



### **Avviso per gli assemblatori:**

Tutti gli impianti da basket, compresi quelli utilizzati per l'esposizione, devono essere montati e zavorrati come da istruzioni. La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe provocare lesioni personali gravi.

Si prega di leggere tutte le avvertenze e le precauzioni. Si consiglia di sorvegliare i bambini mentre giocano con questo prodotto. Questo prodotto deve essere assemblato solo da adulti!

Apprezziamo il vostro acquisto di uno dei nostri tanti prodotti di alta qualità'. Siamo certi che sarete molto soddisfatti della vostra scelta.

**IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY**

# **ASSEMBLY INSTRUCTION**

**Illustrazione delle Parti (Vedere pagina 4):**

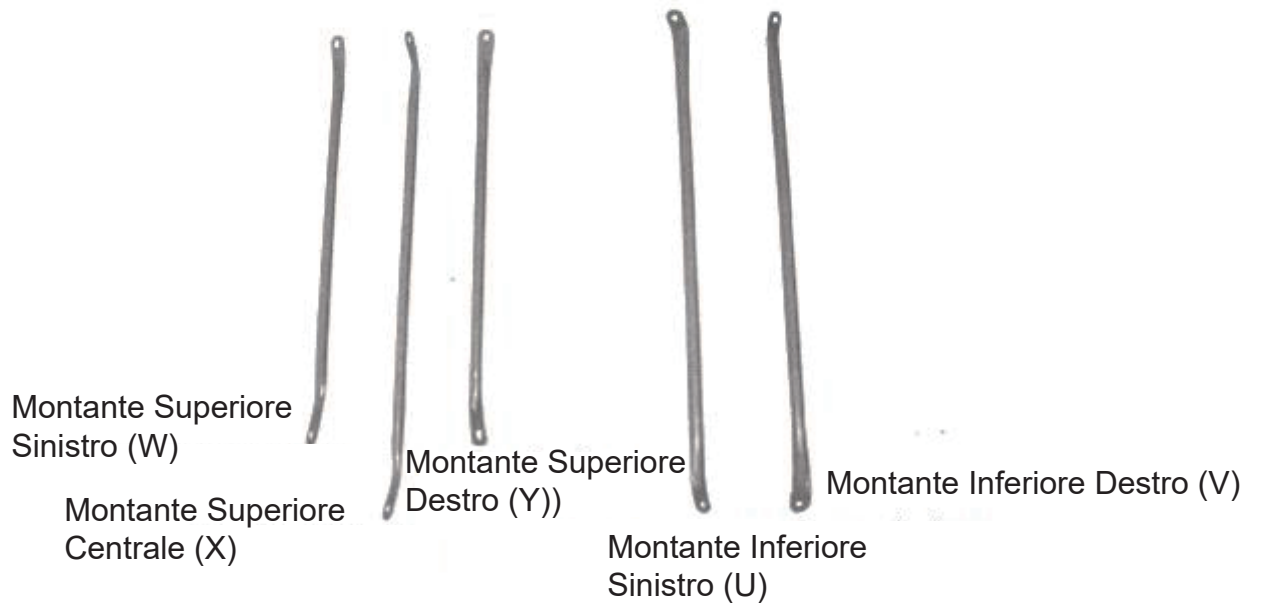
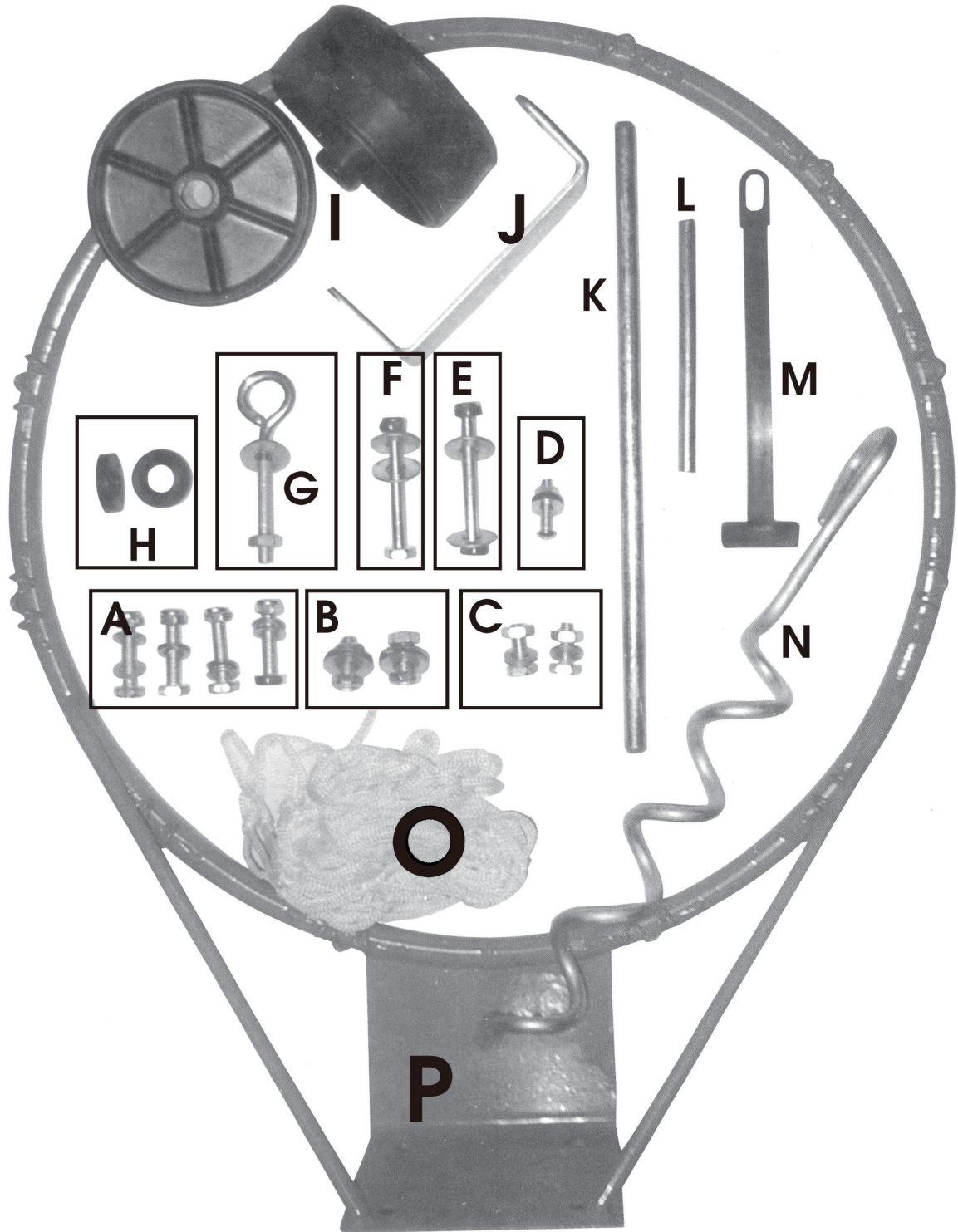


Illustrazione delle Parti (Vedere pagina 4):



Lista Parti (vedere pagine 2 e 3 per le illustrazioni)

Articolo	Qta'	Descrizione
A	4	Set di bulloni per fissare la sezione superiore del palo e il canestro al tabellone
B	2	Set di bulloni per fissare i montanti inferiori al serbatoio
C	2	Set di bulloni per fissare i montanti superiori sinistro e destro al tabellone
D	1	Set di bulloni per fissare il montante centrale superiore al tabellone
E	1	Set di bulloni per fissare i montanti inferiori alla sezione inferiore del palo
F	1	Set di bulloni per fissare tre montanti superiori alla sezione superiore del palo
G	1	Set di golfari per fissare il palo inferiore e il supporto ruota al serbatoio anteriore
H	2	Distanziali tra le ruote e il serbatoio
I	2	Ruote
J	1	Supporto ruota
K	1	Asse della ruota
L	1	Asta per fissare i golfari alla sezione inferiore del palo
M	1	Cinturino a T.
N	1	Paletto
O	1	Rete
P	1	Canestro
Q	1	Serbatoio
R	1	Sezione superiore del palo
S	1	Sezione centrale del palo
T	1	Sezione inferiore del palo
U	1	Montante inferiore sinistro
V	1	Montante inferiore destro
w	1	Montante superiore sinistro
X	1	Montante superiore centrale
Y	1	Montante superiore destro
Z	1	Tabellone (non raffigurato)
AA	1	Tappo del serbatoio (non raffigurato)

## Istruzioni di assemblaggio (illustrate)

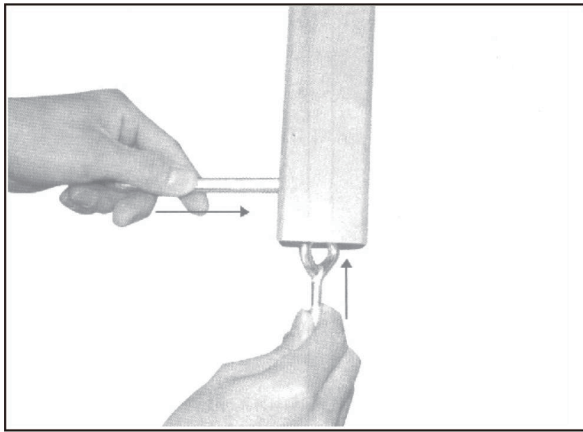


FOTO 1

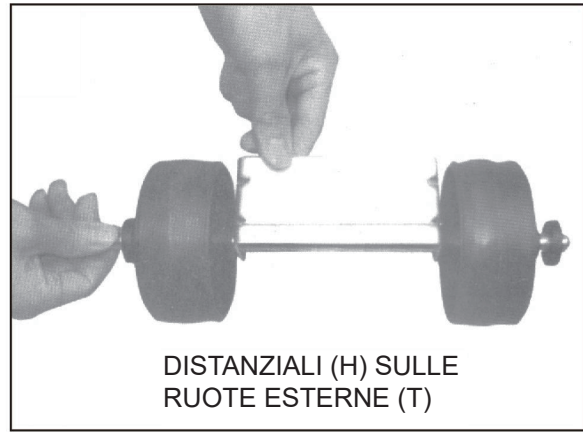


FOTO 2

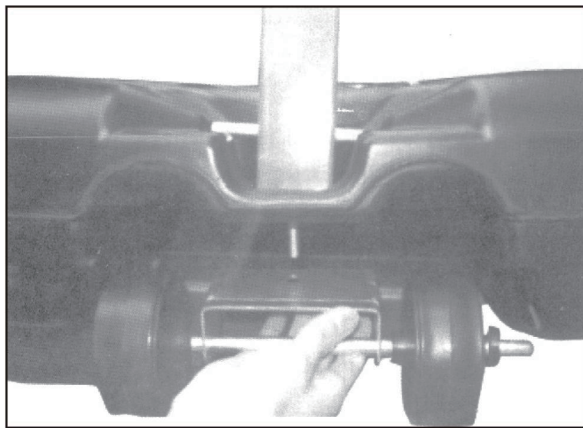


FOTO 3

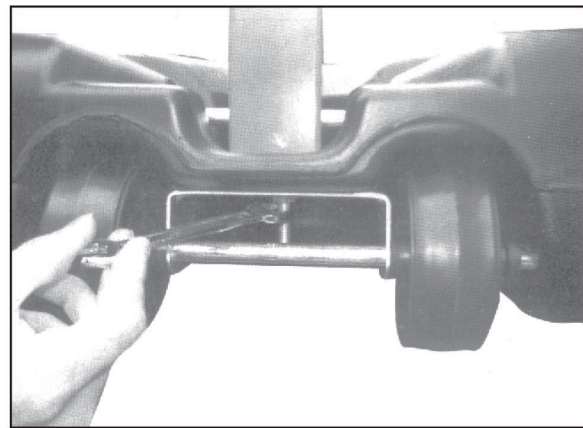


FOTO 4

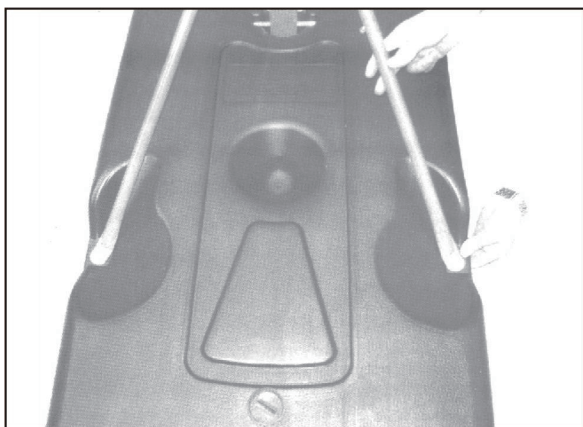


FOTO 5

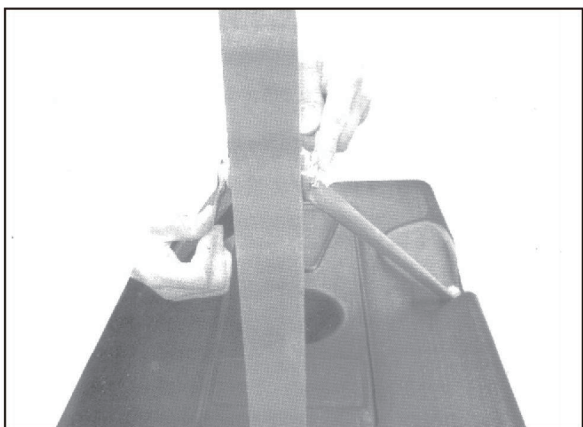


FOTO 6

## Istruzioni di assemblaggio (illustrate)

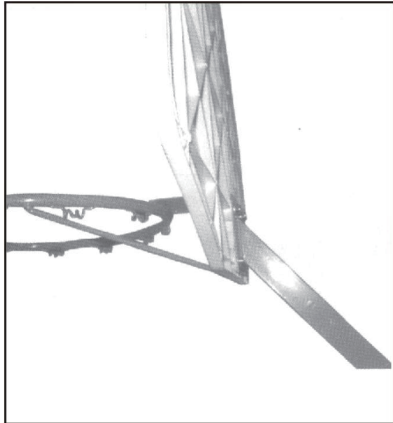


FOTO 7

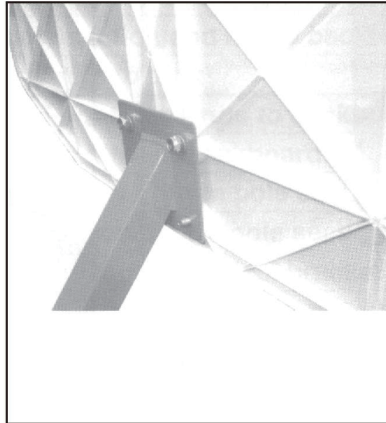


FOTO 8



FOTO 9

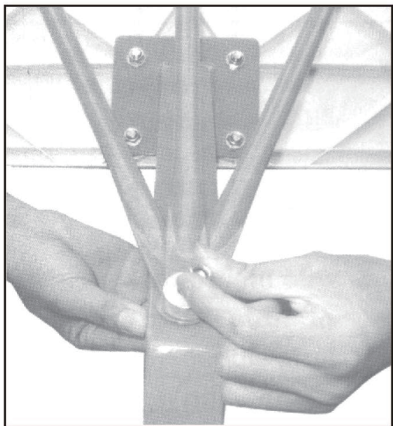


FOTO 10

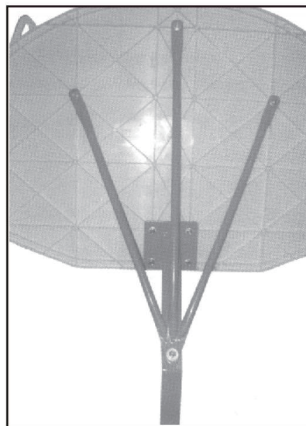


FOTO 11

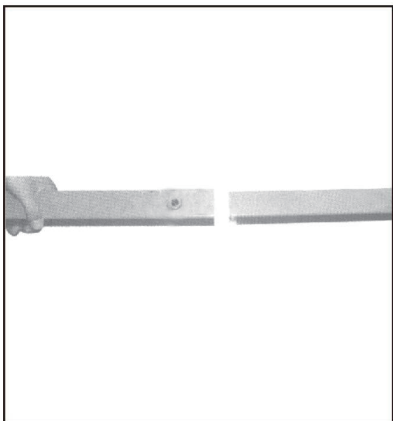


FOTO 12



FOTO 13

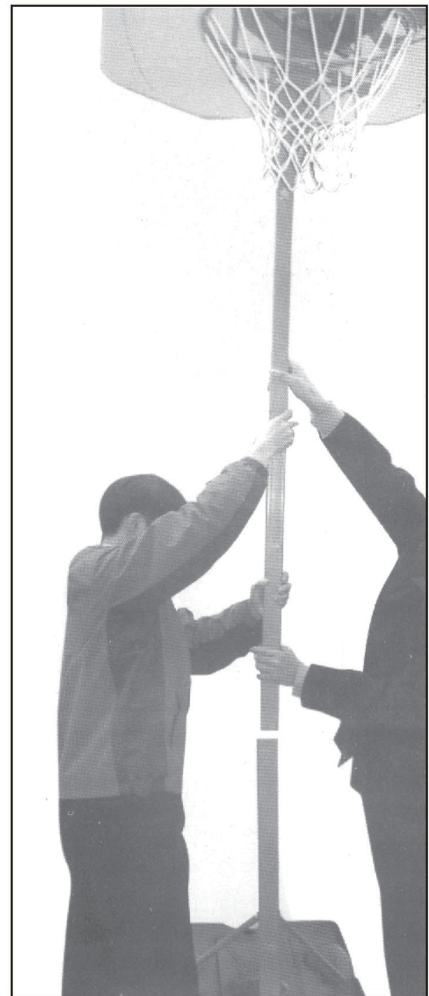


FOTO 14

## Istruzioni di assemblaggio (testo):

- Estrarre il serbatoio, il tabellone, il canestro e le altre parti dalla confezione.
- Verificare con l'aiuto dell'elenco delle parti se tutte le parti sono presenti.

Foto 1:

- Individuare la sezione del palo inferiore (T) e fissare il golfare (G) tramite l'asta (L) al fondo.

Foto 2:

- Inserire l'asse della ruota (K) nell'asse della ruota (J) e posizionare le ruote (I) e i distanziali (H) a ciascuna estremità come mostrato in foto.

Foto 3 e 4:

- Fissare la parte inferiore del palo (T) e il supporto ruota (J) con le ruote (I) al serbatoio anteriore (Q) con il set di golfari (G).
- Il serbatoio (Q) ha una speciale fessura di forma quadrata in cui si inserisce esattamente la sezione inferiore del palo (T).

Nota: e' consigliabile eseguire questo passaggio in due.

Importante! Non stringere eccessivamente!

Foto 5 e 6:

- Fissare il montante inferiore sinistro (U) e il montante inferiore destro (V) al serbatoio (Q) con i set di bulloni (B) e alla sezione del palo inferiore (T) con il set di bulloni (E)

Foto 7 e 8:

- Fissare il canestro (P) e la sezione del palo superiore (R) alla parte inferiore del tabellone (Z) con i set di bulloni (A). I bulloni devono essere inseriti negli appositi fori passando dal tabellone anteriore a quello posteriore.

Nota: poiché sia il canestro (P) che la sezione del palo superiore (R) devono essere fissati contemporaneamente con i set di bulloni (A) al tabellone (Z), e' consigliabile eseguire questo passaggio in due.

Foto 9, 10 e 11:

- Fissare il montante superiore sinistro (W), il montante centrale superiore (X) e il montante superiore destro (Y) al tabellone (Z). Utilizzare i set di bulloni (C) per fissare i montanti superiori sinistro e destro e il set di bulloni (D) per fissare il montante superiore centrale al tabellone.

Nota 1: passaggio da eseguire solo a mano!

Nota 2: le estremità dei montanti con fori rotondi devono essere collegate al tabellone.

- Fissare ora i montanti superiori alla sezione superiore del palo (R) con il set di bulloni (F). Posiziona l'estremità del montante sinistro sull'estremità del montante destro con l'estremità del montante centrale in alto.

Nota: le estremità del montante con i fori ovali più lunghi devono essere collegate alla sezione superiore del palo.

- Ora tutti i bulloni possono essere stretti.

Foto 12 e 14:

- Svitare le viti di bloccaggio sulla sezione centrale del palo (S) e far scorrere la parte superiore della sezione centrale del palo (S) sulla parte inferiore della sezione superiore del palo (R).

• Si consiglia di inserire completamente la sezione superiore del palo (R) nella sezione centrale del palo (S). Ciò faciliterà ulteriormente il posizionamento della sezione superiore già completamente assemblata nella sezione del palo inferiore.

- Stringere le viti di bloccaggio sulla sezione centrale del palo (S) per fissare la sezione superiore del palo (R) nella sua posizione.

Nota: i pali devono essere inseriti l'uno nell'altro per almeno 11 cm!

Foto 13 e 14:

- Svitare le viti di bloccaggio della sezione inferiore del palo (T) e far scorrere la sezione centrale del palo (S) con la parte superiore completamente montata nella sezione inferiore del palo (T) fino a raggiungere la posizione in cui sono bloccati.

Nota: e' consigliabile eseguire questo passaggio in due.

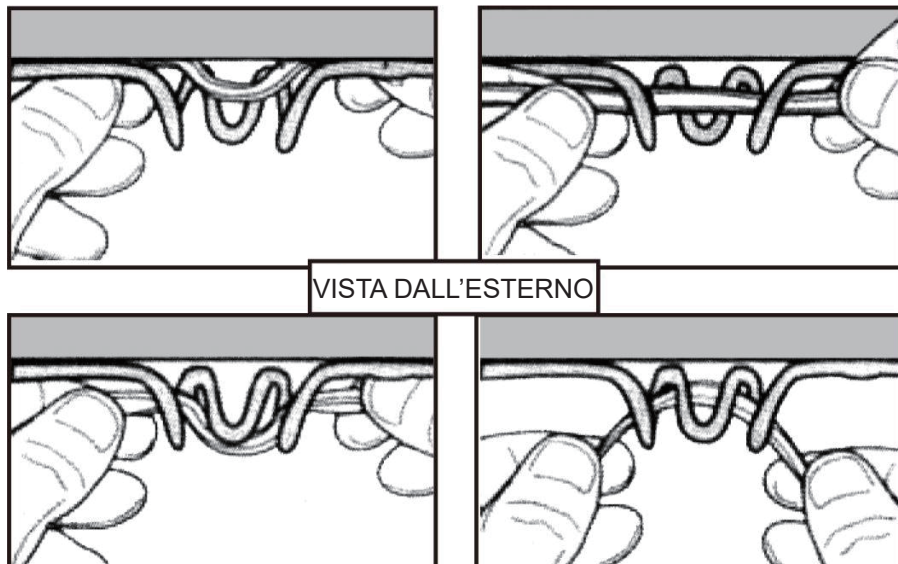
- Stringere le viti di bloccaggio sulla sezione inferiore del palo.

Nota: i pali devono essere inseriti l'uno nell'altro per almeno 11 cm!

Avvertenza! Non lasciare l'unità assemblata incustodita quando non e' zavorrata. (potrebbe ribaltarsi)

## Installazione della rete:

- Installare la rete (O) sul canestro (P) come mostrato.

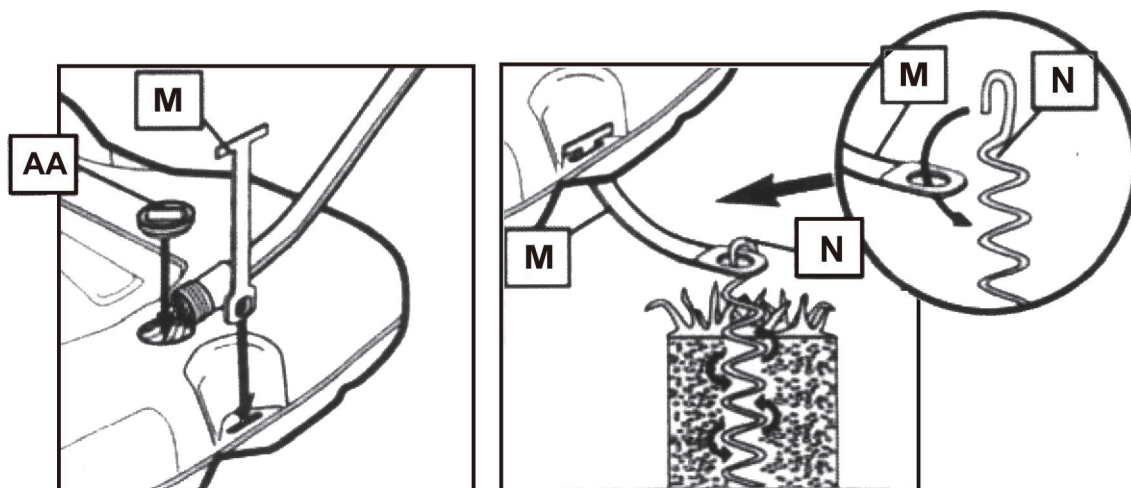




## Zavorrare l'impianto basket

- Verificare che tutti i bulloni e i dadi siano stati fissati saldamente.
- Posizionare l'unità assemblata nel luogo desiderato. Riempire il serbatoio con acqua o sabbia e apporre il tappo del serbatoio (AA). Inserire la cinghia a T (M) attraverso la fessura sul retro del serbatoio come mostrato nella figura sottostante. Fissare l'unità a terra infilando il picchetto di ancoraggio (N) nel terreno e stringendo la cinghia a T (M) al picchetto di ancoraggio (N).

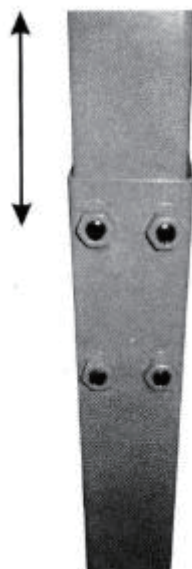
Importante: si sconsiglia di utilizzare l'impianto all'aperto in condizioni di ghiaccio / sotto zero. Si consiglia, in caso di forti venti, di spostare l'unità al riparo.



## Regolazione dell'altezza del tabellone:

- Svitare le viti di bloccaggio sulla sezione centrale del palo (S) e sollevare o abbassare la sezione superiore del palo fino a raggiungere l'altezza del tabellone desiderata.
- Stringere le viti di bloccaggio sulla sezione centrale del palo (S) per fissare la sezione superiore del palo (R) nella posizione desiderata.

Nota: i pali devono essere inseriti l'uno nell'altro per almeno 11 cm!



## AVVERTENZA!!

IL MANCATO RISPETTO DI QUESTE PRECAUZIONI POTREBBE CAUSARE LESIONI PERSONALI. IL MANCATO RISPETTO POTREBBE PROVOCARE ANCHE DANNI MATERIALI.

- Non appendersi mai al canestro o arrampicarsi sul palo poiché potrebbe portare a lesioni personali o danni alla proprietà. Per questi motivi, non eseguire schiacciate su questo impianto in quanto non è progettato per tale utilizzo. Non permettere ai bambini di salire sull'impianto da basket.
- Non lasciare mai l'unità montata senza zavorra nel serbatoio!
- Controllare frequentemente il serbatoio per rilevare eventuali perdite o se il tappo è allentato. Una perdita lenta potrebbe causare il ribaltamento imprevisto dell'impianto e danneggiare il pavimento se utilizzato all'interno.
- Controllare ulteriormente prima di ogni uso se tutti i raccordi e la bulloneria sono ben stretti.
- Clima, corrosione o uso improprio potrebbero causare guasti all'impianto.
- Questo impianto non è destinato a bambini di età inferiore a 3 anni.
- Tutti i giocatori devono usare protezioni sufficienti durante il gioco.
- Per riporre l'impianto: scaricare l'acqua dal serbatoio e smontare l'impianto. Conservarlo in un luogo ventilato e asciutto.
- Se è necessaria assistenza tecnica, contattare il produttore. La maggior parte delle lesioni è causata da un uso improprio e / o dal mancato rispetto delle istruzioni. Prestare attenzione quando si utilizza l'impianto.



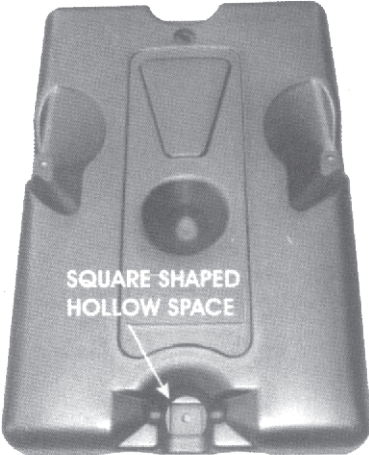
**Notice to assemblers:**

All the basketball systems, including those used for displays, must be assembled and ballasted according to instructions. Failure to follow instructions could result in serious injury.

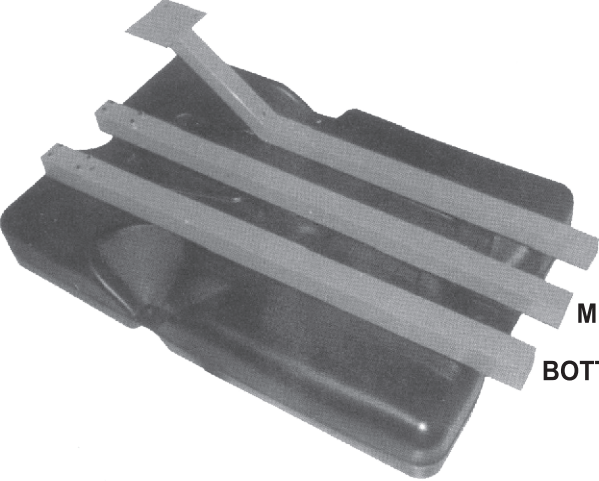
Please read all warnings and cautions. It is recommended to supervise children as they play with this product. This product is to be assembled by adults only!

We appreciate your purchasing one of our many fine products. We are assure that you will be very satisfied with your selection.

Photo's for Parts List(See page4):



TANK/BASE (Q)



TOP POLE SECTION (R)

MIDDLE POLE SECTION (S)

BOTTOM POLE SECTION(T)



TOP LEFT STRUT(W)



TOP MIDDLE STRUT (X)



TOP RIGHT STRUT(Y)

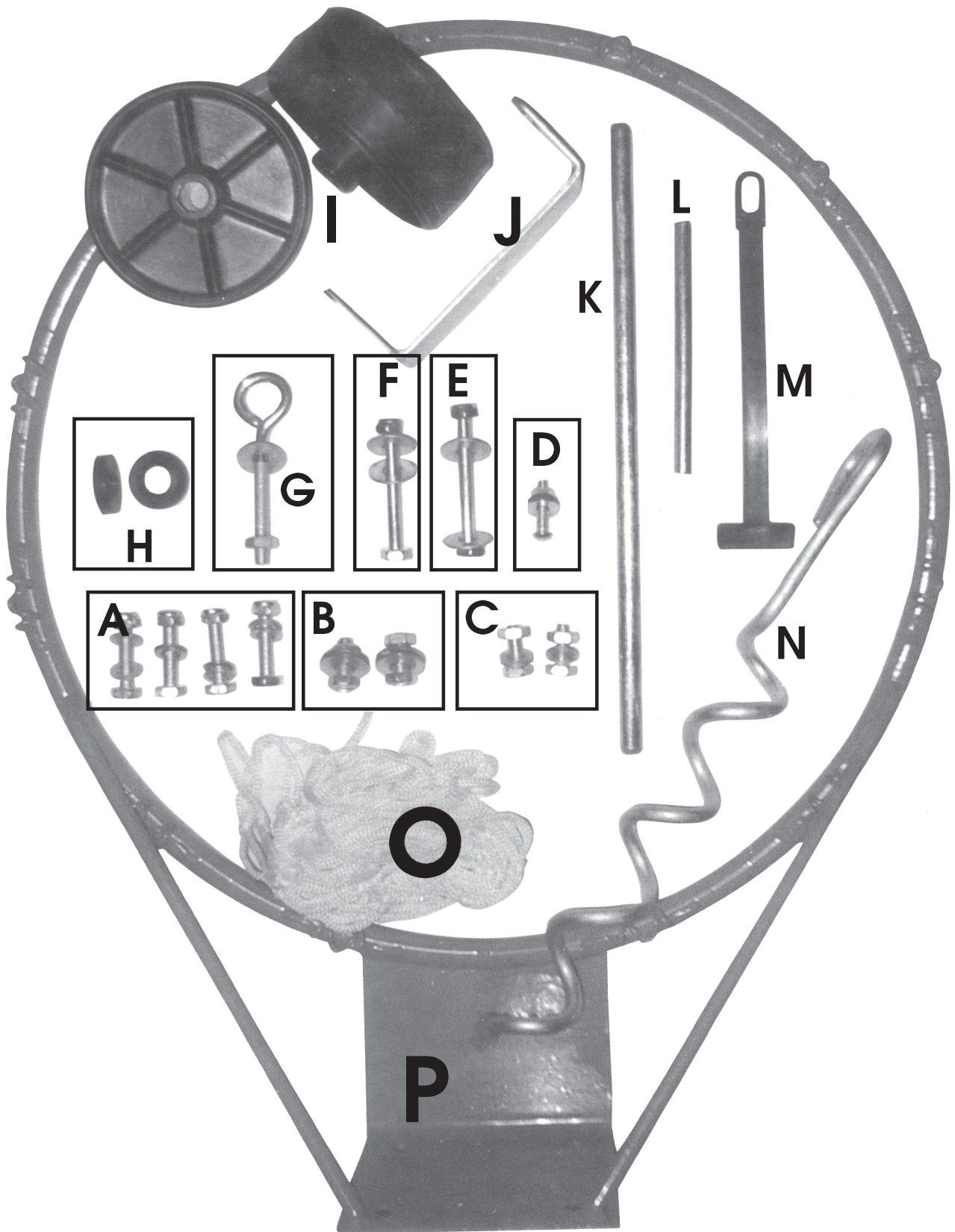


LOWER LEFT STRUT (U)



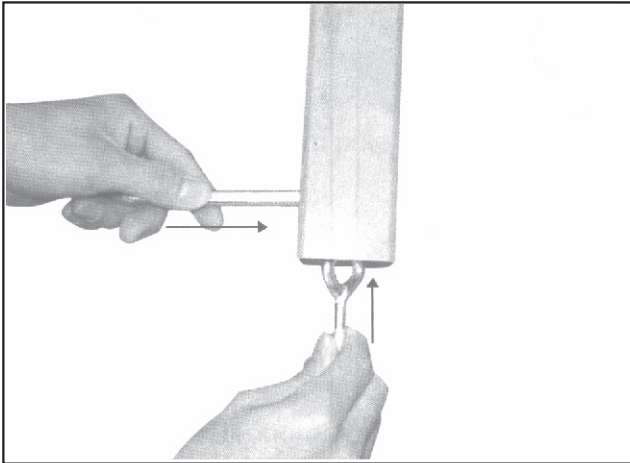
LOWER RIGHT STRUT (V)

Photos for Parts' List(See page4):

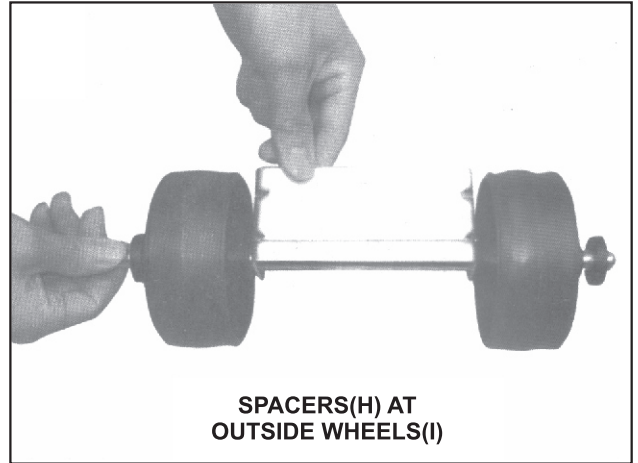


<b>Parts List (See page 2 and 3 for photo's)</b>		
<b>Item</b>	<b>Qty.</b>	<b>Description</b>
<b>A</b>	<b>4</b>	<b>Bolt sets to fasten top pole section and rim to backboard</b>
<b>B</b>	<b>2</b>	<b>Bolt sets to fasten lower struts to tank</b>
<b>C</b>	<b>2</b>	<b>Bolt sets to fasten left and right top struts to backboard</b>
<b>D</b>	<b>1</b>	<b>Bolt set to fasten middle top strut to backboard</b>
<b>E</b>	<b>1</b>	<b>Bolt set to fasten lower struts to bottom pole section</b>
<b>F</b>	<b>1</b>	<b>Bolt set to fasten three top struts to top pole section</b>
<b>G</b>	<b>1</b>	<b>Eyebolt set to fasten bottom pole and wheel bracket to the front tank</b>
<b>H</b>	<b>2</b>	<b>Spacers for between the wheels and tank</b>
<b>I</b>	<b>2</b>	<b>Wheels</b>
<b>J</b>	<b>1</b>	<b>Wheel bracket</b>
<b>K</b>	<b>1</b>	<b>Wheel axle</b>
<b>L</b>	<b>1</b>	<b>Rod to fasten Eyebolt set to bottom pole section</b>
<b>M</b>	<b>1</b>	<b>T Strap</b>
<b>N</b>	<b>1</b>	<b>Tie down stake</b>
<b>O</b>	<b>1</b>	<b>Net</b>
<b>P</b>	<b>1</b>	<b>Rim</b>
<b>Q</b>	<b>1</b>	<b>Tank</b>
<b>R</b>	<b>1</b>	<b>Top Pole Section</b>
<b>S</b>	<b>1</b>	<b>Middle Pole Section</b>
<b>T</b>	<b>1</b>	<b>Bottom Pole Section</b>
<b>U</b>	<b>1</b>	<b>Lower left strut</b>
<b>V</b>	<b>1</b>	<b>Lower right strut</b>
<b>W</b>	<b>1</b>	<b>Top left strut</b>
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>Top middle strut</b>
<b>Y</b>	<b>1</b>	<b>Top right strut</b>
<b>Z</b>	<b>1</b>	<b>Backboard (Not pictured)</b>
<b>AA</b>	<b>1</b>	<b>Tank cap (Not pictured)</b>

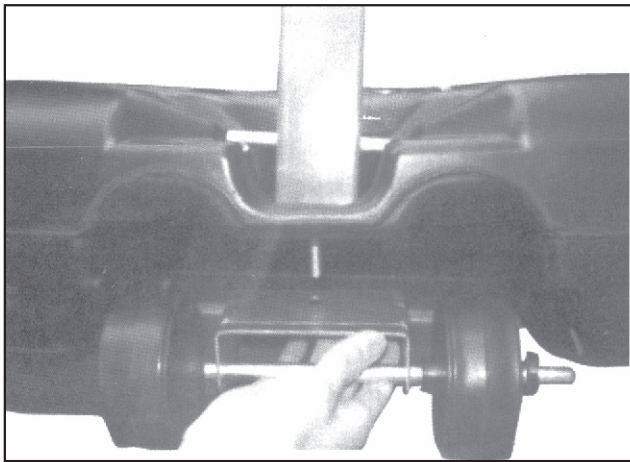
**Assembly Instructions(photo's)**



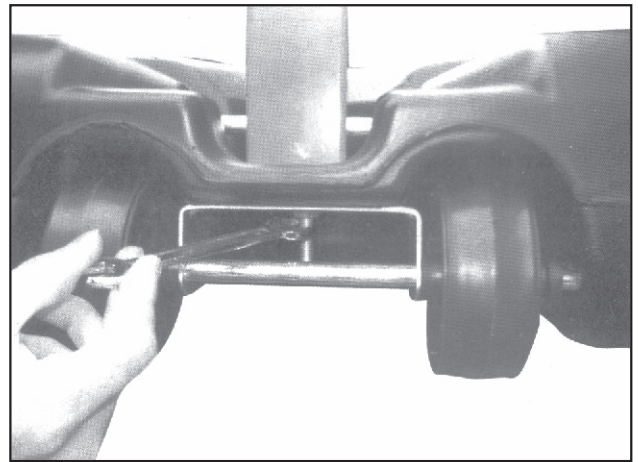
**PHOTO 1**



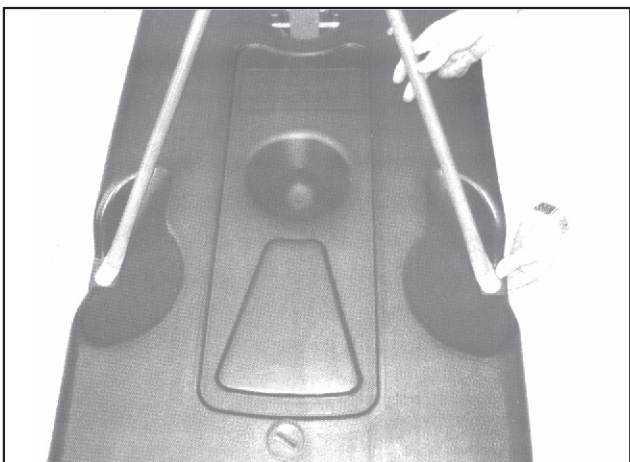
**PHOTO 2**



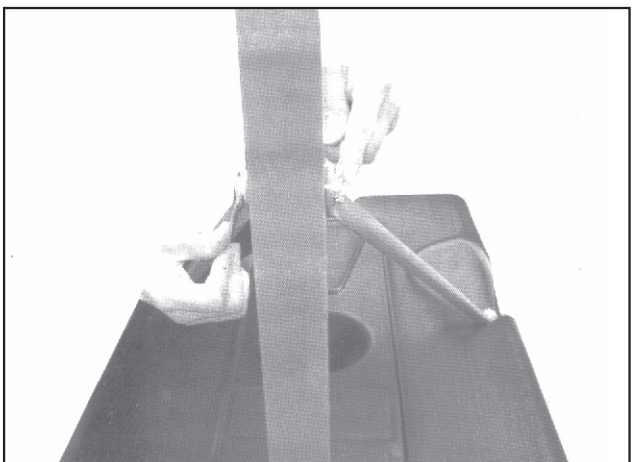
**PHOTO 3**



**PHOTO 4**

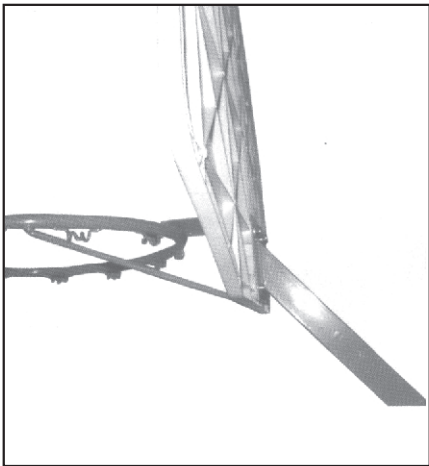


**PHOTO 5**

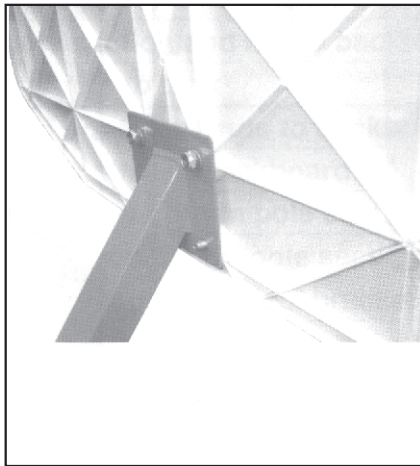


**PHOTO 6**

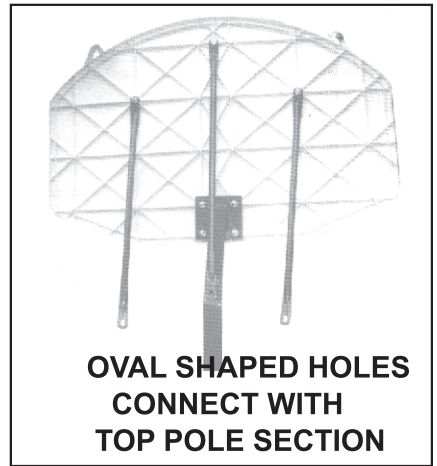
**Assembly Instructions(photo's)**



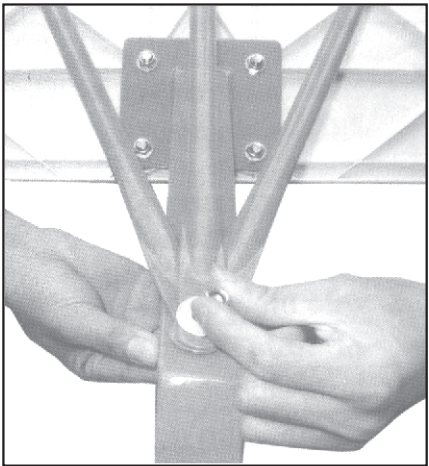
**PHOTO 7**



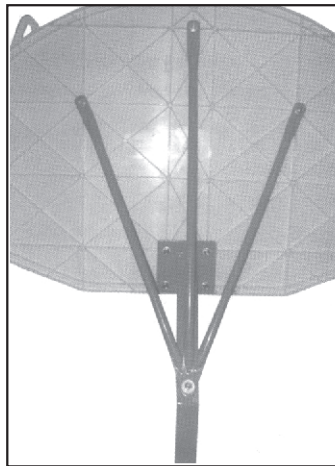
**PHOTO 8**



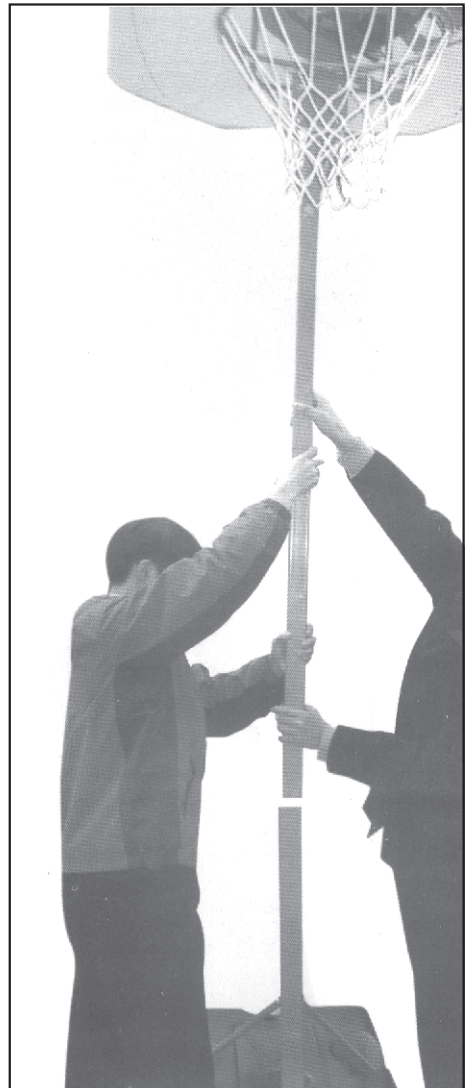
**PHOTO 9**



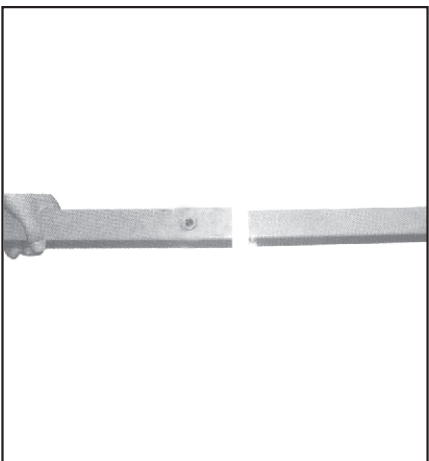
**PHOTO 10**



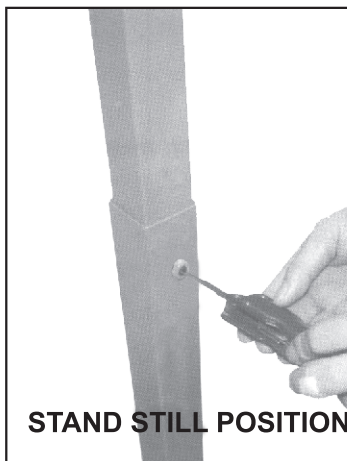
**PHOTO 11**



**PHOTO 13**



**PHOTO 12**



**STAND STILL POSITION**

**PHOTO 14**



### **Assembly Instructions (text):**

- Take the tank, backboard, rim and other parts out of the box.
- Check with help from the parts list if all parts are present.

#### **Photo 1:**

- Identify the bottom pole section(T) and fasten the eyebolt(G) with rod(L) to the bottom.

#### **Photo 2:**

- Insert the wheel axel(K) into the wheel bracket(J) and place the wheels(I) and spacers(H) at each end as shown on photo.

#### **Photo 3 and 4:**

- Fasten the bottom pole section(T) and the wheel bracket(J) with wheels(I) to the front tank(Q) with eyebolt set(G).
- The tank(Q) has a special square shaped hollow space into which the bottom pole section(T) exactly fits.

**Note:** Two people recommended for this step.

**Important! Do not over tighten!**

#### **Photo 5 and 6:**

- Fasten the lower left strut(U) and the lower right strut(V) to the tank(Q) with bolt sets(B) and to the bottom pole section(T) with bolt set(E)

#### **Photo 7 and 8:**

- Fasten the rim(P) and top pole section(R) to the bottom of the backboard(Z) with bolt sets(A). Bolts must be put into the holes from front backboard to back.

**Note:** Because both the rim(P) and top pole section(R) must be fastened simultaneously with bolt sets(A) to the backboard(Z), we recommend two people for this step.

#### **Photo 9, 10 and 11:**

- Fasten the top left strut(W), top middle strut(X) and top right strut(Y) to the backboard(Z). Use bolt sets(C) for to fasten the left and right top struts and bolt set(D) for to fasten the middle top strut to the backboard.

**Note1:** Hand tight only!

**Note2:** The strut-ends with round holes should be connected to the backboard.

- Now fasten the top struts to the top pole section(R) with bolt set(F). Place the left strut-end over the right strut-end with the middle strut-end on top.

**Note:** The strut-ends with the longer oval shaped holes should be connected to the top pole section.

- Now all bolts can be tightened.

Photo12 and 14:

- Unscrew the locking screws on the middle pole section(S) and slide the top of the middle pole section(S) over the bottom of the top pole section(R).
- We recommend sliding the top pole section(R) completely into the middle pole section(S). This makes it easier further on to place the complete assembled top section into the bottom pole section.
- Tighten the locking screws on the middle pole section(S) to fix the top pole section(R) at its position.

**Note:** The poles must be inserted into each other for **at least 11cm!**

Photo13 and 14:

- Unscrew the locking screws of the bottom pole section(T) and slide the middle pole section(S) with the completely assembled top into the bottom pole section(T) until you reach the standstill position.

**Note:** Two people recommended for this step.

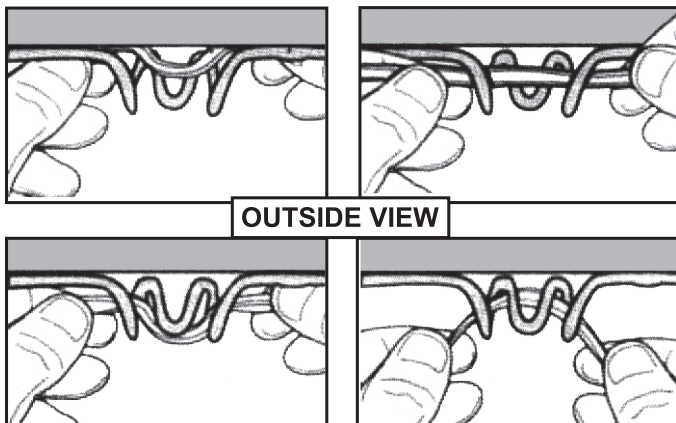
- Tighten the locking screws on the bottom pole section.

**Note:** The poles must be inserted into each other for **at least 11cm!**

**Warning! Do not leave assembled unit unattended when empty. (May tip over!)**

Installin Net:

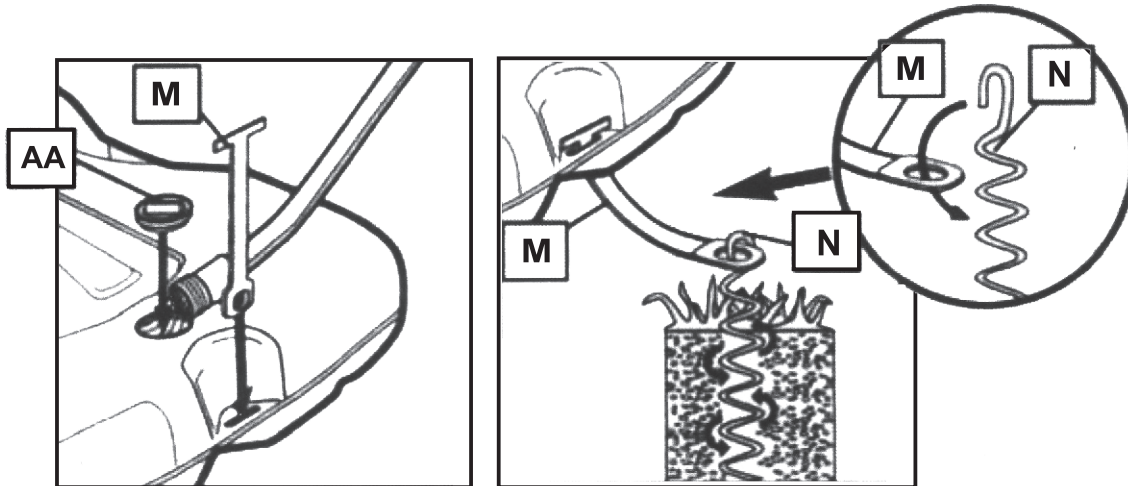
- Install net(O) to the rim(P) as shown.



Securing Basketball set:

- Check if all bolts and nuts have been securely fastened.
- Place assembled unit to the desired location. Fill the tank with water or sand and put the tank cap(AA) in place. Insert T-strap(M) through the slot in back of tank as shown in sketch below. Secure unit to ground by twisting tie down stake(N) into the ground and hooking T-strap(M) onto tie down stake(N) .

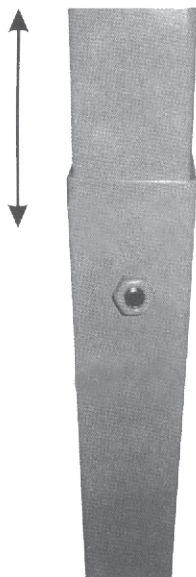
**Important: It is not recommended to use the system outdoors in freezing/subzero conditions. We recommend during windy conditions to move unit to shelter.**



Height adjustment of backboard:

- Unscrew the locking screws on the middle pole section(S) and lift or lower the top pole section until the required backboard height has been reached.
- Tighten the locking screws on the middle pole section(S) to fix the top pole section(R) at it's position.

**Note:** The poles must be inserted into each other for **at least 11cm!**



### **POLE CARE AND SYSTEM MAINTENANCE:**

The life of your basketball system depends on many variables. The climate, exposure to corrosives such as salt, pesticides or herbicides and excessive use or misuse can all contribute to pole failure, which may cause property damage or personal injury.

Check your basketball system frequently for loose hardware, excessive wear and signs of corrosion. For safety reasons and to prolong the life of your basketball system, you must take the following preventive measures:

- Check all nuts and bolts. If any are loose, tighten them.
- Check all parts for excessive wear and tear. If necessary, replace any parts that have been worn or damaged through usage. Contact our customer service department for replacement parts.
- Inspect the warning sticker on the pole. If it is ripped, faded or illegible, call our customer service department to request a replacement sticker.
- Check all pole sections for visible rust, chipped or cracked paint. If either are present, do the following:
  1. Use an emery cloth to completely remove any rust or chipped paint.
  2. Clean the area with a damp cloth and allow it to dry.
  3. Apply two coats of a rust preventative, high gloss enamel to the area. Allow the paint to dry between two coats.