

Se ne hai il permesso scava i canaletti per lo scolo dell'acqua piovana (con le tende attuali munite di catino questo può essere superfluo anche perché rovina il terreno).

### Scegliere la tenda

Una tenda è più di un semplice riparo contro le intemperie, è una casa di tessuto che va montata correttamente e mantenuta con cura.

### La tenda canadese



#### > Il soprattelo

Protegge dalla pioggia, ma anche dal vento e dalla luce; crea anche un cuscino d'aria che isola la camera.

Il cotone è abbastanza pesante, e limita la condensazione solo sulla superficie interna del

soprattelo; una gran parte dell'umidità del suolo e del vapore prodotto nel sonno può infatti traspirare attraverso il tessuto. Invece, i sopratteli in tessuto sintetico non permettono questo scambio d'aria tra l'interno e l'esterno della tenda. Il tessuto di cotone subisce un trattamento di impermeabilizzazione che deve essere rinnovato regolarmente tramite appositi prodotti commercializzati anche in bombolette. Più il tessuto è pesante (almeno  $180 \text{ g/m}^2$ ), più è impermeabile. Quando piove, i fili di cotone si gonfiano d'acqua ed il tessuto diventa più stagno. Per contro, un periodo molto secco avrà tendenza a ridurre i fili; se si verifica una pioggia violenta, l'acqua rischia di attraversare il tessuto fin dall'inizio. Sotto la pioggia, bisogna evitare assolutamente di toccare il soprattelo in quanto si toglie l'impermeabilità; questo può provocare il gocciolamento dell'acqua all'interno.



> **La camera**

La tenda interna è in cotone per garantire un certo ricambio d'aria e limitare il fenomeno di condensazione. La camera può essere staccata (nei modelli più vecchi) o saldata al catino.

> **Il catino**

È il pavimento della tenda; nei modelli più recenti è saldato alla camera. Deve essere solido e ben isolato dal suolo.

Il polietilene svolge meglio queste funzioni della poliammide o del poliestere rivestito, ma è più pesante.

Se indipendente dalla tenda, può essere ripiegato durante il giorno.

> **Le pareti**

Lungo le pareti della tenda ci sono generalmente alcune tasche.

Se la camera è staccata dal catino, le pareti possono essere sollevate. A volte prolungate da una banda di tessuto che impedisce al freddo e all'umidità di passare sotto le pareti stesse.

> **La finestra**

Serve per aerare la tenda in modo da limitare la condensazione soprattutto durante la notte. La finestra si può chiudere ed è munita di una zanzariera che serve a proteggere contro gli insetti.

> **I pali**

Generalmente ci sono due pali verticali nella cui parte inferiore c'è un piede di plastica o un gommino in modo che il palo non strappi il catino.

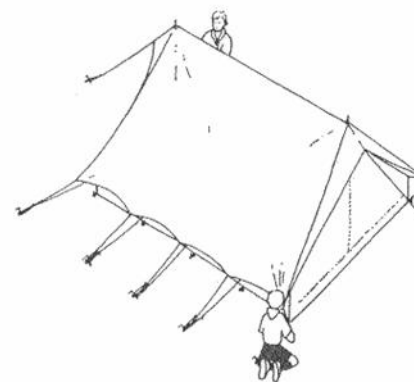
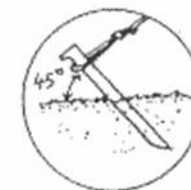
> **I distanziatori**

Possono essere mobili o integrati nella cima del palo; mantengono la distanza tra la camera ed il soprattelo.

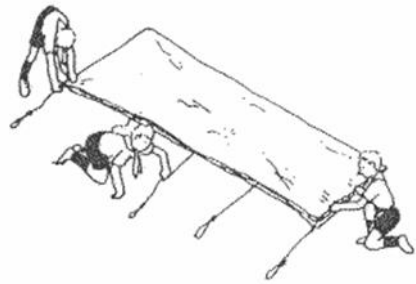


Mentre due persone reggono i pali, fissa i tiranti, cominciando dai quattro angolari e passando subito dopo a quelli anteriori e posteriori.

Pianta i picchetti inclinati di 45°, in modo che offrano una buona resistenza. Non mandarli a fondo nel terreno perché la corda dei tiranti, se non sintetica, marcirebbe a contatto con il suolo.

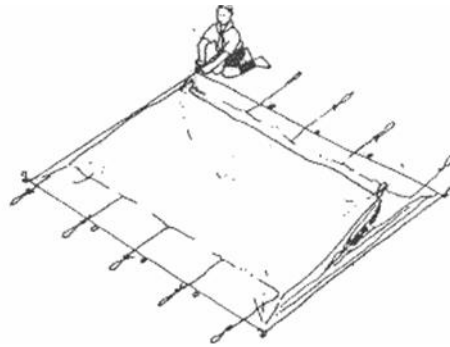


Regola la tensione dei tiranti in maniera che la tenda non faccia pieghe o grinze ed i fianchi verticali della tenda stiano bene in piedi.



Apri la tenda sul terreno e srotola i tiranti.

Piazza la tenda e fissa al suolo il catino, ben teso stando attento che le cerniere delle porte della tenda siano chiuse. Metti prima i picchetti agli angoli.



Prepara la paleria e mettila al suo posto. Metti il soprattelo.



> **L'asta di colmo**

E' il palo orizzontale superiore che collega i due pali verticali ed impedisce al soprattelo di toccare la tenda interna



> **"i picchetti a spillo"**

Servono prevalentemente per fissare il catino al suolo.



> **"i picchetti ad angolo"**

Più spessi, garantiscono una buona fissazione al suolo dei tiranti della camera e del soprattelo.

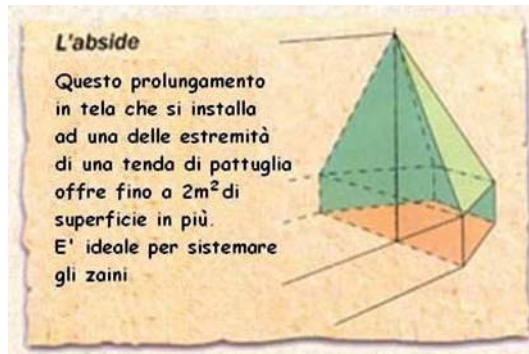
E' preferibile piantare i picchetti con un mazzuolo in gomma.

> **I tiranti**

Sono regolabili; per permettere al cordone di scivolare nel tenditore, occorre evitare le riparazioni con nodi.

> **Tettoie e verande**

In alcuni modelli di tende il soprattelo è prolungato in avanti formando una veranda.



> **L' abside**

Nei modelli più recenti di tende canadesi, nella parte posteriore della tenda c'è un'abside che nei vecchi modelli poteva essere aggiunto.



### Altri tipi di tende

Esistono tende per tutti i gusti, tutti gli stili e tutte le avventure. Eccone qualche modello.

> **Tenda igloo**, per le escursioni o il campo mobile



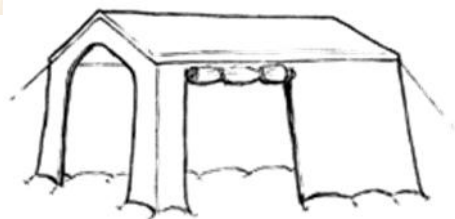
> **Tenda tunnel**, per la spedizione

> **Tenda a piramide**, per la vita di squadriglia / pattuglia (fino a 6 posti)



> **Tenda canadese per squadriglia / pattuglia** per i campi di lunga durata (fino a 8 posti)

> **Tenda a casetta**, per un riparo dai molti usi (es. cambusa, riunione, tenda per il materiale ...)



### Montaggio della tenda

#### 1. Scelta del terreno

Scegliere un terreno piatto e leggermente in discesa (mai nel letto o troppo nelle vicinanze di un torrente). Preferire le superfici sopraelevate e secche (mai lungo un ruscellamento delle acque piovane). Chiedere l'autorizzazione al proprietario (anche per una notte).

#### 2. Orientamento

Mettere un palo della tenda di fronte al vento dominante (se tira un forte vento la tenda ha meno possibilità di essere divelta). Disporre l'apertura possibilmente verso est. Installarsi al riparo di una barriera o di un muretto per essere più protetti, soprattutto nei periodi freddi, contro i venti del nord e dell'est.

#### 3. Preparazione del terreno

Liberare il terreno da tutto ciò che può perforare il catino o dar fastidio durante la notte (rami, pietre, radici, rovi, etc) e riempire le buche. Può essere creata una lettiera di foglie morte, paglia, fieno o felci sotto il catino per isolare e migliorare la comodità (è da escludere l'erba fresca che marcisce rapidamente).

Se si sceglie di installarsi in vicinanza di un albero ricordarsi che:

- sotto i pini, il suolo è morbido ma c'è pericolo per il fuoco
- sotto le betulle, il suolo è sabbioso
- sotto gli olmi, l'ombra è spessa ma le cadute di rami frequenti
- sotto i noci, c'è molta frescura ma la mattina è umido
- sotto i castagni, non ci sono (o quasi) insetti.
- attenzione ai fulmini (si possono mettere sulle punte dei pali delle patate)