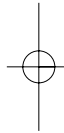


**FOX** 



**EXOXS**



## About your



Congratulations on purchasing the Fox Evo XS, one of the most versatile systems ever produced! Your Evo XS has been manufactured from the highest quality 400D Fully Breathable Nylon with a 5000mm TEFLON® coated Hydrostatic Head.

Treated properly and maintained correctly, it will provide you with outstanding performance season after season. This leaflet details some of the things you should know about your Evo XS.



## Evo XS Material

1. As with most breathable materials, the fabric used on the Evo XS will reduce condensation dramatically, however no breathable fabric will totally eliminate it.
2. All breathable fabrics are affected by temperature. For example, the amount of moisture in the air or the colder the temperature, the worse the condensation will become and the harder it will be for the material to deal with it. Therefore in cold, damp or very wet weather conditions, the addition of the 'Evo XS Skin' will significantly reduce any potential condensation. Its worth noting that, in extreme cases of condensation, you can dry the inside by pushing the moisture through the cover by warming the inside.
3. Cold damp conditions will cause the material to go slack, whilst hot/dry temperatures will cause the material to tighten. This is normal. Use the elastic loops around the base to help control the covers tension by hooking them over the claws on the mouldings at the end of each rib. In extreme cases, the loops can be pegged out separately if the cover goes very slack.
4. To maintain its performance, we recommend that the cover is treated with a reputable re-proofing agent specifically designed to be compatible with breathable materials. When it needs doing is really a matter of how often you use your Evo XS. As a rule of thumb, any water should 'bead up' and run off rather than soaking into the material.

## Maintenance of my Evo XS

### How do I store my Evo XS?

You should ensure the Evo XS is dry before being stored away. If this is not possible at the end of a session, you should allow it to dry out thoroughly when you get home.

### What if I bend a pole?

No problem! You can remove it by gently bending the pole across your knee in the opposite direction. To do this there is no need to remove the rib from the cover, and remember the key to this is softly softly!

**Under NO circumstances ever use a vice.**

# Assembly Instructions



1. Holding the tips of the aluminium poles, fan the Evo XS out as shown.



2. The solid bosses should be fitted to the tip of each of the side poles. Each pole should be fitted so that the bosses have the pair of sockets facing towards the front of the Evo XS. Picture shows the boss fitted to the left hand pole with sockets facing in correct position.



3. Taking the short centre pole, place it into the socket on the block opposite to where the side pole is connected.



4. Tension the Evo XS and connect the centre pole into the other boss.



5. Insert the two rear poles into the boss sockets as shown.



6. Standing at the front of the Evo XS, take hold of one of the short front poles and placing downward pressure onto the boss, insert the pole into the socket with the cut away. This is best done using a light downward pressure on the boss, while lifting and inserting the pole with the other hand.



7. Repeat the process for the remaining front pole.



8. The remaining socket is for the fitting of a Skin which can be purchased separately. This image shows the right hand boss from the front of the Evo XS.



9. The Evo XS is now fully erected – peg down the two rear pegging points. A unique feature of the Evo is that it can be set at a range of different heights and widths. To alter the size and shape simply move the two side poles outwards to lower and increase coverage in bad weather, or move them inwards to increase the height and narrow the shelter to fit tight swims.

10. To dismantle the Evo XS, unhook the tension elastics if they have been used, and remove all pegs. Standing at the front of the Evo XS place a hand on top of the boss and apply gentle downward pressure, tilting the boss towards you. At the same time lift the front pole slightly upwards and slide out. Repeat for the other front pole.



11. Disconnect the rear poles.



12. Remove the short centre pole. This should be done by lightly pressing down on boss and centre pole to decrease the tension. As the centre pole straightens it is simply disconnected from the two bosses. Store the pole inside one of the front mesh tunnels.



13. Gather all of the poles together and roll the Evo XS up, storing it in the supplied sleeve.

NOTE: Like all materials, the cover to the Evo XS may be affected by hot or wet weather. This may cause the cover to go slack in wet conditions or tighten during warm weather. To allow you additional flexibility, you will see that above each moulded foot there is an elastic loop fitted to the cover. These may be hooked over the claws on each moulded pivot which will take up any slack in the cover.

## Votre



Félicitations d'avoir acheté la tente Evo XS de Fox, issue d'un matériau Nylon 400D de qualité supérieure entièrement respirant et doté d'une tête hydrostatique de 5000mm. Traitée et entretenue correctement, elle fera preuve d'une performance incomparable saison après saison. Ce livret couvre tout ce que vous devez savoir à propos de votre Evo XS.



## Evo XS Matériau

1. Comme avec la plupart des matériaux respirants, la toile dont est fabriquée la Evo XS réduit fortement la condensation, malheureusement aucun matériau respirant ne peut entièrement l'éliminer.
2. Tous les matériaux respirants sont susceptibles au changement de température. Par exemple, plus il fait froid ou humide plus il y a de condensation, et donc plus il sera difficile pour le matériau de la gérer. Il suffit donc de rajouter le 'Evo XS Skin' par temps froid, humide ou très pluvieux de manière à considérablement réduire toute condensation éventuelle. Il est utile de noter que dans les cas d'extrême condensation, il est possible de se débarrasser de l'humidité en chauffant l'intérieur.
3. Le froid et l'humidité peuvent contribuer à l'assouplissement du matériau, tandis que le chaud et le sec causent un resserrement des fibres.  
**Ceci est tout à fait normal.**
4. Pour prolonger sa performance, il est conseillé de traiter la toile externe avec un imperméabilisant conçu spécialement pour les matériaux respirants. La fréquence de cette opération dépend de la fréquence d'utilisation de votre Evo XS. L'humidité devrait former des gouttelettes plutôt que de pénétrer la toile.

## L'entretien de ma Evo XS

### Le rangement de ma Evo XS?

Il est nécessaire de s'assurer que votre Evo XS est sèche avant de la ranger. Si vous n'avez pas eu l'occasion de la sécher à la fin de votre session, il est conseillé de le faire en rentrant chez soi.

### Que faire si je tors un piquet ?

Pas de problème! Vous pouvez le rétablir en le tordant dans le sens opposé par-dessus le genou. Pour ceci, il n'est pas nécessaire de le retirer de la tente. Rappelez-vous de procéder doucement mais sûrement !

**NE PAS utiliser d'étau.**

## Instructions pour le montage



1. Etendez l'Evo en éventail en tenant les extrémités des arceaux en aluminium, comme indiqué.



2. Les cônes solides doivent être fixés à l'extrémité de chacun des piquets latéraux, avec les douilles faisant face à l'avant de l'Evo. Le schéma montre le cône installé sur le piquet de gauche, avec les douilles dans la bonne position.



3. Insérez le piquet court du milieu dans la douille opposée au piquet latéral.



4. Tendez l'Evo et connectez l'autre extrémité du piquet du milieu dans la douille opposée.



5. Insérez les deux piquets arrières dans les douilles comme indiqué.



6. Tenez-vous face à l'Evo et prenez l'un des piquets avants (courts). En appuyant sur le cône, insérez le piquet dans la douille dotée d'une encoche. La meilleure méthode de faire ceci est d'appuyer sur le cône d'une main et d'insérer le piquet de l'autre.



7. Répétez l'opération avec l'autre piquet avant.



8. La douille restante est destinée à l'installation d'une bâche d'hiver Skin, vendues séparément. Cette image montre la douille droite vu de l'avant de l'Evo.

9. Le montage de l'Evo est terminé, vous pouvez maintenant arrimer les deux points à l'arrière. La particularité unique de l'Evo est que sa hauteur et sa largeur peuvent être réglées selon les besoins du pêcheur. Pour altérer la taille et la forme, il suffit d'écarter les deux piquets latéraux pour réduire la hauteur et agrandir l'espace intérieur par mauvais temps. Pour les berges étroites, l'on peut rapprocher les deux piquets de manière à accroître la hauteur de l'abri et occuper moins d'espace.



10. Pour démonter l' Evo, décrochez les élastiques de tension (s'ils ont servi) et retirez toutes les sardines. En vous tenant devant l'Evo, posez une main sur le cône et exercez une pression légère vers le bas en l'inclinant vers vous. Soulevez simultanément le piquet du milieu et faites le glisser hors de la douille. Répétez avec l'autre piquet avant.



11. Démontez les piquets arrière.



12. Retirez le piquet du milieu. Pour ce faire, exercez une légère pression vers le bas sur le cône et le piquet du milieu pour réduire la pression. Le piquet se déconnecte ensuite facilement des deux cônes. Rangez-le dans l'une des poches en mailles filet.



13. Rassemblez tous les piquets et roulez la toile de l'Evo. Rangez le tout dans la housse fournie.

N.B.: Comme tous les matériaux, la toile extérieure de la tente Evo XS peut être susceptible au temps chaud ou pluvieux. Elle peut s'étirer par temps humide ou se resserrer par temps chaud. Pour plus de flexibilité, vous remarquerez qu'il y a une boucle élastique au dessus de chaque pied. Celles-ci permettent de tendre la toile en les passant sur les crochets des pivots.

## Over uw



Gefeliciteerd met de aanschaf van de Fox Evo XS gemaakt van de hoogste kwaliteit 400D volledig ademend nylon met een hydrostatische druk van 5000mm. Op een normale manier gebruikt en onderhouden zal deze seizoen na seizoen een comfortabel verblijf aan de waterkant garanderen. Zie de folder voor meer informatie over de Evo XS.



## Evo XS Materiaal

1. Net als met de meeste ademende materialen zorgt het doek van de Evo XS voor een sterke reductie van de condensvorming. Geen enkele ademend materiaal is echter in staat condensatie tot nul te reduceren.
2. Alle ademende materialen worden beïnvloed door temperatuur. Voorbeelden hiervan zijn de luchttemperatuur en de hoeveelheid vocht in de lucht. Hoe vochtiger de lucht des te groter de condensatie. In koude, vochtige en natte omstandigheden zal de Evo XS Skin de condensatie significant terugdringen. In extreme situatie kan condensatie verder worden verminderd door de binnenkant te verwarmen.
3. Onder koude en natte omstandigheden rek het doek op, terwijl met warm en droog weer het materiaal krimpt. Dit is normaal. Net als ander materiaal wordt het doek van de Evo XS beïnvloed door het weer. Onder natte omstandigheden wordt het doek wat slapper terwijl met droog en heet weer de stof krimpt. Met behulp van de elastieken kan dit worden gecompenseerd.
4. Om de werking van het materiaal ook op langere termijn te garanderen, adviseren we om het doek na verloop van tijd te behandelen met een speciaal voor ademend doek materiaal. Wanneer dit dient te gebeuren hangt af van het gebruik. In de regel is dit pas nodig wanneer het water niet meer van het doek afrolt maar wordt opgenomen.

## Onderhoud van mijn Evo XS

### Hoe berg ik mijn Evo XS op?

De Evo XS moet altijd droog worden opgeborgen. Wanneer dit aan het eind van een sessie niet mogelijk is dient de tent bij thuiskomst goed te worden gedroogd.

### Wat te doen als er een stok verbogen is?

Niets aan de hand! Dit is eenvoudig te herstellen door de stok over uw knie voorzichtig terug te buigen. Het is niet eens nodig de balein uit de tent te verwijderen, en het belangrijkste is het woord voorzichtig!

**Gebruik in ieder geval nooit een bankschroef!**



## Montage Instructies



1. Vouw de Evo uit elkaar terwijl u de uiteinden van de aluminium stokken vasthoudt.

2. De massieve knoppen moeten in de bovenzijde van de stokken aan de zijkant worden bevestigd. Iedere stok dient zo te worden bevestigd dat de uitsparingen in de knoppen naar de voorzijde van de Evo wijzen. Op het plaatje is de uitstulping te zien die is bevestigd aan de linker stok met de uitsparingen in de juiste richting.



3. Plaats de korte centrale stok in de uitsparing van het blok tegenover het punt waar de zijstok is bevestigd.



4. Breng de Evo XS op spanning en plaats het andere uiteinde van de centrale stok in de andere uitsparing.



5. Monteer de twee achterste steunen zoals afgebeeld in de uitsparingen van de knoppen.



6. Pak vanaf de voorzijde van de Evo XS een van de korte stokken beet, duw de knop langzaam naar beneden en steek de stok in de holte met afgevlakte kant. Duw de knop hiervoor zachtjes naar beneden terwijl u met de andere hand de stok optilt en in de holte plaatst.



7. Doe hetzelfde met de andere stok aan de voorzijde.



**13.** Vouw alle stokken bij elkaar, rol de Evo XS op en berg alles op in de meegeleverde opberghoes.



**12.** Verwijder de korte centrale stok. Dit kan worden gedaan door de centrale stok en knop lichtjes naar beneden te duwen en zo de spanning te verminderen. Als de centrale stok zijn rechte stand weer heeft aangenomen zal deze los komen van de twee uitstulpingen. Bewaar de stok in één van de hoezen aan de voorkant van de Evo XS.



**11.** Haal de achterste stokken los.

**LET OP:** net als ander materiaal wordt het doek van de Evo XS beïnvloed door het weer. Onder natte omstandigheden wordt het doek wat slapper terwijl met droog en heet weer de stof krimpt. Met behulp van de elastieken kan dit worden gecompenseerd. **TIP:** wanneer het hard waait wordt het aanbevolen tijdens het opzetten een punt van de Evo XS met een haring vast te zetten, zodanig dat de dichte achterkant naar de wind wijst. Hierdoor kan de tent eenvoudiger worden opgezet



**9.** De Evo XS staat nu overeind, zet de achterzijde vast met behulp van twee haringen. Uniek aan de Evo XS is dat deze op verschillende breedtes en hoogtes kan worden ingesteld. Om de vorm te veranderen, duw de buitenste stokken simpelweg naar buiten om meer beschutting te bieden bij slecht weer. Duw ze naar binnen om de hoogte binnenin te vergroten en om hem in smalle stekken te kunnen plaatsen.



**8.** De resterende uitsparing is bedoeld voor het monteren van een Skin die beide los verkrijgbaar zijn. Op het plaatje is de rechter knop van de Evo XS afgebeeld.

**10.** Om de Evo XS op te ruimen, haal de elastieken los indien deze zijn gebruikt en verwijder de haringen uit de grond. Plaats vanaf de voorzijde van de Evo XS één hand bovenop een van de knoppen en duw voorzichtig naar beneden zodat deze naar u toe kantelt. Duw de voorste stok tegelijkertijd lichtjes naar boven en schuif deze uit de tent. Herhaal de handeling voor de andere stok.

## Über Ihr



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf des Fox Evo XS. Das Produkt wird aus voll atmungsfähigem 400D Nylon hergestellt, das mit einer 5000mm Wassersäule hydrostatisch belastbar ist. Wenn Sie mit dem Produkt sachgerecht umgehen und es richtig pflegen, werden Sie viele Jahre Freude daran haben. Dieses Blatt enthält einige wichtige Informationen über Ihr Evo XS.



## Evo XS Material

1. Wie es bei den meisten atmungsfähigen Materialien der Fall ist, reduziert das Material, das für den Evo XS verwendet wurde, die Kondensation drastisch. Kein atmungsfähiges Gewebe wird sie aber völlig beseitigen.
2. Alle atmungsfähigen Materialien werden durch die Temperatur beeinflusst. Je höher die Luftfeuchtigkeit oder je niedriger die Temperatur, desto gravierender ist die Kondensation und umso schwieriger wird das Material damit fertig. Deshalb kann ein zusätzliches Evo XS Skin eine potentielle Kondensation bei kaltem, feuchtem oder sehr nassem Wetter erheblich reduzieren. Es lohnt sich, darauf hinzuweisen, dass Sie bei extremer Kondensation die Innenseite trocknen können, indem Sie die Feuchtigkeit durch Anwärmen der Innenseite durch das Gewebe drücken.
3. Bei Kälte und Feuchtigkeit wird das Material schlaff, bei Hitze und Trockenheit hingegen zieht es sich zusammen. **Das ist normal.** Wie alle Materialien ist das Evo XS gegenüber Hitze oder Nässe empfindlich. Dies kann dazu führen, dass das Material bei Nässe schlaff wird oder sich bei warmem Wetter zusammenzieht. Sie werden feststellen, dass sich zugunsten einer höheren Flexibilität über jedem Fuss eine Gummischlaufe an dem Gewebe befindet. Diese können über die Pratzen an jedem Stift gehakt werden. Damit wird gegebenenfalls eine Schlaffheit ausgeglichen.
4. Um die Funktion zu erhalten, empfehlen wir, das Material mit einem guten Imprägniermittel zu behandeln, das sich speziell für atmungsfähige Materialien eignet. Wann dies erforderlich ist, richtet sich danach, wie häufig Sie Ihr Evo XS verwenden. Als Faustregel gilt, dass das Wasser als Tropfen ablaufen und nicht vom Material aufgesaugt werden soll.

## Pflege meines Evo XS

### Wie bewahre ich mein Evo XS auf?

Achten Sie darauf, dass Ihr Evo XS vollständig trocken ist, bevor Sie es wegpacken. Wenn dies bei Ende der Session nicht möglich war, sollten Sie es zuhause gründlich trocknen lassen.

### Was ist, wenn ich eine Stange irrtümlicherweise biege?

Kein Problem! Sie können die Biegung beseitigen, indem Sie die Stange über Ihrem Knie in die andere Richtung biegen. Dabei müssen Sie die Rippe nicht aus der Abdeckung heraus nehmen. Gehen Sie dabei geduldig und umsichtig vor.

**Verwenden Sie UNTER KEINEN UMSTÄNDEN ein Werkzeug..**

## Aufbau Anleitung



1. Halten Sie die Spitzen der Aluminium-Stangen und legen das Evo XS, wie abgebildet, auseinander.



2. Die massiven Verbindungselemente werden auf die Spitzen der Seitenstangen gesteckt. Jede Stange sollte so gesteckt sein, dass die beiden Stecköffnungen der Verbindungselemente auf die Vorderseite des Evo XS zeigen. Das Bild zeigt das Verbindungselement auf der linken Stange mit den Stecköffnungen in die richtige Richtung zeigend.



3. Nehmen Sie die kurze Mittelstange und stecken diese in die Stecköffnung am Block gegenüber der Stecköffnung für die Seitenstange.



4. Spannen Sie das Evo XS und stecken die Mittelstange in das andere Verbindungselement.



5. Stecken Sie die beiden hinteren Stangen, wie abgebildet, in die Stecköffnungen des Verbindungselements.



6. Stellen Sie sich vor das Evo XS, nehmen Sie eine der kurzen vorderen Stangen und stecken Sie die Stange in die Stecköffnung mit der Schnittdarstellung, indem sie auf das Verbindungselement Druck ausüben. Dies tun sie am besten mit einem leichten Druck nach unten auf das Verbindungselement, während Sie die Stange mit der anderen Hand anheben und einstecken.



7. Wiederholen Sie den Vorgang für die andere vordere Stange.



**8.** Die verbleibende Stecköffnung findet Verwendung für die Befestigung einer Skin oder eines Wrap, die jeweils separat erworben werden können. Das Bild zeigt das rechte Verbindungselement von der Vorderseite des Evo XS.

**10.** Um das Evo XS abzubauen, haken Sie die Spannbänder aus, falls sie verwendet wurden, und entfernen alle Heringe. Stellen Sie sich vor das Evo XS und legen eine Hand oben auf das Verbindungselement. Üben Sie einen leichten Druck nach unten aus und neigen das Verbindungselement in Ihre Richtung. Heben Sie gleichzeitig die vordere Stange etwas hoch und ziehen sie raus. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit der anderen Stange auf der Vorderseite.



**9.** Das Evo XS ist jetzt vollständig aufgebaut - stecken Sie die beiden hinteren Hängsösen mit Heringen fest. Eine Besonderheit des Evo XS ist, dass es in verschiedenen Höhen und Breiten aufgebaut werden kann. Um die Form zu verändern, bewegen Sie die beiden Seitenstangen nach außen. Das Evo XS wird niedriger und bietet mehr Schutz bei schlechtem Wetter. Oder bewegen Sie sie nach innen, damit das Zelt an beengten Angelplätzen höher und schmaler wird.



**11.** Entfernen sie die hinteren Stangen.



**12.** Entfernen sie die kurze Mittelstange. Dies tun Sie am besten, indem Sie einen leichten Druck auf Verbindungselement und Mittelstange ausüben, um die Spannung zu verringern. Wenn sich die Mittelstange gerade richtet, wird sie einfach aus den beiden Verbindungselementen herausgezogen. Bewahren Sie die Stange in einer der vorderen Röhren auf.



**13.** Sammeln Sie alle Stangen zusammen. Rollen Sie das Evo XS auf und verwahren es in der mitgelieferten Hülle.

**BEACHTEN SIE:** Wie alle Materialien ist das Evo XS gegenüber Hitze oder Nässe empfindlich. Dies kann dazu führen, dass das Material bei Nässe schlaff wird oder sich bei warmem Wetter zusammenzieht. Sie werden feststellen, dass sich zugunsten einer höheren Flexibilität über jedem Fuss eine Gummischlaufe an dem Gewebe befindet. Diese können über die Pratzen an jedem Stift gehakt werden. Damit wird gegebenenfalls eine Schlaffheit ausgeglichen.

## Riguardo al vostro



Congratulazioni per l'acquisto di un Fox Evo XS fabbricato con nylon della miglior qualità da 400D, completamente traspirante, con 5000mm di colonna idrostatica. Trattato e mantenuto correttamente, continuerà a fornirvi le sue grandi capacità, stagione dopo stagione. Questo libretto illustra alcune delle cose che dovete conoscere relativamente al vostro Evo XS.



## Evo XS Materiale

1. Come molti dei materiali traspiranti, il tessuto utilizzato nel modello Evo XS ridurrà fortemente la condensa, in ogni caso nessun tipo di tessuto è in grado di eliminarla completamente.
2. Tutti i materiali traspiranti sono soggetti agli effetti della temperatura. Per esempio, più elevato è il tasso di umidità dell'aria o più bassa è la temperatura, tanto peggiore sarà il livello di condensa e tanto più difficile sarà per il materiale non risentirne. Quindi in condizioni climatiche di freddo, umidità o pioggia, l'aggiunta del Evo XS Skin ridurrà sensibilmente ogni potenziale pericolo di condensa. È importante notare che, in casi estremi di condensa, potrete asciugare la parte interna del vostro riparo scaldandola con una fonte di calore.
3. Condizioni di freddo umido causeranno l'allentamento del materiale, mentre un clima caldo e asciutto al contrario determinerà un restringimento dello stesso. Come tutti i materiali, la copertura del Evo XS può essere soggetta agli effetti di clima caldo o umido. Questo può causare un allentamento del materiale in caso di umidità o un restringimento in caso di caldo secco. Per consentirvi di avere flessibilità addizionale, vedrete che sopra ad ogni piede c'è un anello elastico agganciato alla copertura. Questi possono essere agganciati in ogni perno stampato per garantire una tensione migliore della copertura.
4. Per mantenere inalterate le prestazioni nel tempo, noi raccomandiamo che la copertura sia trattata con un agente impermeabilizzante di buona qualità, sviluppato per essere compatibile con materiali traspiranti. La frequenza con la quale ripetere il trattamento dipende fondamentalmente dall'utilizzo che viene fatto del vostro Evo XS. Come regola generale, una copertura in buono stato deve consentire all'acqua di formare delle "perline" che scivolano verso il basso, senza penetrare nel materiale.

## Manutenzione del mio Evo XS

### Come devo conservare il mio Evo XS?

Dovete accertarvi che il Evo XS sia ben asciutto prima di riporlo dopo l'uso. Se ciò non è fattibile appena terminata la sessione, dovrete assicurarvi che l'operazione venga eseguita una volta arrivati a casa.

### Cosa succede se piego un palo ?

Nessun problema ! Potete rimuoverlo piegandolo con delicatezza contro un vostro ginocchio nelle direzione opposta. Per fare questo, non è indispensabile rimuovere la stecca dalla copertura e ricordate, la chiave per un buon risultato è la delicatezza. **In NESSUNA circostanza avvaletevi dell'aiuto di un assistente.**

## Istruzioni di Montaggio



1. Tenendo le estremità dei pali di alluminio, aprire l' EVO XS come mostrato.



2. Tutti le estremità dei pali laterali devono essere congiunte alle basi superiori. Ogni palo dovrebbe essere montato in modo che la base abbia le due cavità presenti rivolte verso la parte frontale dell'EVO. La figura mostra la base agganciata al palo di sinistra con le cavità rivolte nella posizione corretta.



3. Prendendo il palo corto centrale, posizionarlo nella cavità del blocco opposto, dove il palo laterale è congiunto.



4. Mettere in tensione l'Evo XS e congiungere il palo centrale nell'altra base.



5. Inserire i due pali posteriori nelle cavità della base come illustrato.



6. Stando di fronte all'Evo XS, tenere stretto uno dei pali corti frontali e facendo pressione all'indietro sulla base, inserire il palo nella cavità. Questa operazione si ottiene al meglio effettuando una leggera pressione della base verso il basso, mentre si solleva e si infila il palo con l'altra mano.



7. Ripetere il processo con l'altro palo frontale.



**8.** La cavità rimanente serve per congiungere un Skin, acquistabili separatamente. L'immagine mostra la parte destra della base dalla parte frontale dell'EVO XS.

**10.** Per smontare l'Evo XS, sganciare gli elastici (se installati) e rimuovere tutti i picchetti. Stando di fronte all'Evo XS, piazzare una mano sulla parte superiore della base e gentilmente spingere verso il basso, piegando la base verso di voi. Al tempo stesso, sollevare il palo frontale verso l'alto e farlo scivolare fuori. Ripetere l'operazione per l'altro palo frontale.



**9.** L'Evo XS è adesso completamente eretto - picchettare i due punti di ancoraggio posteriori. Una caratteristica unica dell'Evo XS è che può essere montato con larghezze e altezze variabili. Per modificare le dimensioni e la forma, è sufficiente spostare i due pali laterali verso l'esterno per abbassare l'altezza e aumentare la copertura in caso di maltempo, oppure spostarli verso l'interno per aumentare l'altezza e rendere più stretto lo shelter.



**11.** Staccare i pali posteriori.



**12.** Rimuovere il palo centrale corto. Questo dovrebbe essere fatto effettuando una leggera pressione verso il basso sulla base e sul palo centrale per diminuire tensione. Non appena il palo centrale si sarà raddrizzato, sarà facile sganciarlo dalle due basi. Riporre il palo all'interno di uno dei tunnel frontali in rete.



**13.** Raccogliere tutti i pali assieme e avvolgere l'EVO XS, quindi riporre il tutto nella borsa di trasporto fornita.

**NOTA:** Come tutti i materiali, la copertura del Evo XS può essere soggetta agli effetti di clima caldo o umido. Questo può causare un allentamento del materiale in caso di umidità o un restringimento in caso di caldo secco. Per consentirvi di avere flessibilità addizionale, vedrete che sopra ad ogni piede c'è un anello elastico agganciato alla copertura. Questi possono essere agganciati in ogni perno stampato per garantire una tensione migliore della copertura.





Fox International Group Ltd.  
Fowler Road, Hainault Industrial Estate,  
Hainault, Essex, 1G6 3UT  
[www.foxint.com](http://www.foxint.com)

Fox International reserve the right to modify or alter specifications  
in any respect without prior notice.  
Technical data and specification correct at time of going to press.  
All weights and dimensions are approximate.  
E. & O.E ©Copyright reserved.  
United Kingdom Trade Mark 1,564,221  
Teflon® is a registered trademark of DuPont used under license.

ISSUE: 2007/4

**CUM081**