

# ***TENDA LANCO SG X00 FR***

## ***ISTRUZIONI DI MONTAGGIO***

# ***TENDA LANCO SG 200 FR***



# ***TENDA LANCO SG 200 FR***

- *Lunghezza cm 400*
- *Larghezza cm 590*
- *Altezza cm 285*
- *Peso telo esterno kg.31*
- *Peso telo interno kg.34*
- *Struttura kg.42*

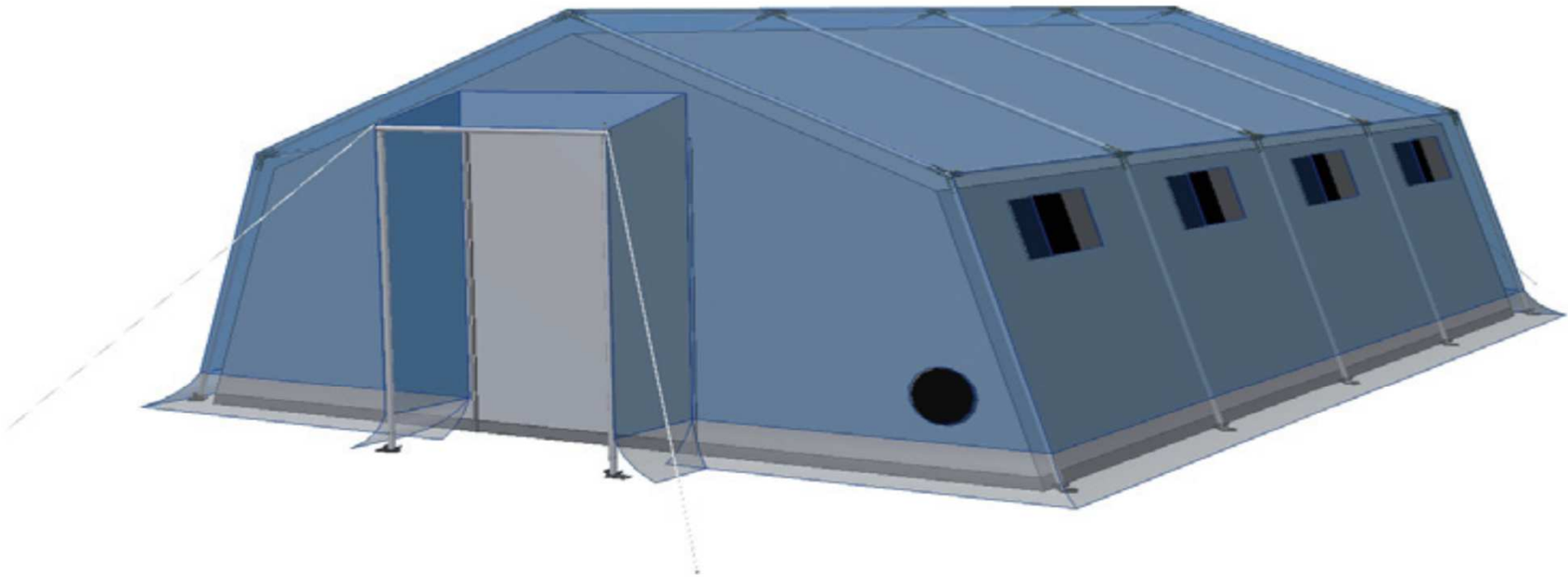
# ***TENDA LANCO SG 300 FR***



# ***TENDA LANCO SG 300 FR***

- *Lunghezza cm 600*
- *Larghezza cm 590*
- *Altezza cm 285*
- *Peso telo esterno kg.41*
- *Peso telo interno kg.57*
- *Struttura kg.53*

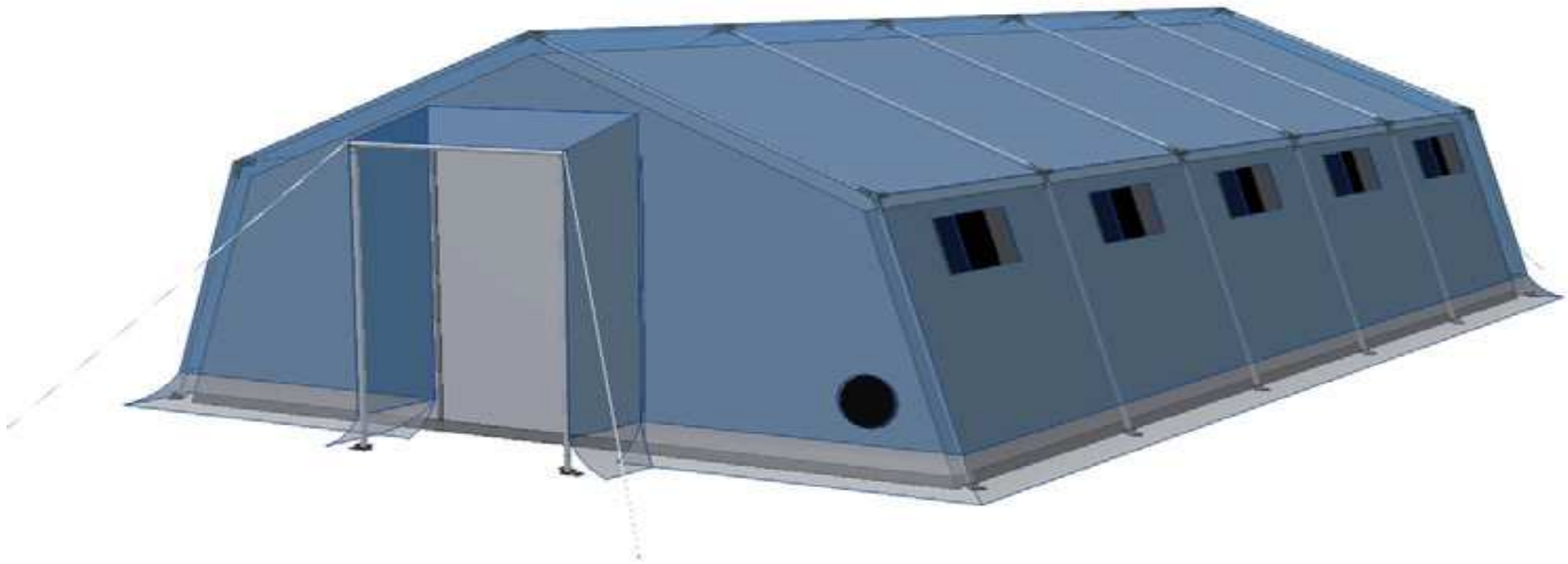
# ***TENDA LANCO SG 400 FR***



# ***TENDA LANCO SG 400 FR***

- *Lunghezza cm 800*
- *Larghezza cm 590*
- *Altezza cm 285*
- *Peso telo esterno kg.48*
- *Peso telo interno kg.76*
- *Struttura kg.64*

# ***TENDA LANCO SG 500 FR***



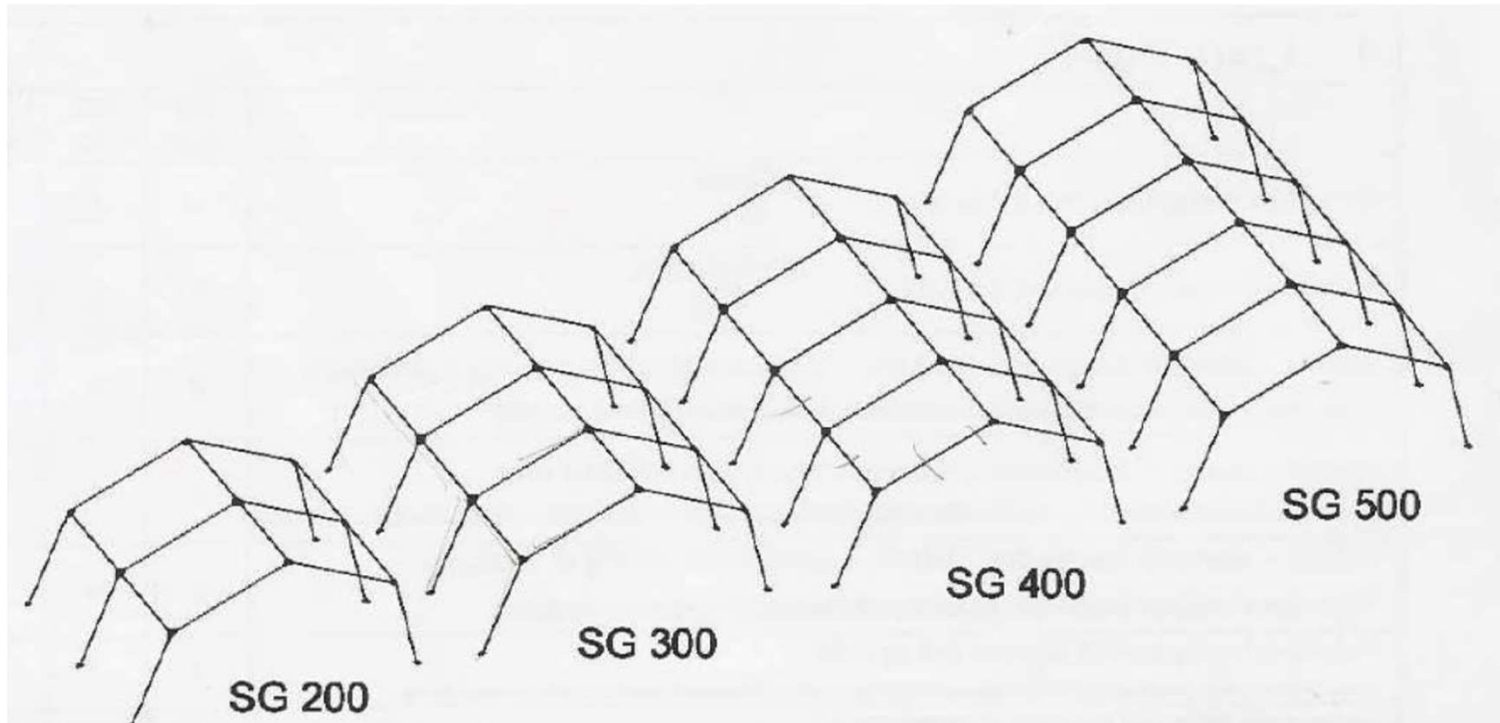
# ***TENDA LANCO SG 500 FR***

- *Lunghezza cm 1000*
- *Larghezza cm 590*
- *Altezza cm 285*
- *Peso telo esterno kg.55*
- *Peso telo interno kg.96*
- *Struttura kg.73*

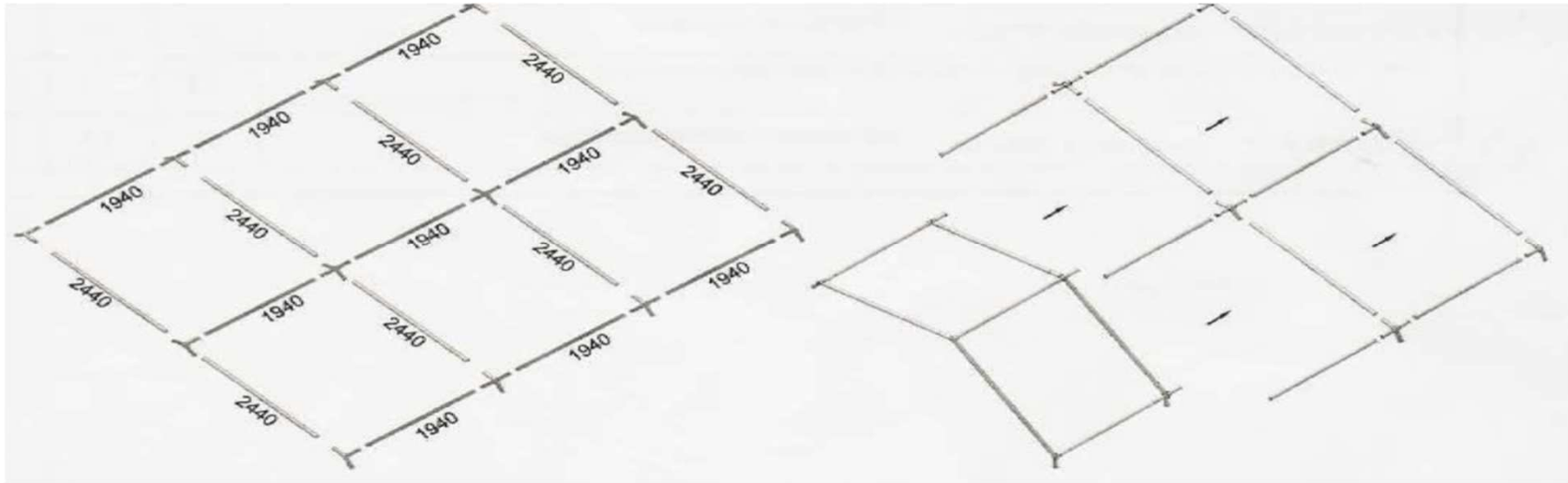
- **1) Lista parti.**

		SG 200	SG 300	SG 400	SG 500
Elemento di connessione a 3 bracci		6	6	6	6
Elemento di connessione a 4 bracci		3	6	9	12
Paleria – elementi lunghezza 1940mm – longitudinali, colmo e cambio pendenza		6	9	12	15
Paleria – elementi lunghezza 2440mm – trasversali, falde del tetto		6	8	10	12
Paleria – elementi lunghezza 1940mm – gambe con piastre di fissaggio		6	8	10	12
Paleria telescopica del modulo di ingresso		4	4	4	4
Paleria del tetto del modulo di ingresso		2	2	2	2
Picchetto, diametro 20mm lunghezza 300mm		6	8	10	12
Picchetto a "T" - lunghezza 300mm		18	20	22	24
Fune tirante controvento, lunghezza 3,60m con tensionatore		10	12	14	16
Picchetto a "T" - lunghezza 400mm		10	12	14	16

- 2) *Panoramica dei vari modelli di tenda ( senza modulo di ingresso).*

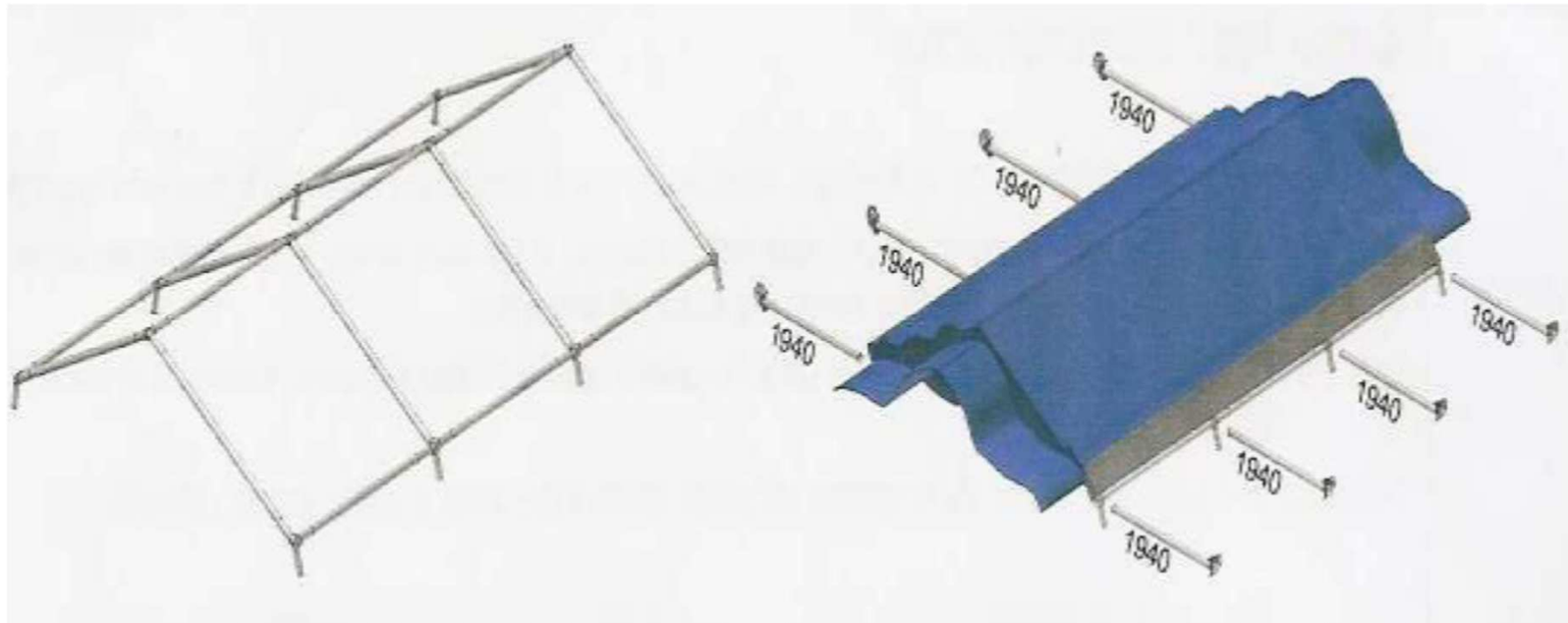


- **3) Posizionamento e connessione della paleria del tetto.**



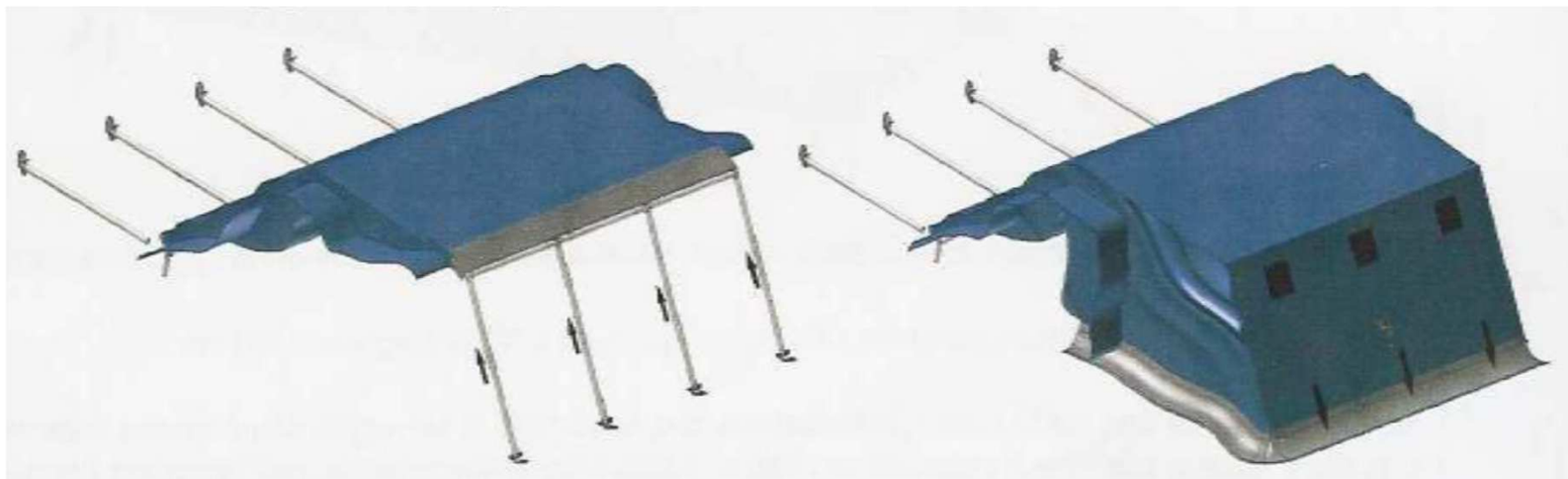
- Posizionare a terra tutta la paleria e gli elementi di connessione.
- Iniziare a montare la struttura partendo da un'estremità e continuare in direzione dell'estremità opposta, passando da campata a campata.
- L'immagine mostra la tenda PZ300; tutti gli altri tipi di tenda sono montati in maniera analoga.

- 4) Montaggio del telo tenda.



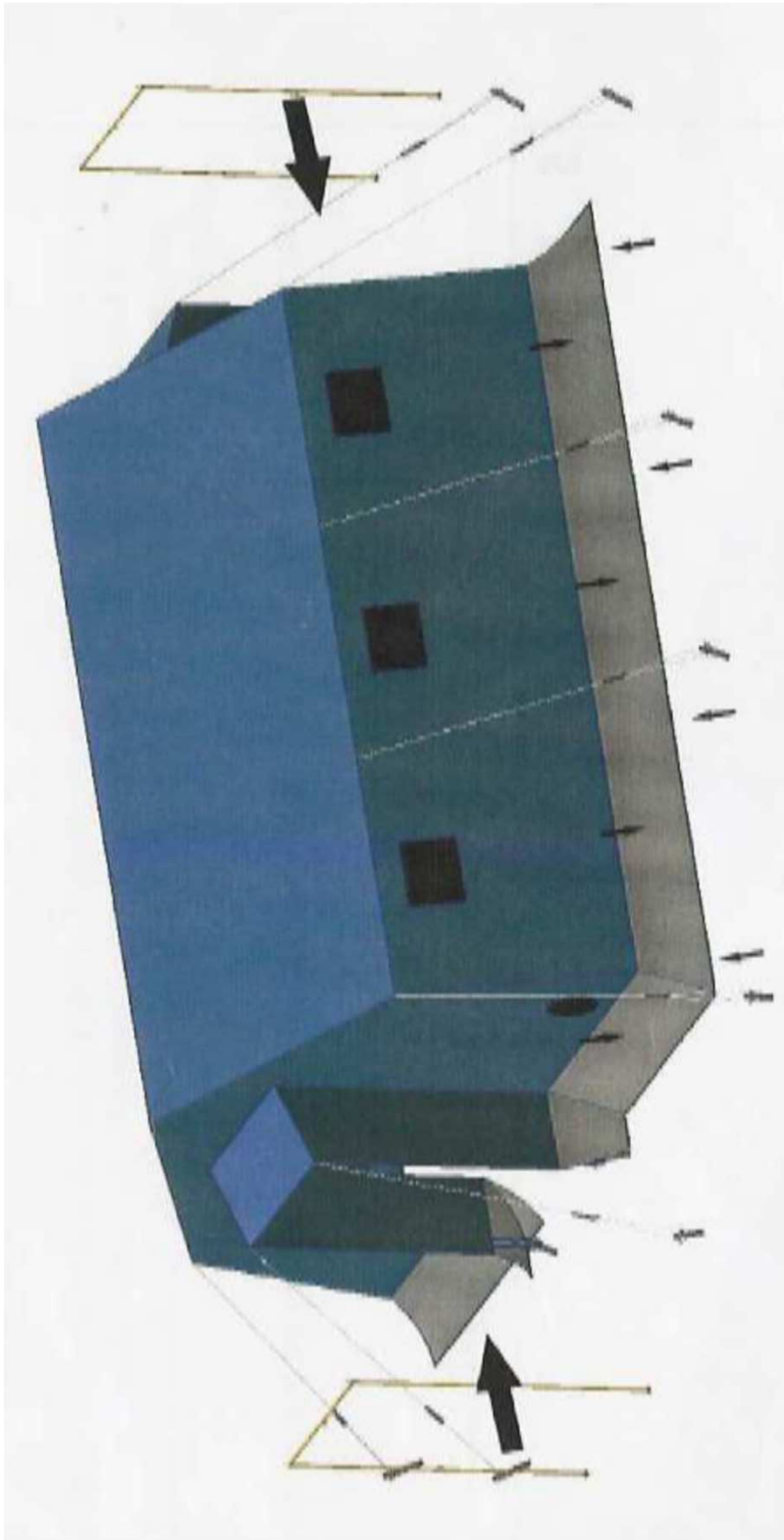
- Una volta montata la struttura, dispiegare il telo tenda e quindi posizionarlo al di sopra della struttura, facendo in modo che il rinforzo presente sul colmo sia coincidente con le aste del colmo della paleria. Mentre si stende il telo tenda bisogna agganciare le cinghie di fissaggio alla struttura.
- I pannelli laterali del tetto di copertura debbono essere sollevati in maniera tale da scoprire la paleria del cambio pendenza.
- Prima di proseguire inserire il telo della camera e l'impianto elettrico.
- Se il telo tenda rischia di essere sporcato nel dispiegamento a terra, questo può essere posizionato al di sopra della paleria del colmo, e quindi disteso lungo i lati.
- Dopo di questo, disporre le gambe della struttura.

- **5) Montaggio delle gambe della tenda.**



- Sollevare la struttura da un lato, simultaneamente, sollevandola dagli elementi di connessione inserire le gambe della struttura, le piastre di fissaggio al suolo rivolte verso l'esterno.
- Collegare il telo tenda alle piastre di ancoraggio al suolo, utilizzando le cinghie di fissaggio.
- Eseguire la medesima operazione, sull'altro lato della tenda.

- **6) Montaggio del modulo di ingresso, ancoraggio della tenda e delle funi controvento.**
- Prima di ancorare definitivamente la struttura, assicurarsi che la stessa sia allineata in maniera appropriata.
- A causa della elasticità della paleria e del peso del telo tenda, la struttura tende a deformarsi verso l'esterno. Per questo la paleria va riportata all'interno della larghezza del telo tenda.
- Quando si compie tale operazione, tutte le pareti laterali e frontali debbono essere fissate, e le porte debbono essere interamente chiuse.
- Dopo aver fissato la struttura, deve essere possibile aprire le porte, senza difficoltà.



- **Fissare la tenda al suolo utilizzando i picchetti rotondi, infilati attraverso le piastre di fissaggio delle gambe.**
- **Fissare il telo tenda in ciascuna campata, utilizzando i picchetti a “T” di lunghezza 300 mm.**
- **Quando si monta una tenda nuova, è importante che le cinghie di serraggio siano messe solamente in leggera tensione, così che il materiale del telo si possa ritirare liberamente, nell’assorbire l’umidità dell’ambiente. Il telo si adatterà alla struttura e le forature delle cuciture si potranno chiudere.**
- **Montare la struttura del modulo di ingresso, inserendo i perni dentro gli occhielli del modulo.**
- **Aggiustare la lunghezza delle aste così che il modulo di ingresso possa spiovere verso l’esterno, senza fare grinze.**

- **Fissare le funi controvento utilizzando i picchetti a “T” di lunghezza 400 mm.**
- **Le funi dovranno assumere un angolo di circa 45° rispetto al terreno.**
- **Pensionare le funi in maniera appropriata.**
- **Infine mettere il tensione le funi controvento, utilizzando i picchetti a “T” di lunghezza 400 mm.**