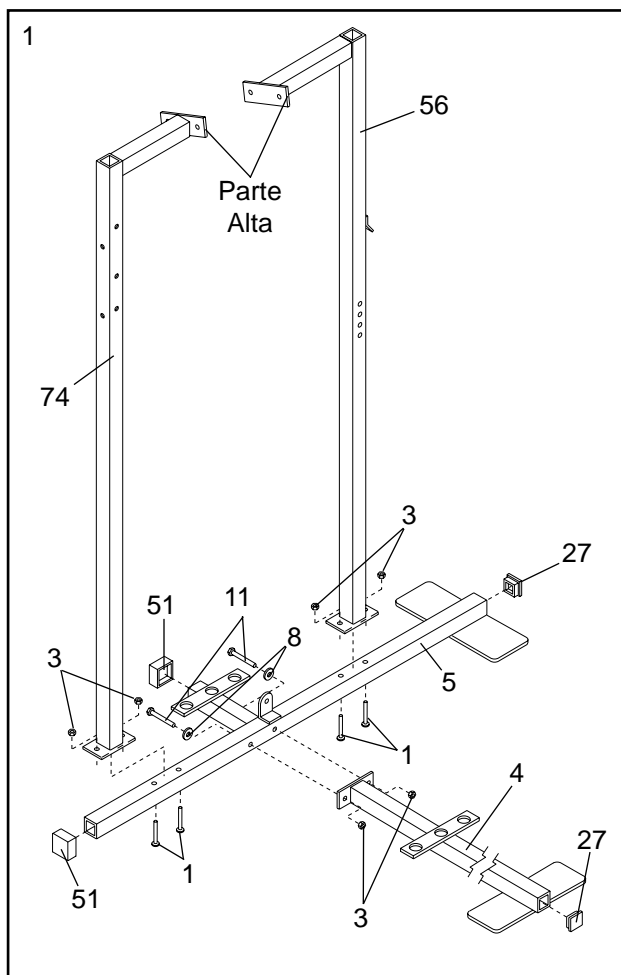
1. Prima di iniziare il montaggio, leggere attentamente le informazioni sopra elencate.

Inserire un Cappuccio Interno da 2" (27) alla fine dello Stabilizzatore (5). Inserire un Cappuccio Esterno da 2" (51) in entrambe le estremità dello Stabilizzatore. Inserire un Cappuccio Interno da 2" (27) alla fine della Base (4).

Inserire quattro Bulloni di Sostegno da 5/16" x 2 1/2" (1) facendoli passare attraverso lo Stabilizzatore (5).

Attaccare la Base (4) allo Stabilizzatore (5) 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 stringere ancora i Controdadi in Nylon.**

Fare scorrere il Montante del VKR (74) ed il Montante del Braccio Squat (56) sui Bulloni di Sostegno da 5/16" x 2 1/2" (1) nello Stabilizzatore (5). **La parte alta dei sostegni situati sul Montante del VKR e sul Montante del Braccio Squat dovrebbe trovarsi come illustrato in figura.** Avvitare a mano quattro Controdadi in Nylon da 5/16" (3) su ciascun Bullone di Sostegno. **Non stringere a fondo i controdadi in Nylon per il momento.**



2. Inserire due Bulloni di Sostegno da 5/16" x 2 1/2" (1) facendoli passare attraverso la Base (4).

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

Inserire un Cappuccio Interno da 1" (6) nel Montante Anteriore (42). Comprimerne un Cappuccio Interno da 2" (27) nel Montante del Braccio Squat (56). Comprimerne un Cappuccio Interno da 2" nel Montante del VKR (74).

3. Mettere un Cappuccio Interno da 2" (27) alla fine del Telaio Superiore (55). Mettere un Cappuccio Interno da 1 3/4" (44) in entrambe le estremità della barra trasversale del Telaio Superiore. Inserire due Cappucci Interni da 1" (99) sopra le estremità della barra trasversale.

Attaccare il Telaio Superiore (55) 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).

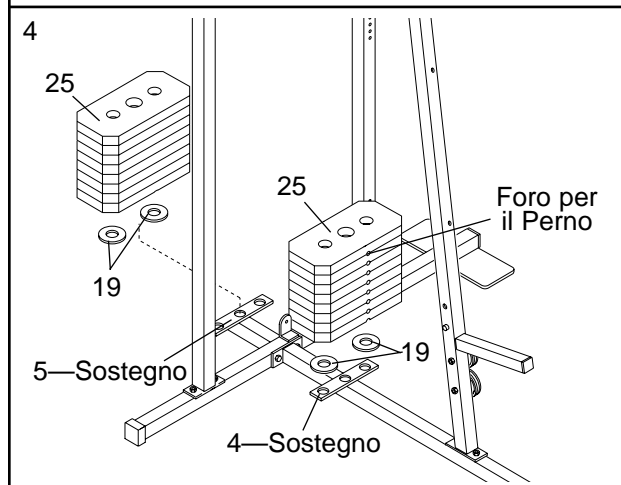
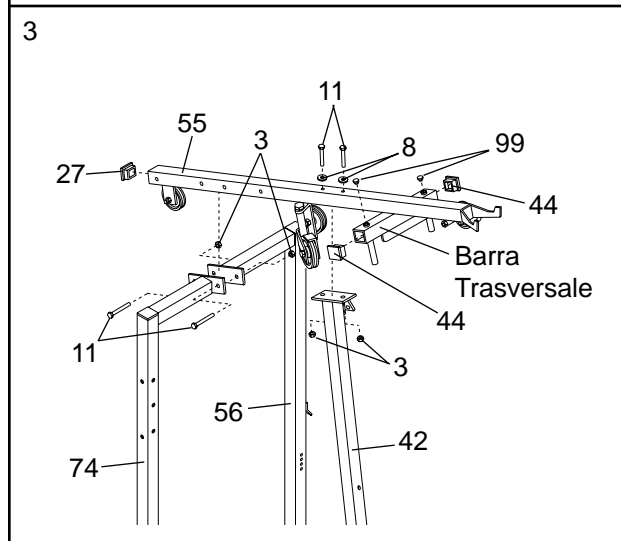
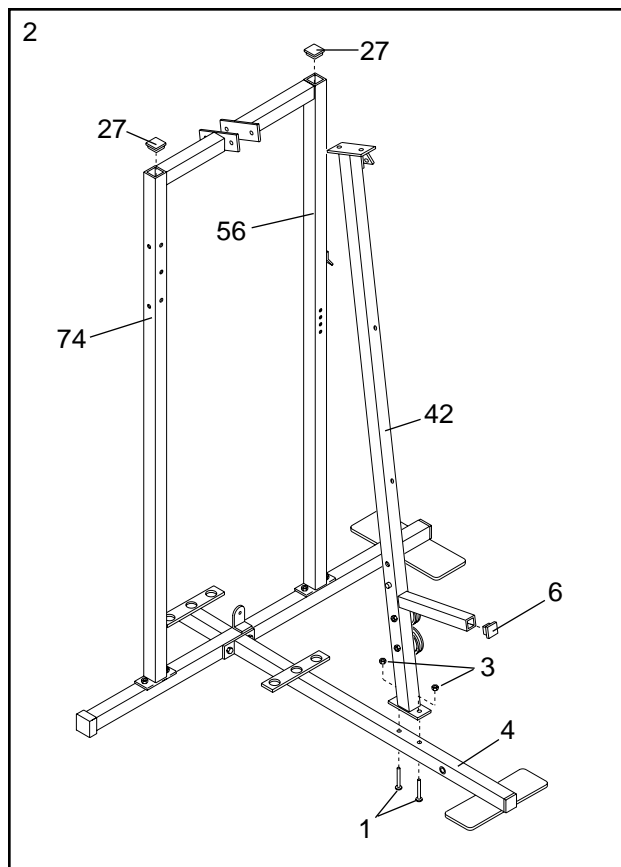
Attaccare il Telaio Superiore (55) al Montante del VKR (74) ed al Montante del Braccio Squat (56) con due Bulloni da 5/16" x 2 3/4" (11) e due Controdadi in Nylon da 5/16" (3).

A questo punto avvitare a fondo tutti i Controdadi in Nylon usati nelle fasi da 1 a 3.

4. Mettere due Gommini Paracolpi (19) sul sostegno situato sulla Base (4) come mostrato in figura. Mettere due Gommini Paracolpi sul sostegno situato sullo Stabilizzatore (5).

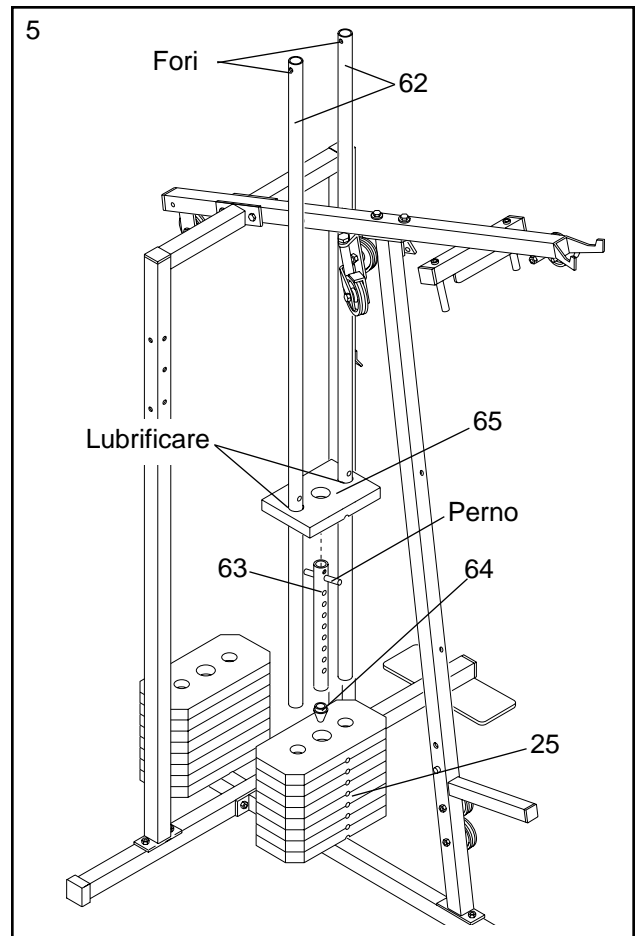
Imfilare, uno sopra l'altro, gli otto Pesì (25) sopra ogni paio dei Gommini Paracolpi (19). **Assicurare che i fori per il perno siano tutti girati nella stessa direzione.**

Fare attenzione a non rovesciare le pile di Pesì (25) fino a completamento della fase 6.



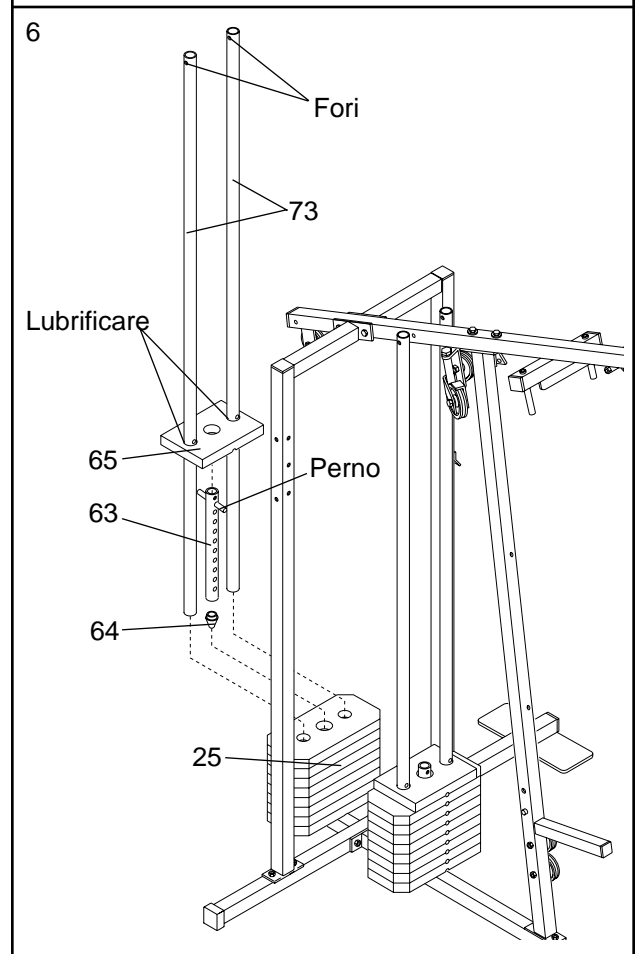
5. Inserire il Gommino del Tubo dei Pesi (64) nell'estremità inferiore del Tubo Pesi (63). Inserire il Tubo Pesi nella pila di Pesi (25) anteriore. **Assicurare che i perni sul Tubo Pesi, siano negli appositi fori sul Peso che sta in cima alla fila.**

Lubrificare la parte interna dei fori del Peso Superiore (65). Mettere il Peso Superiore sulla pila Pesi (25). Inserire entrambe le Guide Pesi Lunghe (62) nella pila di Pesi anteriore. **Assicurare che i fori delle Guide Pesi siano in alto come mostrato in figura.**



6. Inserire il Gommino del Tubo dei Pesi (64) nell'estremità inferiore dell'altro Tubo Pesi (63). Inserire il Tubo Pesi nella pila di Pesi (25) posteriore. **Assicurare che i perni sul Tubo Pesi, siano negli appositi fori sul Peso che sta in cima alla pila.**

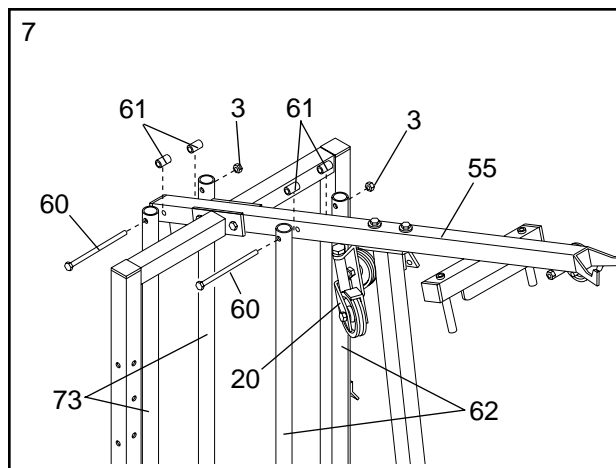
Lubrificare la parte interna dei fori dell'altro Peso Superiore (65). Mettere il Peso Superiore sulla pila Pesi (25) posteriore. Inserire entrambe le Guide Pesi Corte (73) nella pila di Pesi. **Assicurare che i fori delle Guide Pesi siano in alto come mostrato in figura.**



7. Attaccare le estremità superiori delle Guide Pesi Lunghe (62) al Telaio Superiore (55) con un Bullone da 5/16" x 6" (60), due Spaziatori da 1/2" x 3/4" (61), ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).

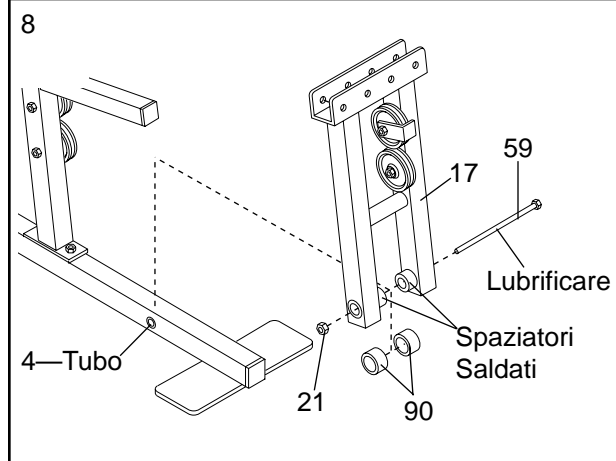
Assicurare che il Sostegno della Puleggia (20) sia davanti alla Guide Pesi Lunghe (62) destra come mostrato in figura.

Attaccare le estremità superiori delle Guide Pesi Corte (73) al Telaio Superiore (55) con un Bullone da 5/16" x 6" (60), due Spaziatori da 1/2" x 3/4" (61), ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).



8. Inserire una Boccola in Plastica da 1" x 7/8" (90) su entrambe gli spaziatori saldati sul Telaio Press (17). Infilare il Telaio Press in posizione sulla Base (4). **Nota: Il Telaio Press sarà molto stretto. Le Boccole in Plastica dovranno aderire perfettamente ad entrambe le estremità del tubo alla Base, come in figura. Assicurare anche che le pulegge siano dalla parte indicata.**

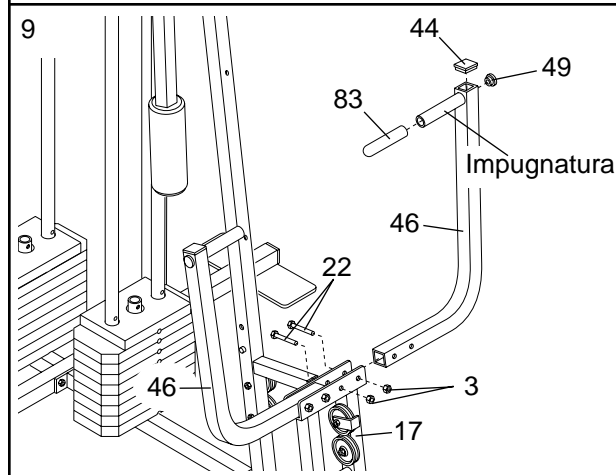
Lubrificare il Bullone da 3/8" x 8" (59). Attaccare il Telaio Press (17) alla Base (4) con il Bullone da 3/8" x 8" ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21).



9. Bagnare l'impugnatura del Braccio Press (46) con acqua e sapone. Fare scorrere un Rivestimento in Plastica da 5" (83) sull'impugnatura. Comprimerne un Cappuccio Interno Rotondo da 1" (49) nell'altra estremità dell'impugnatura. Mettere un Cappuccio Interno da 1 3/4" (44) sulle Braccio Press.

Attaccare il Braccio Press (46) ad un lato del Telaio Press (17) con due Bulloni da 5/16" x 2 1/2" (22) e due Controdadi in Nylon da 5/16" (3).

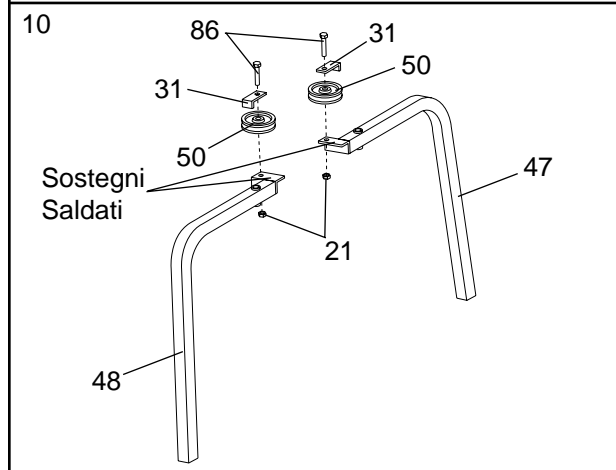
Attaccare l'altro Braccio Press (46) allo stesso modo.



10. Identificare il Braccio Destro (48) e il Braccio Sinistro (47). Per fare ciò fare riferimento alla posizione del sostegno saldato su ciascun Braccio. **Riconoscere il Braccio sarà molto importante nella fase 11 del montaggio.**

Attaccare la Puleggia a "V" (50), ed il Ferma Cavo Lungo (31) sul Braccio Desto (48) con un Bullone da 3/8" x 2 1/2" (86) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21).

Attaccare una Puleggia a "V" (50) ed un Ferma Cavo Lungo (31) al Braccio Sinistro (47) allo stesso modo.



11. Lubrificare entrambi gli assi situati sul Telaio Superiore (55).

Infilare il Braccio Destro (48) sull'asse destro. **Fare attenzione a non confondere il Braccio Destro con quello Sinistro (47); fare attenzione alla posizione della Puleggia a "V" (50) per identificare il Braccio Destro. Assicurarsi che l'estremità superiore del Braccio Destro sia dietro il sostegno indicato sul Telaio Superiore (55).**

Inserire picchiettando due Ritenitori da 1" (69) ed un Cappuccio Rotondo da 1" (70) sull'asse destro. **Fare in modo che le dentellature dei Ritenitori siano girate verso il Cappuccio Rotondo, come mostrato nell'inserito in figura.**

Attaccare il Braccio Sinistro (47) allo stesso modo.

Inserire un Cappuccio Interno da 1 3/4" (44) nelle estremità inferiori del Braccio Destro e di quello Sinistro (47, 48). Inumidire ciascun Braccio con dell'acqua e sapone. Infilare un'imbottitura in Gommapiuma da 10" (45) all'estremità inferiore di ciascun Braccio.

12. Inserire due Cappucci Interni da 1" x 2" (87) nell'estremità indicata del Braccio Squat (84).

Unire il Braccio Squat (84) al Montante del VKR (74) con un Bullone da 3/8" x 5 1/2" (93) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21).

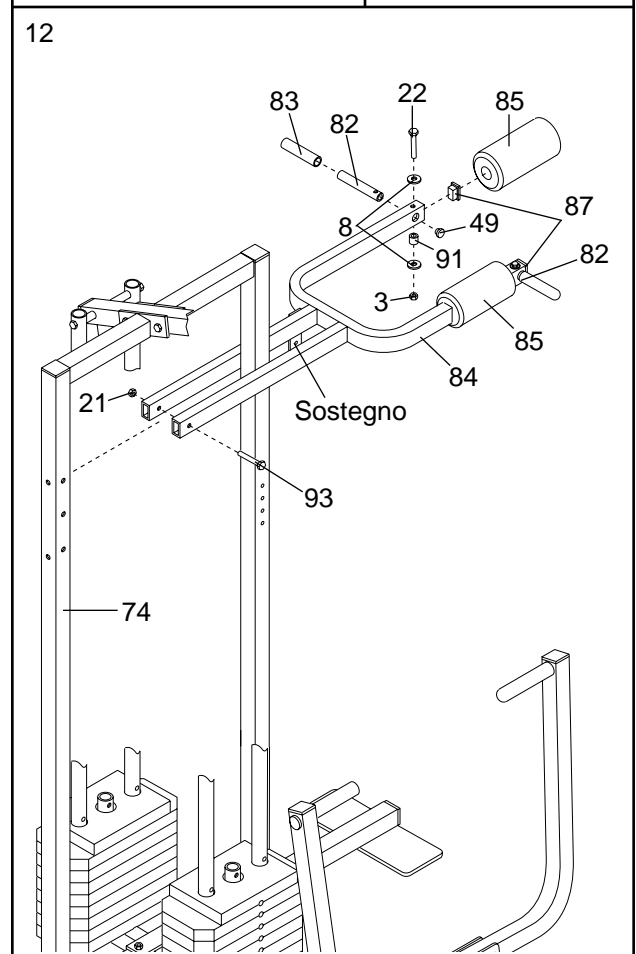
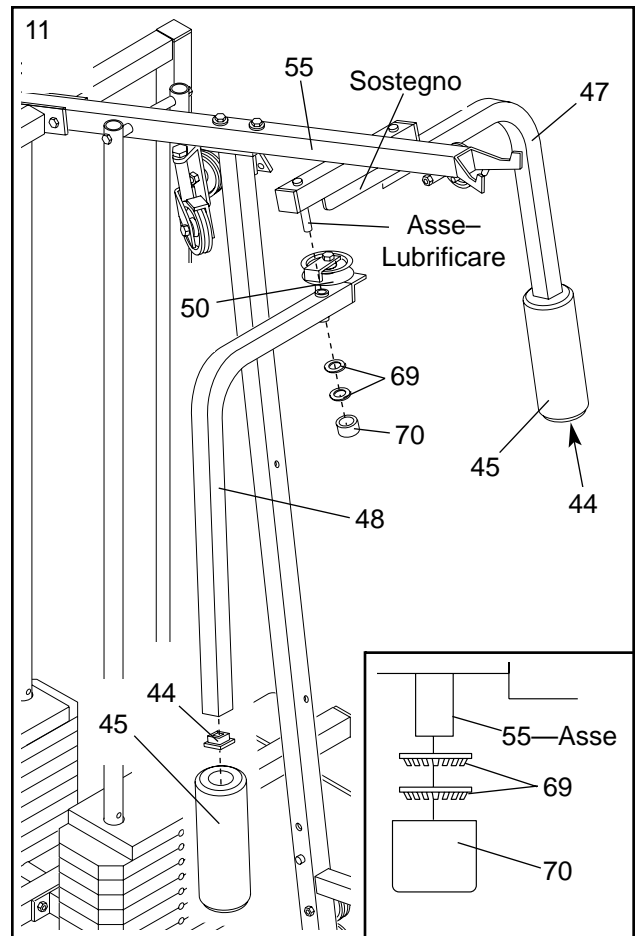
Assicurarsi che il sostegno indicato sia rivolto verso il basso come illustrato.

Bagnare le estremità del Braccio Squat (84) con acqua e sapone. Fare scorrere i due Rulli di Gomma (85) sul Braccio Squat.

Attaccare un'Impugnatura (82) ad un lato del Braccio Squat (84) con un Bullone da 5/16" x 2 1/2" (22), due Rondelle Piatte da 5/16" (8), un Spaziatore da 1/2" x 17/32" (91), ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).

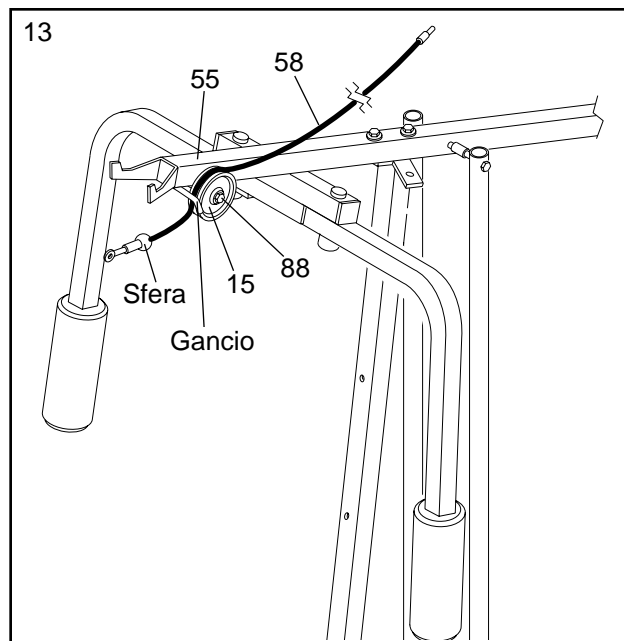
Bagnare l'Impugnatura (82) con acqua e sapone. Fare scorrere un Rivestimento in Plastica da 5" (83) sull'Impugnatura. Comprimere un Cappuccio Interno Rotondo da 1" (49) sull'altra estremità dell'Impugnatura.

Montare un'altra Impugnatura (82) all'estremità opposta del Braccio Squat (84) allo stesso modo.

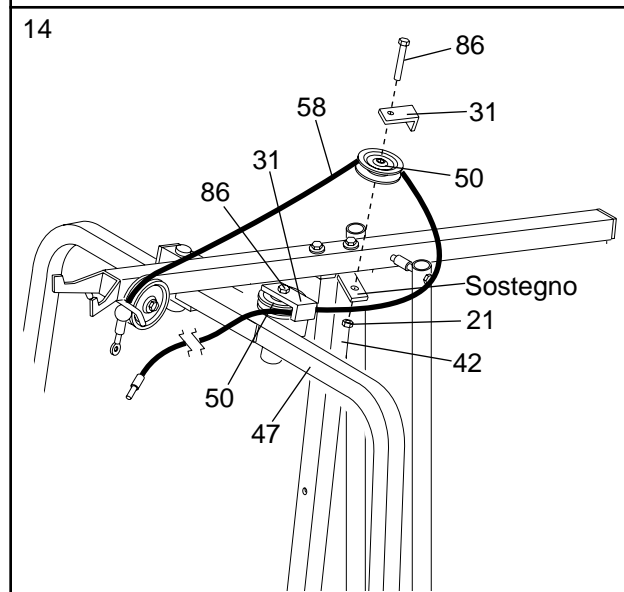


Durante le fasi dal numero 13 al 25, fare riferimento al **DIAGRAMMA ROTTA CAVI** a pagina 19 di questo manuale. Identificare i tre cavi a seconda della loro lunghezza e fare attenzione alla posizione dei ferma cavi. **IMPORTANTE: Non stringere troppo i bulloni ed i dadi che fermano le pulegge in quanto queste dovranno poter girare liberamente.**

13. **Localizzare il Cavo Medio (58).** Ruotare il Cavo Medio, nel modo indicato, attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15) che si trova attaccata al Telaio Superiore (55). **Assicurarsi che la sfera si trovi sul lato indicato della Puleggia e che il Cavo si trovi tra la Puleggia ed il gancio.** Avvitare il Bullone da 3/8" x 3 3/4" (88) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (non raffigurato).

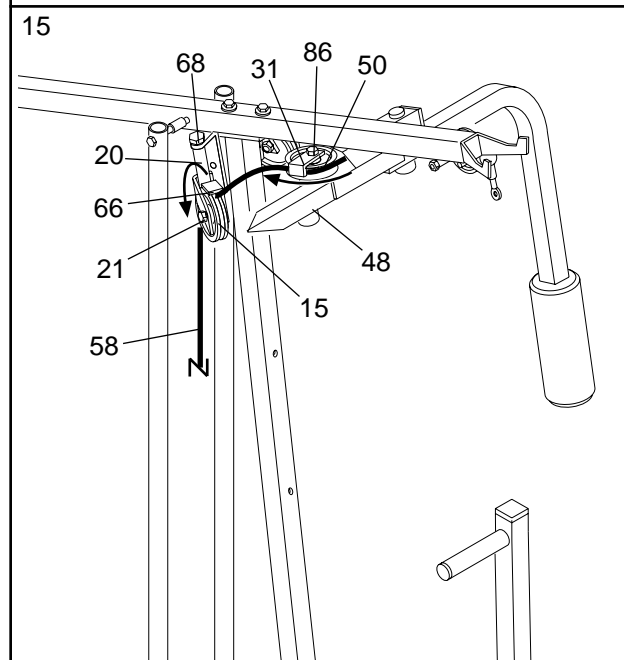


14. Avvolgere il Cavo Medio (58) attorno ad una Puleggia a "V" (50). Attaccare la Puleggia a "V" ed un Ferma Cavo Lungo (31) al sostegno indicato sul Montante Anteriore (42) con un Bullone da 3/8" x 2 1/2" (86) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21). **Assicurarsi che il Ferma Cavo Lungo sia posizionato in modo da tenere il Cavo in posizione.**



Avvolgere il Cavo Medio (58) attorno ad una Puleggia a "V" (50) situata sul Braccio Sinistro (47). **Assicurarsi che il Cavo sia nell'incavatura della Puleggia e che il Ferma Cavo Lungo (31) sia posizionato in modo da tenere il Cavo in posizione.** Avvitare a fondo il Bullone da 3/8" x 2 1/2" (86) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (non raffigurato).

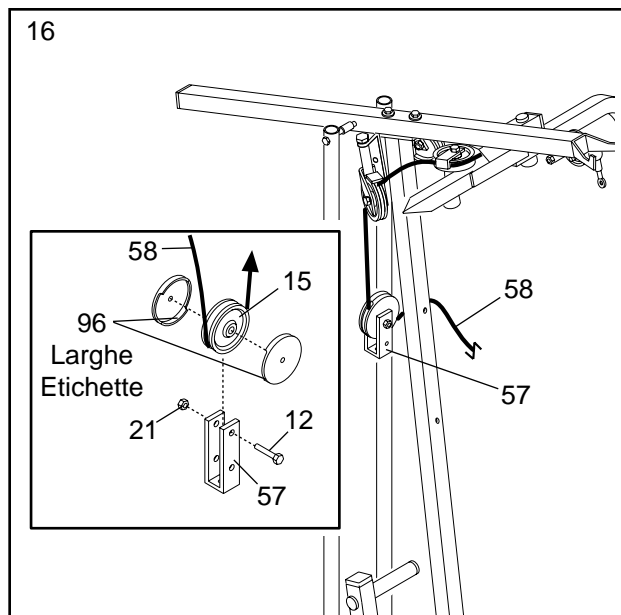
15. Ruotare il Cavo Medio (58) attorno alla Puleggia a "V" (50) situata sul Braccio Destro (48). **Assicurarsi che il Cavo sia nell'incavatura della Puleggia a "V" e che il Ferma Cavo Lungo (31) sia posizionato in modo da tenere il Cavo in posizione.** Avvitare il Bullone da 3/8" x 2 1/2" (86) ed il Controdado in Nylon (non raffigurato).



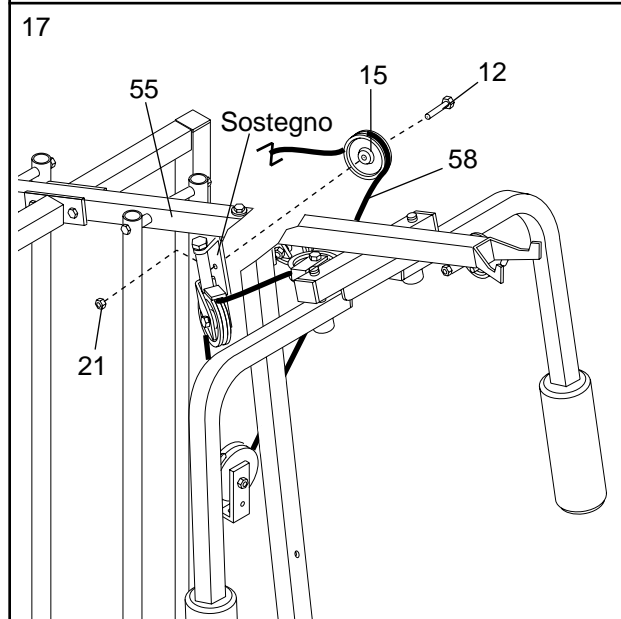
Ruotare il Cavo Medio (58) attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15) attaccata al Sostegno della Puleggia (20). **Assicurarsi che il Cavo sia nell'incavatura della Puleggia e che il Ferma Cavo (66) sia posizionato in modo da tenere il Cavo in posizione.** Avvitare il Controdado in Nylon da 3/8" (21) ed il Bullone da 3/8" x 2" (non raffigurato). Avvitare a fondo il Bullone da 5/16" x 5" (68) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (non raffigurato). Controllare che il Sostegno della Puleggia possa girare liberamente.

16. Vedere il grafico inserito in figura. Se la Puleggia da 3 1/2" (15) è stata già attaccata al Sostegno ad "U" Lungo (57), rimuoverla. Avvolgere il Cavo Lungo attorno alla Puleggia da 3 1/2". Attaccare la Puleggia e due Copri Puleggia (96) nell'indicato foro situato sul Sostegno ad "U" Lungo (57) con un Bullone da 3/8" x 2" (12) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21). **Assicurarsi che i Copri Puleggia siano girati in modo che le larghe etichette siano sulla posizione delle ore 6.**

Assicurarsi che il Cavo sia nell'incavatura della Puleggia e che, sia la Puleggia che il Cavo si muovino liberamente.



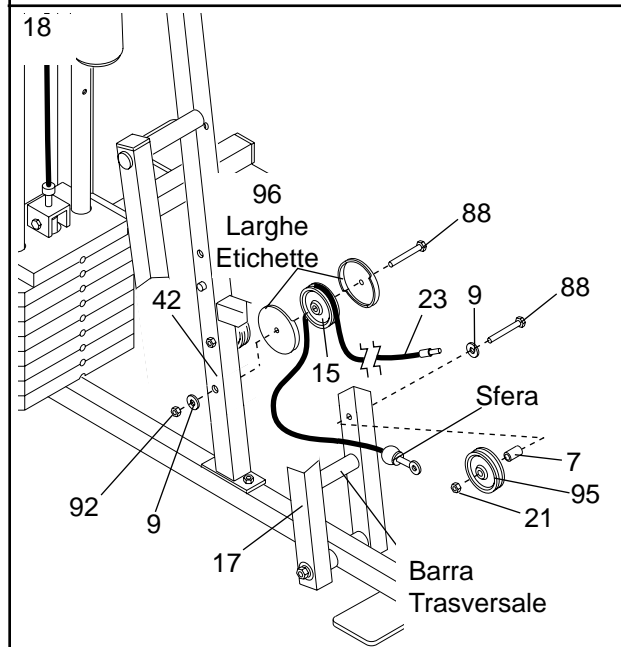
17. Ruotare il Cavo Medio (58) attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15) che si trova attaccata al sostegno situato sul Telaio Superiore (55). Avvitare il Bullone da 3/8" x 2" (12) ed il Controdado in Nylon da 3/8" (21). (Nota: La Puleggia è già montata. Viene raffigurata smontata per facilitare l'identificazione delle parti.) **Controllare che il Cavo sia nell'incavatura della Puleggia e che, sia la Puleggia che il Cavo si muovino liberamente.**



18. Rimuovere la Puleggia Bassa da 3 1/2" (95), dal Telaio Press (17). Riattaccare la Puleggia frapponendo lo Spaziatore da 5/8" x 9/16" (7) tra la Puleggia ed il Telaio Press. **Avvitare a mano il Controdado in Nylon da 3/8" (21).**

Localizzare il Cavo Corto (23). Direzionare il Cavo Corto attorno alla Puleggia Bassa da 3 1/2" (95). **Assicurarsi che la parte estrema del Cavo dove c'è la sfera sia dalla parte indicata del Telaio Press (17) e che il Cavo sia tra la Puleggia e la barra trasversale situata sul Telaio Press.** Avvitare il Controdado in Nylon da 3/8" (21) ed il Bullone da 3/8" x 3 3/4" (88).

Se l'indicata Puleggia da 3 1/2" (15) è stata già attaccata al Montante Anteriore (42), rimuoverla. Avvolgere il Cavo Corto (58) attorno alla Puleggia da 3 1/2". Attaccare la Puleggia e due Copri Puleggia (96) al foro inferiore del Montante Anteriore (42) con un Dado a Bloccaggio in Nylon da 3/8" (92), una Rondella Piatta da 3/8" (9), ed un Bullone da 3/8" x 3 3/4" (88). **Assicurarsi che le larghe etichette dei Copri Puleggia siano nella posizione delle ore 9.**



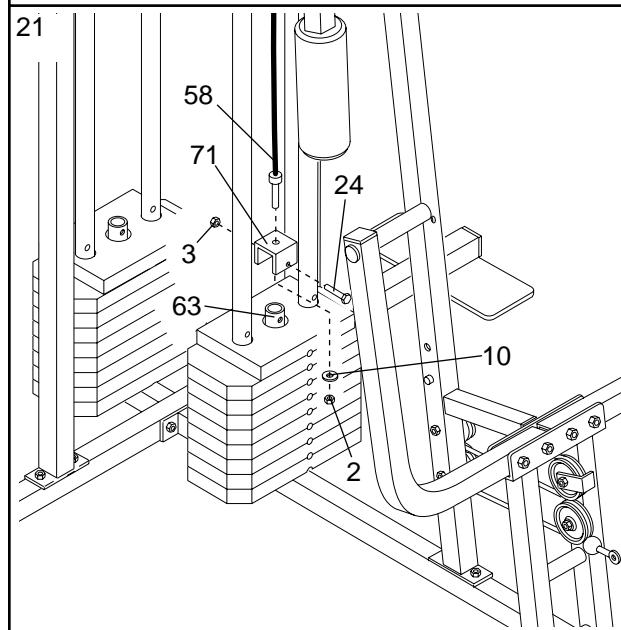
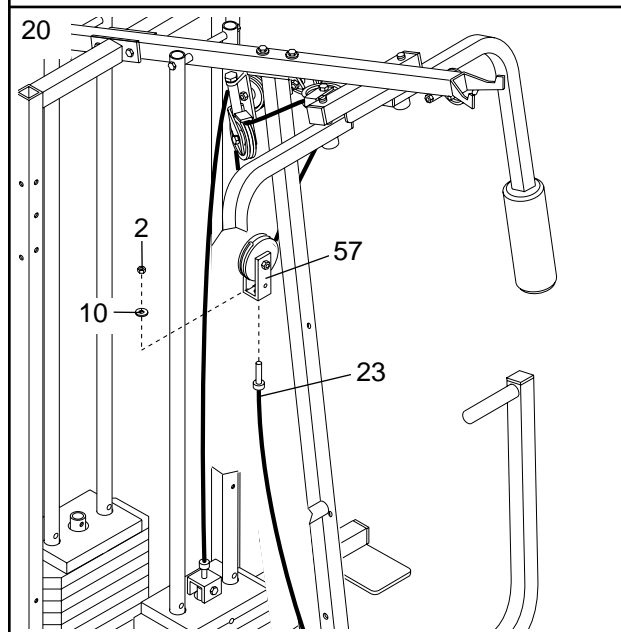
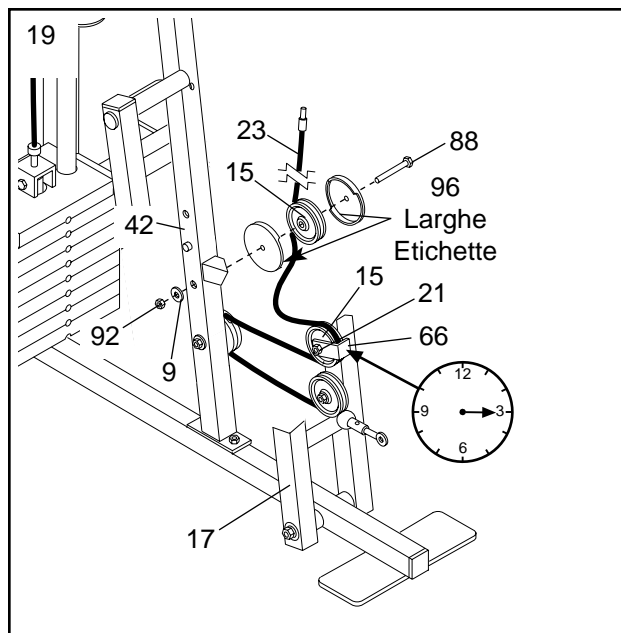
19. Direzionare il Cavo Corto (23) attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15) attaccata al foro superiore nel Telaio Press (17). **Accertarsi che il Ferma Cavo (66) si trovi nella posizione delle ore "tre" e che il Cavo sia ruotato attorno alla Puleggia come illustrato in figura.** Avvitare il Controdado in Nylon da 3/8" (21) ed un Bullone da 3/8" x 3 1/2" (non illustrato).

Se l'indicata Puleggia da 3 1/2" (15) è stata già attaccata al Montante Anteriore (42), rimuoverla. Avvolgere il Cavo Corto (23) attorno alla Puleggia da 3 1/2". Attaccare la Puleggia e due Copri Puleggia (96) al foro superiore del Montante Anteriore con un Dado a Bloccaggio in Nylon da 3/8" (92), una Rondelle Piatta da 3/8" (9) ed un Bullone da 3/8" x 3 3/4" (88). **Assicurarsi che il Cavo sia avvolto alla Puleggia come mostrato e che le larghe etichette dei Copri Puleggia siano nella posizione delle ore 7.**

20. Attaccare la fine del Cavo Corto (23) al Sostegno ad "U" Lungo (57) con un Controdado in Nylon da 1/4" (2) ed una Rondella Piatta da 1/4" (10). **Non stringere a fondo il Controdado in Nylon da 1/4". Dovrebbe essere avvitato alla fine del Cavo solo di pochi giri.**

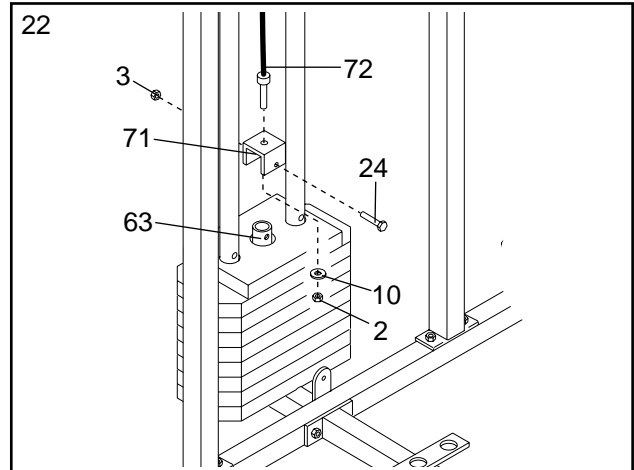
21. Attaccare il Cavo Medio (58) ad un Sostegno ad "U" Piccolo (71) con un Controdado in Nylon da 1/4" (2) ed una Rondella Piatta da 1/4" (10). **Non avvitare completamente il Controdado in Nylon da 1/4". Dovrebbe essere avvitato alla fine del Cavo solo di pochi giri.**

Attaccare il Sostegno ad "U" Piccolo (71) al Tubo Pesi (63) in questo grafico con il Bullone da 5/16" x 1 3/4" (24) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).



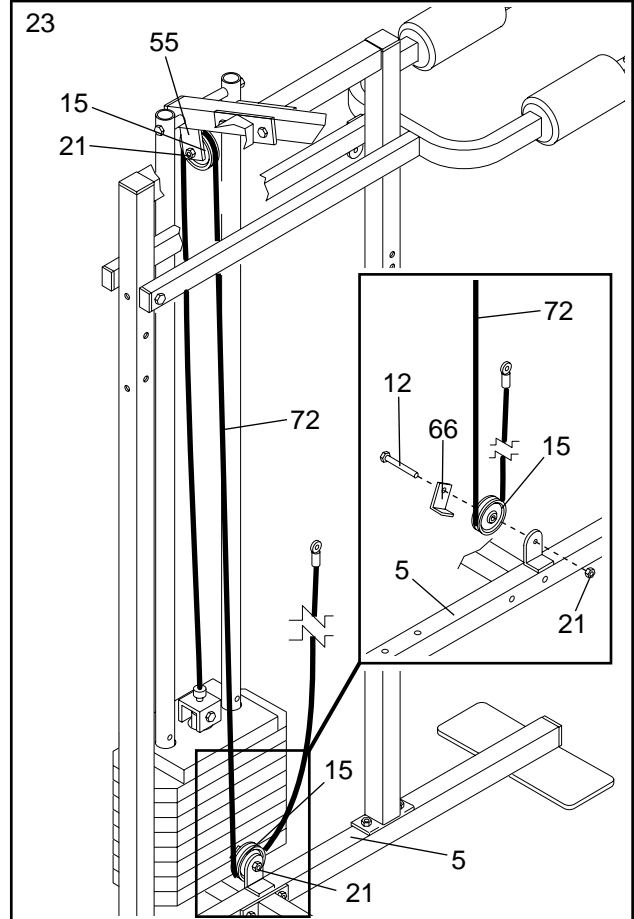
22. **Trovare il Cavo Lungo (72).** Attaccare il Cavo Lungo (72) al Sostegno ad "U" Piccolo (71) con un Controdado in Nylon da 1/4" (2) ed una Rondella Piatta da 1/4" (10). **Non avvitare completamente il Controdado in Nylon da 1/4". Dovrebbe essere avvitato alla fine del Cavo solo di pochi giri.**

Attaccare il Sostegno ad "U" Piccolo (71) al Tubo Pesi (63) con un Bullone da 5/16" x 1 3/4" (24) ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).

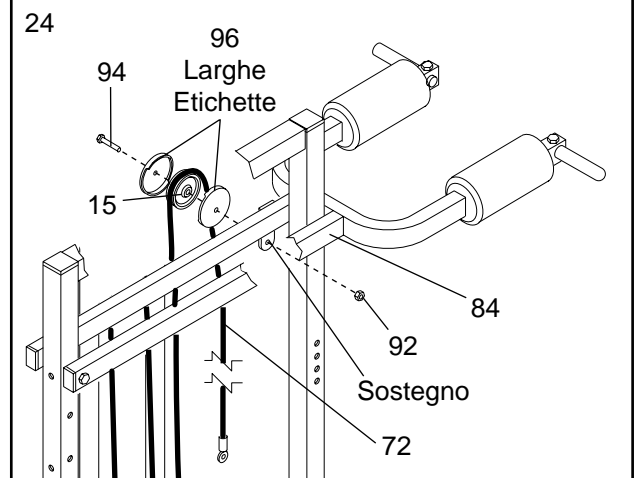


23. Ruotare il Cavo Lungo (72) attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15) situata sul Telaio Superiore (55). Stringere il Controdado in Nylon (21) ed il Bullone da 3/8" x 2" (non raffigurato).

Guardare il riquadro del disegno. Avvolgere il Cavo Lungo (72) attorno ad una Puleggia da 3 1/2" (15). Unire la Puleggia ed il Ferma Cavo (66) al sostegno che si trova sullo Stabilizzatore (5) con un Bullone da 3/8" x 2" (12) ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21). **Assicurarsi che il Ferma Cavo sia girato in modo che tenga il Cavo in posizione.**

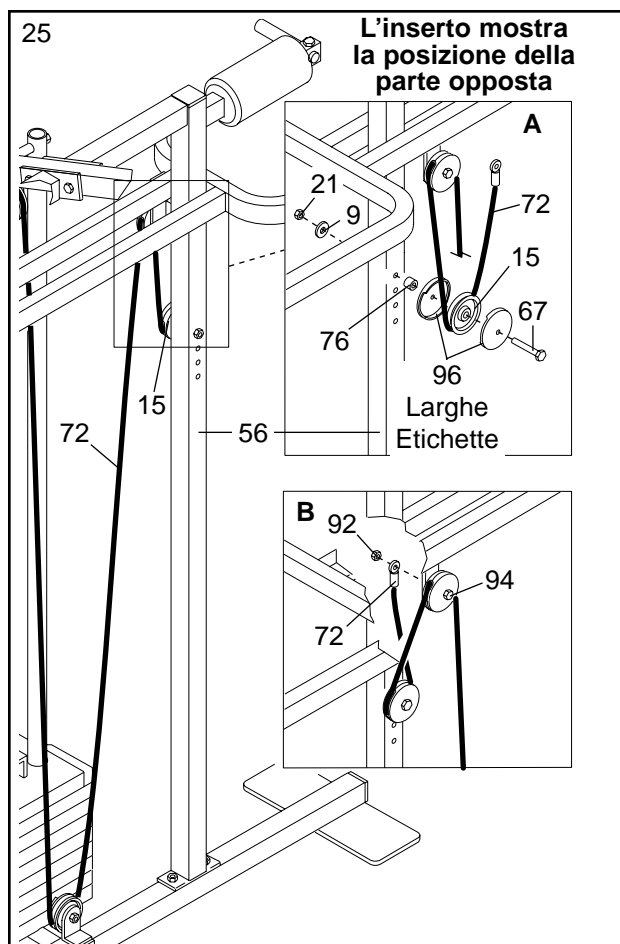


24. Ruotare il Cavo Lungo (72) attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15). Attaccare la Puleggia e due Copri Puleggia (96) al Braccio Squat (84) con un Bullone da 3/8" x 2 1/4" (94) ed un Dado di Bloccaggio da 3/8" (92). **Assicurarsi che il Dado di Bloccaggio da 3/8" sia sul lato come mostrato e che le larghe etichette dei Copri Puleggia siano nella posizione delle ore 12.**

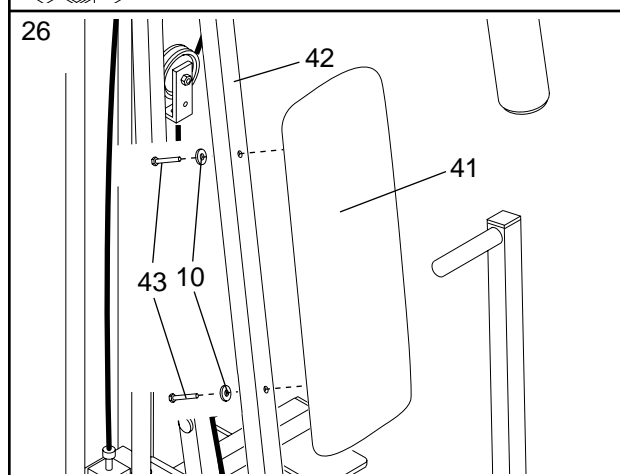


25. Guardare il riquadro del disegno A. **Nota:** L'inserto mostra la posizione della parte opposta del Montante del Braccio Squat (56). Ruotare il Cavo Lungo (72) attorno alla Puleggia da 3 1/2" (15). Attaccare la Puleggia ed i due Copri Puleggia (96) al foro superiore del Montante del Braccio Squat con un Bullone da 3/8" x 5" (67), uno Spaziatore da 5/8" x 7/8" (76), una Rondella Piatta da 3/8" (9), ed un Controdado in Nylon da 3/8" (21). **Assicurarsi che le larghe etichette dei Copri Puleggia siano nella posizione delle ore 6.**

Guardare il riquadro del disegno B. **Nota:** La figura nel riquadro mostra la parte opposta del Montante del Braccio Squat (56). Fare scorrere l'estremità del Cavo Lungo (72) sull'estremità del Bullone da 3/8" x 2 1/4" (94). Infilare un altro Dado di Bloccaggio da 3/8" (92) sul Bullone. **Non avvitarlo a fondo il secondo Dado di Bloccaggio. Deve esserci spazio tra i due Dadi di Bloccaggio affinché l'estremità del Cavo possa girare sul proprio perno.**



26. 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).

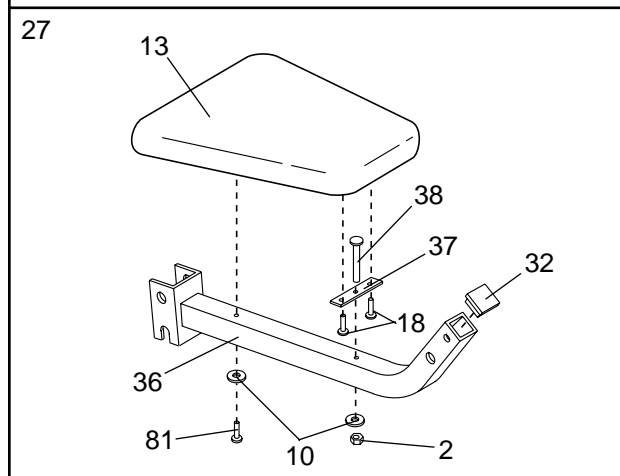


27. Inserire un Cappuccio Interno da 1 1/2" (32) nel Telaio del Sedile (36).

Inserire un Bullone di Sostegno da 1/4" x 2" (38) attraverso il foro centrale situato sulla Piastra del Sedile (37). Attaccare la Piastra del Sedile al Sedile (13) con due Viti da 1/4" x 3/4" (18).

Inserire il Bullone di Sostegno e da 1/4" x 2" (38) attraverso l'indicato foro situato sul Telaio del Sedile (36). Avvitare un Controdado in Nylon da 1/4" (2) con una Rondella Piatta da 1/4" (10) al Bullone di Sostegno.

Attaccare l'altra estremità del Sedile (13) al Telaio del Sedile (36) con una Rondella Piatta da 1/4" (10) e la Vite Meccanica da 1/4" x 2" (81).

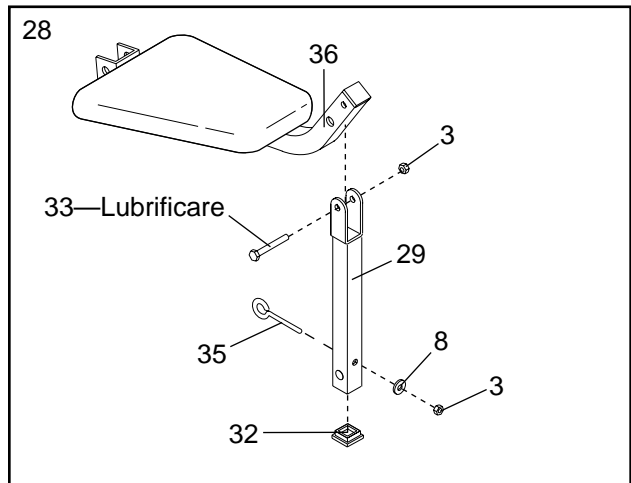


MONTAGGIO DEL SEDILE

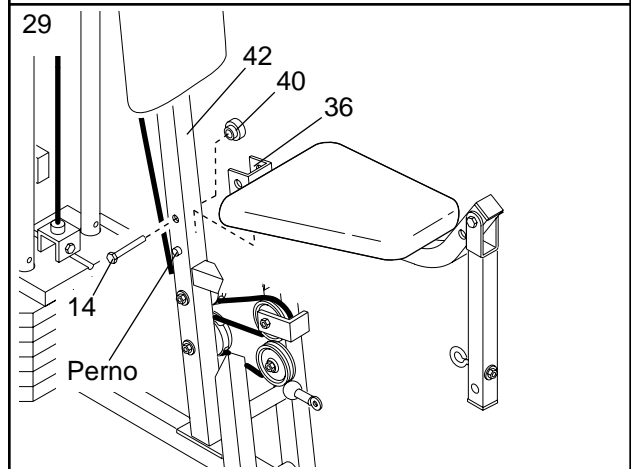
28. Inserire un Cappuccio Interno da 1 1/2" (32) nel Leg Lever (29).

Lubrificare un Bullone da 5/16" x 2 1/4" (33). Attaccare il Leg Lever (29) al Telaio del Sedile (36) con il Bullone da 5/16" x 2 1/4" ed un Controdado in Nylon da 5/16" (3).

Inserire il Bullone ad Occhiello da 5/16" x 2" (35) nel Leg Lever (29) dalla parte raffigurata. Avvitare al Bullone ad Occhiello, un Controdado in Nylon da 5/16" (3) con una Rondella Piatta da 5/16" (8).



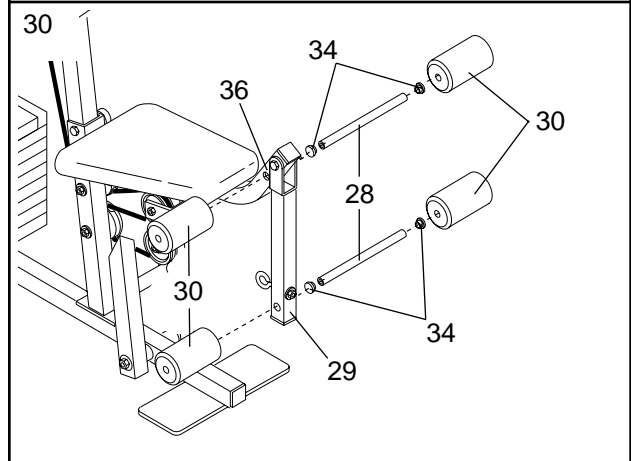
29. Appoggiare il Telaio del Sedile (36) sull'indicato perno situato sul Montante Anteriore (42). Attaccare il Telaio del Sedile al Montante Anteriore con un Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14) e la Manopola del Sedile (40).



30. Inserire un Cappuccio Interno Rotondo da 3/4" (34) in entrambe le estremità del Tubo per Imbottitura da 13 1/2" (28).

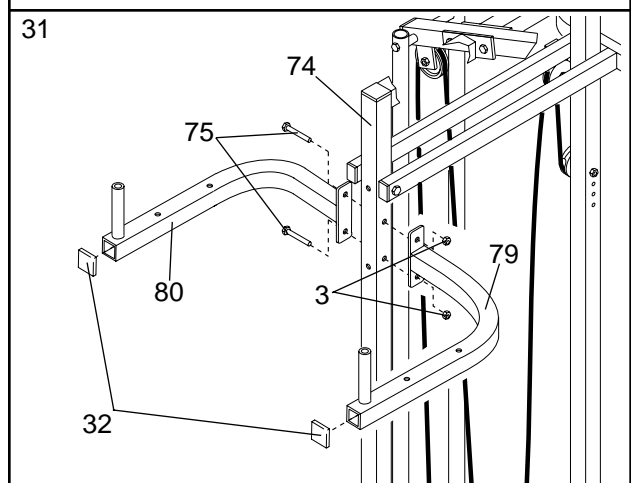
Inserire il Tubo per Imbottitura da 13 1/2" (28) nel Telaio del Sedile (36). Infilare un'Imbottitura in Gommapiuma da 6" (30) in entrambe le estremità del Tubo per Imbottitura.

Inserire il Tubo per Imbottitura da 13 1/2" (28) nel Leg Lever (29). Infilare un'Imbottitura in Gommapiuma da 6" (30) in entrambe le estremità del Tubo per Imbottitura.



31. Comprimere dei Cappucci Interni da 1 1/2" (32) all'estremità sia del Braccio Sinistro del VKR (79) e del Braccio Destro del VKR (80).

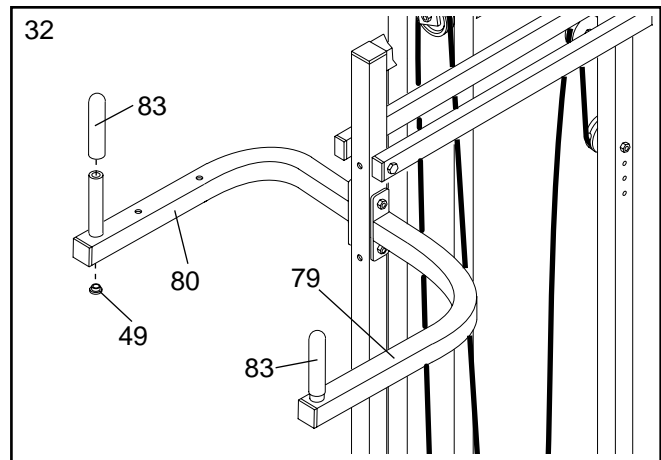
Attaccare il Braccio Sinistro VKR (79) ed il Braccio Destro del VKR (80) al Montante del VKR (74) con due Bulloni da 5/16" x 3" (75) e due Controdadi in Nylon da 5/16" (3).



MONTAGGIO VKR

32. Bagnare l'impugnatura che si trova sul Braccio Destro del VKR (80) con acqua e sapone. Fare scorrere un Rivestimento in Plastica da 5" (83) sull'impugnatura. Inserire un Cappuccio Interno Rotondo da 1" (49) nell'estremità inferiore dell'impugnatura.

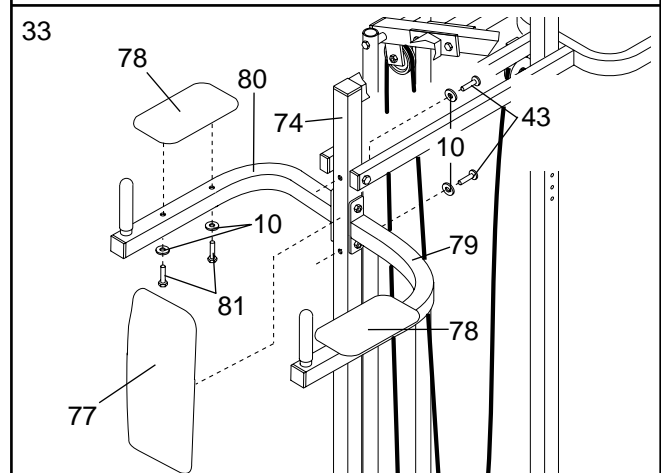
Attaccare un Rivestimento in Plastica da 5" (83) ed un Cappuccio Interno Rotondo da 1" (49) all'impugnatura del Braccio Sinistro del VKR (79) allo stesso modo.



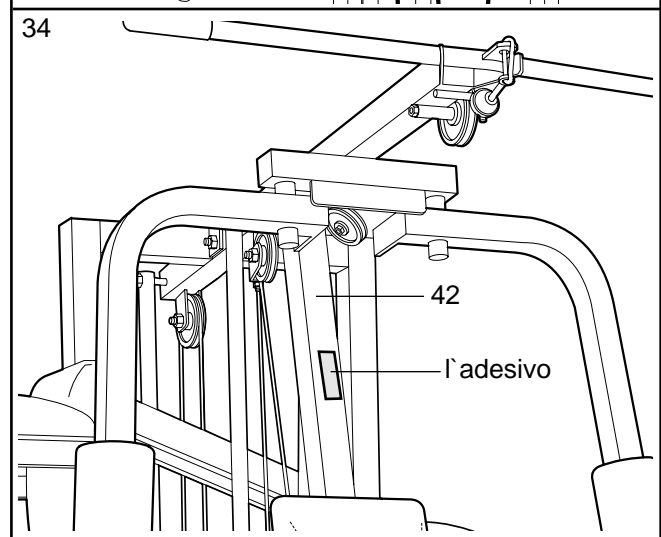
33. Attaccare un Poggia Braccia del VKR (78) al Braccio Destro del VKR (80) con due Viti Meccaniche da 1/4" x 2" (81) e due Rondelle Piatte da 1/4" (10).

Attaccare un Poggia Braccia del VKR (78) al Braccio Sinistro del VKR (79) nello stesso modo.

Attaccare lo Schienale del VKR (77) al Montante del VKR (74) con due Viti da 1/4" x 2 1/2" (43) e due Rondelle Piatte da 1/4" (10).



34. Applicar l'adesivo 8530 al Montante Anteriore (42) nel posto inticato. La parte disopra del l'adesivo dovrebbe distare 15cm dalla parte superiore del Montante Anteriore.



COME USARE L'HOME GYM SYSTEM

Le istruzioni sottostanti descrivono come ciascuna parte del sistema pesi può essere regolata. **IMPORTANTE:** Quando si attacca la 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 ai cavi o nella catena durante l'esecuzione di un esercizio, l'efficienza di questo sarà ridotta.

CAMBIARE L'AMMONTARE DEI PESI

Nell'WEIDER 8530 ci sono due pile di pesi. La pila frontale è collegata alle stazioni puleggia alta e puleggia bassa, ai bracci press e butterfly. La pila posteriore è collegata al braccio dello squat.

Per cambiare l'ammontare dei pesi, inserire il Perno Pesì (26) sotto il Peso (25) desiderato. Inserire il Perno Pesì fino a quando la parte piegata dello stesso tocchi i Pesì, girando l'estremità piegata verso il basso. L'ammontare dei pesi può essere cambiato da un minimo di 6,5 libbre fino ad un massimo di 106,5 libbre, con un'incremento di 12,5 libbre 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 DI RESISTENZA DEI PESI a pagina 17 di questo manuale, per avere il giusto ammontare della resistenza in ciascuna stazione.**

ATTACCARE LA LAT BAR O LA CINGHIA IN NYLON ALLA STAZIONE PULEGGIA ALTA

Attaccare la Lat Bar (54) al Cavo Medio (58) con un Fermaglio per Cavo (53). Per alcuni esercizi, la Catena (52) dovrebbe essere installata tra la Lat Bar ed il Cavo Medio tramite due Fermagli. **Regolare la lunghezza della Catena tra la Lat Bar ed il Cavo Medio così da essere nella giusta posizione di partenza per l'esercizio.**

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

ATTACCARE LA LAT BAR O LA CINGHIA IN NYLON ALLA STAZIONE PULEGGIA BASSA

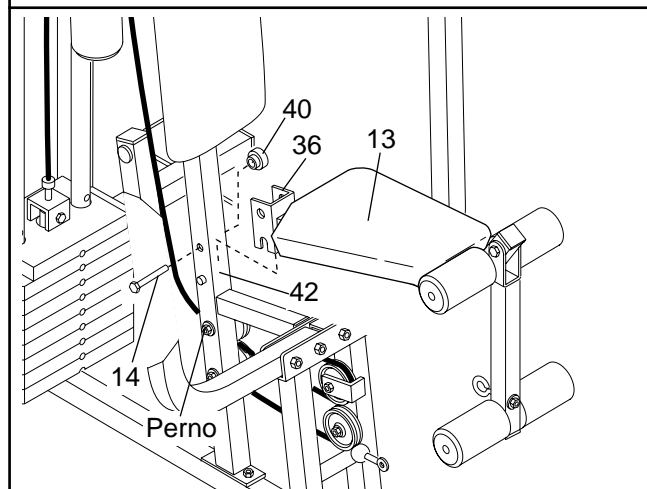
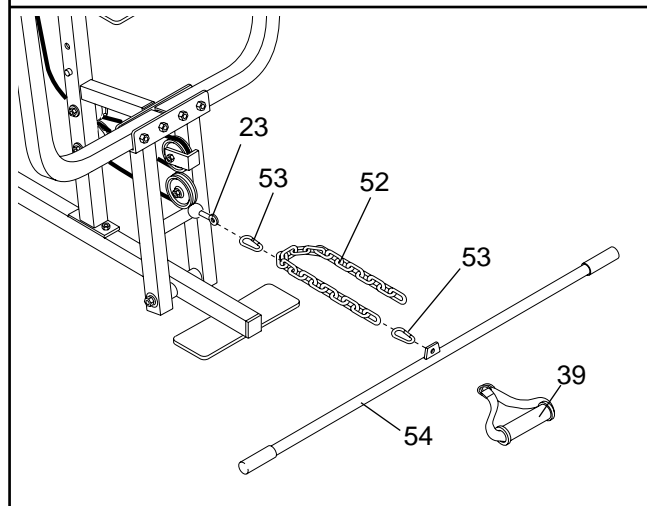
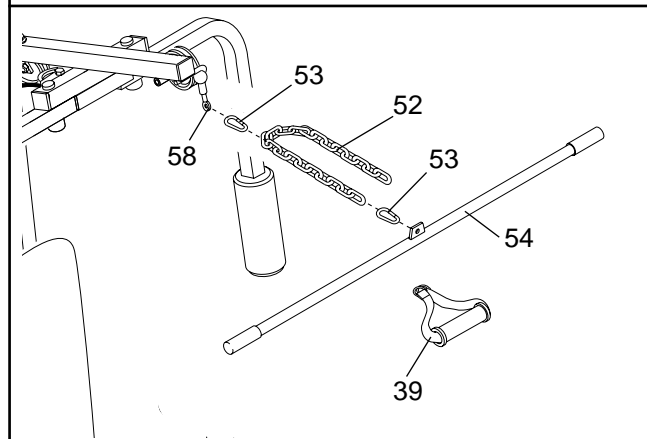
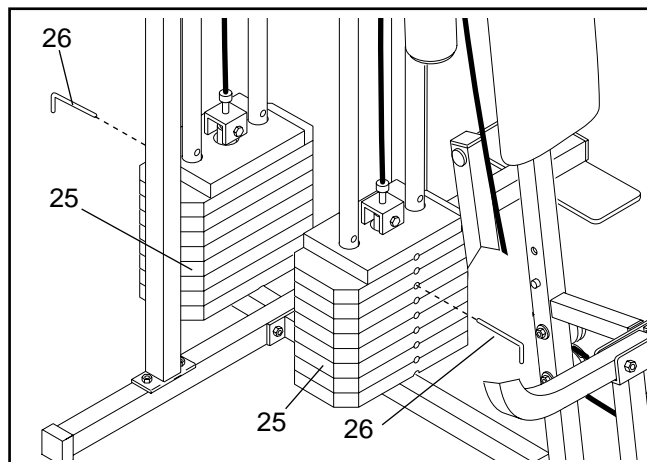
Attaccare la Lat Bar (54) al Cavo Corto (23) con un Fermaglio per Cavo (53). Per alcuni esercizi, la Catena (52) dovrebbe essere installata tra la Lat Bar ed il Cavo Corto tramite due Fermagli. **Regolare la lunghezza della Catena tra la Lat Bar ed il Cavo Corto così da essere nella giusta posizione di partenza per l'esercizio.**

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

COME ATTACCARE O RIMUOVERE IL SEDILE

Per attaccare il Sedile (13), posizionare il sostegno situato sul Telaio del Sedile (36) sugli appositi perni indicati in figura situati sul Montante Anteriore (42). Attaccare il Telaio del Sedile al Montante Anteriore con il Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14) e la Manopola del Sedile (40).

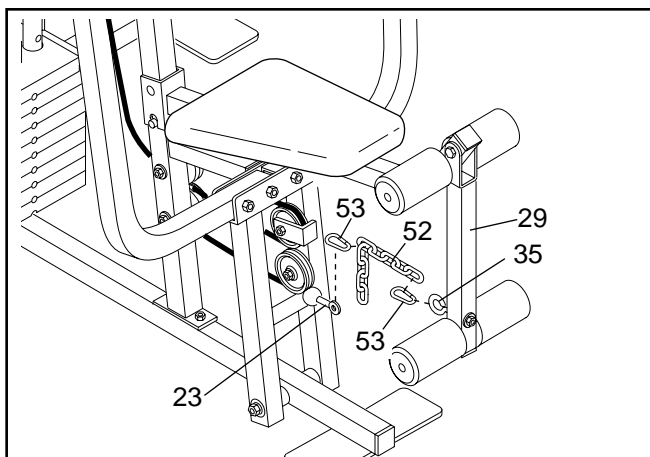
Per alcuni tipi di esercizi, bisognerà rimuovere il Sedile (13). Per fare ciò, prima di tutto assicurarsi che la catena non sia attaccata al leg lever. Dopodiché rimuovere dal Telaio del Sedile (36), la Manopola del Sedile (40) ed il Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14). Sollevare il Telaio Sedile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



COME ATTACCARE IL LEG LEVER ALLA STAZIONE PULEGGIA BASSO

Per utilizzare il Leg Lever (29), bisognerà attaccare il sedile al montante anteriore (vedere COME ATTACCARE O RIMUOVERE IL SEDILE sopra.)

Attaccare una estremità della Catena (52) al Cavo Corto (23) con un Fermaglio per Cavo (53). Attaccare l'altra estremità della Catena al Bullone ad Occhio (35) con un Fermaglio per Cavo.



BLOCCAGGIO DELLA PILA PESI

Quando l'home gym system non viene usato, i Perna di Bloccaggio (97) ed i Lucchetti (98) dovrebbero essere attaccati. Inserire uno dei Perna di Bloccaggio attraverso una Guida Lunga dei Pesi (62). Attaccare uno dei Lucchetti al Perno di Bloccaggio.

Attaccare il rimanente Perno di Bloccaggio (97) e Lucchetto (98) ad una delle Guide Corte dei Pesi (non mostrata) nello stesso modo.

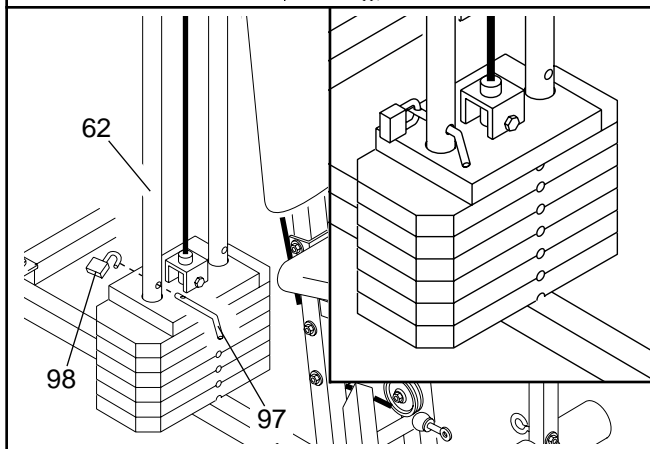


TABELLA DI RESISTENZA DEI PESI

Questa tabella mostra la resistenza dei pesi approssimativa per ogni stazione. "Peso Superiore" si riferisce al peso superiore di 6,5 libbre. Gli altri numeri si riferiscono alle piastre di pesi da 12,5 libbre. La resistenza del braccio butterfly qui sotto descritta è relativa ad un solo braccio.

PIASTRE PESI	BRACCIO PRESS (libbre)	BRACCIO BUTTERFLY (libbre)	LEG LEVER (libbre)	PULEGGIA ALTA (libbre)	PULEGGIA BASSA (libbre)	BRACCIO SQUAT (libbre)
Peso Superiore	20	10	15	14	24	31
1	45	22	36	28	54	52
2	70	33	54	44	82	75
3	99	42	75	60	115	101
4	128	48	96	72	147	114
5	153	60	115	90	175	136
6	184	69	137	103	209	157
7	204	79	146	126	223	174
8	247	91	176	138	269	194

MANUTENZIONE E GUASTI

Ispezionare e assicurare tutte le parti ogni volta che si usa l'home gym system. Sostituire immediatamente le parti consumate. La parte esteriore del home gym system può essere pulita semplicemente usando un panno inumidito con acqua e sapone liquido.

COME STRINGERE I CAVI

Il cavo intrecciato, il tipo di cavo usato negli home gym 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.

Come stringere i Cavi Medio e Corto

Se si verificasse un allentamento durante l'utilizzo della pila dei pesi frontale, sarà necessario stringere sia il Cavo Medio (58) che il Cavo Corto (23). Inserire il perno pesi al centro della pila. L'allentamento di questi cavi si può rimuovere in tre modi:

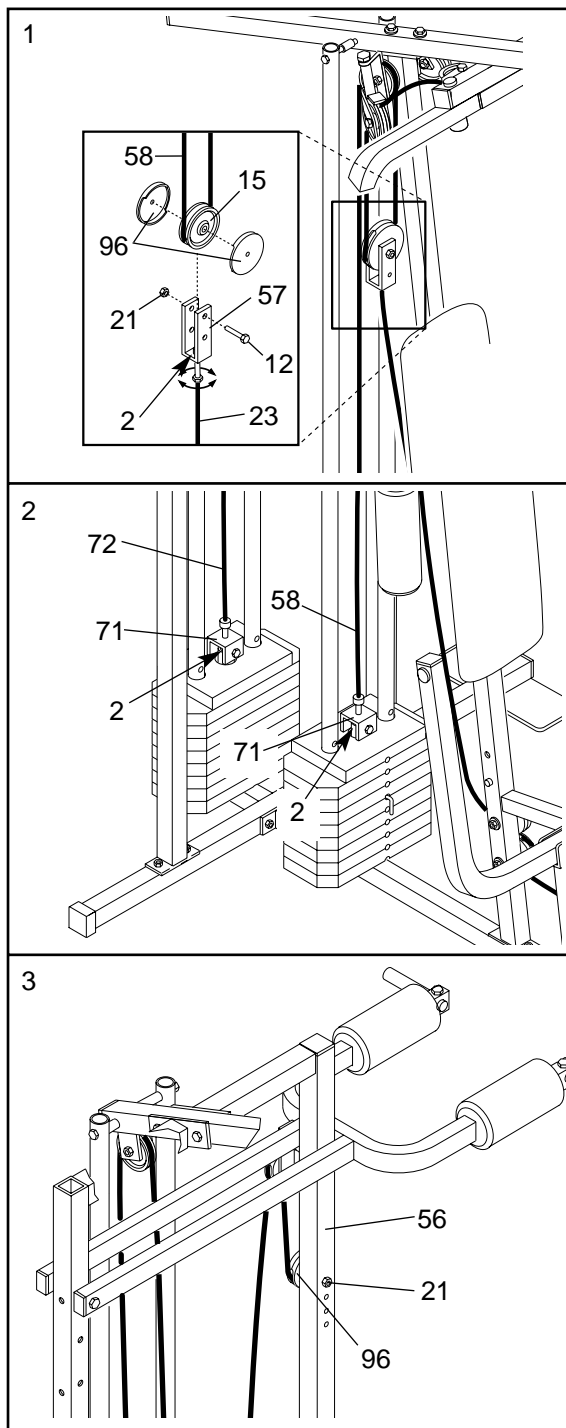
- Guardare il disegno 1. Stringere il Controdado in Nylon da 1/4" (2) che collega l'estremità del Cavo Corto (23) al Sostegno ad "U" Lungo (57).
- Vedere disegno 1. Muovere la Puleggia da 3 1/2" (15) all'altro foro del Sostegno ad "U" Lungo (57). Rimuovere il Controdado in Nylon (21) ed il Bullone da 3/8" x 2" (12) dai Copri Puleggia (96), Puleggia e Sostegno ad "U" Lungo. Riattaccare la Puleggia ed i Copri Puleggia. Assicurarsi che i Copri puleggia siano nella posizione appropriata e che il Cavo e la Puleggia si muovino scorrevolmente.
- Guardare il disegno 2. Stringere il Controdado in Nylon da 1/4" (2) che collega l'estremità del Cavo Medio (58) al Sostegno ad "U" Piccolo (71).

Come stringere il Cavo Lungo

Se si verificasse un allentamento durante l'utilizzo della pila dei pesi posteriore, sarà necessario stringere il Cavo Lungo (72). Inserire il perno pesi al centro della pila. L'allentamento di questo Cavo si può rimuovere in due modi:

- Guardare il disegno 2. Stringere il Controdado di Nylon da 1/4" (2) che collega l'estremità del Cavo Lungo (72) al Sostegno ad "U" Piccolo (71).
- Vedere disegno 3. Muovere la Puleggia da 3 1/2" all'altro foro del Montante del Braccio Squat (56). Rimuovere il Controdado in Nylon da 3/8" (21) ed il Bullone da 3/8" x 5" (non mostrato) dai Copri Puleggia (96), e Puleggia. Riattare la Puleggia ed i Copri Puleggia. Assicurarsi che i Copri Puleggia siano nella posizione appropriata e che il Cavo e la Puleggia si muovino scorrevolmente.

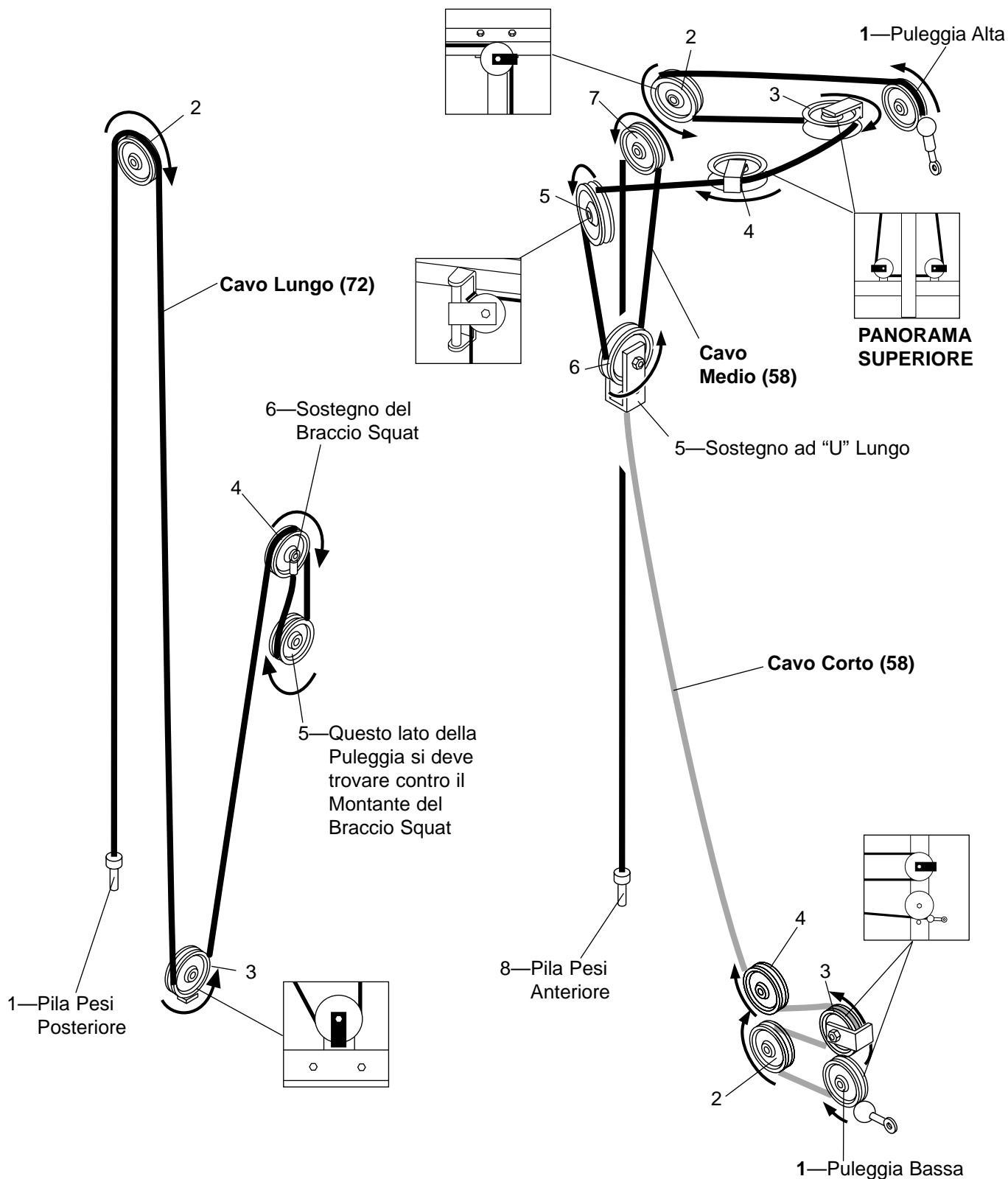
Nota: Se il cavo tendesse ad uscire spesso dalle pulegge, sarà possibile che questo si sia attorcigliato. Per risolvere il problema sarà necessario rimuoverlo e reinstallarlo. Assicurare che i cavi non siano troppo tesi perché altrimenti il peso che sta in alto rimarrà sollevato dal resto della pila pesi.



Se fosse necessaria la sostituzione dei cavi, fare riferimento alla sezione COME ORDINARE PARTI DI RICAMBIO nel retro della copertina di questo manuale.

DIAGRAMMA ROTTA CAVI

I diagrammi raffigurati sotto mostrano la giusta rotta del Cavo Lungo (72), del Cavo Medio (58), e del Cavo Corto (23). Fare uso dei diagrammi per assicurare che entrambi i cavi e i ferma cavi siano montati correttamente. Se i cavi non vengono direzionati correttamente, l'home gym system non funzionerà appropriatamente causando possibili danni. I riquadri mostrano le collocazioni esatte dei ferma cavi. I ferma cavi dovranno infatti essere posizionati in maniera tale che i cavi non fuoriescano dalle pulegge. **Accertarsi che i fermi non tocchino e non chiudano i cavi.**



COME ORDINARE PARTI DI RICAMBIO

Per ordinare parti di ricambio, chiamare il nostro Servizio Assistenza Clienti al NUMERO VERDE 800-865114 tutti i pomeriggi dalle 15:00 alle 18:00. Fare riferimento ai seguenti dati:

1. Il NUMERO DEL MODELLO del prodotto (WESY87300)
2. Il NOME del prodotto (WEIDER® 8530 Home Gym System)
3. Il NUMERO DI SERIE della parte/i elencato nella copertina di questo manuale
4. Il NUMERO DEL DIAGRAMMA e la DESCRIZIONE della parte (vedere la LISTA DELLE PARTI e la DIAGRAMMA DELLE PARTI al centro di questo manuale).

GARANZIA DELLA ICON HEALTH & FITNESS ITALIA S.p.A

La ICON HEALTH & FITNESS ITALIA S.p.A. 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 manutenzioni e/o modifiche da parte di personale non autorizzato dalla ICON HEALTH & FITNESS ITALIA S.p.A

La durata della garanzia è:

- di 12 mesi dalla data di acquisto originario comprovata dalla copia dello scontrino fiscale.

Nell'eventualità di difetto nel materiale o nella fabbricazione, la ICON HEALTH & FITNESS ITALIA S.p.A. provvederà, a sua scelta, alla riparazione od alla sostituzione. Tutte le relative spese saranno a carico della Icon Health & Fitness Italia S.p.A. Sono a carico dell'acquirente le spese di spedizione che dovranno essere preparate. 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

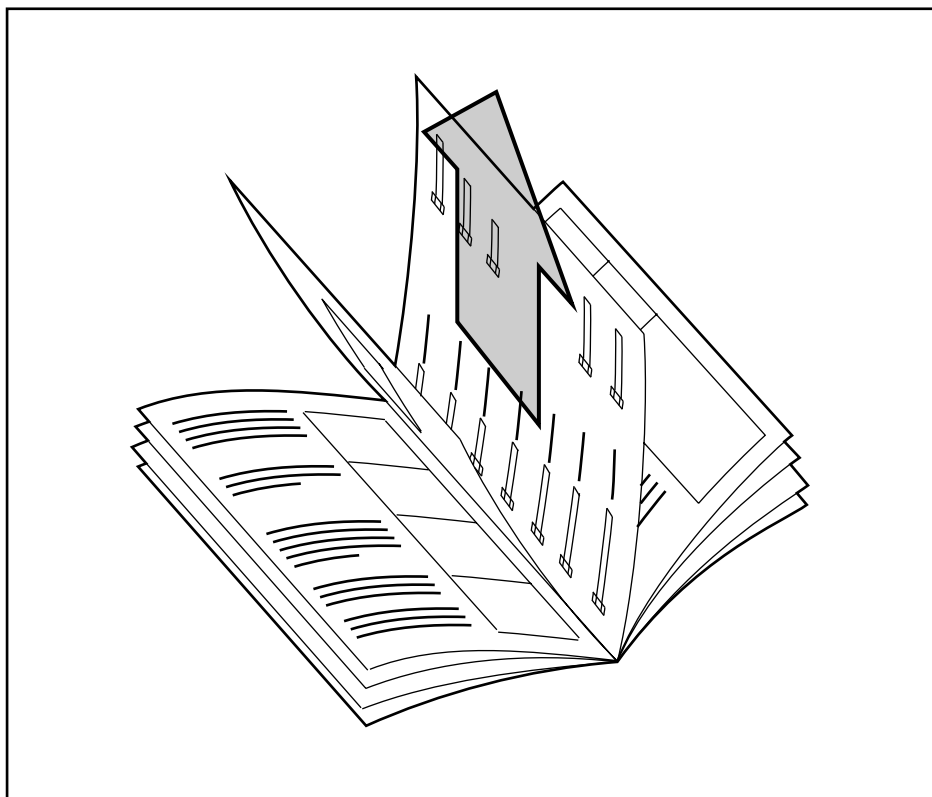
Il certificato di garanzia, corredato dalla copia dello scontrino fiscale, dovrà essere spedito alla ICON HEALTH & FITNESS ITALIA S.p.A., Via S. Penna, 2—06132 S. ANDREA DELLE FRATTE PERUGIA entro venti (20) giorni dalla data di acquisto.

Qualora doveste scoprire un difetto nel materiale o nella fabbricazione durante il periodo di garanzia, dovrete contattare la ICON HEALTH & FITNESS ITALIA S.p.A. al Numero verde 800-865114 lamentando il difetto scoperto.

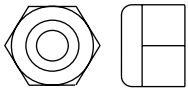
Gli addetti del Servizio Assistenza Clienti provvederanno ad inviarvi parti di ricambio o illustrarvi le procedure per la riparazione o sostituzione del prodotto.

RIMUOVERE QUESTA TABELLA D'IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI DAL MANUALE!

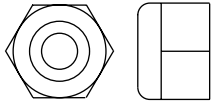
Questa tabella è stata inserita per aiutarvi ad identificare le piccole parti usate durante l'assemblaggio. **Importante: Alcune parti potrebbero essere già state pre-assemblate per motivi di trasporto. Se non trovate una parte nell'apposito sacchetto, controllare che non sia già stata pre-assemblata.** Il numero in parentesi sotto ogni parte si riferisce al numero chiave della parte.



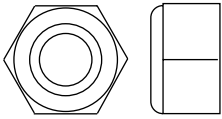
Fare attenzione a quanto scritto di seguito. Il montaggio è diviso in cinque fasi: 1) montaggio del telaio, 2) montaggio del braccio press e del braccio butterfly, 3) montaggio dei cavi e delle pulegge, 4) montaggio del sedile e dello schienale, e 5) montaggio del braccio VKR. La bulloneria necessaria per ciascuna fase è stata imballata separatamente. **APRIRE OGNI PACCHETTO CONTRASSEGNA TO CON IL NUMERO DELLA FASE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE NEL MOMENTO IN CUI VI APPRESTATE A COMPIERE TALE FASE DI MONTAGGIO.**



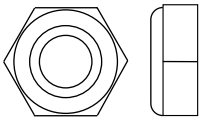
Controdado in Nylon da 1/4" (2)



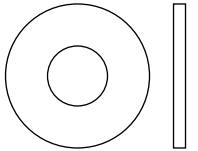
Controdado in Nylon da 5/16" (3)



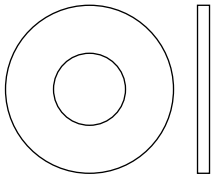
Controdado in Nylon da 3/8" (21)



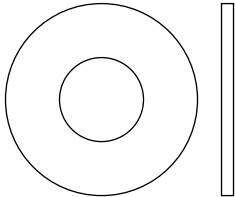
Dado di Bloccaggio in Nylon da 3/8" (92)



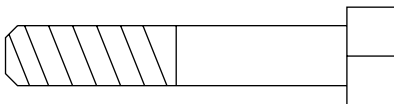
Rondella Piatta da 1/4" (10)



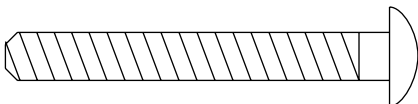
Rondella Piatta da 5/16" (8)



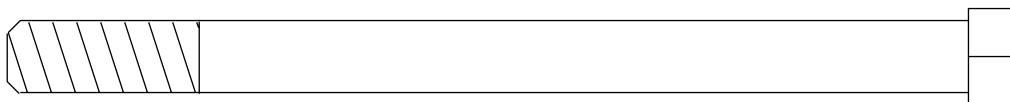
Rondella Piatta da 3/8" (9)



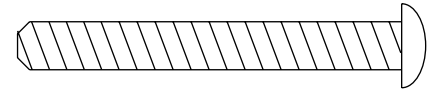
Bullone da 5/16" x 1 3/4" (24)



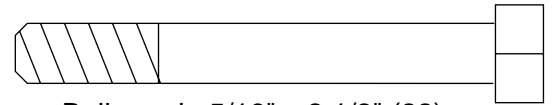
Bullone di Sostegno da 1/4" x 2" (38)



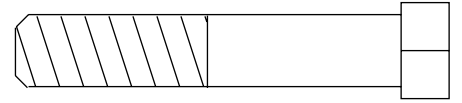
Bullone da 3/8" x 5" (67)



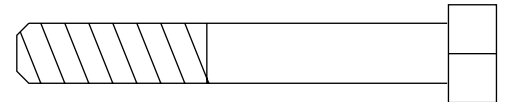
Vite Meccanica da 1/4" x 2" (81)



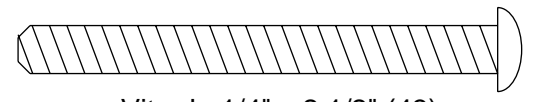
Bullone da 5/16" x 2 1/2" (22)



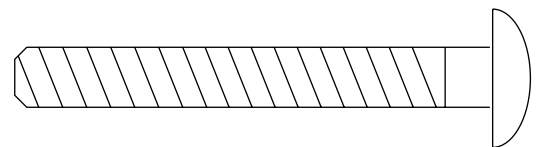
Bullone da 3/8" x 2" (12)



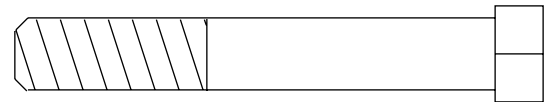
Bullone da 5/16" x 2 1/4" (33)



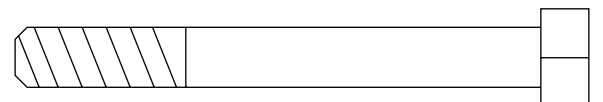
Vite da 1/4" x 2 1/2" (43)



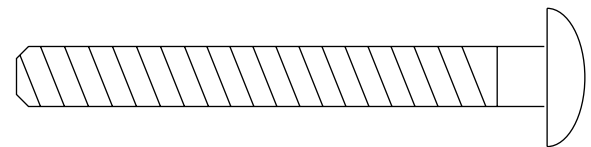
Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 1/2" (1)



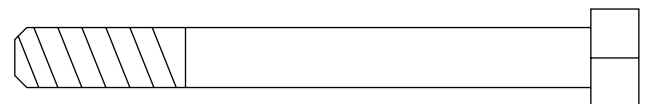
Bullone da 3/8" x 2 1/2" (86)



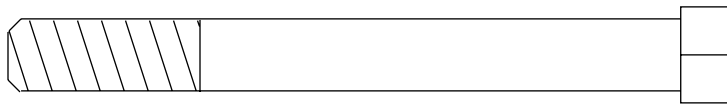
Bullone da 5/16" x 2 3/4" (11)



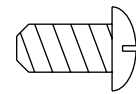
Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4" (14)



Bullone da 5/16" x 3" (75)



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



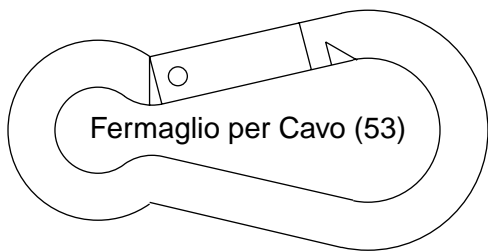
Vite da 1/4" x 3/4" (18)



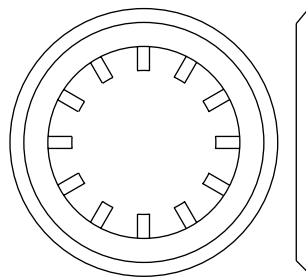
Bullone da 3/8" x 3 3/4" (88)



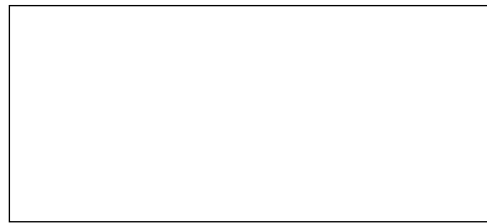
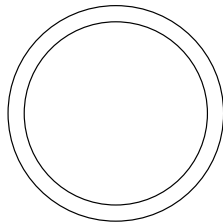
Bullone da 5/16" x 5" (68)



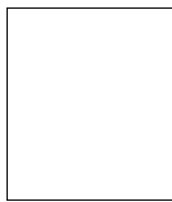
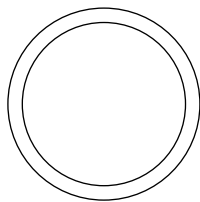
Fermaglio per Cavo (53)



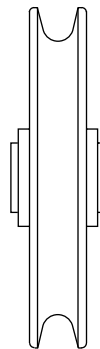
Ritenitori da 1" (69)



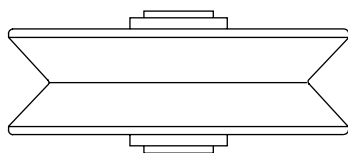
Boccola in Plastica da 1 1/8" x 2 1/2" (89)



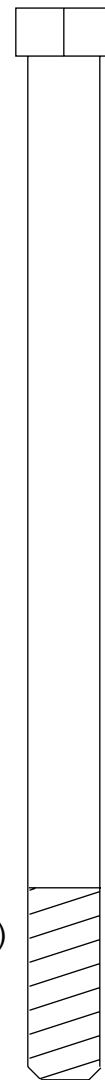
Boccola in Plastica da 1" x 7/8" (90)



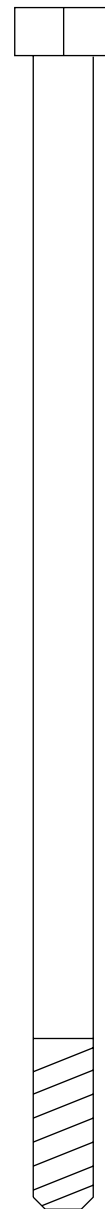
Puleggia da 3 1/2" (15)
(Non sono raffigurati in proporzione)



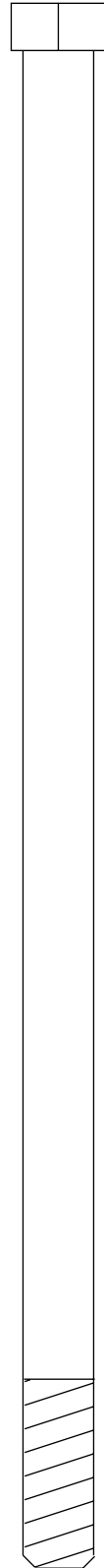
Puleggia a "V" (50)
(Non sono raffigurati in proporzione)



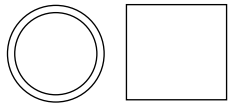
Bullone da 3/8" x 5 1/2" (93)



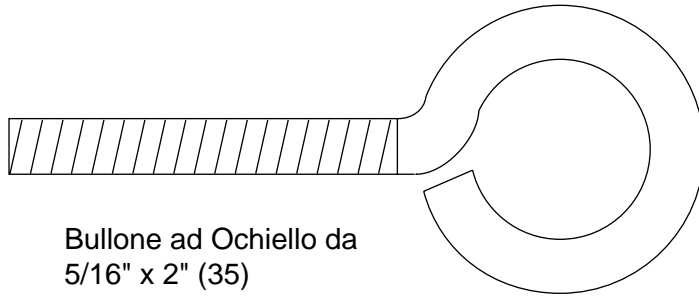
Bullone da 5/16" x 6" (60)



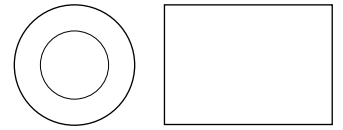
Bullone da 3/8" x 8" (59)



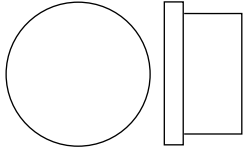
Spaziatore da 1/2" x 17/32"
(91)



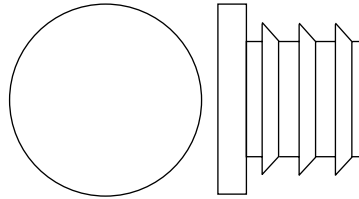
Bullone ad Ochiello da
5/16" x 2" (35)



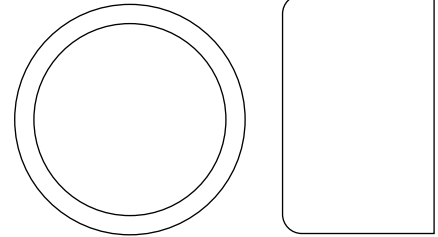
Spaziatore da 5/8" x 7/8" (76)



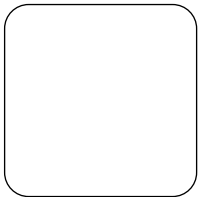
Cappuccio Interno Rotondo
da 3/4" (34)



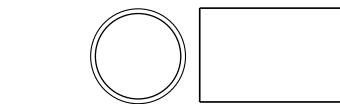
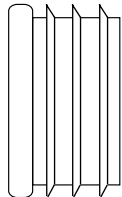
Cappuccio Interno Rotondo da 1" (49)



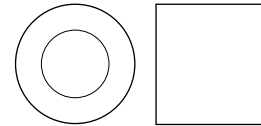
Cappuccio Rotondo da 1" (70)



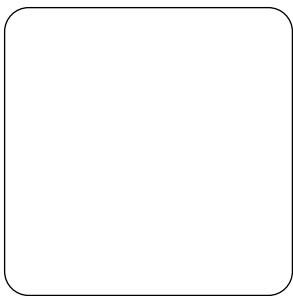
Cappuccio Interno da 1" (6)



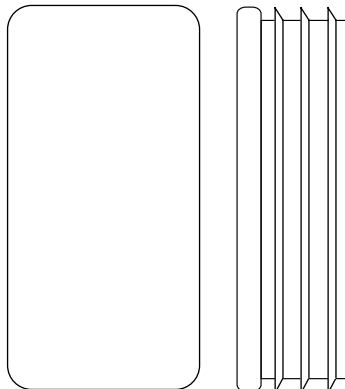
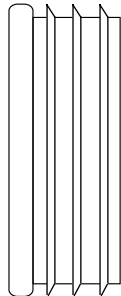
Spaziatore da 1/2" x 3/4" (61)



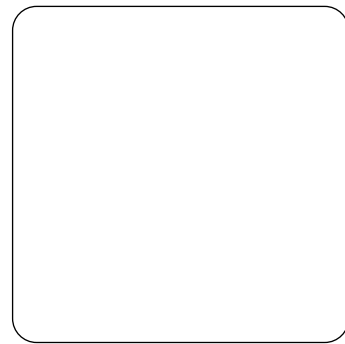
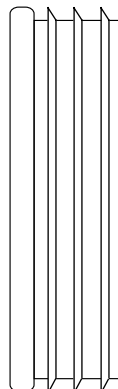
Spaziatore da 5/8" x 9/16" (7)



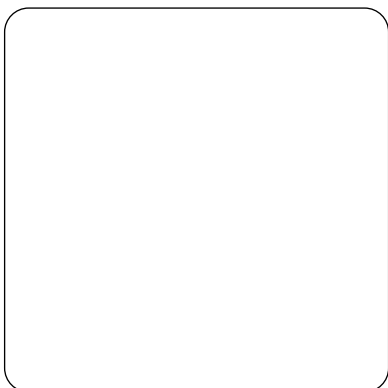
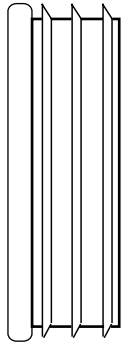
Cappuccio Interno da 1 1/2" (32)



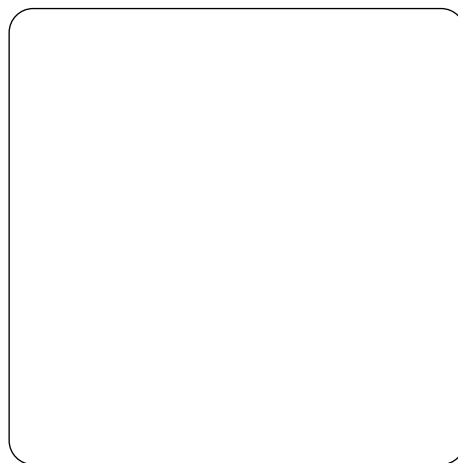
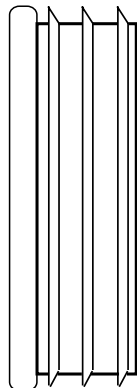
Cappuccio Interno da 1" x 2"
(87)



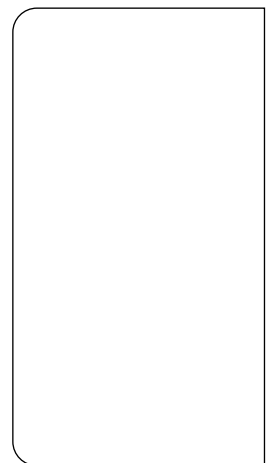
Cappuccio Interno da 1 3/4" (44)



Cappuccio Interno da 2" (27)

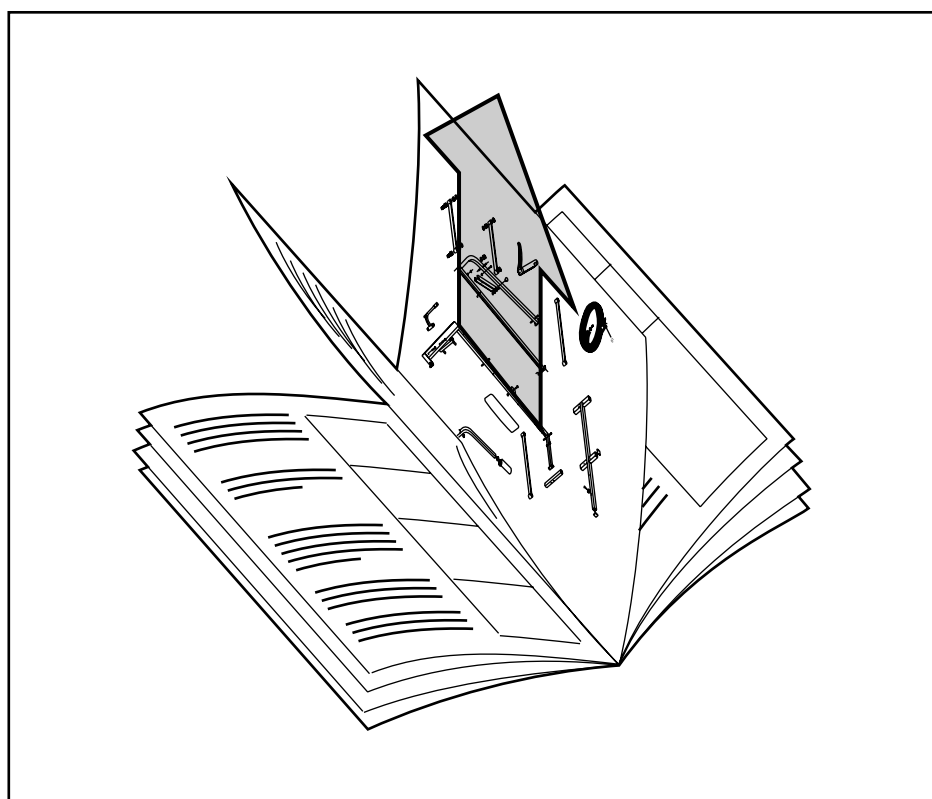


Cappuccio Esterno da 2" (51)



RIMUOVERE QUESTA LISTA DELLA PARTI/DIAGRAMMA DELLE PARTI DA MANUALE

Importante: Alcune parti sono state pre-assemblate motivi di trasporto. Se non trovate una parte nell'apposito sacchetto, controllare che non sia già stata pre-assemblata.



LISTA DELLE PARTI-Modello N°. WESY87300

R0600A

N°. del Diag.	Qtá.	Descrizione	N°. del Diag.	Qtá.	Descrizione
1	6	Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 1/2"	51	2	Cappuccio Esterno da 2"
2	4	Controdado in Nylon da 1/4"	52	1	Catena
3	27	Controdado in Nylon da 5/16"	53	2	Fermaglio per Cavo
4	1	Base	54	1	Lat Bar
5	1	Stabilizzatore	55	1	Telaio Superiore
6	1	Cappuccio Interno da 1"	56	1	Montante del Braccio Squat
7	1	Spaziatore da 5/8" x 9/16"	57	1	Sostegno ad "U" Lungo
8	9	Rondella Piatta da 5/16"	58	1	Cavo Medio
9	5	Rondella Piatta da 3/8"	59	1	Bullone da 3/8" x 8"
10	13	Rondella Piatta da 1/4"	60	2	Bullone da 5/16" x 6"
11	6	Bullone da 5/16" x 2 3/4"	61	4	Spaziatore da 1/2" x 3/4"
12	5	Bullone da 3/8" x 2"	62	2	Guide Lunghe dei Pesì
13	1	Sedile	63	2	Tube Pesì
14	1	Bullone di Sostegno da 5/16" x 2 3/4"	64	2	Gommino del Tube dei Pesì
15	11	Puleggia da 3 1/2"	65	2	Peso Superiore
16	1	Bullone da 3/8" x 3 1/2"	66	3	Ferma Cavo
17	1	Telaio Press	67	1	Bullone da 3/8" x 5"
18	2	Vite da 1/4" x 3/4"	68	1	Bullone da 5/16" x 5"
19	4	Gommini Paracolpi	69	4	Ritenitori da 1"
20	1	Sostegno della Puleggia	70	2	Cappuccio Rotondo da 1"
21	14	Controdado in Nylon da 3/8"	71	2	Sostegno ad "U" Piccolo
22	6	Bullone da 5/16" x 2 1/2"	72	1	Cavo Lungo
23	1	Cavo Corto	73	2	Guide Corte dei Pesì
24	2	Bullone da 5/16" x 1 3/4"	74	1	Montante del VKR
25	16	Peso	75	2	Bullone da 5/16" x 3"
26	2	Perno Pesì	76	1	Spaziatore da 5/8" x 7/8"
27	5	Cappuccio Interno da 2"	77	1	Schienale del VKR
28	2	Tube per Imbottitura da 13 1/2"	78	2	Poggia Braccia del VKR
29	1	Leg Lever	79	1	Braccio Sinistro del VKR
30	4	Imbottitura in Gommapiuma da 6"	80	1	Braccio Destro del VKR
31	3	Ferma Cavo Lungo	81	5	Vite Meccanica da 1/4" x 2"
32	4	Cappuccio Interno da 1 1/2"	82	2	Impugnatura
33	1	Bullone da 5/16" x 2 1/4"	83	8	Rivestimento in Plastica da 5"
34	4	Cappuccio Interno Rotondo da 3/4"	84	1	Braccio Squat
35	1	Bullone ad Occhiello da 5/16" x 2"	85	2	Rullo di Gomma
36	1	Telaio del Sedile	86	3	Bullone da 3/8" x 2 1/2"
37	1	Piastra del Sedile	87	2	Cappuccio Interno da 1" x 2"
38	1	Bullone di Sostegno da 1/4" x 2"	88	4	Bullone da 3/8" x 3 3/4"
39	1	Cinghia in Nylon	89	2	Boccola in Plastica da 1 1/8" x 2 1/2"
40	1	Manopola del Sedile	90	2	Boccola in Plastica da 1" x 7/8"
41	1	Schienale	91	2	Spaziatore da 1/2" x 17/32"
42	1	Montante Anteriore	92	4	Dado di Bloccaggio da 3/8"
43	4	Vite da 1/4" x 2 1/2"	93	1	Bullone da 3/8" x 5 1/2"
44	6	Cappuccio Interno da 1 3/4"	94	1	Bullone da 3/8" x 2 1/4"
45	2	Imbottitura in Gommapiuma da 10"	95	1	Puleggia Bassa da 3 1/2"
46	2	Braccio Press	96	10	Copri Puleggia
47	1	Braccio Sinistro	97	2	Perno di Bloccaggio
48	1	Braccio Destro	98	2	Lucchetto
49	6	Cappuccio Interno Rotondo da 1"	99	2	Cappuccio Interno da 1"
50	3	Puleggia a "V"	#	1	Manuale d'Istruzioni

Nota: "#" indicata una parte non-illustrata. Specificazioni 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° WESY87300

R0600A

