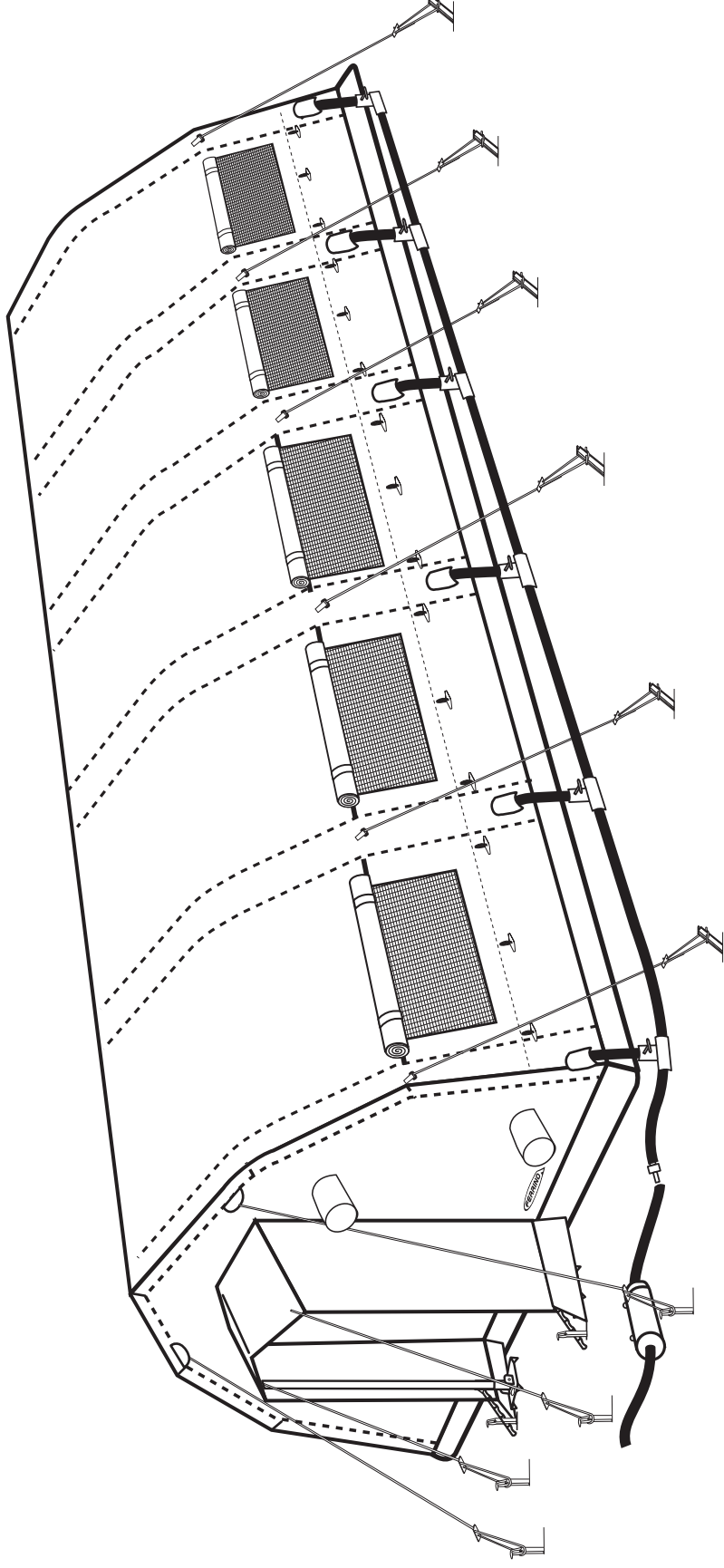




FERRINO

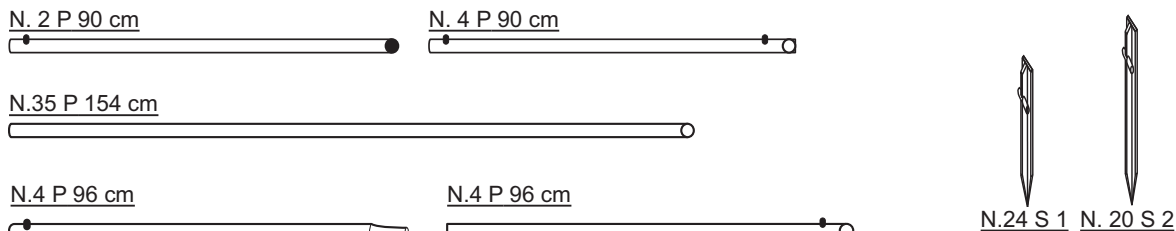
MONTANA PNEU-TEX Art. 97220



MONTANA PNEU-TEX
Art. 97220

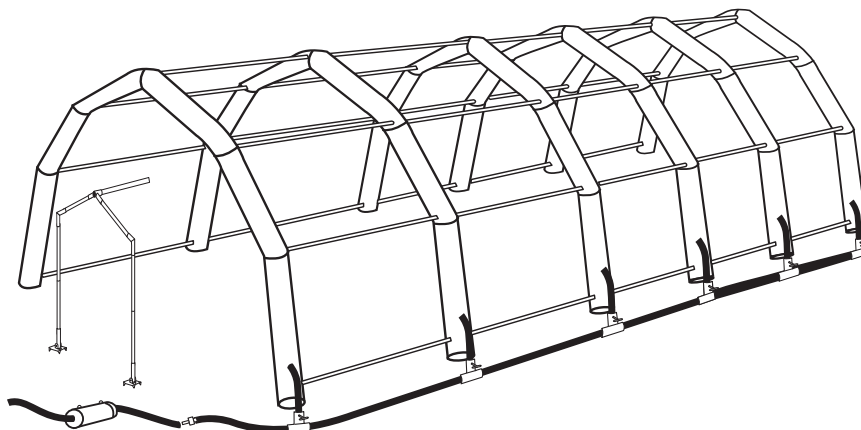
1 COMPOSIZIONE DELLA TENDA:

COLLO GRANDE - CORPO TENDA COMPLETO
SACCA - PALI PER ESTENSIONE
BIDONE - PALI PER PORTALI
SCATOLA - GIUNTI E ACCESSORI
- KIT PER GONFIAGGIO



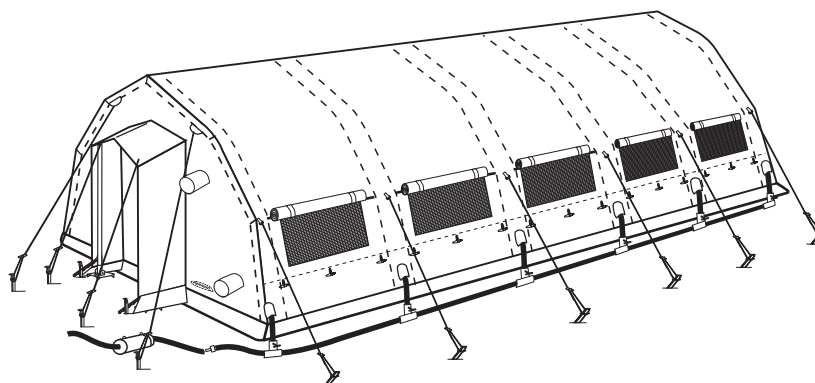
- 1) Stendere il pavimento della tenda a terra dopo aver ripulito lo spazio necessario da eventuali asperità che potrebbero provocare delle lacerazioni o altri danni.
- 2) Dal lato tenda predisposto collegare il kit di gonfiaggio, innestare la pompa elettrica in dotazione (attenzione alla posizione: da un lato gonfia e dall'altro aspira) e iniziare il gonfiaggio simultaneo degli elementi pneumatici controllando che i rubinetti siano tutti aperti.
- 3) Durante il gonfiaggio agevolare il sollevamento della tenda mantenendo possibilmente verticali i due elementi in corrispondenza delle testate con porta.

2



- 4) A tenda quasi completamente sollevata, interrompere momentaneamente il gonfiaggio e chiudere il rubinetto di ingresso aria. Sistemare dall'interno gli elementi pneumatici nelle posizioni corrette inserendo anche i 35 tubi di estensione da cm. 154 nelle apposite sedi di alloggiamento (sono 5 ogni campata della tenda).
- 5) Completare a questo punto il gonfiaggio della tenda fino alla pressione massima consentita dalla pompa e chiudere tutti i rubinetti. **(Si consiglia di controllare la pressione ogni 24 ore).**
- 6) Ancorare a terra la tenda da entrambi i lati con i tiranti precedentemente legati agli anelli del tetto, usando i picchetti in dotazione.
- 7) Procedere al montaggio dei portali di sostegno delle coperture protettive degli ingressi di testata controventandoli in tensione.

3



SMONTAGGIO DELLA TENDA

- 1) Iniziare togliendo le strutture di sostegno dei portali esterni e tutti i tiranti di controventatura della tenda. Togliere anche i rispettivi picchetti dal terreno.
- 2) Aprire i rubinetti e lasciare sgonfiare gli elementi solo quel tanto che serve a facilitare lo smontaggio dei 35 tubi di estensione della tenda e depositarli all'esterno.
- 3) Completare lo svuotamento dell'aria degli elementi pneumatici, usando eventualmente come aspiratore la stessa pompa in dotazione.
- 4) Togliere tutti i picchetti di ancoraggio del pavimento e piegare la tenda in modo da poterla riporre nella sua custodia evitando possibilmente di attorcigliarla.
- 5) Si raccomanda sempre di ritirare la tenda solo quando è completamente asciutta, e di non conservarla in locali umidi o poco arieggiati, per evitare danni ai tessuti e garantire quindi la qualità nei successivi utilizzi.

1

MONTANA PNEU-TEX Art. 97220

TENT COMPOSITION:

LARGE PACK SACK - COMPLETE TENT BODY
- EXTENSION POLES
- DOORWAY POLES
BIN BOX - JOINTS AND ACCESSORIES
- INFLATION KIT



N. 2 A



N. 4 H

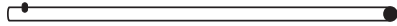


N. 4 Vsd

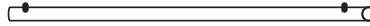


Mazzuolo

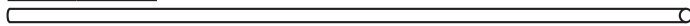
N. 2 P 90 cm



N. 4 P 90 cm



N.35 P 154 cm



N.4 P 96 cm



N.4 P 96 cm



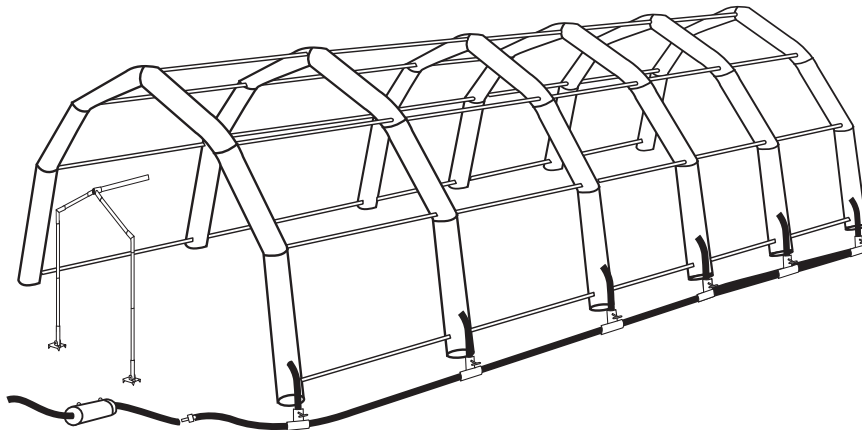
N.24 S 1



N. 20 S 2

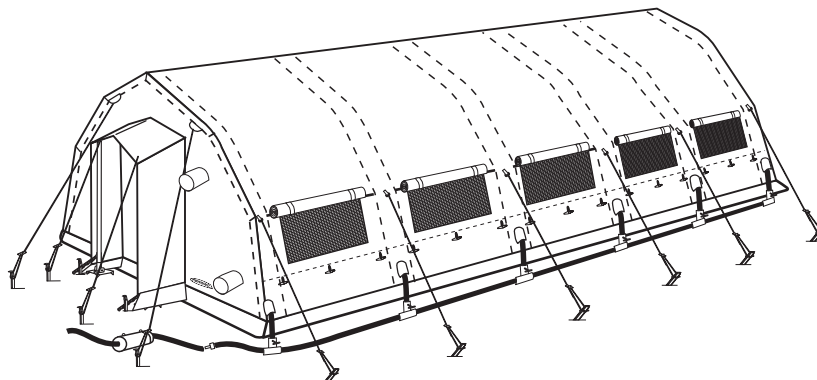
- 1) Lay the tent floor on the ground, after first cleaning the area required of any sharp objects that could tear the fabric or cause other damage.
- 2) Connect the inflation kit on the side of the tent complete with fitting and insert the electric pump supplied (take care with the position - on one side it inflates, on the other side, it sucks), and begin to inflate the pneumatic elements simultaneously, making sure that the valves are all open.
- 3) While inflating, help the tent to lift by keeping the two elements corresponding to the vertical ends with doors in an upright position, if possible.

2



- 4) When the tent is almost totally raised, briefly pause the inflation operation and close the air inlet valve. Place the pneumatic elements in the correct position from inside the tent, also inserting the 35 extension tubes (154 cm) into the relevant seats (there are five for each bay of the tent).
- 5) At this point, continue to inflate the tent as far as the maximum pressure allowed by the pump, then close all of the valves. **(We advise checking the pressure every 24 hours).**
- 6) Fix the tent to the ground on both sides, using the guy lines that were previously tied to the roof rings together with the pegs supplied.
- 7) Assemble the doorways supporting the protective outer canvas on the vertical entrance ends and storm proof them so that they are taut.

3



TAKING DOWN THE TENT

- 1) Start by removing the support structures from the outer doorways and all of the guy lines storm proofing the tent. Remove all pegs from the ground.
- 2) Open the valves and leave the elements to deflate just enough to make it easier to take down the tent's 35 extension tubes; deposit the tubes outside.
- 3) Finish bleeding the air from the pneumatic elements; this can be sucked out using the electric pump supplied.
- 4) Remove all pegs fixing the floor to the ground and fold the tent so that it can be put inside its packing; try to avoid twisting it.
- 5) Always only put the tent away when it is perfectly dry and never store it in damp places or places with little ventilation; this is to prevent damage to the fabric and to guarantee quality throughout subsequent uses.