

## dimensioni massime struttura:

larghezza massima: **216 cm** (copertura)  
 lunghezza massima: **270 cm** (copertura)  
 altezza massima: **262 cm** (da terra alla linea di colmo)

## dimensioni utili interne:

larghezza: **193,5 cm**  
 lunghezza massima: **244,6 cm**  
 altezza minima: **80 cm** (ai lati)  
 altezza massima: **180 cm** (al colmo)

## dimensioni imballaggio:

lunghezza: **280 cm**  
 larghezza: **101 cm**  
 altezza: **117 cm**

## peso:

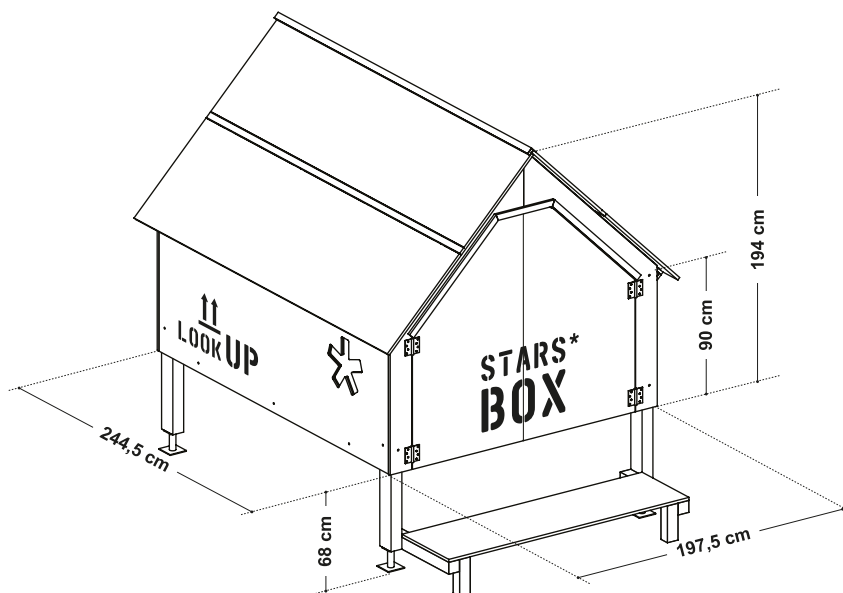
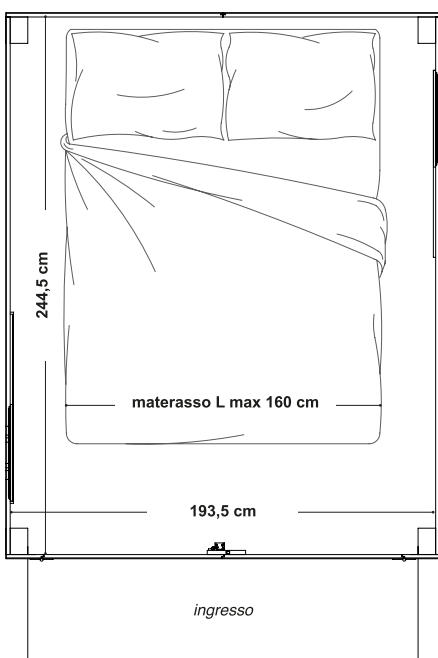
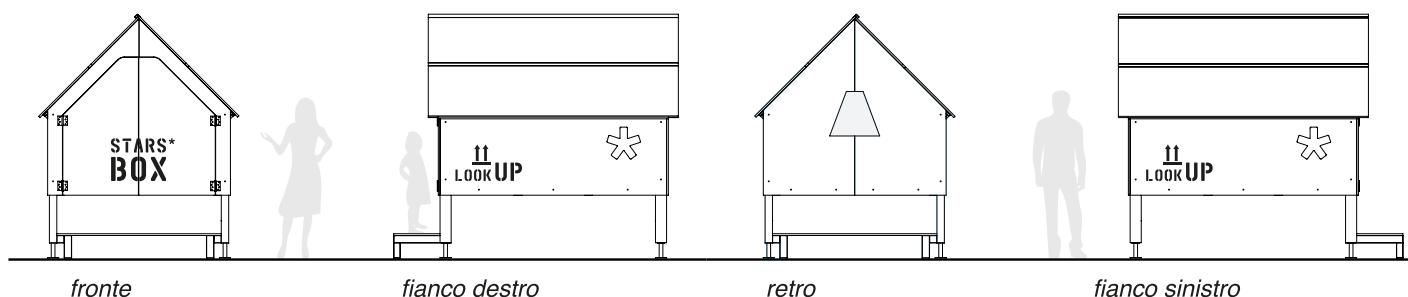
**400 kg** imballato

## materiali:

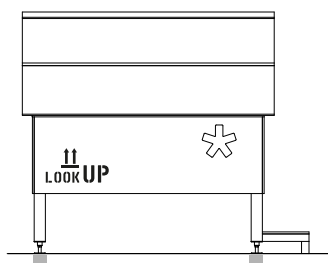
struttura: **legno lamellare abete sez. 80x120 mm**  
 pannellatura laterale: **pannello a 3 strati, abete rosso evaporato 18mm**  
 copertura: **pannello a 9 strati, okumè 15 mm**

## tempo di montaggio:

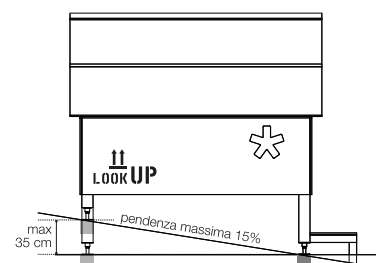
**2 persone -> 3 ore**



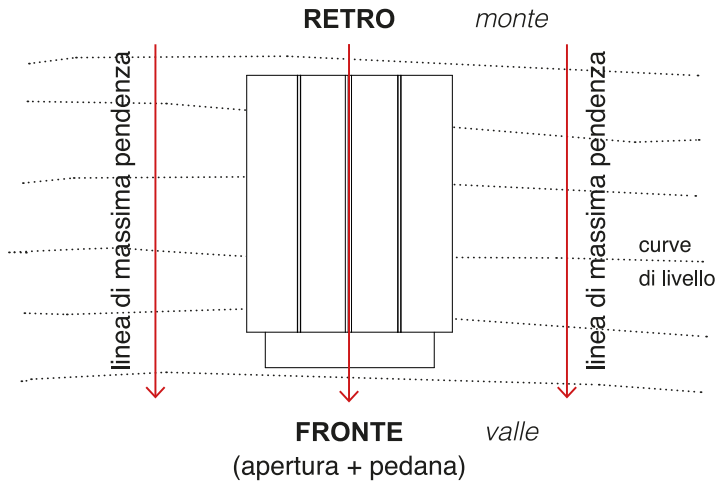
Installazione in piano:



Installazione in pendenza:



## Predisposizione appoggi a terra

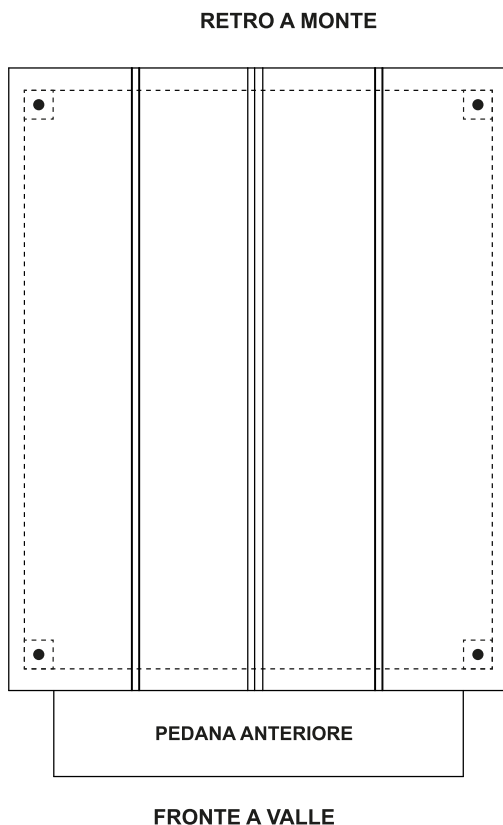


Fissaggio al suolo tramite:

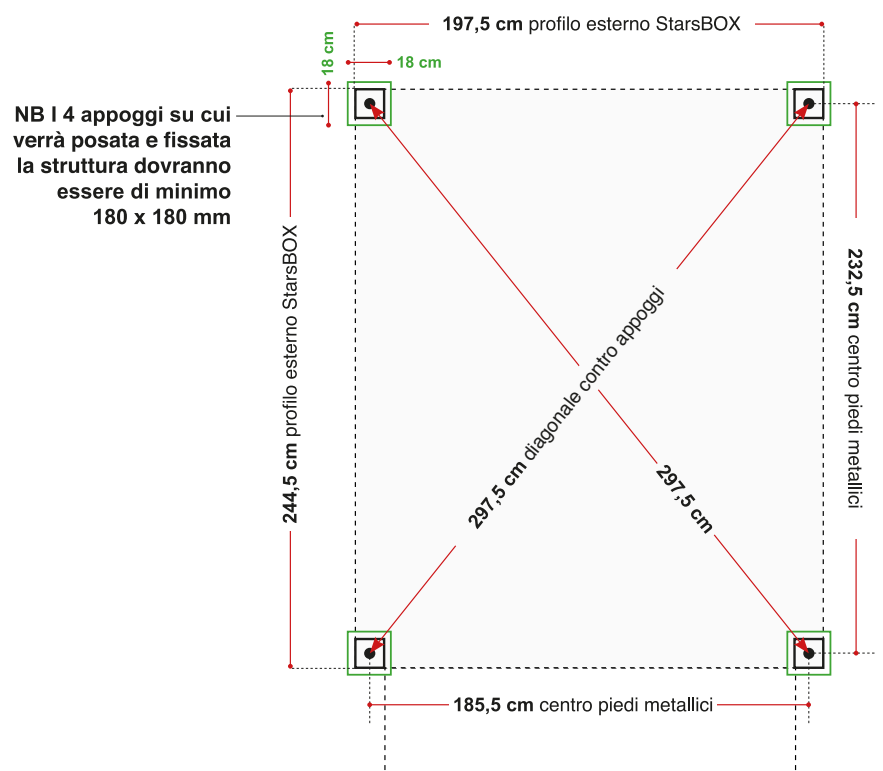


pali in legno  
(diametro min 20 cm)

## Pianta copertura StarsBOX



## Pianta posizione appoggi al suolo



Nel caso di montaggio su terreni in pendenza si raccomanda di installare StarsBOX orientandola con la linea di colmo parallela alla linea di massima pendenza del terreno e con l'apertura sempre rivolta verso valle. In questo modo sarà possibile mantenere una identica altezza dei due piedi posteriori e l'installazione sarà facilitata. La predisposizione degli appoggi su cui verrà fissata StarsBOX è a carico dell'acquirente.

I quattro appoggi saranno da predisporre prima dell'inizio del montaggio della struttura, essi potranno essere realizzati tramite elementi lignei idoneamente fissati nel terreno.

La natura e la tipologia degli appoggi dovrà essere adattata alla natura locale del terreno.

**Una volta ultimato il montaggio la struttura dovrà essere collegata agli appoggi avvitando i piedi metallici forniti nel kit di montaggio (vedi immagine in alto).**

allegato 01

# Scheda tecnica.

---

Render della grafica

# STARS\* BOX

