



IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY INSTRUCTION

Dear customer,

Thank you for purchasing this product. So that your appliance serves you well, please read all the instructions in this user's manual. If you have any questions, please contact our customer care center.

Our contact details are below:

| Country |  Phone |  Email |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| UK | 0044-800-240-4004 | enquiries@mhstar.co.uk |

IMPORTER ADDRESS:

*MH STAR UK LTD
Unit 27, Perivale Park,
Horsenden lane South
Perivale, UB6 7RH*

MADE IN CHINA

SAFETY INSTRUCTIONS

FAILURE TO FOLLOW THESE WARNINGS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE.

To ensure safety, do not attempt to assemble this product without reading and following all instructions carefully. Check the entire box and inside all packing materials for parts and/or additional instruction material. Before beginning assembly, identify and inventory all parts and hardware using the parts and hardware lists and identifiers in this document.

Proper and complete assembly, use and supervision are essential for proper orientation and to reduce the risk of accident or injury. A high probability of serious injury exists if this product is not installed, maintained, and/or operated properly.

Failure to comply with any of the warnings in this instruction manual may result in serious personal injuries such as cuts, broken bones, nerve damage, paralysis, brain injury, or death. Failure to comply may also result in property damage. Please heed all warnings and cautions.

- If using a ladder during assembly, use extreme caution.
- Only adults should set up the product. Do not allow children in the setup area until assembly is complete.
- Check base daily for leakage. Leaks may cause product to fall.
- Assemble the pole sections properly. Failure to do so could cause the pole sections to separate during play or transport.
- **Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions. Use caution when using this product.**



WARNING

For safety reasons, we recommend that sand be used instead of water to fill the Base. If a leak develops, water could run out unnoticed, allowing the system to fall over, resulting in serious personal injuries, or property damage.

If using Water, check the Base carefully for leaks. If a leak is found, lay the system down on the ground and call Customer Service. Do not use, stand up, or play on a leaking system.

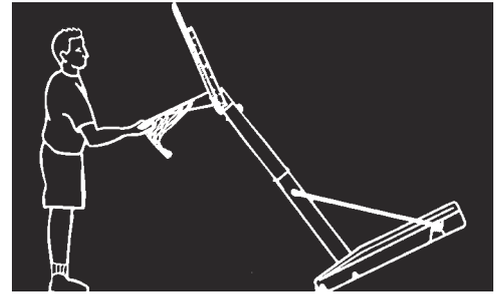


 **WARNING****OWNERS MUST ENSURE THAT ALL PLAYERS KNOW AND FOLLOW THESE RULES FOR SAFE OPERATION OF THE SYSTEM.**

1. Do Not allow children to move or adjust the system.
2. Always make sure adjustment knob is securely tightened before play.
3. Make sure cement anchors are installed properly during assembly and that they are secure before play.
4. During play, especially when performing dunk type activities, keep players face away from the backboard, rim and net. Serious injury could occur if teeth/face come in contact with the backboard, rim or net. Player should wear mouth guard during play.
5. Only hang from rim briefly to regain balance or avoid injuring others. Release the rim as soon as safely possible.
6. DO NOT slide, climb or play on base or pole.
7. Before each use, always check that the base is filled according to manufacturer's instructions. Check for loose hardware, instability, and signs of corrosion and repair before each use. Check the base for leaks. If a leak exists, water could run out unnoticed, allowing the unit to fall over. Never play on damaged equipment.
8. Surface beneath the base must be smooth and free of gravel or other objects. Punctures can cause leakage and could cause system to tip over.
9. During play, do not wear Jewelry (rings, watches, necklaces, etc.). Objects may entangle in net.
10. When moving system, keep hands and fingers away from moving parts.
11. Once a month check pole and all metal parts for rust. Completely remove rust and repaint with exterior enamel. If rust has penetrated any steel part, replace that part before using system again. Keep water and organic material away from pole.
12. Never operate or leave the unit standing in an upright position without first filling the base with weight and securing cement anchors or it may tip over into the pool and cause injuries such as those listed above.
13. Do not use system during windy or severe weather. System may tip over. Place system in an area protected from the wind or in an area away from property that may be damaged if the system falls.

TRANSPORTING THE PORTABLE BASE

1. Make sure the base is empty before moving.
2. Face the front of the base where the wheels are located and pull back on the pole until the unit is balanced on its wheels.
3. Move the unit to the desired location and carefully set it down.
4. Fill the Base, secure cement anchors and check portable base for stability before play.

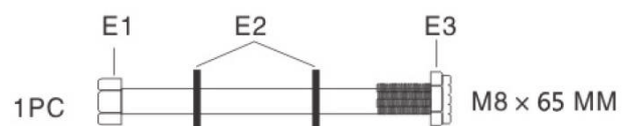
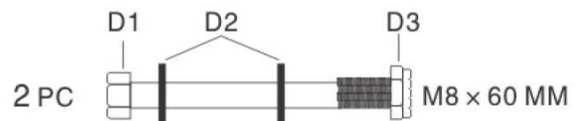
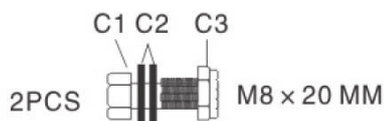
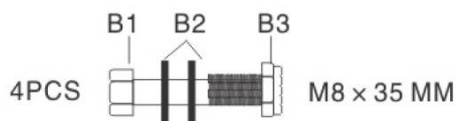


ADJUSTING THE SYSTEM

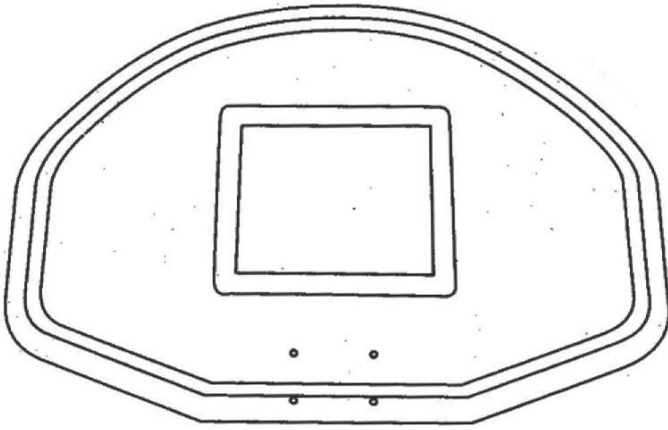
1. One person must stabilize the backboard, while the other person removes the pole locking knob and bolt.
2. Adjust the pole to desired height, and replace the knob and bolt.
3. Make sure adjustment knob is secure.

PART LIST

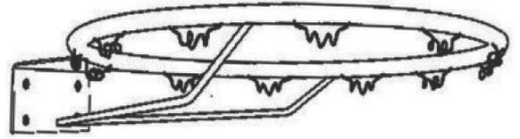
| Part No. | Name & Specification | Qty | Remarks |
|----------|----------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------|
| A | Plastic head knob | 1 | Fixtop pole(W) on middle pole(X) |
| B1、B2、B3 | Bolt, M8 × 35 MM | 4 | Connect the rim (I), backboard (K) & top pole (W) |
| C1、C2、C3 | Bolt, M8 × 20 MM | 2 | Connect base (S) & base brace (L1) and (L2) |
| D1、D2、D3 | Bolt, M8 × 60 MM | 2 | Attach middle pole (X) & bottom pole (Y), then attach top pole (W) & middle pole (X) |
| E1、E2、E3 | Bolt, M8 × 65 MM | 1 | Connect Bottom Pole(Y) & Base Brace(L1),(L2) |
| G | Wheel | 2 | |
| H | Water Cap | 1 | |
| I | Rim | 1 | |
| J | Net | 1 | |
| K | Backboard | 1 | |
| L1 | Right Brace | 1 | |
| L2 | Left Brace | 1 | |
| M | Wheel Shaft | 1 | |
| N | Pole Cap | 1 | |
| W | Top Pole | 1 | |
| X | Middle Pole | 1 | |
| Y | Bottom Pole | 1 | |
| S | Base | 1 | |



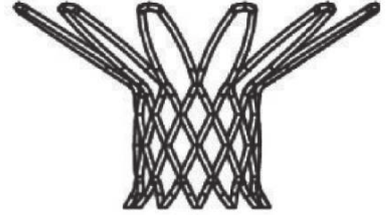
1PC K



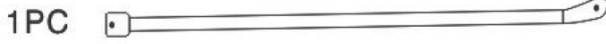
I 1PC



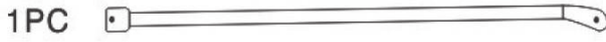
J 1PC



L1



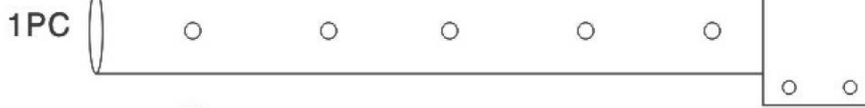
L2



M



W



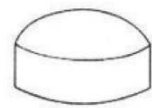
X



Y

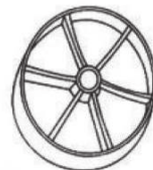


N



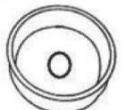
1PC

G



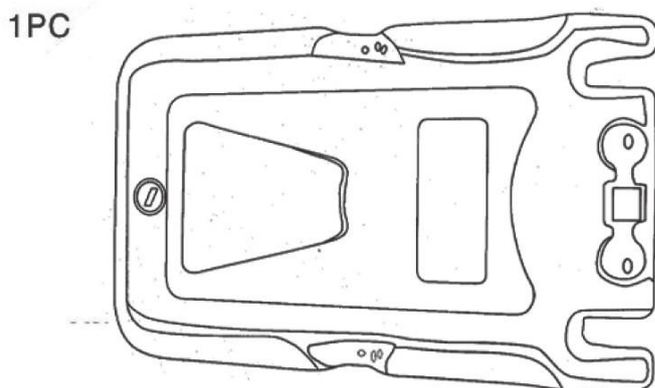
2PCS

H

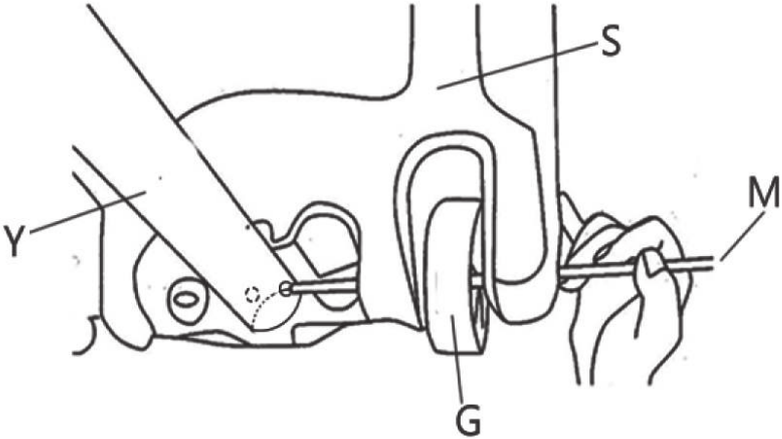
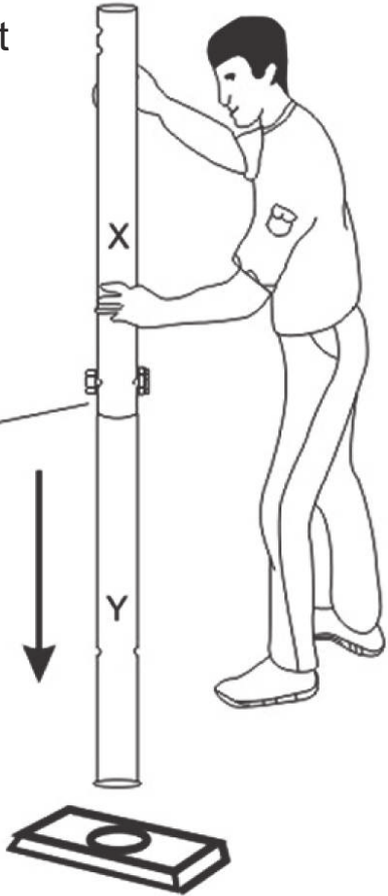
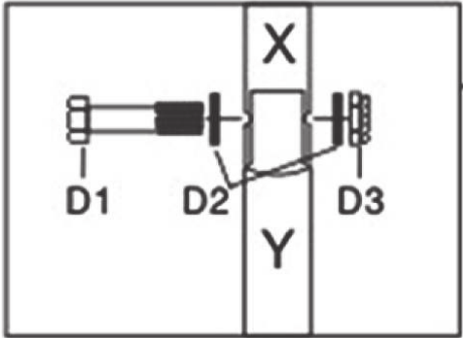
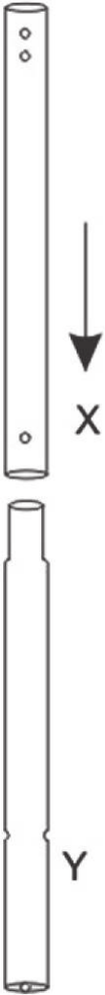


1PC

S

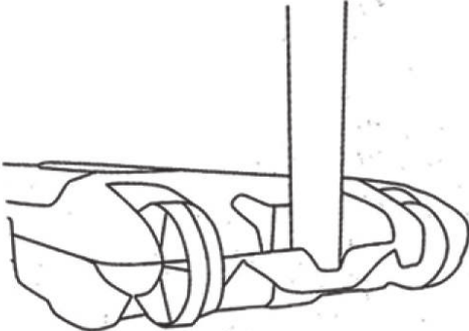


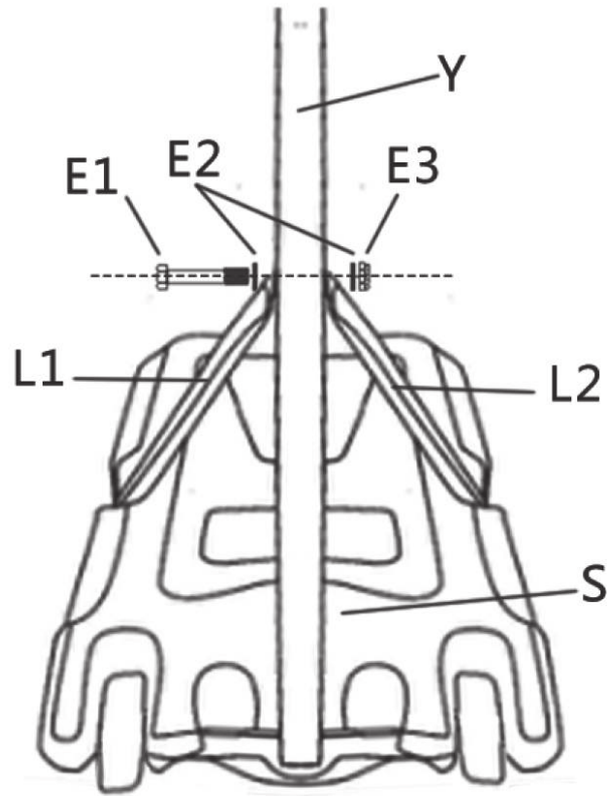
Connect the middle pole(X) and bottom pole (Y), using the bolt set (D1), (D2) & (D3).



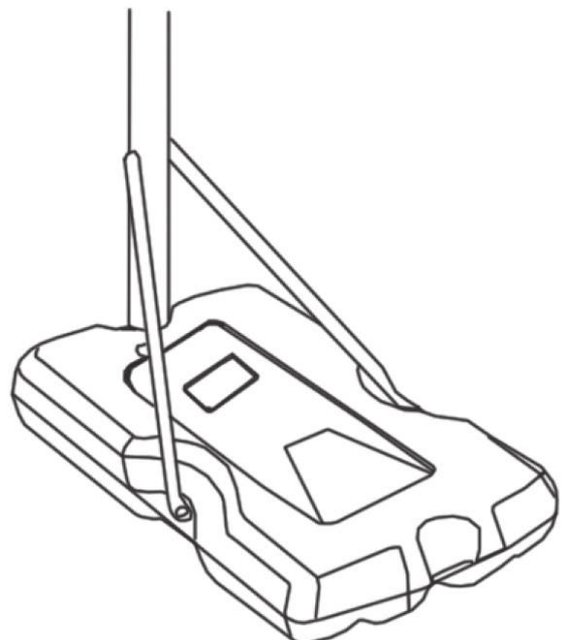
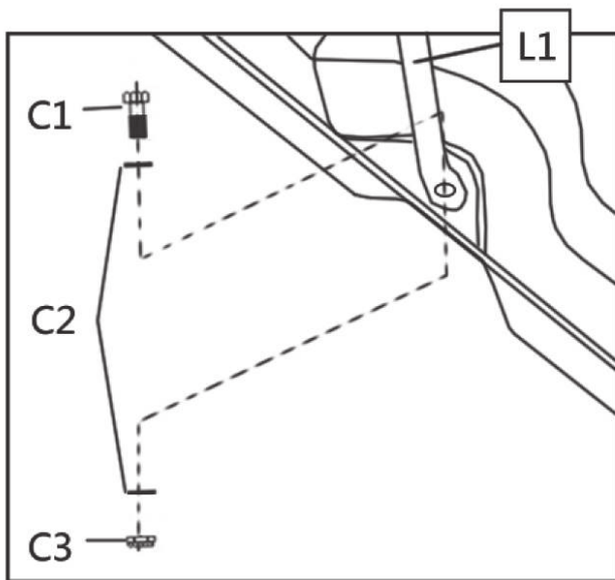
Insert the wheel shaft (M) into the wheel (G), base (S) and end of the bottom pole (Y).

As Shown



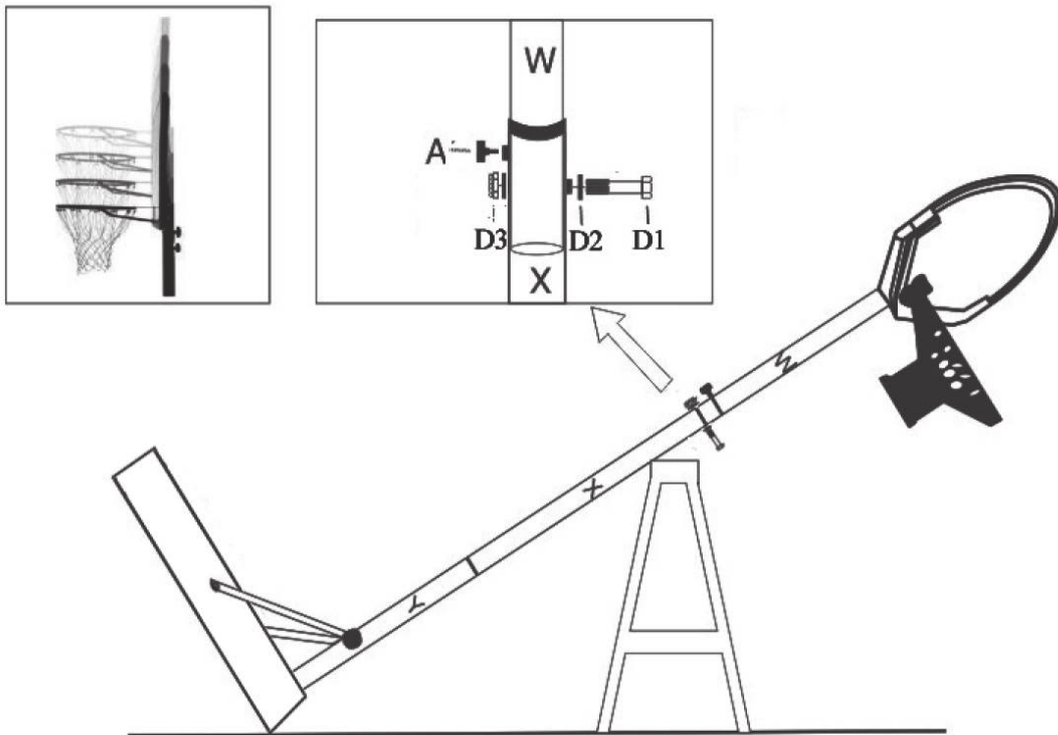
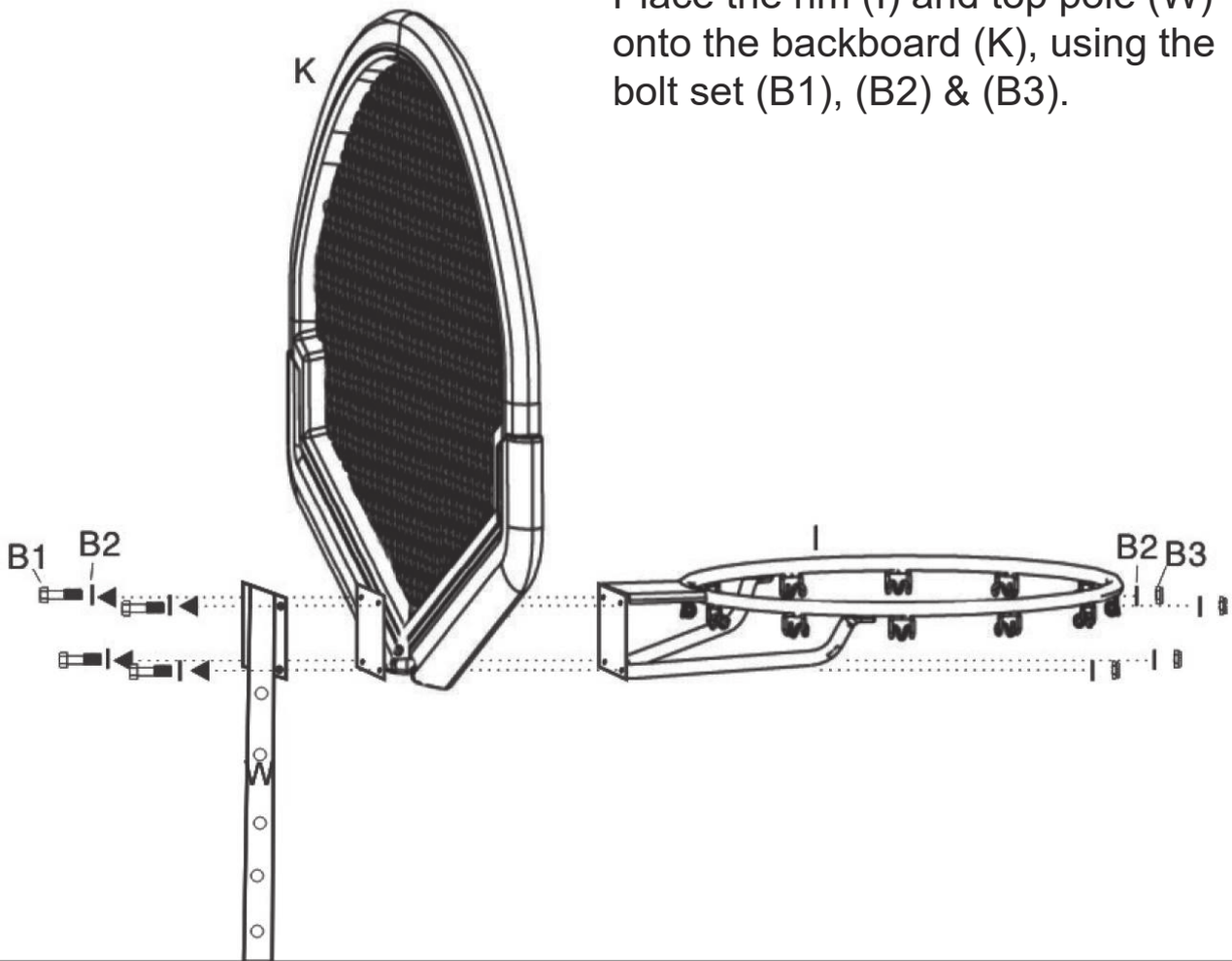


Place one end of the pole brace (L1) & (L2) onto the bottom pole (Y), using the bolt set (E1), (E2) & (E3).



Place the other end of the pole brace (L1) & (L2) onto two sides of the base (S), using the bolt Set (C1), (C2 & (C3).

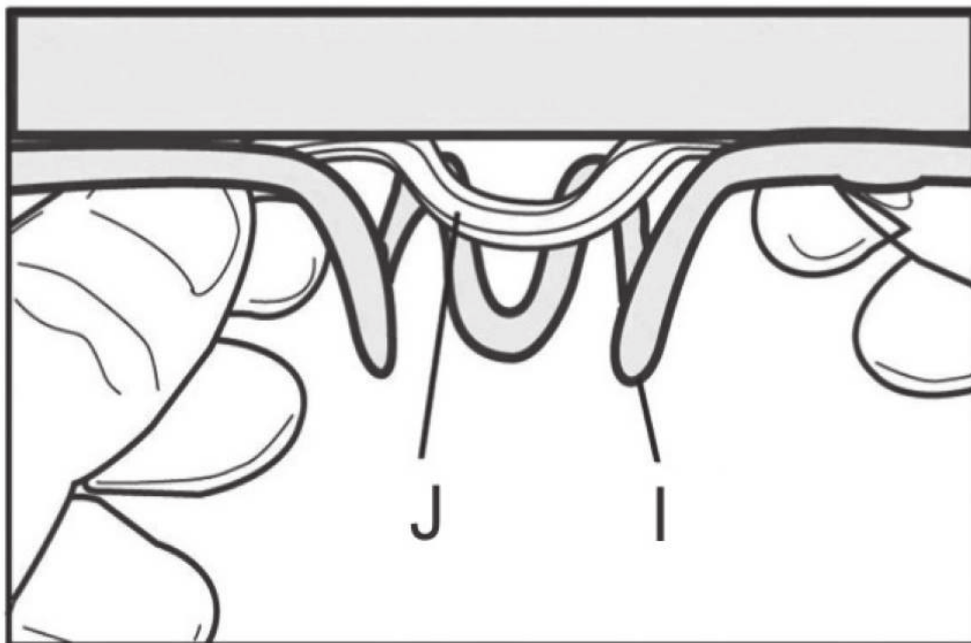
Place the rim (I) and top pole (W) onto the backboard (K), using the bolt set (B1), (B2) & (B3).



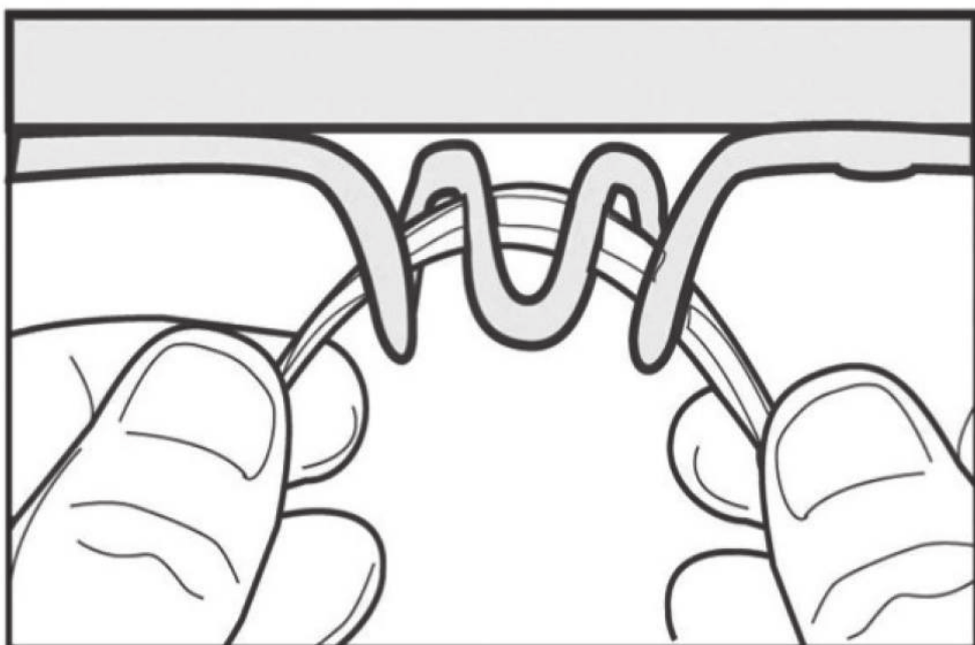
Insert the top Pole(W) into the middle pole (X), adjust it to the required height. then tighten them using the plastic head Knob(A) & bolt set (D1), (D2) & (D3). Adjust the height by placing the bolt Set (D1), (D2)& (D3) into different holes on the top pole (W).

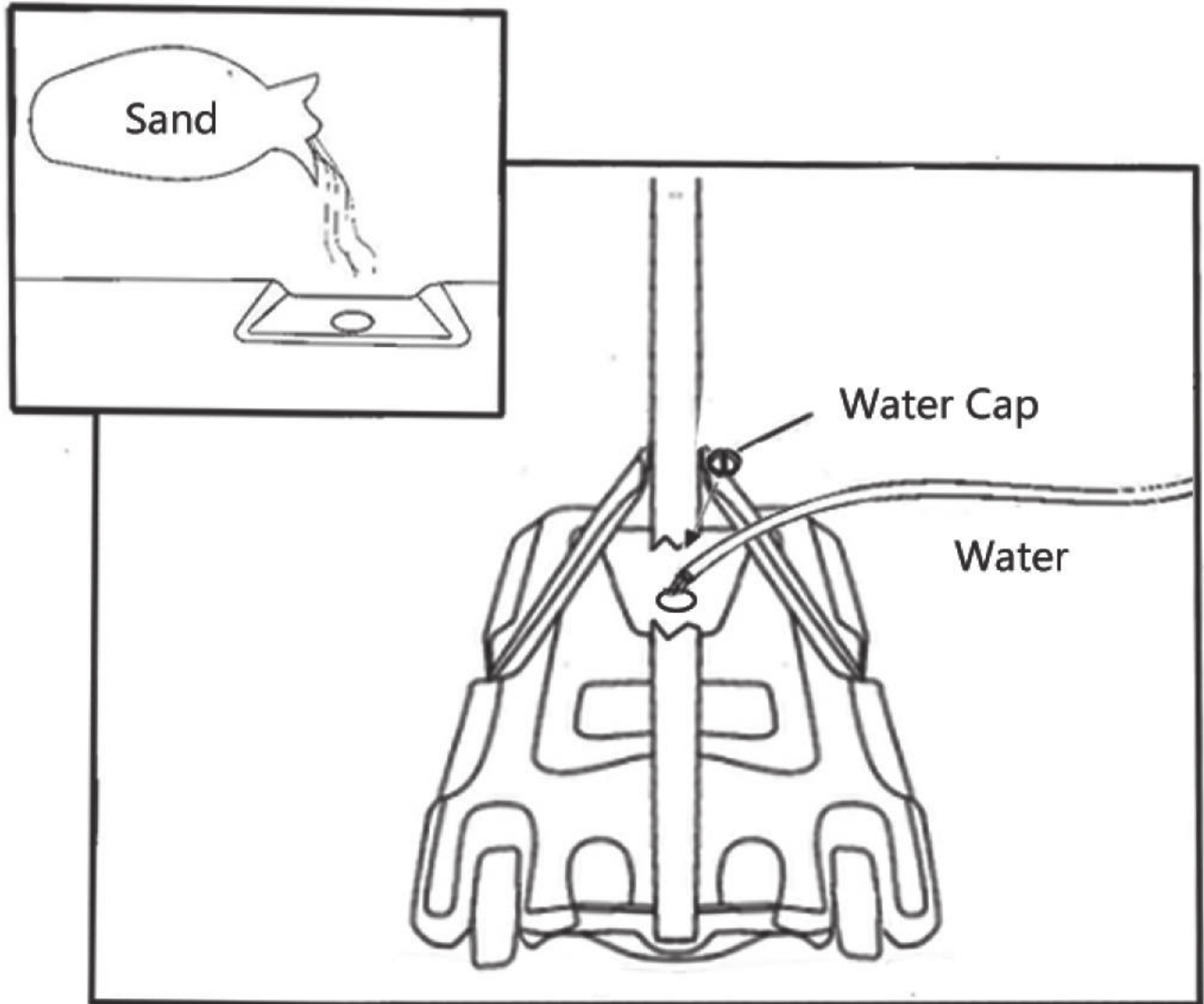
Place the net (J) onto the rim (I).

1.

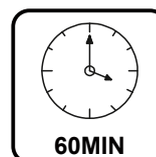


2.





Fill the base (s) with water or sand to keep sturdy



**IMPORTANTE - CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI
PER CONSULTARLE IN SEGUITO: LEGGERE ATTENTAMENTE**

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

Caro Cliente,

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per servirti meglio con questo apparecchio ti prego di leggere tutte le istruzioni in presente manuale utente. In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

I nostri dettagli di contatto sono di seguito:

| Country |  Telefono |  Email |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| IT | 0039-0249471447 | clienti@aosom.it |

IMPORTATO DA:

*AOSOM Italy srl
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 1 Palazzo F1
20057 Assago (MI)
P.I.: 08567220960*

FATTO IN CINA

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE AVVERTENZE PU CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI O DANNI ALLE PROPRIETÀ.

Per garantire la sicurezza, non tentare di montare questo prodotto senza aver letto e senza seguire attentamente tutte le istruzioni. Controllare l'intera confezione e tutti i materiali di imballaggio per verificare le condizioni di parti e / o materiale di istruzioni aggiuntivo. Prima di iniziare l'assemblaggio, identificare e inventariare tutte le parti e componenti utilizzando gli elenchi e gli identificatori di parti e componenti presenti in questo manuale. L'assemblaggio, l'uso e la supervisione corretti e completi sono essenziali per un corretto orientamento e per ridurre il rischio di incidenti o lesioni personali. Esiste un alto rischio di procurarsi lesioni gravi se questo prodotto non viene installato, sottoposto a manutenzione e / o utilizzato correttamente. La mancata osservanza di una qualsiasi delle avvertenze indicate in questo manuale può comportare gravi lesioni personali come tagli, fratture ossee, danni ai nervi, paralisi, lesioni cerebrali o morte. La mancata osservanza può anche provocare danni materiali alla proprietà. Si prega di prestare attenzione a tutti gli avvertimenti e alle precauzioni.

- Se si utilizza una scala durante il montaggio, usarla con estrema cautela.
- Il prodotto deve essere installato solo da adulti. Non consentire ai bambini di accedere all'area di lavoro fino al completamento del montaggio.
- Controllare quotidianamente la base per rilevare eventuali perdite. Esse possono causare il ribaltamento del prodotto.
- Montare correttamente le sezioni dei pali. In caso contrario, esse potrebbero separarsi durante il gioco o il trasporto.
- **La maggior parte delle lesioni è causata da un uso incorretto e / o dal mancato rispetto delle istruzioni. Prestare attenzione quando si utilizza questo prodotto.**



AVVERTENZA

Per motivi di sicurezza, si consiglia di utilizzare la sabbia al posto dell'acqua per zavorrare la base. Se si verifica una perdita, l'acqua potrebbe fuoriuscire inosservata, facendo ribaltare l'impianto, provocando gravi lesioni personali o danni alla proprietà.

Se si utilizza acqua, controllare attentamente la base per rilevare eventuali perdite. Se viene rilevata una perdita, adagiare l'impianto a terra e contattare il servizio clienti. Non utilizzare, sostare in piedi o giocare su un'attrezzatura che perde.





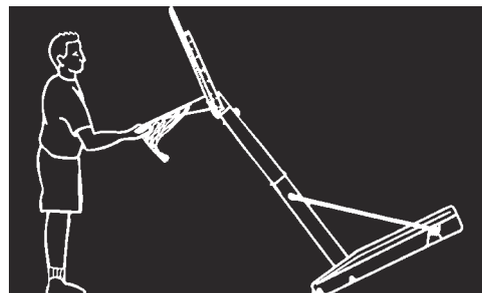
AVVERTENZA

LA MANCATA OSSERVANZA DI QUESTE AVVERTENZE PUO' CAUSARE GRAVI LESIONI E / O DANNI ALLA PROPRIETÀ. I PROPRIETARI DEVONO ASSICURARSI CHE TUTTI GLI UTENTI CONOSCANO E SEGUANO QUESTE REGOLE PER UN FUNZIONAMENTO SICURO DEL PRODOTTO.

1. Non consentire ai bambini di spostare o regolare l'impianto.
2. Accertarsi sempre che la manopola di regolazione sia ben stretta prima di iniziare a giocare.
3. Assicurarsi che gli ancoraggi in cemento siano installati correttamente durante il montaggio e che siano fissati in sicurezza prima di giocare.
4. Durante il gioco, specialmente quando si eseguono attività come le schiacciate, tenere i giocatori lontani dal tabellone, dal bordo e dalla rete. Altrimenti potrebbero verificarsi lesioni gravi se i denti / la faccia entrano in collisione con il tabellone, il bordo o la rete. Il giocatore deve indossare un paradenti durante il gioco.
5. Appendersi solo brevemente al canestro per ritrovare l'equilibrio ed evitare di ferire gli altri giocatori. Rilasciare il canestro il prima possibile e in sicurezza.
6. NON scivolare, arrampicarsi o giocare sulla base o sul palo.
7. Prima di ogni utilizzo, controllare sempre che la base sia zavorrata secondo le istruzioni del produttore. Verificare la presenza di componenti allentati, instabili e segni di corrosione e riparare prima di ogni uso. Verificare la presenza di perdite della base. Se vi è una perdita, l'acqua potrebbe fuoriuscire inosservata, facendo ribaltare l'unità. Non giocare mai su strutture danneggiate.
8. La superficie sotto la base deve essere sgombra e priva di ghiaia o altri oggetti. Le forature possono causare perdite e causare il ribaltamento dell'impianto.
9. Durante il gioco, non indossare gioielli (anelli, orologi, collane, etc.). Essi possono rimanere incastrati nella rete.
10. Quando si sposta la struttura, tenere le mani e le dita lontane dalle parti in movimento.
11. Una volta al mese, controllare la presenza di ruggine sul palo e su tutte le parti in metallo. Rimuovere completamente la ruggine e ridipingere con smalto esterno. Se la ruggine è penetrata in una parte in metallo, sostituirla prima di utilizzare nuovamente l'impianto. Tenere acqua e materiale organico lontano dal palo.
12. Non azionare o lasciare l'unità in piedi in posizione verticale senza prima aver riempito la base con la zavorra e aver fissato le ancore in cemento, altrimenti l'impianto potrebbe ribaltarsi e cadere piscina, causando lesioni come quelle sopra elencate.
13. Non utilizzare in caso di vento o condizioni meteorologiche avverse. L'impianto potrebbe ribaltarsi. Posizionarlo in un'area protetta dal vento o in una zona lontana dalle vostre proprietà che potrebbero essere danneggiate in caso di ribaltamento della struttura.

TRASPORTO DELLA BASE PORTATILE

1. Assicurarsi che la base sia vuota prima di trasportarla.
2. Tenersi rivolti verso la parte anteriore della base dove si trovano le ruote e tirare all'indietro il palo fino a quando l'unità è bilanciata sulle ruote.
3. Spostare l'unità nella posizione desiderata e poggiarla con cura.
4. Zavorrare la base, fissare gli ancoraggi di cemento e controllare la stabilità della base prima di giocare.

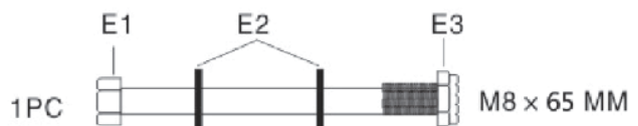
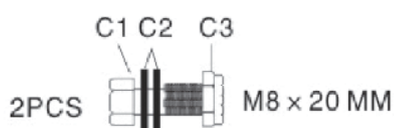
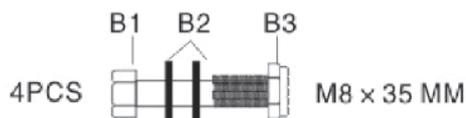


REGOLAZIONE DELL'IMPIANTO

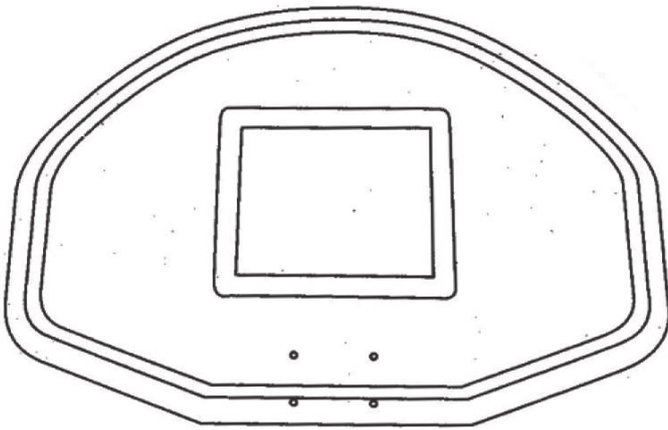
1. Una persona deve occuparsi di stabilizzare il tabellone, mentre un'altra persona rimuove la manopola e il bullone di bloccaggio del palo.
2. Regolare il palo fino all'altezza desiderata e stringere la manopola e il bullone.
3. Assicurarsi che la manopola di regolazione sia stretta in sicurezza.

LISTA PARTI

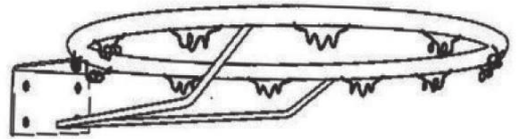
| No. Parte | Nome & Specifiche | Q.tà' | Note |
|-----------|----------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | Manopola con testina in plastica | 1 | Fissare Il Palo Superiore (W) Sul Palo Centrale (X) |
| B1/B2/B3 | Bullone, M8x35MM | 4 | Connettere Il Canestro (I), Il Tabellone (K) & Il Palo Superiore (W) |
| C1/C2/C3 | Bullone, M8x20MM | 2 | Connettere La Base (S) & I Supporti Base (L1), (L2) |
| D1/D2/D3 | Bullone, M8x60MM | 2 | Connettere Il Palo Centrale (X) & Il Palo Inferiore (Y), E Connettere Il Palo Superiore (W) & Il Palo Centrale (X) |
| E1/E2/E3 | Bullone, M8x65MM | 1 | Connettere Il Palo Inferiore (Y) & I Supporti Della Base (L1), (L2) |
| G | Ruota | 2 | |
| H | Tappo serbatoio | 1 | |
| I | Canestro | 1 | |
| J | Rete | 1 | |
| K | Tabellone | 1 | |
| L1 | Staffa destra | 1 | |
| L2 | Staffa sinistra | 1 | |
| M | Asse ruota | 1 | |
| N | Tappo del palo | 1 | |
| W | Palo superiore | 1 | |
| X | Palo centrale | 1 | |
| Y | Palo inferiore | 1 | |
| S | Base | 1 | |



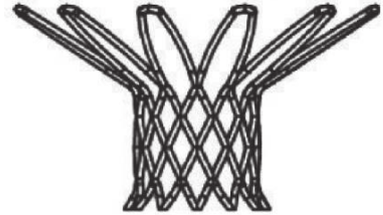
1PC K



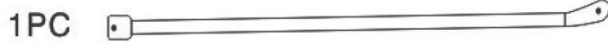
I 1PC



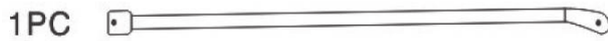
J 1PC



L1



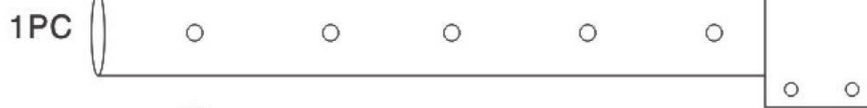
L2



M



W



X



Y

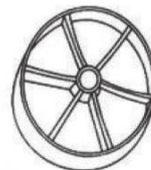


N



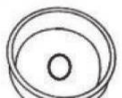
1PC

G



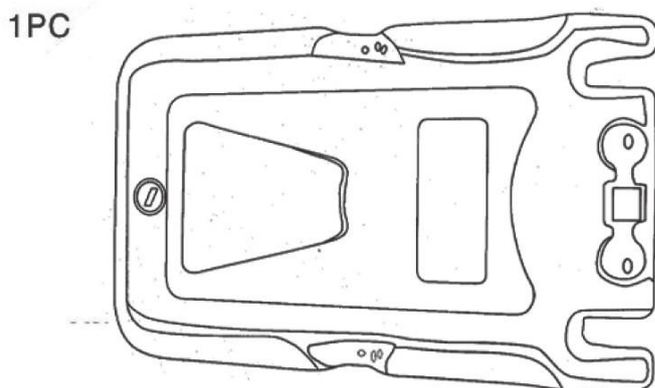
2PCS

H

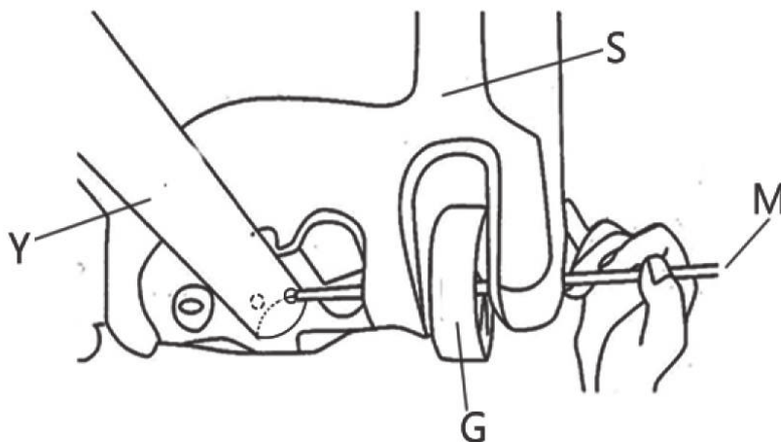
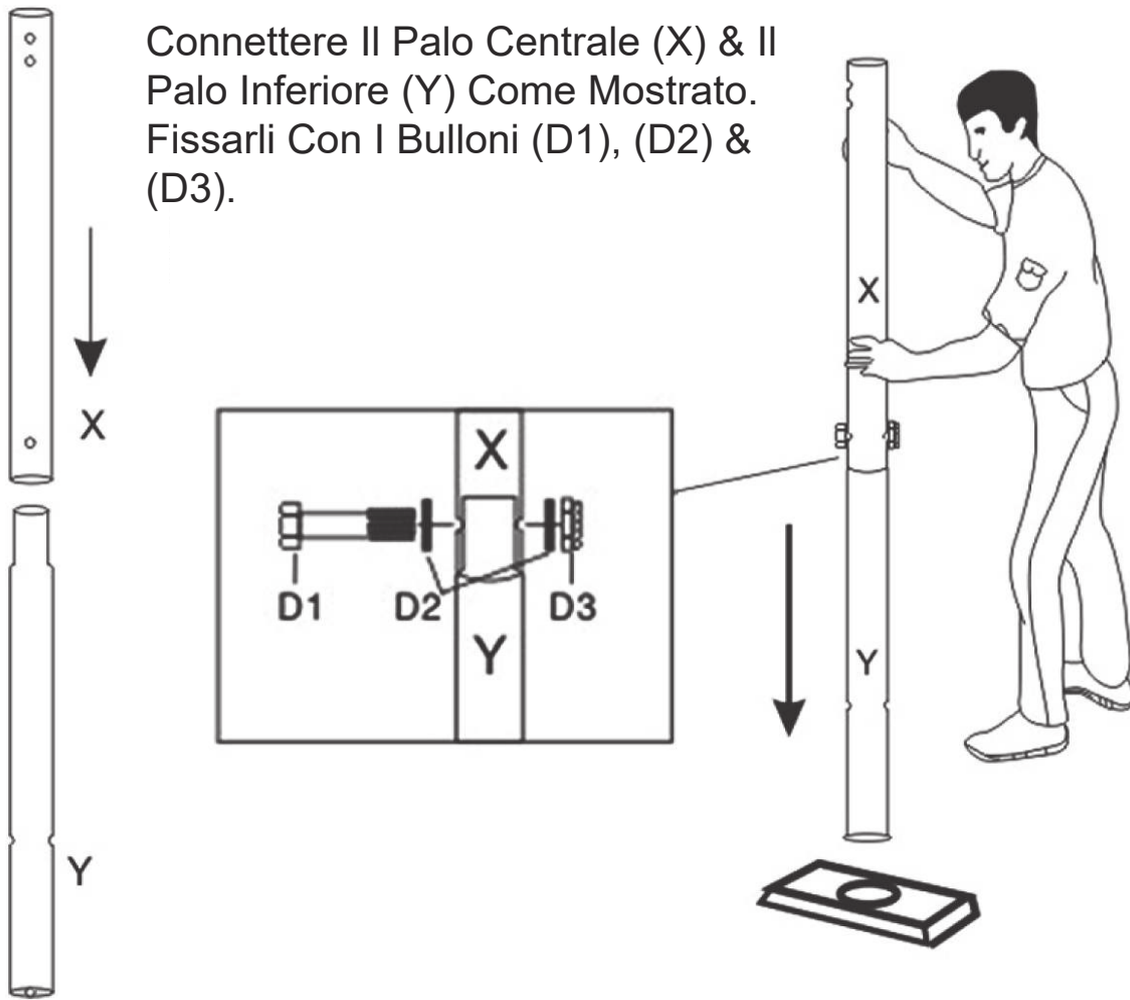


1PC

S

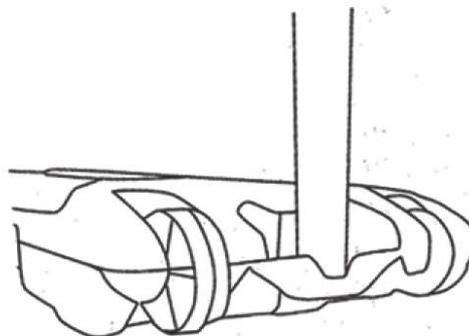


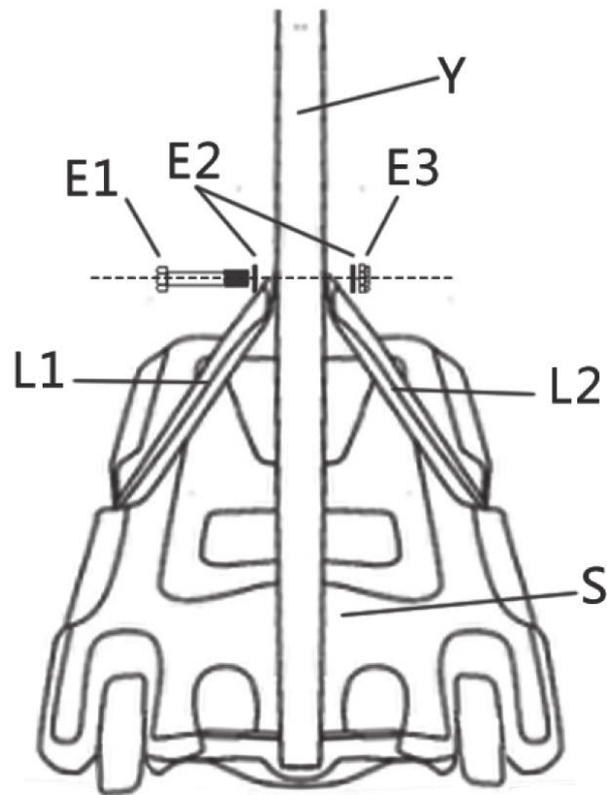
Connettere Il Palo Centrale (X) & Il Palo Inferiore (Y) Come Mostrato. Fissarli Con I Bulloni (D1), (D2) & (D3).



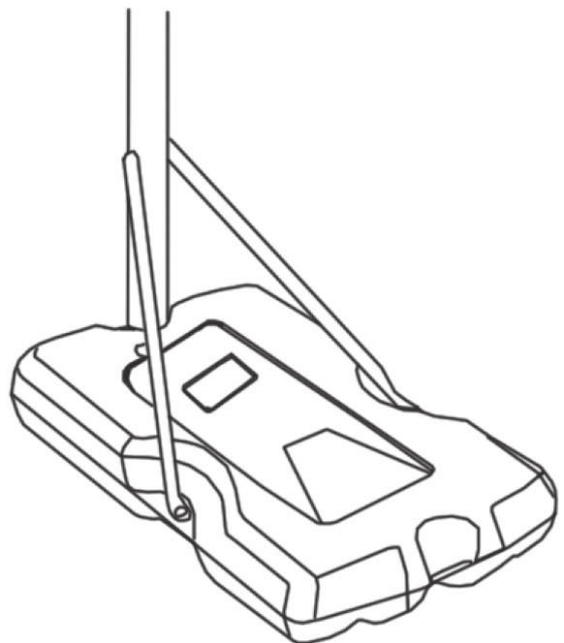
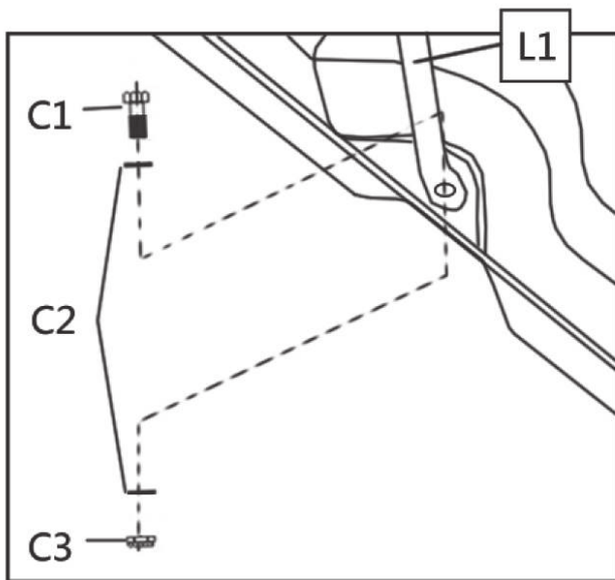
Inserire l'asse della ruota (M) nella ruota (G), nella base (S) e all'estremità del palo inferiore (Y) come mostrato.

Come mostrato



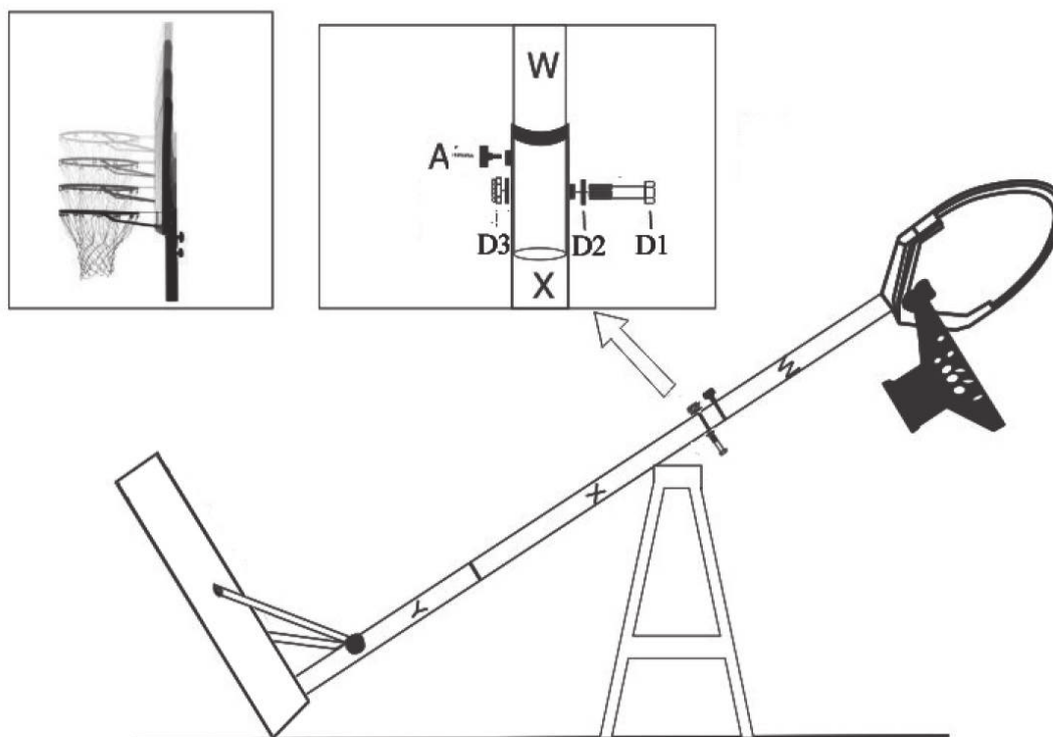
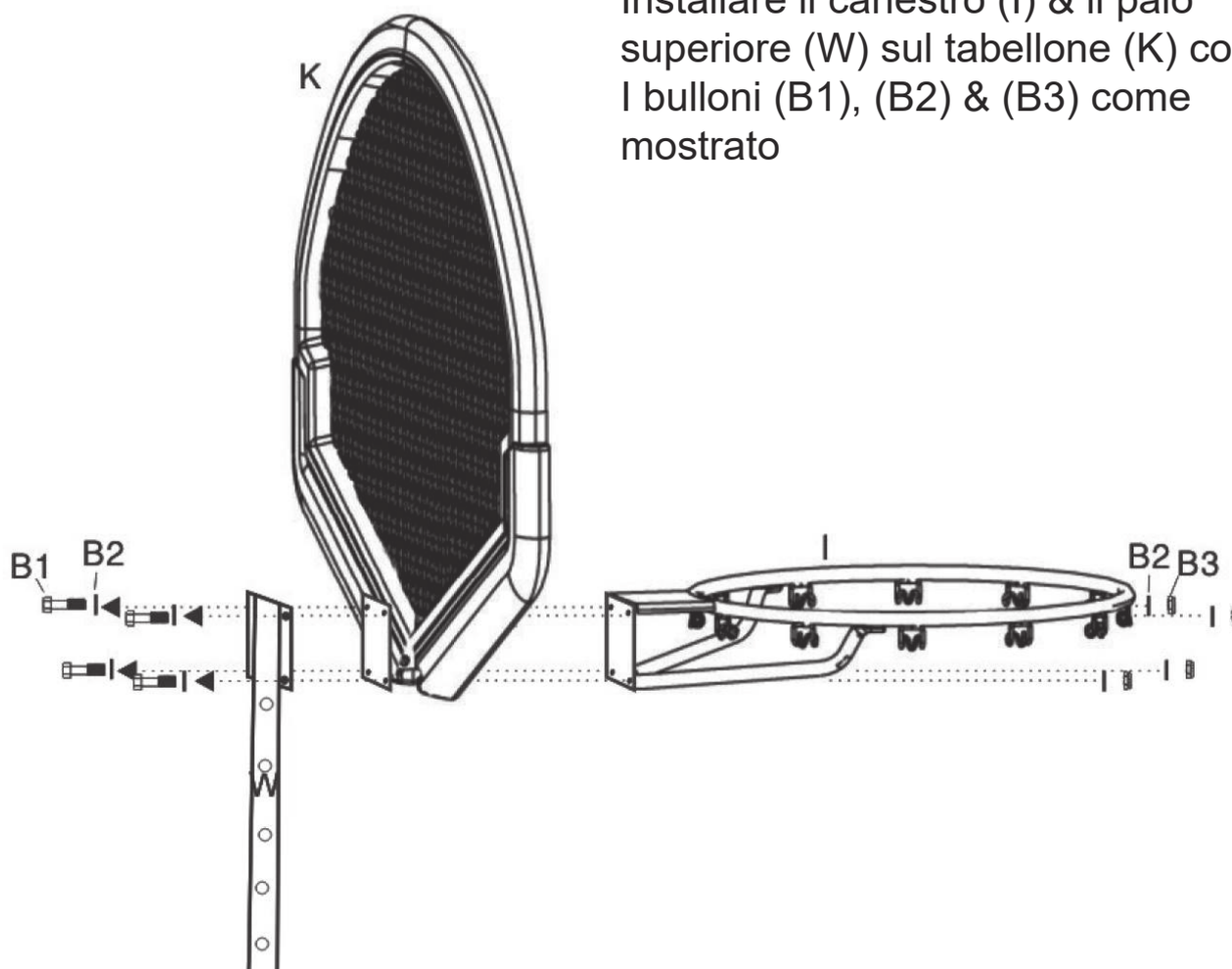


Fissare un'estremità del palo di supporto (L1) & (L2) sul palo inferiore (Y) con i bulloni (E1), (E2) & (E3) come mostrato.



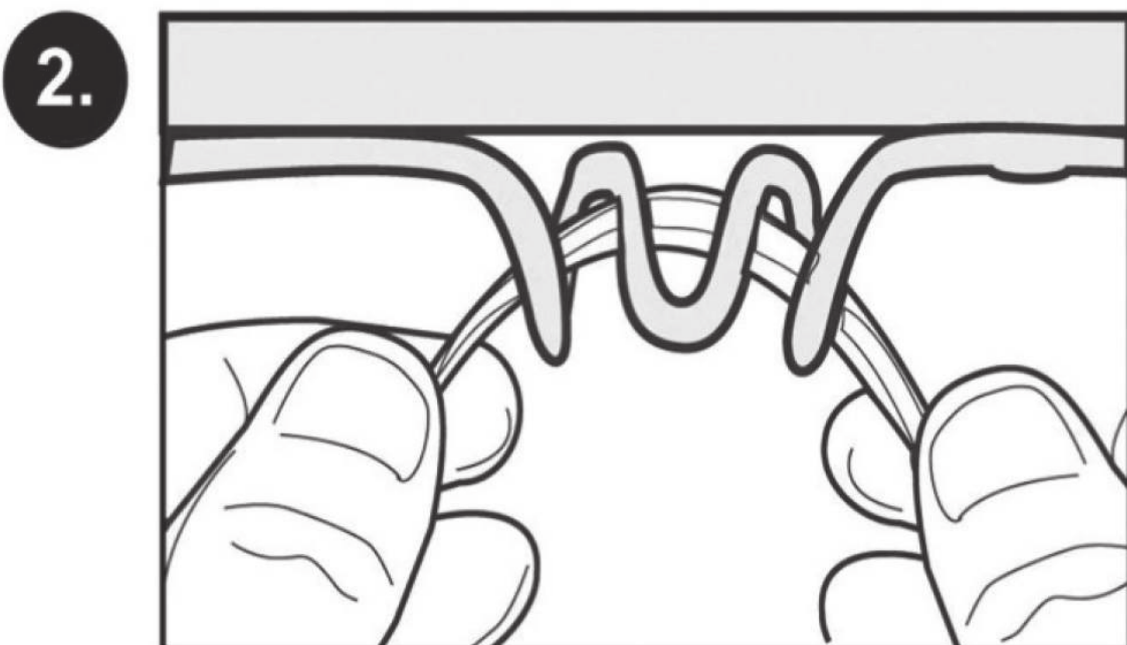
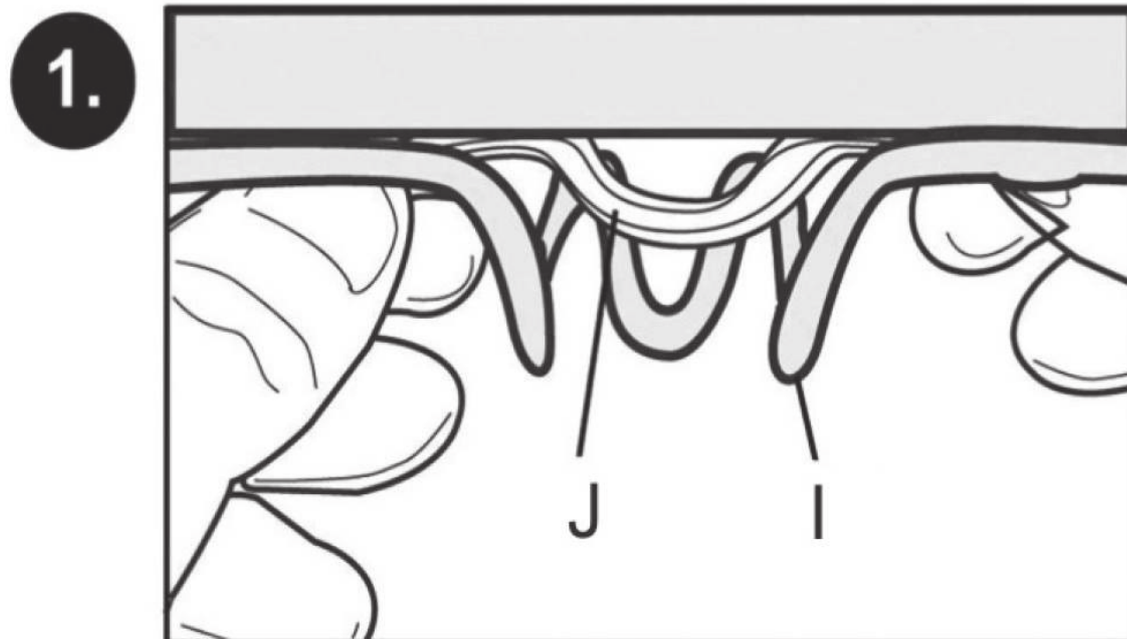
Fissare l'altra estremità del palo di supporto (L1) & (L2) sui due lati della base (S) con i bulloni (C1), (C2) & (C3) come mostrato.

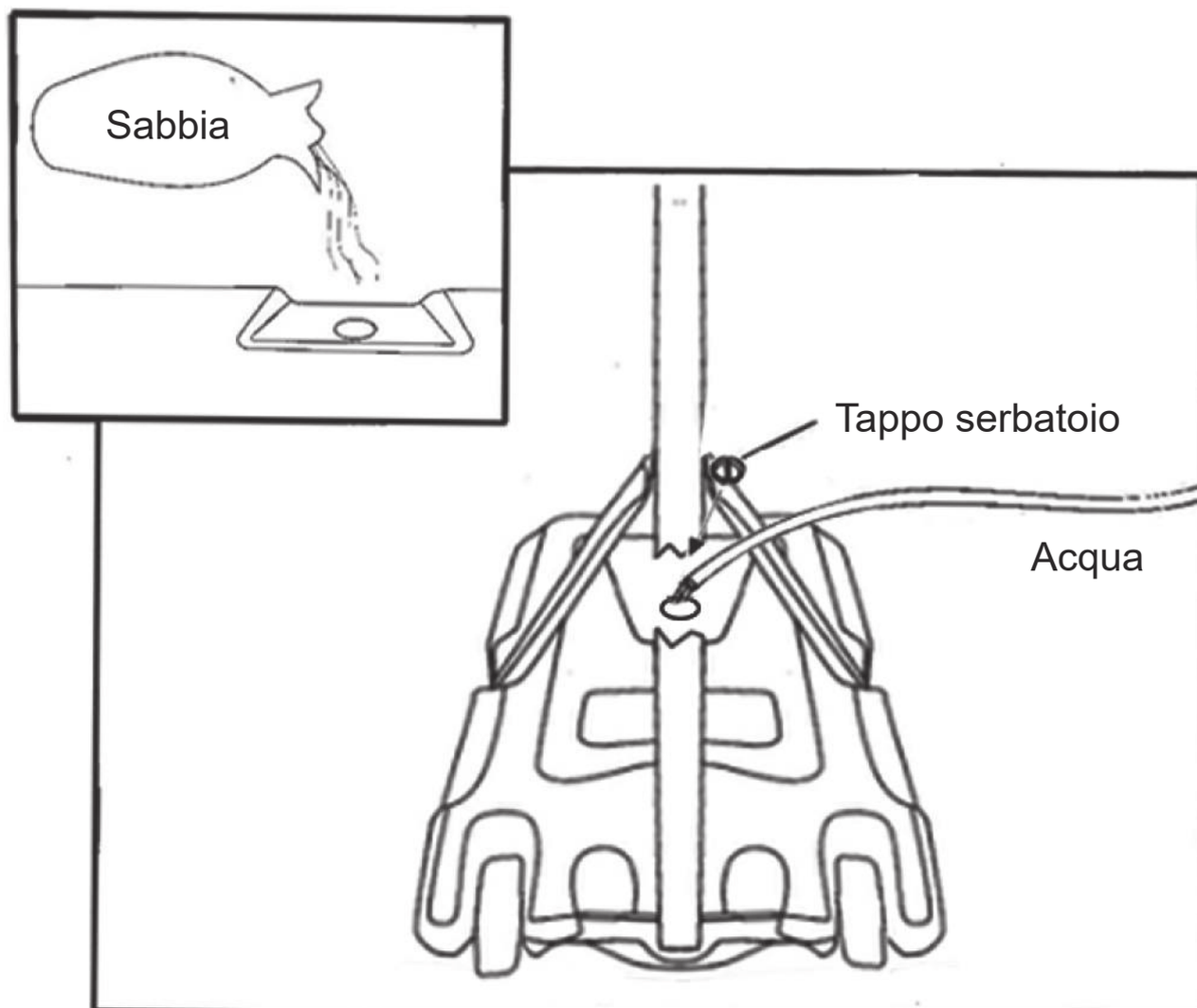
Installare il canestro (I) & il palo superiore (W) sul tabellone (K) con i bulloni (B1), (B2) & (B3) come mostrato



Inserire il palo superiore (W) nel palo centrale (X), regolarlo fino all'altezza desiderata, quindi fissarli con la manopola con testina in plastica (A) & i bulloni (D1), (D2) & (D3) come mostrato. Regolare l'altezza regolando i bulloni (D1), (D2) & (D3) nei vari fori del palo superiore (W).

Installare la rete (J) sul canestro (I) come mostrato.





Riempire la base (S) con acqua o sabbia per renderla stabile.