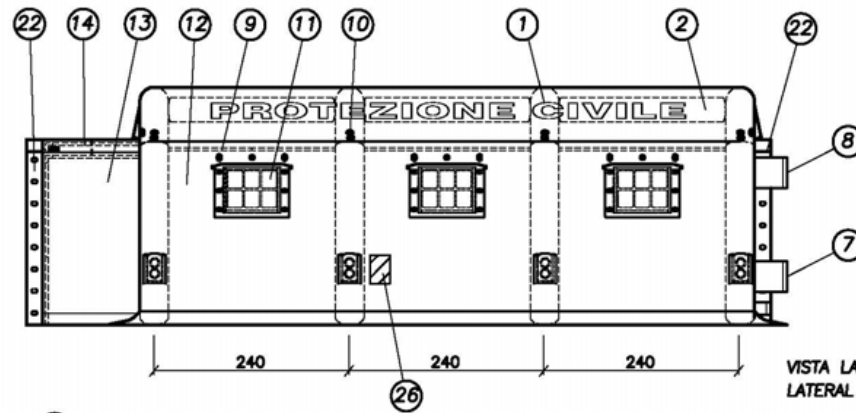


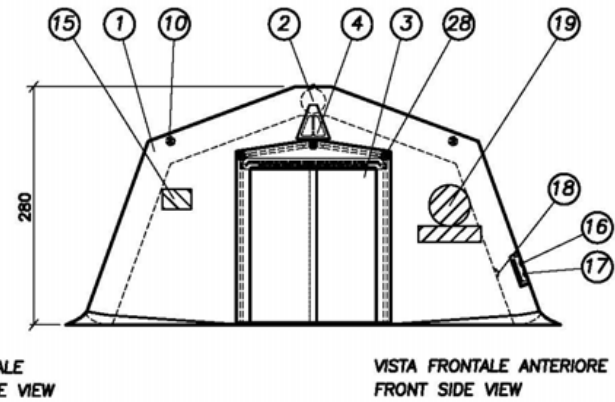
Manuale Operativo
di Montaggio
Smontaggio e Piegatura
Tenda

<u>Descrizione</u>	<u>Q.ta</u>	<u>Ok</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Q.ta</u>	<u>Ok</u>
<u>Collo 1 Kg 200 Circa</u>			<u>Collo 2 kg 15 Circa</u>		
<u>Tenda</u>	<u>1</u>		<u>Picchetti a Croce Tipo A</u>	<u>12</u>	
<u>Protezione Interno Fondo</u>	<u>1</u>		<u>Mazza</u>	<u>1</u>	
<u>Pannello D'Identificazione</u>	<u>4</u>				
<u>Collo 3 Kg.18 Circa</u>			<u>Collo 4 Kg.15 Circa</u>		
<u>Picchetti a Croce Tipo B</u>	<u>18</u>		<u>Asta Tipo A</u>	<u>6</u>	
			<u>Asta Tipo B</u>	<u>6</u>	
			<u>Asta Ad L Per Aeratori</u>	<u>6</u>	
<u>Collo 5 Kg.25 Circa</u>			<u>Collo 6 Kg 15 Circa</u>		
<u>Quadro Distribuzione 16A + Supporto</u>	<u>1</u>		<u>Lampade Fluorescenti</u>	<u>8</u>	
<u>Gruppo Prese 16°</u>	<u>1</u>		<u>Prolunga 10m</u>	<u>1</u>	
<u>Lampada notturna</u>	<u>1</u>				
<u>Lampada Emergenza</u>	<u>1</u>				
<u>Prolunga 10M</u>	<u>1</u>				
<u>Collo 7 kg 20 Circa</u>			<u>Collo 8 kg.35 Circa</u>		
<u>Gonfiatore Manuale</u>	<u>1</u>		<u>Telo Ombreggiante</u>	<u>1</u>	
<u>Gonfiatore Elettrico</u>	<u>1</u>		<u>Distanziatori Pneumatici</u>	<u>3</u>	
<u>Kit Distribuzione</u>	<u>1</u>				
<u>Kit Riparazione</u>	<u>1</u>				
<u>Collo 9 kg.13,500 Circa / Pezzo</u>			<u>Collo 10 kg.4 Circa /Pezzo</u>		
<u>Kit Tappeti Antipolvere</u>	<u>4</u>		<u>Grelle Livellanti</u>	<u>54</u>	
<u>Collo 10 Kg.25 Circa</u>			<u>Collo 11 Kg.20 Circa</u>		
<u>Modulo D'Ingresso</u>	<u>1</u>		<u>Modulo D'Unione</u>	<u>1</u>	
<u>Kit Palaria Modulo D'Ingresso</u>	<u>1</u>		<u>Kit Palaria Modulo D'Unione</u>	<u>1</u>	
<u>Collo 13</u>					
<u>Telo Coibento Anteriore</u>	<u>1</u>				
<u>Telo Coibento Posteriore</u>	<u>1</u>				
<u>Telo Coibento Centrale</u>	<u>1</u>				
<u>Telo Divisorio</u>	<u>1</u>				

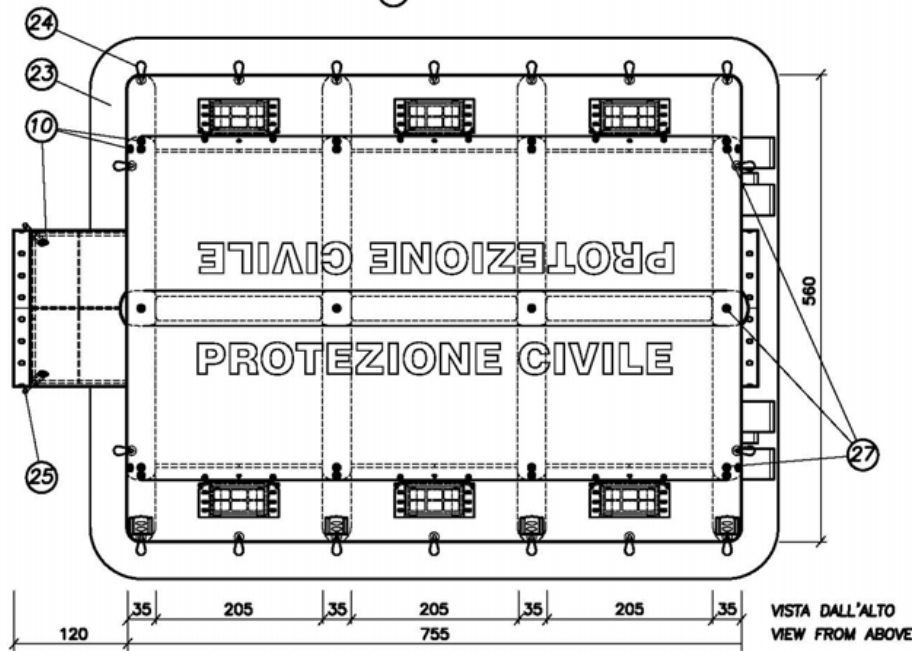
• Schema della tenda.



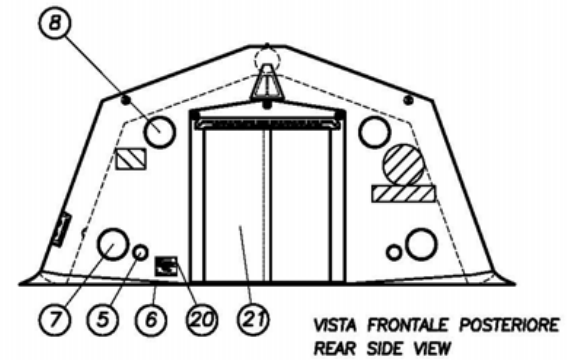
VISTA LATERALE
LATERAL SIDE VIEW



VISTA FRONTALE ANTERIORE
FRONT SIDE VIEW



VISTA DALL'ALTO
VIEW FROM ABOVE



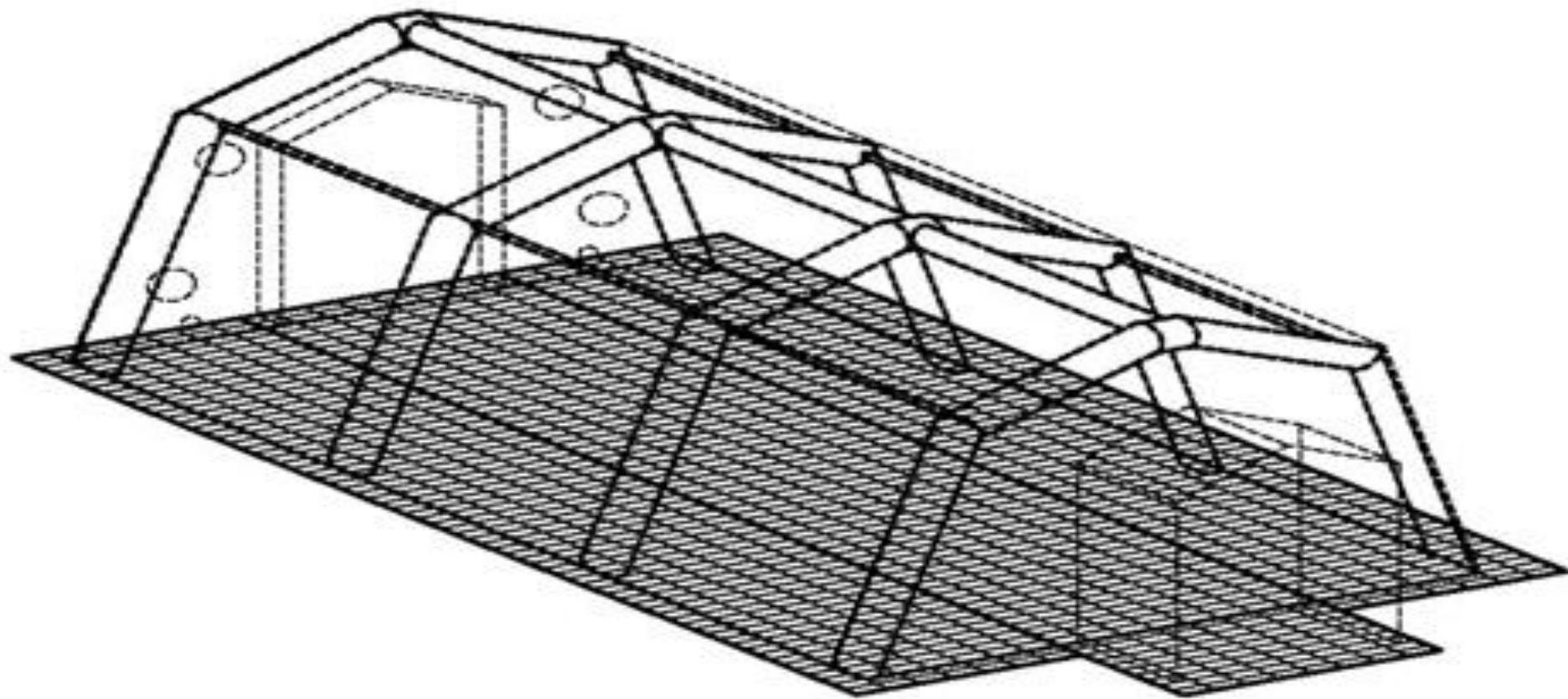
VISTA FRONTALE POSTERIORE
REAR SIDE VIEW

<u>Pos.</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Q.ta</u>	<u>Pos.</u>	<u>Descrizione</u>	<u>Q.ta</u>
<u>1</u>	<u>Arco Pneumatico</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>Tasca Trasparente Dati</u>	<u>2</u>
<u>2</u>	<u>Distanziale Pneumatico</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>Valvole Gonfiaggio Arco Esterno</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>Vano Porta Frontale</u>	<u>1</u>	<u>17</u>	<u>Valvole di Sovrappressione</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>Aeratore</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>Valvole di Gonfiaggio Interna</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>Manicotto Impianto Elettrico</u>	<u>2</u>	<u>19</u>	<u>Logo Utente</u>	<u>4</u>
<u>6</u>	<u>Catino di Base</u>	<u>1</u>	<u>20</u>	<u>Tabella Identificativo Tenda</u>	<u>1</u>
<u>7</u>	<u>Manicotto Aspiratore Condizionatore</u>	<u>2</u>	<u>21</u>	<u>Vano Porta Posteriore</u>	<u>1</u>
<u>8</u>	<u>Manicotto Mandata Condizionatore</u>	<u>2</u>	<u>22</u>	<u>Lembo di Collegamento Asola</u>	<u>2</u>
<u>9</u>	<u>Barra Distanziatrici In lega (Asta A+B)</u>	<u>6</u>	<u>23</u>	<u>Lembo D'Interramento</u>	<u>1</u>
<u>10</u>	<u>Borchie e Tiranti</u>	<u>12</u>	<u>24</u>	<u>Orchi x Fissaggio Tenda al Suolo</u>	<u>18</u>
<u>11</u>	<u>Vano Finestra laterale</u>	<u>6</u>	<u>25</u>	<u>Anelli di Fissaggio Modulo D'ingresso Terra</u>	<u>2</u>
<u>12</u>	<u>Telo Copertura</u>	<u>1</u>	<u>26</u>	<u>Stampa Istruzione Valvole</u>	<u>1</u>
<u>13</u>	<u>Modulo D'Ingresso</u>	<u>1</u>	<u>27</u>	<u>Borchie x Aggancio Telo Ombreggiante</u>	<u>12</u>
<u>14</u>	<u>Paleria Modulo D'Ingresso</u>	<u>1</u>	<u>28</u>	<u>Spinotto Modulo D'Ingresso</u>	<u>6</u>

- Montaggio tenda.

- Preparazione del terreno e montaggio della pavimentazione livellante.

- Individuare l'area dove si vuole erigere la tenda in modo da ottimizzare la disposizione della pavimentazione, verificando che non vi siano conche nel terreno.
- Livellare il terreno togliendo le asperità e i corpi taglienti quali sassi, rami o arbusti ecc.
- Predisporre al suolo le grelle, con 6 file di 9 grelle ciascuna.
- Al fine di agevolare il deflusso delle acque piovane, si consiglia di scavare introno alla tenda una piccola fossa di scolo.



- Montaggio della tenda.

- Verificare che tutto il materiale sia presente.

- Attenzione:

- In caso di pioggia controllare la chiusura dei manicotti.

- Togliere la tenda dalla custodia e dispiegarla sulle grelle.

- Aprire le cerniere su entrambi i frontali della tenda, una volta che la tenda è eretta.

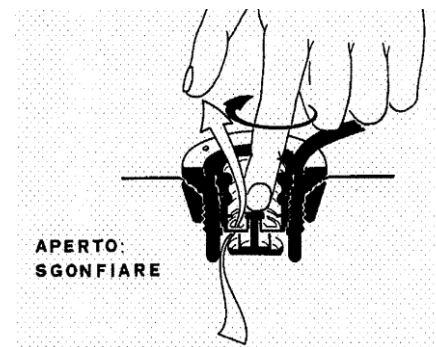
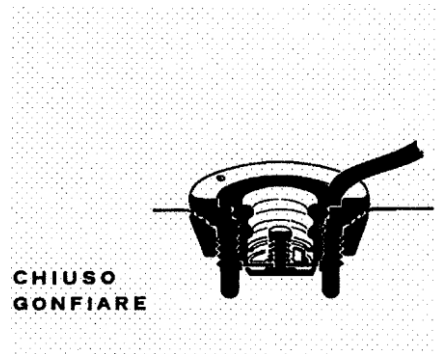
- Avvertenze:

- Non aprire la cerniera oltre l'ultimo bottone della sommità della porta.

- Arrotolare le porte in posizione aperta e fissarle mediante le fibbie.

- Le finestre devono essere aperte una volta che la tenda è stata eretta.

- Fissare i pannelli identificativi ai bottoni a fungo presenti sui frontali e sugli spioventi del tetto.
- Aprire i tappi delle valvole di sovrappressione e assicurarsi che gli otturatori interni delle valvole di gonfiaggio siano in posizione di chiusura.



- Prendere il collo della paleria, estrarre le aste ad “L” ed inserirle nelle sedi degli aeratori. Gli aeratori sono posti sopra ciascuna finestra.

- Avvertenze:

- Tele operazione deve essere effettuata prima del gonfiaggio della tenda, dato che essi possono essere raggiungibili solo mediante una scala.

- Gonfiaggio rapido della tenda.

- Una volta distesa completamente, estrarre i picchetti dalla propria sacca, e fissare i quattro angoli al suolo.

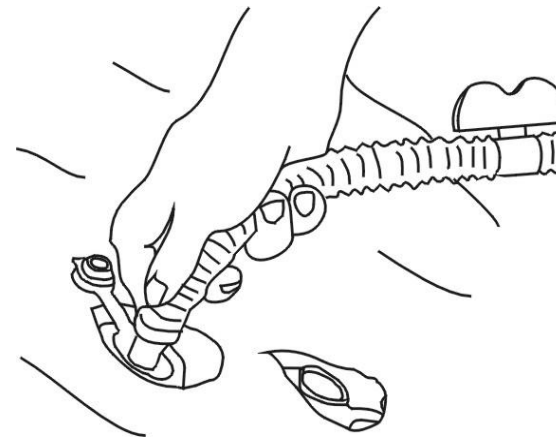
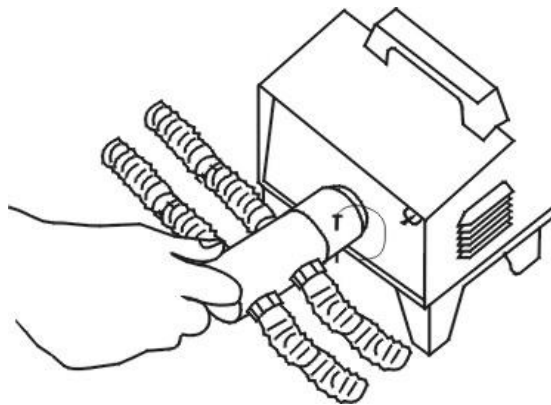
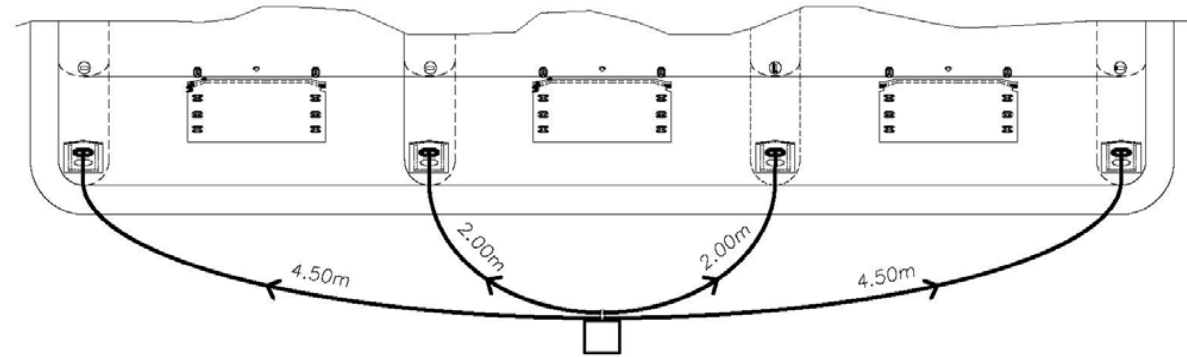
- Attenzione:

- I picchetti devono essere infissi nel terreno a una profondità tale che i ganci di legatura dei tiranti siano a filo del terreno.

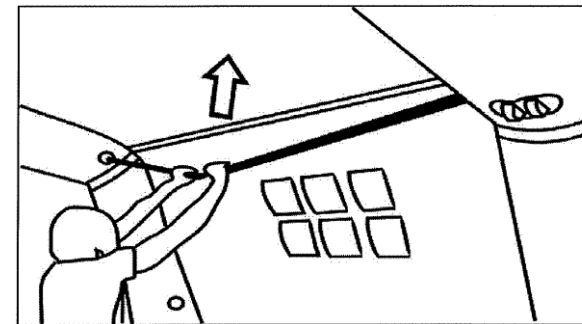
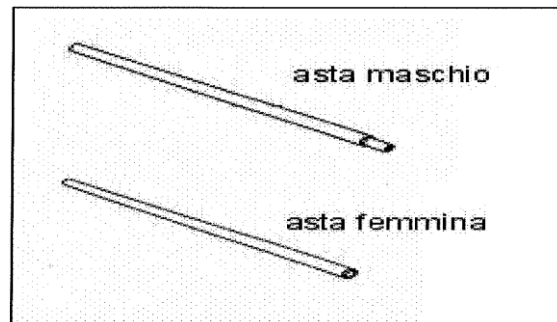
- Nota:

- Il montaggio del telo ombreggiante deve essere effettuato prima del gonfiaggio della tenda. Seguire le istruzioni del paragrafo successivo.
- Estrarre il gonfiatore elettrico e la tubazione di corredo dalla propria sacca, e disporli nel lato dove sono le valvole, disporre il gonfiatore in corrispondenza della finestra centrale a una distanza della tenda non superiore a 1 m.

- Innestare fino in battuta la diramazione dei tubi di gonfiaggio all'innesto rapido presente nel gonfiatore evidenziato dalla scritta "mandata" e bloccare con l'apposito fermo di bloccaggio.
- Innestare a pressione i collettori delle tubazioni, assicurarsi che i rubinetti delle tubazioni di gonfiaggio siano aperti.



- **Collegare il gonfiatore all'alimentazione elettrica.**
- **Procedere al gonfiaggio della tenda avviando il gonfiatore dall'apposito interruttore.**
- **Durante il gonfiaggio degli archi, aiutare l'elevazione della tenda trazionando i tiranti di controvento.**
- **Innestare le aste distanziatrici laterali, prima attraverso i fori di sezione del telo coibente e successivamente negli innesti posti sugli archi. Spingere ciascun'asta fino al bloccaggio in posizione estesa.**



- Nota:

- Le seguenti istruzioni sono valide nel caso il telo coibente non sia già preinstallato sulla tenda. In questo caso assemblare il telo coibente a tenda gonfia, guardare capitolo successivo, prima di installare le barre distanziatrici.

- Avvertenze:

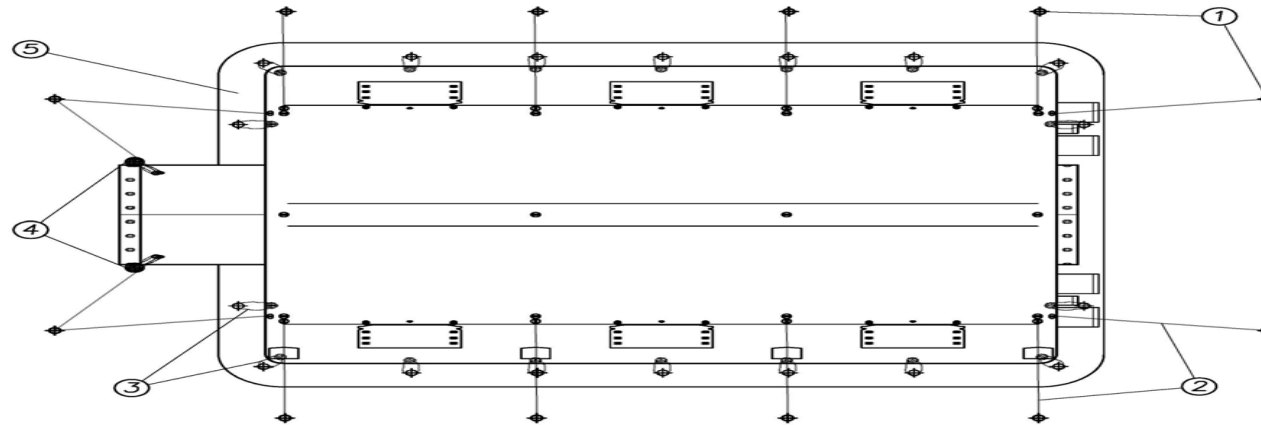
- Per comodità nell'inserire le aste distanziatrici sgonfiare un arco alla volta e inserire le aste distanziatrici prima di passare all'arco successivo. Gonfiare l'arco che si è appena sgonfiato.

- Avvertenze:

- Sgonfiare l'arco quanto basta per inserire le aste distanziatrici.

- Una volta eretta la tenda, procedere all'assemblaggio del fondo mediante trazione delle trecce di base e continuare il gonfiaggio fino al raggiungimento della pressione di esercizio evidenziata dal manometro installato sul gonfiatore stesso, o dall'apertura delle valvole di sovrappressione.
- Una volta raggiunta la pressione di esercizio, staccare i collettori delle valvole, spegnere il gonfiatore chiudere i rubinetti delle tubazioni, chiudere i tappi di gonfiaggio e le valvole di sovrappressione distendere le basi degli archi sul fondo.

- Smontare la tubazione del gonfiaggio simultaneo dal gonfiatore e riporre il tutto all'interno dell'apposita sacca di contenimento.
- Completare il picchettaggio della tenda in tutti i punti previsti, asole e tiranti in treccia sintetica.



<u>Pos.</u>	<u>Elemento</u>
<u>1</u>	<u>Picchetti a Croce</u>
<u>2</u>	<u>Tiranti L=5.00 M.</u>
<u>3</u>	<u>Trecce di Base L=1.00M.</u>
<u>4</u>	<u>Picchetti Testa Tonda</u>

- Montaggio Telo Ombreggiante.

- Una volta distesa la tenda, installare i distanziatori pneumatici negli appositi innesti presenti sulla tenda stessa in corrispondenza del cambio di pendenza. I distanziatori sono connessi alle borchie sulla tenda mediante bulloni con aletta.
- Provvedere al gonfiaggio del distanziale fino al raggiungimento della pressione d'esercizio. Ricordarsi di aprire le valvole di sovrappressione.

- Nota:

- Chiudere il rubinetto del beccuccio del tubo non impegnato nel gonfiaggio.

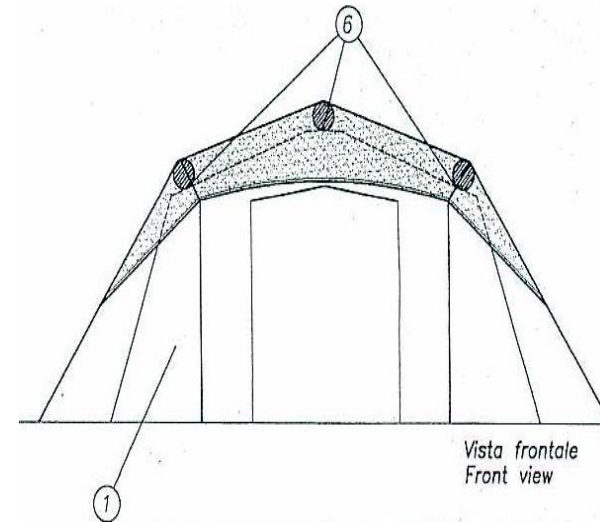
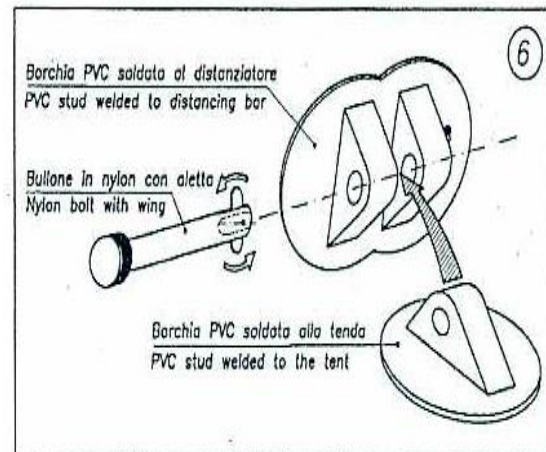
- Attenzione:

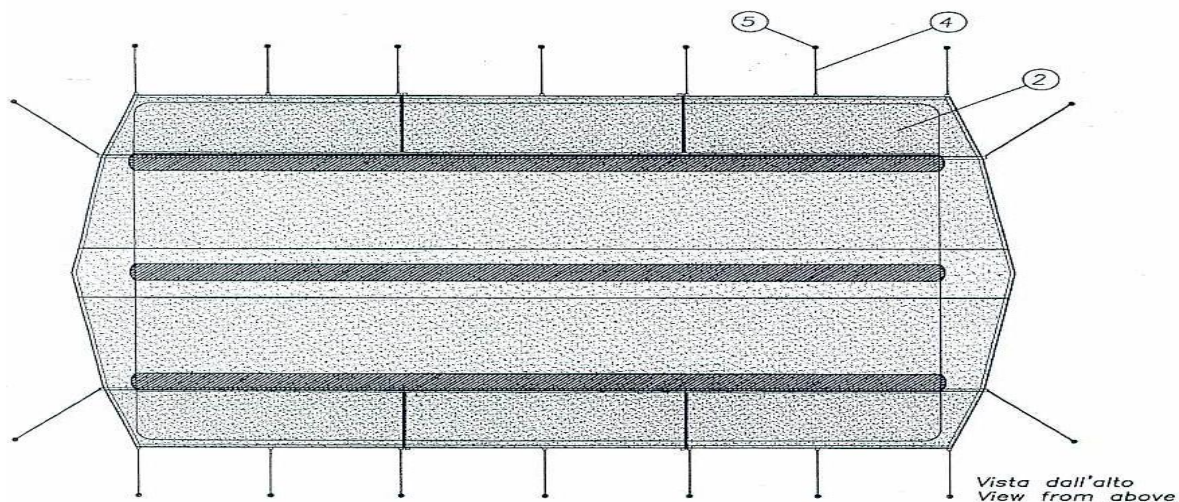
- Controllare che le valvole di gonfiaggio siano tutte dalla stessa parte e che i distanziatori siano tutti stesi dritti.
- Distendere il telo ombreggiante, piegato nella mezzeria, su un lato della tenda, facendo coincidere la mezzeria dello stesso con il distanziale pneumatico centrale.
- Distendere completamente l'altra metà del telo ombreggiante avendo cura di distendere i tiranti di controvento verso l'esterno.

- **Procedere al gonfiaggio della tenda.**
- Una volta eretta procedere al corretto posizionamento e il telo ombreggiante prima di fissare la tenda, procedendo poi al fissaggio a terra dei tiranti di controvento mediante picchetti.
- Mettere in trazione i tiranti di controvento usando la seguente procedura; eseguire un nodo a cappio a circa 1,5 m dall'estremità, passare l'estremità attorno al picchetto e successivamente all'interno del cappio, tirare l'estremità del tirante ed effettuare un nodo di chiusura.

- **Attenzione:**

- **I picchetti devono essere infissi nel terreno ad una profondità tale che i ganci di legatura dei tiranti siano a filo del terreno.**

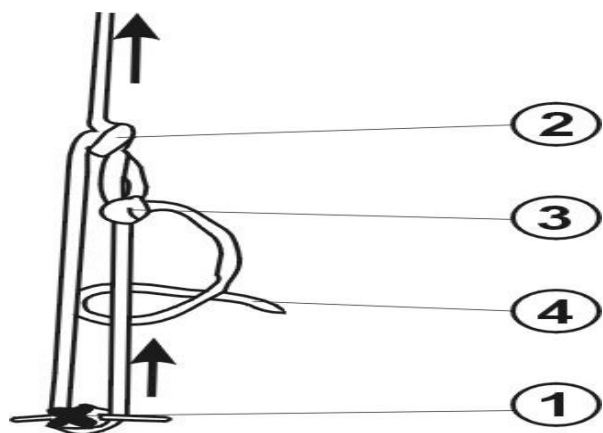




<u>Pos.</u>	<u>Elemento</u>
<u>1</u>	<u>Tenda Pneumatica</u>
<u>2</u>	<u>Telo Ombreggiante</u>
<u>3</u>	<u>Tubolare Distanziatore</u>
<u>4</u>	<u>Tiranti di Controventamento L=4.00 m.</u>
<u>5</u>	<u>Picchetti di Fissaggio al Suolo</u>
<u>6</u>	<u>Fissaggio Distanziali</u>

Nota:

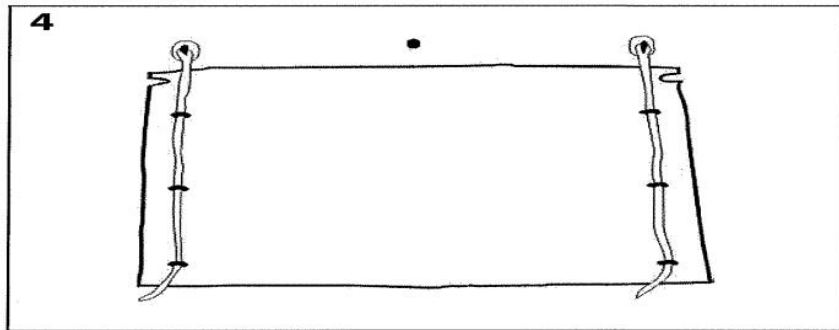
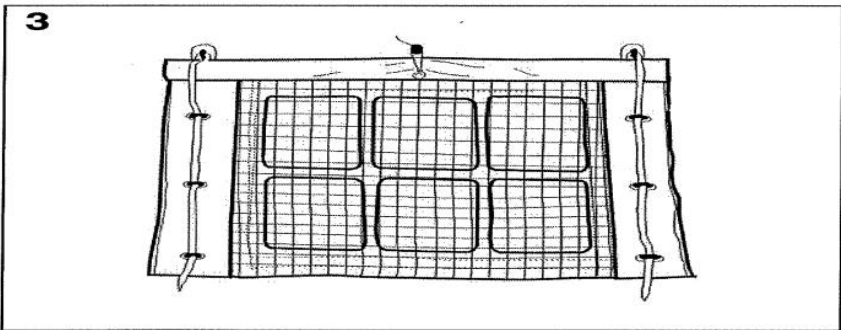
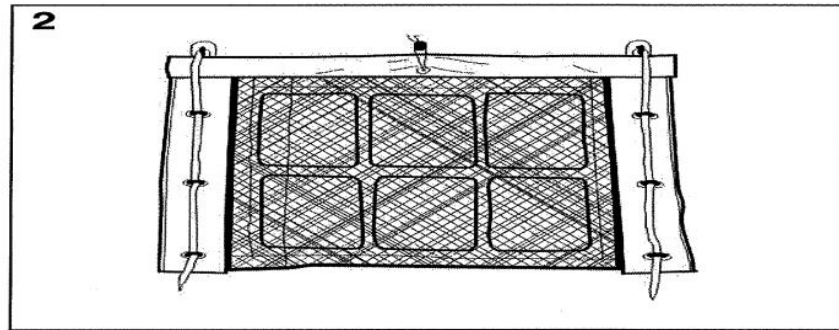
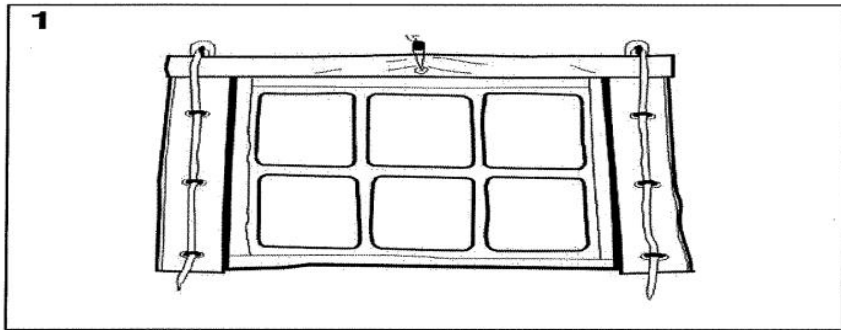
Per lo smontaggio procedere nella maniera inversa, avendo cura di ripulire il telo e i distanziatori prima di reintrodurli nel loro sacco.



<u>Pos.</u>	<u>Elemento.</u>
<u>1</u>	<u>Picchetto.</u>
<u>2</u>	<u>Nodo a Cappio.</u>
<u>3</u>	<u>Nodo di Sicurezza.</u>
<u>4</u>	<u>Estremità Tirante.</u>

• Configurazione e Utilizzo Finestre.

- La tenda è provvista di 6 finestre, 3 su ciascun lato lungo, ciascuna costituita da un'apertura a 6 fori protetta da una zanzariera, un pannello trasparente e un pannello opaco.**
- La zanzariera, il pannello trasparente e quello opaco, oltre che stesi e bloccati con i nastri velcro e asole\passanti sul riquadro della finestra, possono essere avvolti singolarmente o insieme e fermati mediante cordicelle a bottone a fungo saldati sull'esterno del telo.**
- Questo permette di ottenere quattro situazioni operative:**
- La finestra è completamente aperta quando i pannelli sono arrotolati in alto.**
- La zanzariera è stata stesa e fermata con il velcro, impedendo l'ingresso degli insetti, ma non la ventilazione dell'ambiente.**
- E' chiuso anche il pannello trasparente, che equivale alla chiusura dei vetri nei normali infissi.**
- Il pannello opaco è abbassato, l'interno della tenda è completamente oscurato.**



- Montaggio del Tappeto Antipolvere.

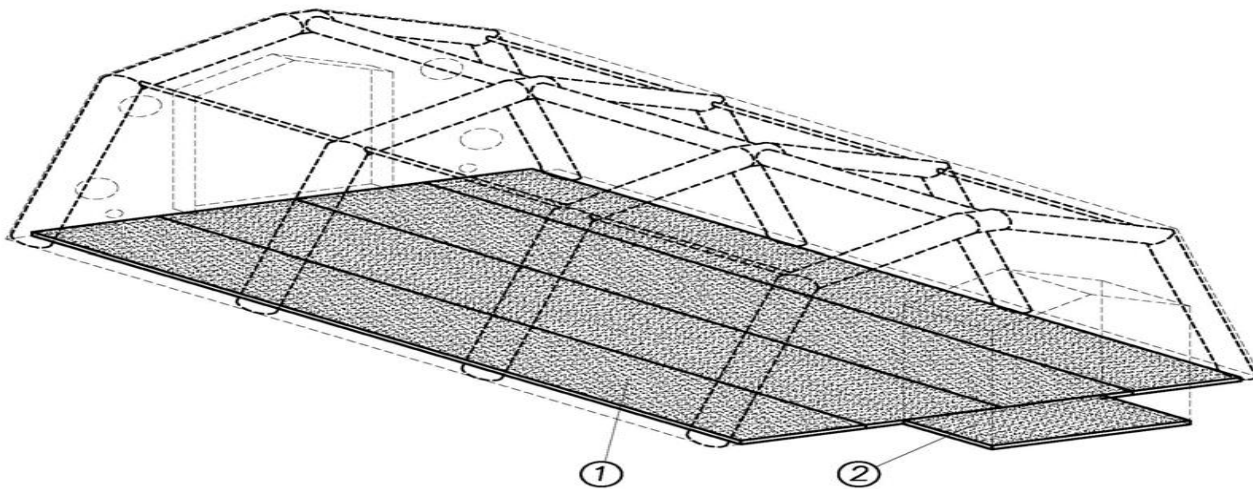
- Portare i quattro rotoli all'interno della tenda e srotolarli, cominciare dalle 2 centrali, utilizzando come riferimento il centro della porta, disporre gli altri 2 rotoli esterni fin sotto la base degli archi.

- Nota:

- Ricordarsi di attaccare alle anime dei tubi i lacci che legano i tappeti.

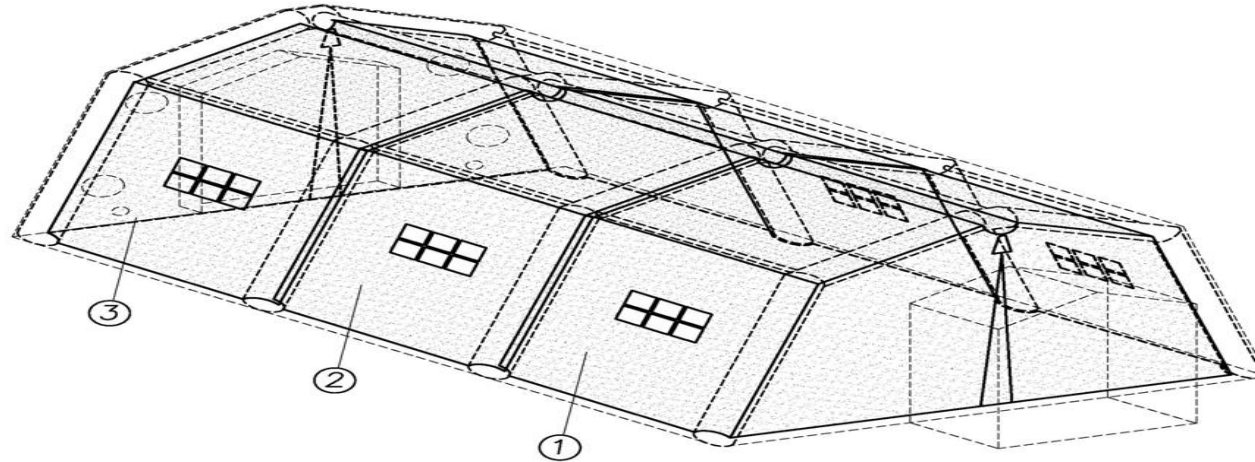
- Nota:

- Tra il catino e i tappeti inserire il telo protezione interno del fondo.



<u>Pos.</u>	<u>Elemento</u>	<u>Q.ta</u>
<u>1</u>	<u>Tappeto Antipolvere</u>	<u>4</u>

- Montaggio e Smontaggio Telo Coibento Interno.



<u>Pos</u>	<u>Elemento</u>	<u>Q.ta</u>
<u>1</u>	<u>Telo Coibento Anteriore</u>	<u>1</u>
<u>2</u>	<u>Telo Coibento Centrale</u>	<u>1</u>
<u>3</u>	<u>Telo Coibento Posteriore</u>	<u>1</u>

Nota:

Le seguenti istruzioni sono valide nel caso il telo coibente non sia già preinstallato sulla tenda. In questo caso assemblare il telo coibente a tenda gonfia, prima di installare le barre distanziatrici.

- Nota:

- Nel montaggio del telo coibento partire dal culmine della tenda.

- Installare per prima la parte anteriore poi quella posteriore e per ultimo quella centrale.
- Installare la sezione interna come sopra descritto, congiungere la sezione anteriore e centrale e centrale posteriore per mezzo del velcro.
- Per ultimo inserire il telo divisorio.

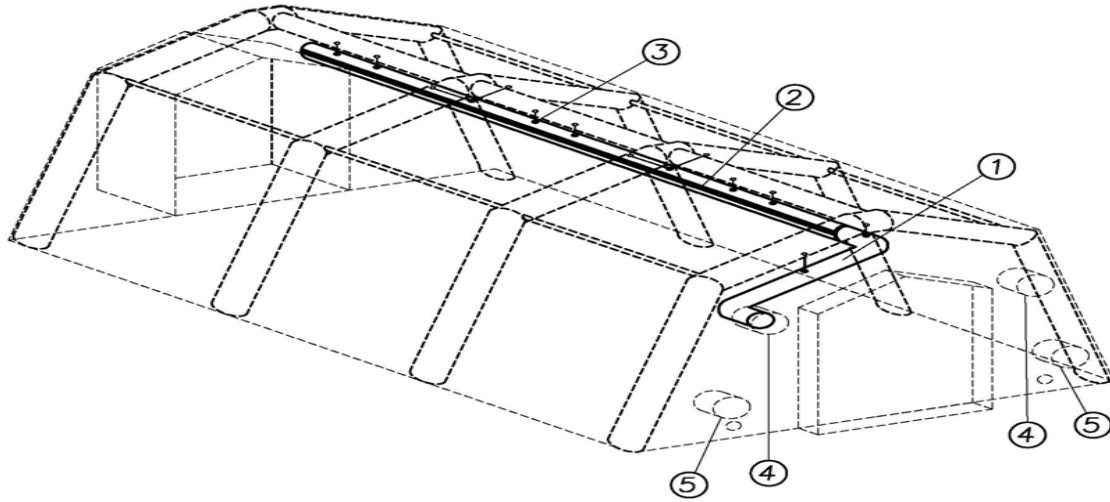
- Nota:

- La tenda può essere ripiegata e riconfezionata con i teli coibenti installati.

- Nota:

- Per lo smontaggio procedere nella maniera inversa, avendo cura di ripulire i teli coibenti prima di riconfezionarli.

- Tubazione di Diffusione Aria.



<u>Pos</u>	<u>Elemento</u>	<u>Q.ta</u>
<u>1</u>	<u>Collettore a "S"</u>	<u>1</u>
<u>2</u>	<u>Condotto Tubolare Dritto</u>	<u>1</u>
<u>3</u>	<u>Vincoli della Tubazione</u>	<u>1</u>
<u>4</u>	<u>Ingresso per Condizionatore (Mandata)</u>	<u>2</u>
<u>5</u>	<u>Ingresso per Condizionatore (Aspirazione)</u>	<u>2</u>

- La tenda è provvista di una tubazione interna in tessuto ignifugo, posta sul colmo della tenda stessa, per la distribuzione uniforme dell'aria proveniente dall'impianto di condizionamento.
- La tubazione si compone di 2 elementi:
- Un condotto tubolare con un'estremità chiusa, dotato di due fasce laterali a rete, della quale scende l'aria proveniente dal condizionatore; le fasce laterali hanno larghezza crescente andando verso l'estremità chiusa.
- Un collettore a "S" per il collegamento del condotto diritto al manicotto superiore della tenda, destinato alla mandata del condizionatore. Il collettore può essere montato indifferentemente al manicotto superiore sinistro e al manicotto superiore destro.
- Il collegamento tra il condotto e il collettore a "S" avviene mediante congiunzioni di velcri. Sia il condotto diritto che il collettore sono vincolati alla tenda mediante un sistema di cordini e alamari.
- Per la connessione al tubo di mandata del condizionatore inserire l'estremità del collettore sopra il tubo di mandata. Tirare il cordino perimetrale fino a garantire la tenuta dell'aria. Successivamente serrare il manicotto della tenda sul tubo di mandata.

- Nota:

- Per lo smontaggio eseguire procedere in maniera inversa, avendo cura di ripulire i componenti prima di reintrodurli nella propria sacca.

- Montaggio Impianto Elettrico.

- Attenzione:

- Prima di eseguire qualsiasi lavoro sul materiale elettrico togliere l'alimentazione alla linea interessata.

- L'impianto elettrico si allestisce a operazione di montaggio della tenda ultimata, si consiglia di seguire la seguente procedura:
- Posizionare il quadro di distribuzione all'interno della tenda, installandolo sull'apposito supporto in lega. La lampada di emergenza è applicata, tramite gli appositi clips in plastica, ai distanziali laterali della tenda.
- Tramite gli appositi clips fissare ogni plafoniera ai distanziali laterali. Per non commettere errori nel montaggio conviene inserire per prima la plafoniera vicino al distributore.
- Allacciare al quadro elettrico la prolunga, a questa, la prima plafoniera.
- Collegare quindi le altre lampade in successione nel passaggio da un versante all'altro della tenda, utilizzare la prolunga.
- In corrispondenza della barra distanziale centrale destra applicare il quadro di distribuzione da 16°, e la lampada notturna.

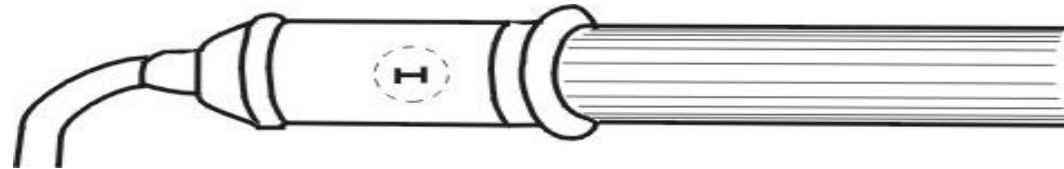
- Controllare il corretto collegamento degli elementi, mettere su posizione spenta gli interruttori del quadro, allacciarsi alla rete di distribuzione e provare la linea installata. Ogni plafoniera è provvista d'interruttore, assicurarsi che esso sia in posizione acceso.

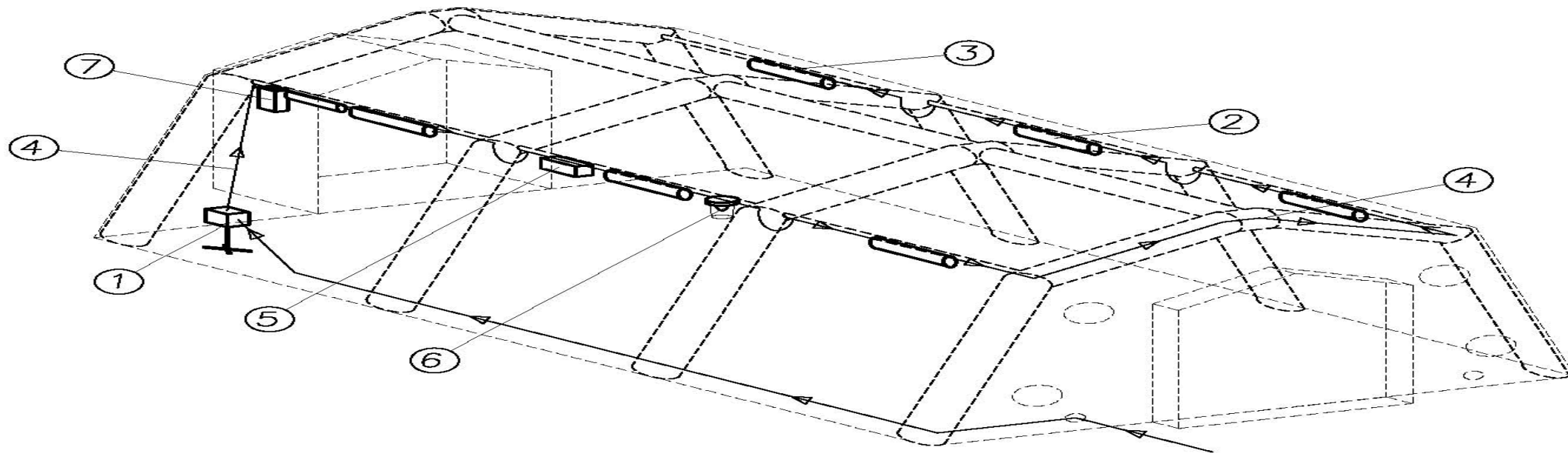
- Avvertenze:

- Prima di collegare l'impianto alla rete di alimentazione controllare che tutti gli elementi siano correttamente collegati.

- Nota:

- Per lo smontaggio procedere in maniera inversa, avendo cura di ripulire i componenti prima di reintrodurli nei loro sacchi di contenimento.



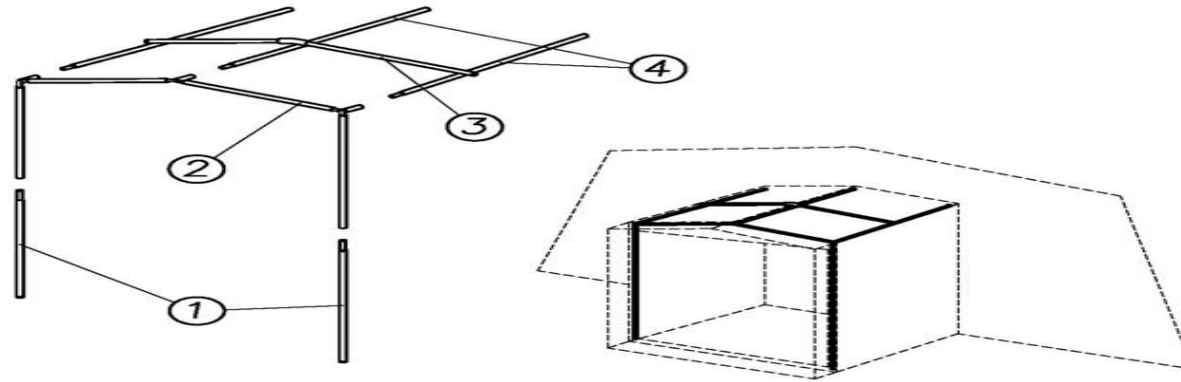


<u>Pos</u>	<u>Elemento</u>	<u>Q.ta</u>
<u>1</u>	<u>Quadro Distribuzione 16°</u>	<u>1</u>
<u>2</u>	<u>Lampade al Neon</u>	<u>8</u>
<u>3</u>	<u>Prolunga 10 M</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>Gruppo Prese 16°</u>	<u>1</u>
<u>5</u>	<u>Lampada Notturna</u>	<u>1</u>
<u>6</u>	<u>Lampada di Emergenza</u>	<u>1</u>

• Montaggio del Modulo d'Ingresso

- Come prima fase del montaggio del modulo d'ingresso, occorre inserire tutte le asole del lembo para-acqua ai passanti.
- Individuare il passante di sommità dello stesso e fissarlo all'asola di sommità del lembo della porta facendovi passare la sagola di fissaggio.
- Successivamente inserire i passanti del modulo alle corrispettive asole del lembo porta e inserirvi la sagola fino ad arrivare alla base, a questo punto impiombare le sagole.
- Rimboccare il lembo para-acqua della porta sul lembo para-acqua del modulo.
- Provvedere a fissare i velcri della base del modulo ai corrispettivi velcri posti alla base della porta.
- Una volta individuata la corretta posizione degli angolari esterni e di sommità, provvedere all'assemblaggio dei due angoli esterni D e della sommità E con le aste B.
- Posizionare le aste assemblate sulla parte interna del frontale del modulo e fissare verticalmente mediante il montaggio delle due aste A e C sul frontale.
- Dopo aver accoppiato le aste con l'innesto F all'interno delle aste forate G montare la prima coppia sull'angolare E di sommità e sull'innesto di sommità della porta regolando la tensione longitudinale del modulo mediante l'innesto dello spinotto dell'asta F nell'Idoneo foro dell'asta G. Eseguire la stessa operazione per i due innesti angolari.

- Assemblare le due coppie di asticelle H con i due manicotti di gomma I. Posizionare i complessivi in corrispondenza della porta tenda e circa metà dell'asta F.
- Fissare a terra mediante i picchetti il modulo d'ingresso sia alla base, sia alle sagole di controventamento.

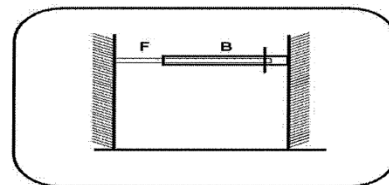
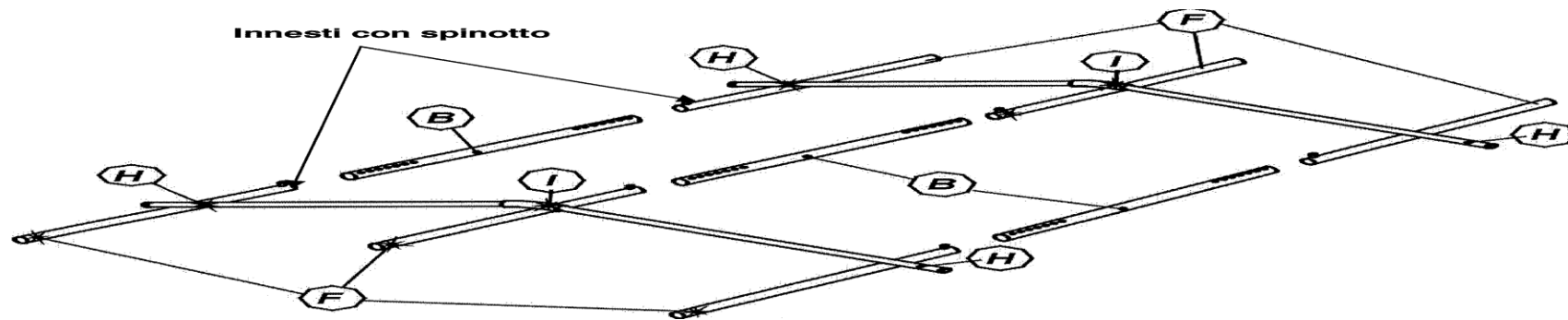


<u>Pos.</u>	<u>Elemento</u>	<u>Q.ta</u>
<u>1</u>	<u>Aste di Base</u>	<u>2</u>
<u>2</u>	<u>Paleria con Giunti a Snodo</u>	<u>1</u>
<u>3</u>	<u>Aste Supplementari</u>	<u>2</u>
<u>4</u>	<u>Paleria Orizzontale</u>	<u>3</u>

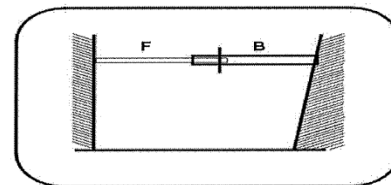
• Montaggio del Corridoio di Unione.

- E' possibile collegare la tenda sia in senso frontale-laterale sia frontale-frontale. Il collegamento è effettuato per mezzo di un apposito corridoio.
- Per il montaggio del collegamento si consiglia di procedere nel seguente modo:
- Inserire le asole del lembo para-acqua ai passanti.
- Individuare il passante di sommità dello stesso e fissarlo all'asola di sommità del lembo della porta facendo passare la sagola di fissaggio.
- Successivamente inserire i passanti del modulo alle corrispettive asole del lembo della porta e inserirvi la sagola fino ad arrivare alla base.
- Rimboccare il lembo para-acqua della porta sul lembo para-acqua del modulo.
- Provvedere a fissare i velcri della base del modulo ai corrispettivi velcri posti alla base della porta.
- Effettuare le operazioni precedenti descritte anche per la connessione all'altra tenda.
- Connessione frontale-frontale. Innestare un'asta con lo spinotto F sull'innesto di sommità della porta e inserire l'asta con i fori B in modo di avere la combinazione asta-asta corta. Posizionare l'asta con spinotto nell'apposito foro al fine di tensionare correttamente. Eseguire la stessa operazione per le asti laterali.

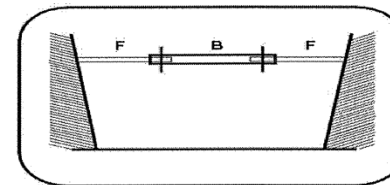
- Connessione laterale – laterale. Innestare due aste con spinotto F all’asta con fori B in modo di avere la combinazione asta-asta più lunga. Eseguire la stessa procedura per le aste laterali.
- Connessione laterale – laterale. Innestare due aste con spinotto F all’asta con fori B e inserire le estremità sull’innesto di sommità della porta in modo di avere la combinazione asta-asta più lunga. Posizionare le aste con spinotto negli appositi fori al fine di tensionare correttamente. Eseguire la stessa operazione per le aste laterali.
- Assemblare le due coppie di asticelle h con i due manicotti di gomma I. Posizionare complessivamente in corrispondenza della porta tenda e circa a metà dell’asta F.



Unione frontale-frontale



Unione frontale-laterale



Unione laterale-laterale

- *Smontaggio e Ripiegamento della Tenda.*

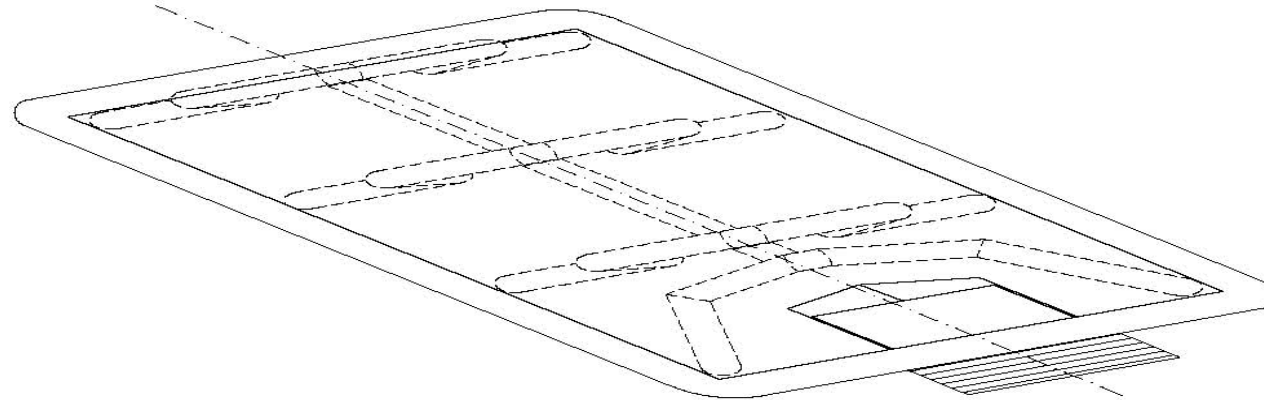
- *Sgonfiaggio della Tenda.*

- Per lo smontaggio della tenda si procede in modo inverso a quanto fatto per il montaggio.
- Dapprima si passa allo smontaggio degli accessori interni. I teli di coibentazione e i pannelli d'identificazione possono rimanere montati all'interno e all'esterno della tenda. Pulire quindi il fondo della tenda.
- Rimuovere il telo ombreggiante dalla tenda, quando quest'ultima è completamente sgonfiata, e riporlo nel proprio sacco dopo averlo accuratamente sistemato.
- Smontare il modulo d'ingresso se montato e riporlo nell'apposita sacca.
- Chiudere le porte, i pannelli opachi e trasparenti delle finestre fissandoli con gli appositi sistemi di chiusura di cui sono dotati.
- Togliere tutti i picchetti di ancoraggio al suolo, sia quelli delle sagole di controventamento, pulirli e riporli nella propria sacca.
- Sgonfiare parzialmente tutti gli archi dalle valvole esterne, facendo attenzione che la tenda rimanga comunque stabilmente eretta.

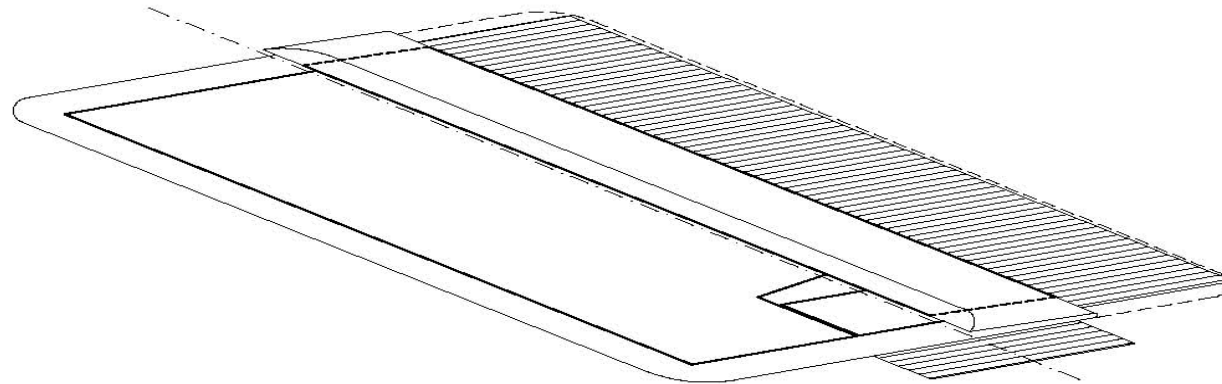
- Togliere le aste distanziatrici laterali della tenda e riporli nella propria sacca.
 - Sgonfiare completamente gli archi di sostegno bloccando gli otturatori delle valvole esterne in posizione aperta. Quando il tubolare, sgonfiandosi, si adagia, cercare di posizionarli verso l'interno, ovvero in posizione interna al catino.
 - Sgonfiare completamente i distanziali pneumatici del telo di ombreggiante, utilizzando il gonfiatore e riporli nella propria sacca.
 - Estrarre il collettore della tubazione di gonfiaggio e installarlo al bocchettone di aspirazione.
 - Dopo aver chiuso gli otturatori delle valvole di gonfiaggio, innestare a pressione i tubi nelle valvole degli archi.
 - Avviare il gonfiatore finché gli archi non risultano completamente aspirati.
 - Spegnerne il gonfiatore e procedere rapidamente a disinserire i tubi dalle valvole di gonfiaggio.
 - Estrarre la tubazione del gonfiatore.
- **Attenzione:**
 - **Nell'operazione di sgonfiaggio con il gonfiatore elettrico porre particolare attenzione a non far aspirare dal tubo polvere, detriti, liquidi o altri materiali.**
- **Nota:**
 - **Tale operazione può essere svolta anche con la pompa manuale in senso inverso al gonfiaggio posizionando il tubo corrugato nel foro di aspirazione del gonfiatore.**

• Ripiegamento della tenda

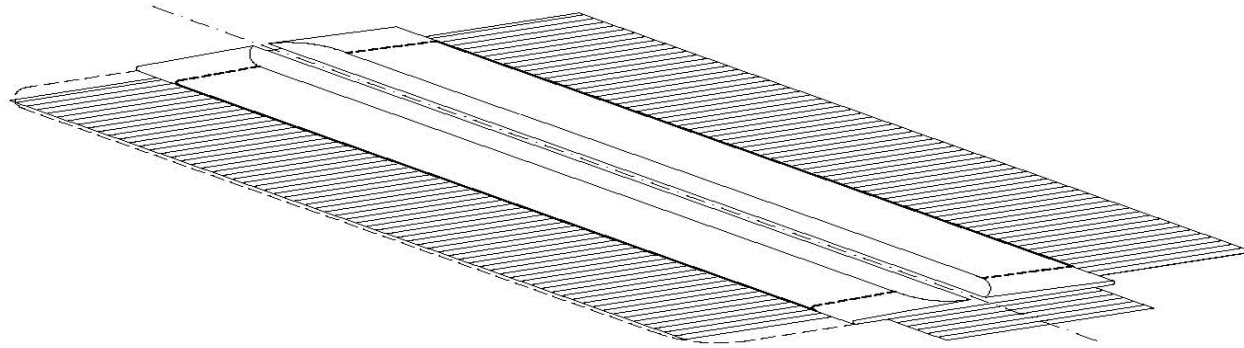
- Una volta aspirata l'aria dall'interno dei tubolari, chiudere le valvole di gonfiaggio e le pattine di protezione. Le valvole di sovrappressione devono rimanere aperte.
- Nello sgonfiaggio degli archi fare in modo che gli stessi assumono una disposizione come raffigurato nella figura.



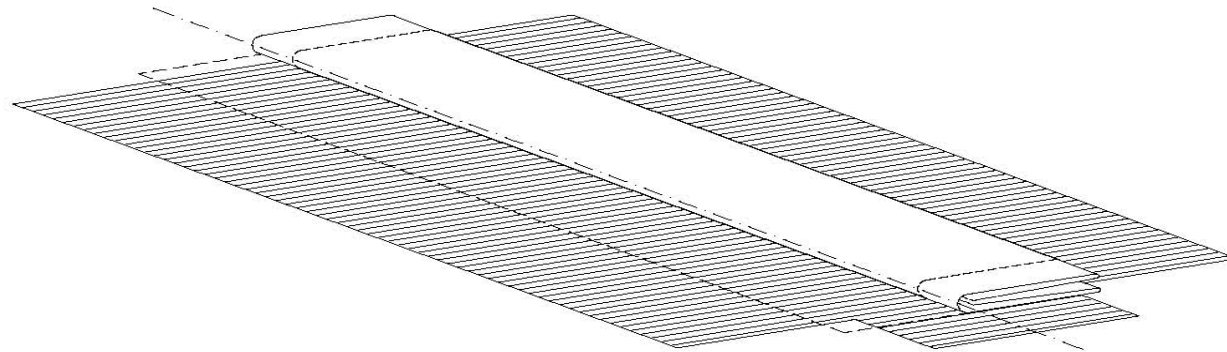
- **Stendere la tenda tirando per le quattro asole poste agli angoli del catino di base, sovrapporre la base del modulo d'ingresso alla porta.**
- **Arrotolare le sagole di controventamento su se stessa e legare la matassa in maniera che non si svolga, quindi procedere al ripiegamento vero e proprio della tenda.**
- **Disporsi lateralmente alla tenda e alzando i lembi fare una piega fino a oltrepassare la mezzeria della tenda con il catino.**



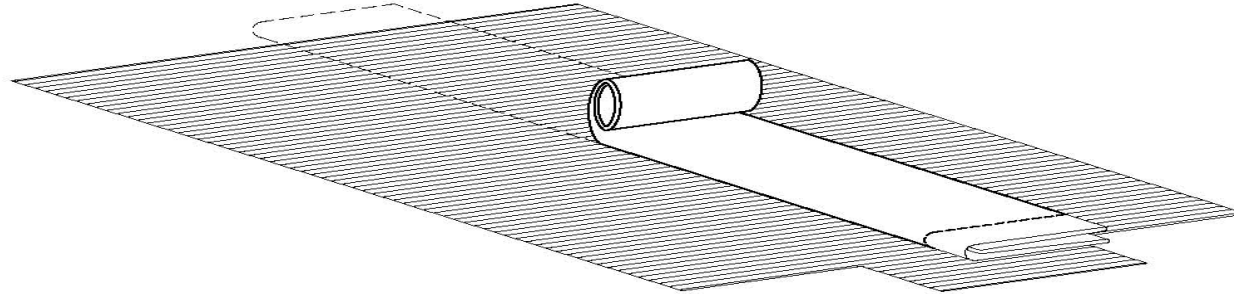
- Ripetere l'operazione anche per l'altro lato lungo la tenda. L'estremità della seconda piega deve distare circa 35 cm dalla piega precedente.



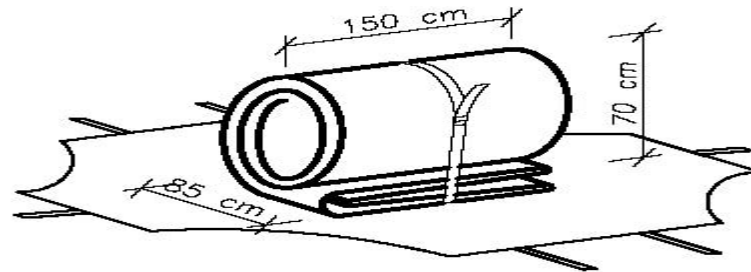
Eeguire un'ulteriore piega a sovrapposizione.



- **Procedere al ripiegamento nel senso della lunghezza arrotolando la tenda dal lato posteriore, fino ad ottenere un collo compatto.**



Distendere la sacca della tenda e far rotolare il collo, precedentemente compattata mediante una cinghia, al centro della sacca.



Chiudere quindi la sacca utilizzando le apposite cinghie.

Rimuovere dal terreno la pavimentazione livellante.