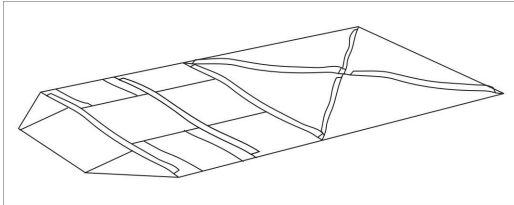


## SET UP INSTRUCTION FOR ESPACE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO PER ESPACE

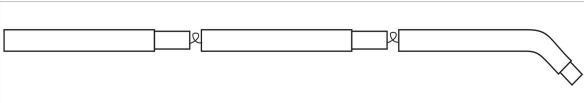
1. Ensure all zips are fully closed.  
*Assicurarsi che tutte le cerniere siano completamente chiuse.*

2. Spread the flysheet out evenly on the ground.  
*Distendere il pavimento.*



3. Assemble the 10 *black* lengths spring connected steel poles ensuring that each pole is inserted fully into each other. Failure to do so could result in unnecessary damage. All of the *black steel pole* lengths are the same and has a curve on one end (top).

ASSEMBLARE I 10 ARCHI PALERIA DI COLORE NERO , PRECOLLEGATI DALLA CORDA ELASTICA, ASSICURANDOSI CHE OGNI SINGOLA SEZIONE SIA COMPLETAMENTE INSERITA ALL'INTERNO DEI GIUNTI METALLICI. SE NON CORRETTAMENTE INSERITI SI POTREBBE INCORRERE IN DANNI ALLA STRUTTURA. LA LUNGHEZZA TOTALE DI TUTTI I PALI NERI E' LA STESSA TERMINANDO CON UN ANGOLARE CURVO NELLA PARTE SUPERIORE

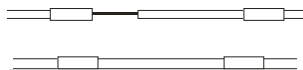
4. 

Assemble the 5 pole length of shock cord connected poles ensuring that each pole is inserted fully into the adjoining ferrule. Failure to do so could result in unnecessary damage. Please note on the difference in pole diameter and later reference.

Assemblare i 5 archi paleria, precollegati dalla corda elastica assicurandosi che ogni singola sezione sia completamente inserita all'interno dei giunti, siano essi metallici o in plastica. Se non completamente inseriti si potrebbe incorrere in danni alla struttura.

Prego notare la differenza di diametro dei pali e successive

istruzioni

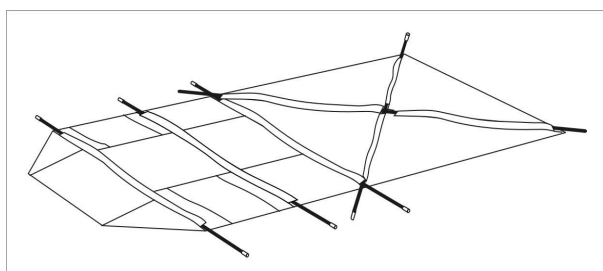


5. To raise the main frame of the flysheet :

First insert the *Jade fiberglass* poles into the diagonal pole sleeves on the roof rear part of the flysheet. Then insert the *black steel poles* into the poles sleeves that are on the sides of the flysheet, make sure that the *black steel pole* is inserted from the top down and that the curved end is at the top. After inserting 4 of the *black steel poles* , insert the 4 steel ferrule of the fiberglass pole ends into the 4 curved end of the *black steel poles* . At this same time you are also raising the rear part of the flysheet. It is natural for the fiberglass pole to curve slightly as you have fully adjoined the fiberglass poles with the *black steel poles* .

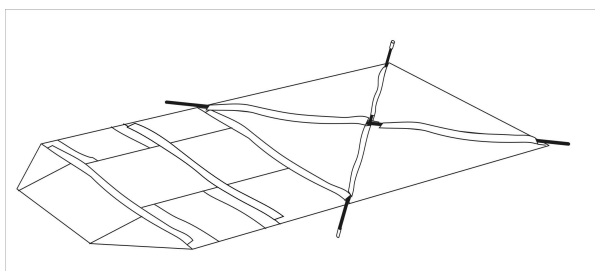
PER ERIGERE L'INTELLAIATURA PRINCIPALE DEL SOVRATELO:

INSERIRE I 2 PALI IN FIBRA DI COLORE VERDE NELLE 2 APPOSITE GUAINA GUIDAPALO DIAGONALI CUCITE NELLA PARTE POSTERIORE DEL SOVRATELO. POI INSERIRE I 4 PALI IN ACCIAIO NERI NELLE APPOSITE GUAINA CUCITE SULLE PARETI LATERALI POSTERIORI ASSICURANDOSI CHE LA PARTE ANGOLARE CURVA SIA RIVOLTA VERSO L'ALTO E LA PARTE TERMINALE OPPOSTA FISSATE NELLA APPOSITA SEDE ALLA BASE DEL SOVRATELO. DOPO AVER INSERITO I 4 PALI NERI IN ACCIAIO COLLEGARE GLI STESSI AI 2 PALI IN FIBRA INSERENDO IL TERMINALE IN ACCIAIO DEI PALI IN FIBRA NELL'ANGOLARE NERO. ALLO STESSO TEMPO SI STA FORZANDO AD ALZARE LA PARTE POSTERIORE DEL SOVRATELO. E' NORMALE CHE I PALI IN FIBRA FLETTANO LEGGERMENTE QUANDO SONO COMPLETAMENTE GIUNTATI CON I PALI IN ACCIAIO.



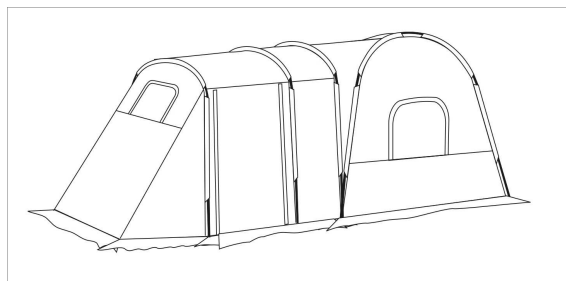
To raise the front 3 awning frames of the flysheet :  
**PER MONTARE I 3 ARCHI PALERIA DELLA VERANDA**  
 Do the same procedures as you have done with the main frames above. Only this time the *black fiberglass poles* are inserted into the 3 parallel sleeves on the awning. Remember also that the *black steel poles* are to be inserted with the curved on on top.

SEGUIRE LA MEDESIMA PROCEDURA UTILIZZATA PER L'INTELAIATURA PRINCIPALE. QUESTA VOLTA INSERIRE I PALI IN FIBRA DI COLORE NERO NELLE 3 GUAINE GUIDAPALO PARALLELE DEL TETTO VERANDA RICORDARSI DI INSERIRE I PALI NERI IN ACCIAIO CON L'ANGOLO CURVO VERSO L'ALTO



6. Now you should have raised the whole of the flysheet and make sure to peg through all of the pegging points on the flysheet.

ORA TU HAI MONTATO TUTTO IL SOVRATELO. ASSICURATI DI PICCHETTARE IL PERIMETRO UTILIZZANDO GLI APPOSITI ANCORAGGI DEL SOVRATELO

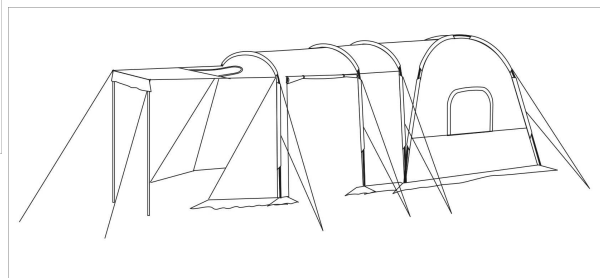


7. Spread out the inner tent inside the flysheet and raise by attaching the toggles to the rings on the flysheet.

DISTENDERE LA CAMERA INTERNA AL DI SOTTO DEL SOVRATELO E MONTARLA ANCORANDO GLI APPOSITI GANCI AGLI ANELLI CUCITI SUL SOVRATELO

8. Finally peg through all of the remaining pegging points on the flysheet. And also make sure that the attached guylines are pegged out evenly around the flysheet.

INFINE PICCHETTA TUTTI I PUNTI DI ANCORAGGIO RIMANENTI DEL SOVRATELO. ASSICURARSI INOLTRE DI AVERE ANCORATO ANCHE TUTTE LE CORDE DEL PERIMETRO ESTERNO PER UN A MAGGIORE STABILITA'.



#### ALCUNI CONSIGLI

- Effettuare sempre una prova di montaggio prima dell'utilizzo.
- Per limitare la formazione di condensa, aerare la tenda. Ricordate che il muretto perimetrale del sovratelo (se la vs. tenda ne e' dotata) e' predisposto anche per essere arrotolato aumentando la ventilazione indiretta.
- Se usate un telo supplementare sotto il pavimento, assicuratevi che non si crei un "cuscino" d'acqua.
- Non ancorare con eccessiva tensione il sopratello alla camera interna.  
Utilizzando le "stringhe" interne avere cura di lasciare sempre del "gioco."
- Predisporre dei pretensionamenti elastici sui tiranti esterni.