

# Domande frequenti tenda Yurta

## **Che cos'è una tenda Yurta ?**

Vantaggi di una Yurta

Per cosa vengono usate le tende Yurta ?

Differenza fra una nostra Yurta e una tenda di importazione

## **Aspetti tecnici**

Struttura in legno

Tessuti

Colori

Isolamento termico

Porte e finestre

Quanto tempo serve per montare una yurta?

Quanto dura una tenda Yurta?

Manutenzione

## **Posso usare la yurta tutto l'anno?**

Utilizzo

Riscaldamento

Arredamenti interni

Impianti elettrici

Bagno

## **Preparazione del terreno**

Pavimento in legno

Pavimento in legno con isolamento

Ho bisogno di un pavimento isolato?

Trasporto

Montaggio

Tempi di consegna

Condizioni di vendita

## **Aspetti legislativi**

## **Che cos'è una tenda Yurta ?**

Una struttura millenaria che ha dato rifugio alle popolazioni dell'Asia centrale. La sua semplicità di montaggio combinata con la sua possibilità di essere riscaldata, ne ha fatto una struttura molto popolare in Europa per ogni tipo di utilizzo che richiede uno spazio protetto e sicuro ma immerso e integrato nella natura.

La struttura in color legno naturale, il feltro in lana di pecora e i tessuti traspiranti rendono la Yurta un luogo salutare, affascinante e confortevole dove svolgere molte attività.

## **Vantaggi di una Yurta**

Le yurte hanno molti vantaggi, sia materiali che immateriali.

Antico rifugio nomade, le yurte offrono una tregua dagli eccessi rettilinei della cultura moderna e ci ricordano, attraverso la loro forma circolare, l'unità e l'interconnessione di tutte le cose.

Essendo rotonde, le yurte sfruttano meglio lo spazio rispetto alle loro controparti rettilinee, sono più efficienti nel riscaldare e forniscono meno resistenza al vento.

La forma arrotondata si inserisce più facilmente nell'ambiente naturale rispetto agli edifici rettilinei e le yurte lasciano un'impronta ecologica molto piccola.

Le yurte offrono un'opzione salutare per le persone con sensibilità a causa dei materiali meno tossici utilizzati e del ricambio d'aria più frequente. Sono anche esteticamente attraenti: una struttura calda, avvolgente e nutriente. Con le sue pareti avvolgenti e la sua architettura a cielo aperto, la yurta è allo stesso tempo uno spazio protettivo e rilassante e un simbolo della qualità dell'essere aperti e ricettivi a ciò che la vita ha da offrirti.

Sembra avere un impatto molto positivo sulle persone che ne entrano in contatto. Le persone sembrano dormire meglio nelle yurte e spesso sognano di più.

Sono specialmente visibili gli effetti su persone sensibili o con problematiche come autismo, ipertensione, stress.

## **Per cosa vengono usate le tende Yurta ?**

Le tende Yurta possono essere usate per il campeggio , le scuole, gli studi di pratiche olistiche, le fattorie didattiche, i bed and breakfast, centri giovanili o associativi, o anche per viverci come una vera casa in ogni tipo di clima in Europa.

Sono spesso usati in centri di ritiro per le arti curative, la meditazione, le pratiche spirituali, le danze e le riunioni comunitarie.

In 10 anni di lavoro abbiamo visto ogni tipo di utilizzo come appunto quello di usarla come una vera casa da famiglie che vogliono vivere più a contatto con la natura.

Sicuramente negli ultimi 3 anni la maggior parte delle nostre tende sono utilizzate come asili nel bosco ,scuole libertarie e ogni altra forma di educazione all' aperto in tutta Italia.

## **Differenza fra una nostra Yurta e una tenda di importazione**

Dopo 10 anni di produzione e sviluppo abbiamo modificato dalle tende di importazioni.

Le differenze sono inanzitutto sui materiali, dal tipo e sezione di legno, alla qualità non paragonabile di tessuti, trattamenti antitermiti sui feltri, trattamenti sul legno, ecc.....

Ma soprattutto abbiamo curato molti aspetti di vivibilità della tenda.

Porte e pareti molto alte, porte e finestre con doppio vetro, attenzione a molti particolari nel montaggio, utilizzo del lucernario centrale anzichè teli, ecc....

Per chi non ha mai visto una tenda originale di importazione è difficile da riconoscere tutte le differenze del nostro lavoro, ma queste differenze sono ancora più evidenti dopo un paio di anni che le tende sono montate.

## **Aspetti tecnici**

### **Struttura in legno**

- Pareti a soffietto in Abete, altezza 190cm
- Altezza porte 190 cm
- Pali del tetto in legno Douglas

-Colonne e Corona in legno Douglas

-Porte e infissi in Larice

## **Tessuti**

Lo strato più interno, quello visibile dietro la struttura in legno è in cotone bianco naturale non sbiancato con prodotti chimici. Grammatura medio pesante, facilmente lavabile anche in lavatrice.

Lo strato esterno è un tessuto in poliestere tecnico usato normalmente per imbarcazioni.

Tessuto tecnico significa che nonostante siano idrorepellenti riescono ad essere **traspiranti**.

NON SI POSSONO USARE COPERTURE impermeabili in pvc o altri materiali non traspiranti.

È una tela trattata che è resistente alle muffa, acqua e molto resistente ai raggi UV.

Questa tela offre un eccellente rivestimento resistente agli agenti atmosferici, traspirante, che non consente la formazione di condensa.

Il grande vantaggio dei nostri nuovi tessuti è che riducono al minimo la manutenzione in quanto non necessitano del trattamento impregnante ma soltanto di una pulizia 1 o 2 volte l' anno.

## **Colori**

Si possono scegliere come colore esterno fra 2 tonalità : **beige o verde**.

Questi 2 colori si sposano con tutti gli ambienti naturali in cui solitamente si monta una yurta.

Beige se in campagna, verde se si è più fra gli alberi.

## **Isolamento termico**

Per il 2022 abbiamo scelto di avere standard feltro di lana di pecora come le tende tradizionali.

Su richiesta possiamo anche realizzare l' isolamento con feltro di canapa.

Quello che rende la Yurta unica e estremamente confortevole è proprio il feltro

di lana. Questo non fa solo da isolamento termico per caldo e freddo, ma come qualità principale è quella di assorbire moltissima umidità nell'ambiente. Quindi l'interno della yurta risulterà sempre meno umido dell'ambiente esterno, anche senza riscaldare la tenda. Questa qualità unica della lana rende la Yurta estremamente efficiente e calda anche in località molto umide.

Il feltro di canapa lo abbiamo visto invece più performante in climi molto caldi, in quanto ha una maggiore capacità di bloccare il calore.

Negli ultimi anni abbiamo anche realizzate diverse tende con doppio strato isolante canapa e lana, unendo appunto entrambe le qualità uniche di questi prodotti naturali.

### **Porte e finestre**

Standard le tende sono da considerarsi con porta vetrata singola.

Infissi con vetro isolante HR++ , serratura con 3 chiavi , viti e serrature in inox.

Si possono scegliere come opzioni extra:

Porte e finestre aggiuntive in ogni posizione della tenda.

Porta aggiuntiva senza vetro per eventuale connessione con bagno.

Porta con 2 ante come ingresso

### **Quanto dura una tenda Yurta?**

La struttura in legno di una yurta è costruita per durare indefinitamente.

Lo strato interno in cotone e la parte di isolamento non subiscono deterioramento se usata molto e riscaldata in inverno. Più la tenda viene vissuta più si mantiene meglio gli strati interni prevenendo muffe negli anni.

La tela esterna è quella che subisce usura, soprattutto estetica (sporco).

Usiamo tessuti tecnici di qualità superiore ai teli che si trovano solitamente in vendita con tende yurta tradizionali.

Le nostre nuove tele resistono agli UV e alle muffe senza bisogno di trattamenti costanti negli anni come succede normalmente con la qualità canvas.

Usiamo una tela in poliestere trattata che durerà dagli otto ai quindici anni, a seconda di come te ne prendi cura (per esempio: spazzolare regolarmente per rimuovere lo sporco e il fogliame ne prolungherà la vita) e dalle condizioni climatiche specifiche di dove viene montata (ad esempio è molto sconsigliato

montare sotto alberi che sporcano la tela).

## **Manutenzione**

Le nostre yurte sono realizzate con quasi tutti i materiali naturali, a parte la copertura esterna in tessuto poliestere per limitare la manutenzione e l'usura negli anni.

Un accumulo di sporco o sporcizia sui tele o le corde esterne può creare un ambiente ideale

per la crescita dei batteri e possono causare macchie sul tessuto. È importante che questo sia

rimosso e senza acqua spazzolare regolarmente per mantenere l'aspetto e la longevità del tessuto.

## **Quanto tempo serve per montare una yurta?**

Un giorno per fare il pavimento in legno, un giorno per montare la tenda.

## **Utilizzo**

### **Posso usare la yurta tutto l'anno?**

La tenda Yurta è estremamente facile da riscaldare, in quanto viene usata come abitazione da oltre 3000 anni in un territorio dove le temperature arrivano anche a -50 gradi Celsius.

L'efficienza energetica viene data da diversi fattori:

-grazie alla sua forma a cupola il volume da scaldare a parità di superficie a terra è inferiore ai nostri edifici moderni.

-non avendo superfici fredde da riscaldare (come le pareti di una casa) tutto il calore prodotto va direttamente a scaldare l'aria, rendendo quindi molto veloce il processo di riscaldamento.

-il feltro di lana assorbe molta umidità nell'aria facendo percepire al corpo umano un sensazione di maggior calore.

## **Riscaldamento**

Qualsiasi forma di riscaldamento risulterà efficace e veloce per riscaldare l'ambiente.

Il modo più efficiente di riscaldare l' ambiente è con una stufa a legna centrale. O in alternativa una stufa a pellet. Si può riscaldare la tenda anche con altre forme di riscaldamento come stufe o condizionatori elettrici. Queste forme offrono il vantaggio di timer e termostato rispetto alle stufe a legno ma sono meno efficienti come consumi per un uso prolungato se si usa la tenda tutto il giorno.

### **Arredamenti interni**

Non ci occupiamo di arredamenti interni o altre personalizzazioni degli spazi.

### **Impianti elettrici**

Non ci occupiamo di impianti elettrici ma si può far entrare la corrente in qualunque punto della tenda e poi fare un sistema interno. Praticamente qualsiasi tipo di illuminazione può essere utilizzato in una Yurta. I clienti hanno installato plafoniere all'anello centrale, lampade da terra o da tavolo , illuminazione a led, ecc. Si consiglia di far installare il cablaggio elettrico da un professionista locale. Se la rete elettrica non è disponibile nel tuo sito potresti prendere in considerazione il fotovoltaico (solare).

### **Bagno**

La domanda più frequente che ci viene rivolta è come fare per il bagno. Noi non ci occupiamo di questo aspetto e abbiamo visto ogni tipo di soluzioni realizzate dai nostri clienti negli anni.

Il nostro consiglio è di realizzarlo esterno alla tenda e connetterlo alla tenda con una porta aggiuntiva nella tenda. Il bagno esterno ha molti vantaggi pratici, burocratici ed estetici.

In breve: non si rovina lo spazio circolare interno, potete acquistare una tenda più piccola, le superfici della yurta non sono adatte alla pulizia, a livello burocratico è anche più problematico.

Il nostro consiglio per chi non sceglie il fai da te, è di acquistare un modulo bagno già completo di quello che volete. Il costo varia dai 2000 ai 3000 euro a seconda degli interni. Questo vi agevola anche per gli scarichi.

## **Preparazione del terreno**

Per montare una tenda yurta, specialmente se si pensa di tenerla montata negli anni, consigliamo di preparare il terreno in maniera accurata.

Fondamentale è avere un terreno pianeggiato e livellato. Se il terreno è già in piano basta aggiungere 5-10 cm di strato di ghiaia. In questo modo si livella e crea uno strato drenante.

Lo strato di ghiaia deve essere almeno 1 metro in più del diametro della tenda. Se il terreno non è pianeggiante consigliamo di chiedere a ditte locali che fanno movimento terra.

Il nostro pavimento in legno può essere montato solo il terreno è stato preparato e livellato.

Possiamo montare la struttura del pavimento direttamente a terra (solitamente sopra la ghiaia) oppure se volete potete preparare delle foratelle o mattonelle in cemento per rialzare ulteriormente la struttura in legno.

**La preparazione del terreno è a cura e interesse del cliente.**

## **Pavimento in legno**

Il nostro pavimento in legno consiste in una struttura di travi in abete , impregnate in autoclave per uso per esterno. Il pavimento è rialzato di 5 cm da terra. ( opzionale montaggio su mattonelle)

Sopra la struttura montiamo un parquet in abete, di ottima qualità rifinito con laccatura interna per una facile pulizia. Il tavolamento che usiamo è molto stagionato quindi poco soggetto a muoversi negli anni. Non paragonabile alle normali "perline" in pino che si trovano solitamente in vendita in Italia.

## **Pavimento in legno con isolamento**

In questo caso lo strato più vicino al terreno è composto da pannelli con guaina protettiva per esterno da 18mm. Una volta costruito il sottofondo di pannelli vengono inseriti travi a distanza di 60 cm riempiendo poi lo spazio con isolamento in feltro di canapa (standard) o lana di pecora (leggero sovrapprezzo). Il tutto viene poi chiuso e rifinito con parquet in abete laccato come nel nostro pavimento standard.



L' uso dell' isolamento in canapa oltre a isolare dal freddo e umidità del terreno , aiuta anche nel raffreddare la temperatura in estate, in quanto accumulando calore, lo toglie dal pavimento.

### **Ho bisogno di un pavimento isolato?**

La yurta nasce per essere vissuta in Mongolia a -40 gradi C., senza l' uso della pavimentazione in legno. Quindi avere un pavimento in legno standard da noi offerto rende la tenda uno spazio estremamente caldo e accogliente anche con la neve fuori. Chiaramente va riscaldata, meglio se a legna-pellet.

Per tutte quelle che sono attività diurne, ludiche, ricreative o di benessere non riteniamo necessario avere un pavimento isolato. In questo caso è più efficiente un tappeto interno che l' isolamento.

Se usata invece come "abitazione" 365 giorni l' anno sicuramente un pavimento con isolamento può aumentare il comfort e l' efficienza energetica.

### **Trasporto**

Il trasporto del materiale viene fatto direttamente da noi con furgone lungo 6 metri.

Si deve poter garantire l' accesso con il furgone fino al luogo del montaggio della tenda.

Solo per località o quantità di materiali particolari consideriamo il carico su autocarri.

Per chi sceglie di montare le tende da soli è possibile il ritiro a Recanati (62019).

### **Montaggio**

Per tende con diametri fino a 6 e 7 metri il montaggio è piuttosto semplice perchè progettata per essere montata in poche ore da una normale famiglia in Mongolia.

Per chi decide questa strada forniamo assistenza al ritiro e un video illustrativo del montaggio.

Per chi vuole lasciare montare la tenda al nostro team può richiederlo direttamente nel preventivo.

## **Tempi di consegna**

Realizziamo solo tende su misura quindi vanno prenotate con **almeno 8 settimane di anticipo** sulla consegna.

## **Condizioni di vendita**

Sono accettati pagamenti solo attraverso bonifici bancari.

Il cliente ha diritto di recesso sull'acquisto entro 90 giorni dal momento della consegna.

In caso di recesso i costi non rimborsabili a carico del cliente sono:

Montaggio+ trasporto di consegna+ smontaggio+ trasporto al deposito+ 10% valore della merce

Il contratto di prenotazione può essere disdetto entro 15 giorni dalla data fissata per la consegna. Il costo della disdetta è pari al 15% del valore della tenda.

## **Aspetti legislativi**

La yurta è progettata come rifugio nomade ed è per natura temporaneo.

Invitiamo tutti i nostri clienti a pensare alle nostre yurte in questo modo.

Quindi escludiamo sempre l'uso di cemento per piattaforme o fondazioni. Una volta smontata la yurta non deve lasciare impatto sul terreno.

La Yurta, essendo una struttura non ancorata permanentemente al suolo in quanto poggia sul proprio peso, non necessita di permessi per essere installata su un terreno privato ma, non essendoci in Italia una normativa univoca a riguardo, è consigliabile chiedere all'Ufficio Tecnico del proprio Comune d'appartenenza per avere una risposta certa.

Consigliamo sempre di chiedere genericamente per gazebo-tende. Devono rientrare nella legislazione di strutture temporanee e transitorie. Non possono essere accatastate o ricevere permessi edilizi.

Un aiuto nel chiedere informazioni in comune è quella di portare qualche foto delle nostre strutture per aiutare nella comprensione I tecnici comunali o geometra.