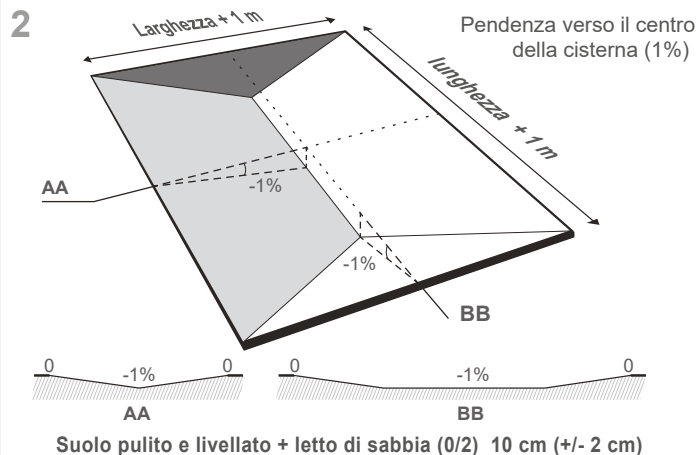


ATTENZIONE

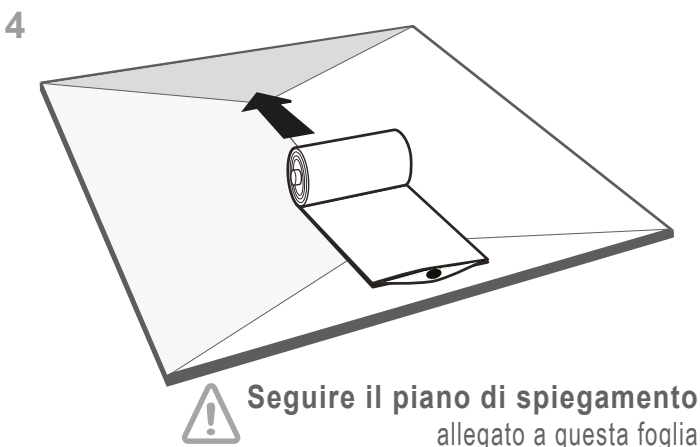
Nel caso in cui il riempimento non viene effettuato immediatamente : **zavorrare il serbatoio** con un minimo di 5 cm di liquido



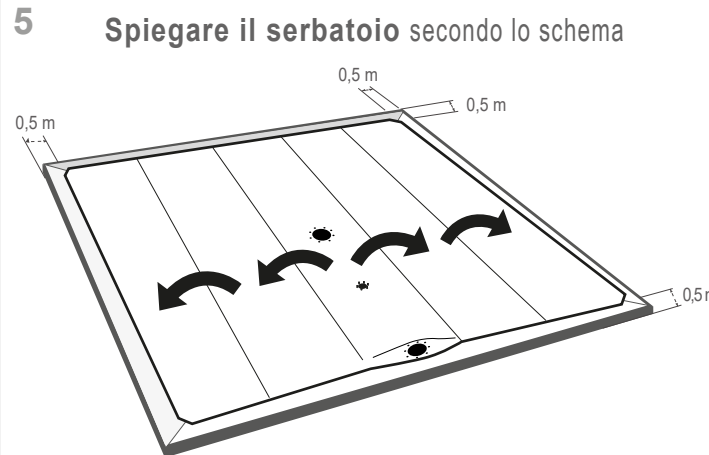
3 **IMPORTANTE**
Installazione del serbatoio in base al suo volume

| V. (mc) | Numero di persone |
|--------------|-------------------|
| da 1 a 180 | 1 a 2 |
| da 180 a 480 | 3 a 4 |
| da 480 a 800 | 4 a 6 |

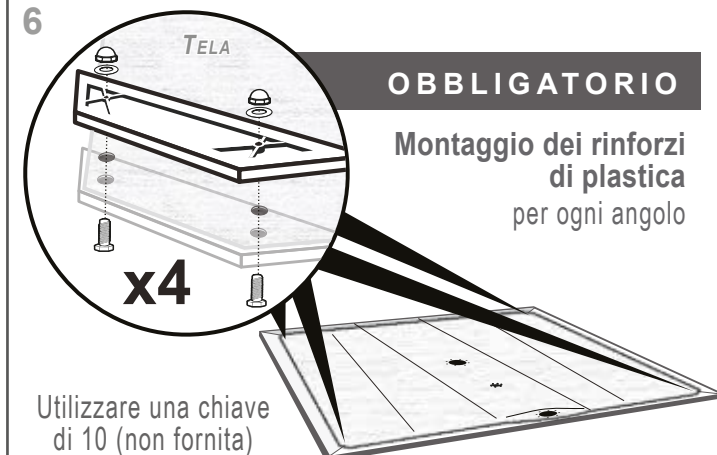
È formalmente vietato manipolare il prodotto con qualsiasi macchine per evitare i rischi di un deterioramento



Seguire il piano di spiegamento allegato a questa foglia



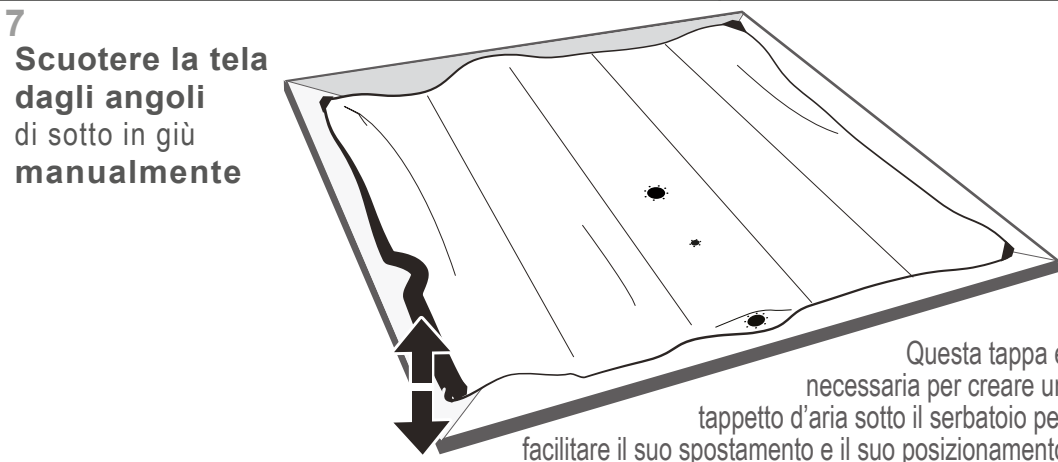
5 **Spiegare il serbatoio** secondo lo schema



OBBLIGATORIO

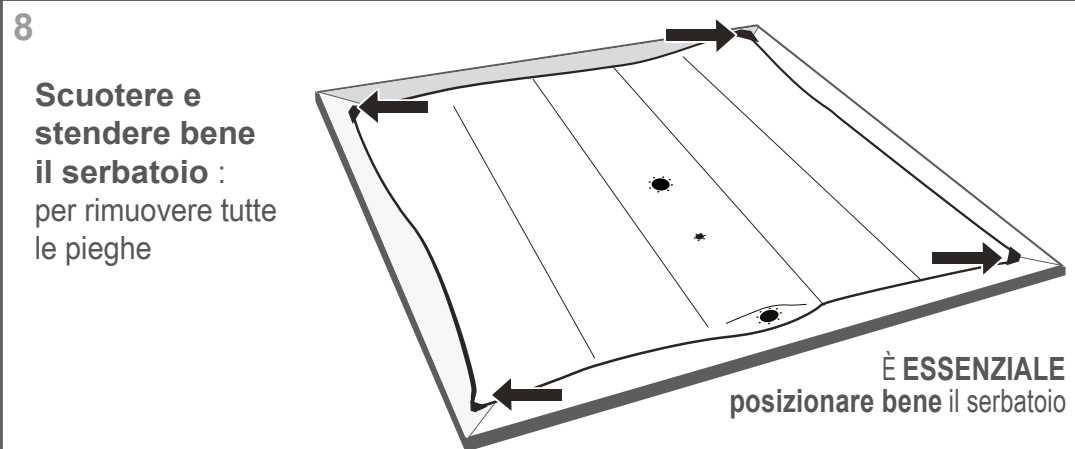
Montaggio dei rinforzi di plastica per ogni angolo

Utilizzare una chiave di 10 (non fornita)



7 **Scuotere la tela** dagli angoli di sotto in giù **manualmente**

Questa tappa è necessaria per creare un tappeto d'aria sotto il serbatoio per facilitare il suo spostamento e il suo posizionamento

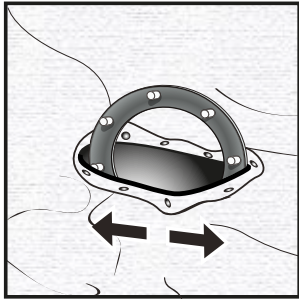


8 **Scuotere e stendere bene il serbatoio** : per rimuovere tutte le pieghe

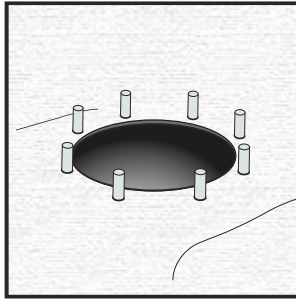
È ESSENZIALE posizionare bene il serbatoio



9 PER TUTTE LE TRAPANATURE

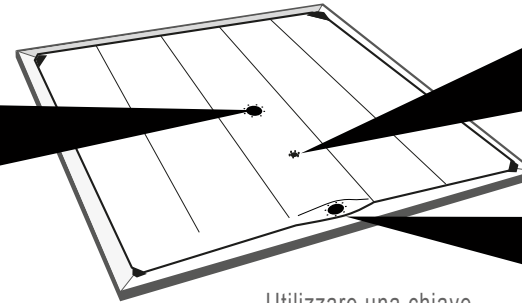
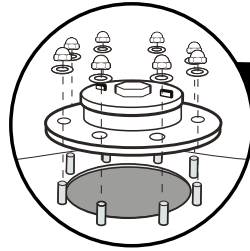


DISTENDERE CON CURA
senza l'uso di attrezzi, al fine
di passare la guarnizione
con la controflangia nella cisterna

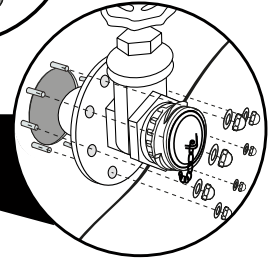
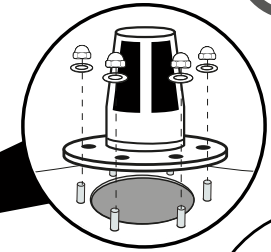


Installare correttamente
la controflangia
nel suo attacco

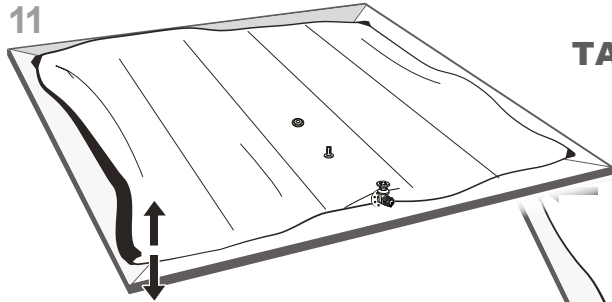
10  Un serraggio eccessivo può causare
la rottura della controflangia



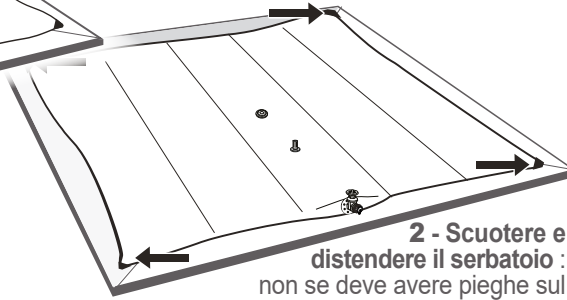
Utilizzare una chiave
di 13 (non fornita)



11 TAPPE ESSENZIALI DA RINNOVARE



1 - Scuotere la tela dagli angoli
di sotto in giù sempre manualmente



2 - Scuotere e distendere il serbatoio:
non se deve avere pieghe sul
serbatoio per procedere al riempimento

