

ALLEGATO B		
ELENCO DEL MATERIALE TEATRO TENDA COMUNE DI TARVISIO		
DIMENSIONI (mt) (lato A - lato B)	54,5	44,5

TELO E MATERIALE VARIO			
DESCRIZIONE	Q.tà necessaria x il montaggio	Q.tà in nostro possesso	Q.tà attualmente mancante x il montaggio
Membrana per struttura teatro tenda, 4 pacchi telo, 2 per testate e 2 centrali.	1	1	
Scatola di riparazione	1	1	
Zinco spray-	4	4	
Rotolo di politilene	4	4	
Lampade d'emergenza	12	12	
Porte tenso /us dim 240x210+ sopra luce	10	10	
Portone carraio	1	1	
CARPENTERIA ZINCATA A CALDO			
DESCRIZIONE	Q.tà necessaria x il montaggio	Q.tà in nostro possesso	Q.tà attualmente mancante x il montaggio
Piastra di base cavalletti 290x290	46	46	
Perni rotazione cav. Ø30x86	46	46	
Cavalletto 1 - At. Portante2 (angolo)	8	8	
Cavalletto 2 - At telo	24	24	
Cavalletto 3 - At portante e sicurezza	6	6	
Cavalletto 4 - At stabilizzante	4	4	
Cavalletto 5 - At sicurezza	4	4	
Collare Ø110	6	6	
Controcollare	24	24	
Sostegni collare L foro-foro=	96	96	
Perni sostegno collare Ø40x95mm	24	24	
Perni sostegno collare Ø40x81mm	72	70	2
Palo (in 2 spezzoni)	6	6	
Attacco funi di nervatura	6	6	
Raccordo piastra telo	6	6	
Piastra di base palo 1000x1000	6	6	
Perni palo Ø65x112	6	6	
Piastra raccordo funi 1	9	9	
Piastra raccordo funi 2	10	10	
Piastra telo (gia montata sul telo)	40	40	
Piastra telo cerniera singola (gia montata sul telo)	12	12	
Piastra telo cernira di unione (gia' montata sul telo)	6	6	
Anello cappello in telo- in INOX (gia' montata sul telo)	6	6	

BULLONERIA CL. 8.8 E ACCES. VAR.

DESCRIZIONE	Q.tà necessaria x il montaggio	Q.tà in nostro possesso	Q.tà attualmente mancante x il montaggio
Rosette 31x56	94	89	5
Copiglie per foro ø5 lungh. 100	94	94	
Viti M12x45 (tutto filetto)	49	49	
Dadi M12	49	49	
Rosette 13x24	49	49	
Viti M12x160	146	106	40
Dadi M12	146	106	40
Rosette 13x24	146	106	40
Rosette 43x78	195	115	80
Viti M14x40	98	93	5
Dado M14 (tutto filetto)	98	93	5
Rosette 15x28	98	98	
Viti M16x120	49	9	40
Dadi M16	49	9	40
Rosette 17x30	49	9	40
Viti M8x60 (tutto filetto)	37	-3	40
Dadi M8	37	-3	40
Rosette 8,4x17	37	-3	40
Morsetto per fune ø28	19	19	
Morsetto per fune ø11	19	19	
Morsetto per fune %%16	21	21	
Morsetto per fune ø11	21	21	
Vite M20x60 (tutto filetto)	19	19	
Dado M20	19	19	
Rosette 21x37	19	19	
Rosette 70x120	13	8	5
Copiglie per foro Ø6 lungh.100	13	13	
Vite M22x60 (tutto filetto)	7	7	
Dado M22	7	7	
Rosette M.22	7	7	
Dado ceco M8	2600	2500	100
Vite M8x25 testa quadra	2600	2500	100
Rosetta M8	2600	2500	100
Piastrine Allumini per cerniera	2600	2500	100
Piattina in alluminio 20x3/200 lg.2000	6	5	1
Viti autoperforanti 6,3x25	70	0	70

FUNI ZINCATE E ACCESSORI

DESCRIZIONE	Q.tà necessaria x il montaggio	Q.tà in nostro possesso	Q.tà attualmente mancante x il montaggio
Funne di brodo Ø16,3 CR19200 daN. (gia' montata nel telo)	-	-	-
Pos. 4) Funne Stabilizzante Ø28 CR56900daN con grillo 12000 kg L=47000mm	2	2	

Pos 5) Fune Portante (lato corto centrale) Ø28 CR56900daN con tend. Alta resistenza 1" 1/2 x 12" e 3 grilli 9500kg L=20260mm	3	3	
Pos. 6) Fune Portante (lato corto laterale) Ø28 CR56900daN con grillo da 9500kg	6	6	
Pos. 12) Fune Portante 1 (diagonale laterale) Ø16,3 CR19200daN con grillo 3250	4	4	
Pos. 13) Fune Sicurezza (lato corto centrale) Ø11,3 CR9600daN con tend. M20 e 3 grilli 1500kg L=19551mm	3	2	1
Pos. 14) Fune Sicurezza (lato corto laterale) Ø11,3 CR9600daN con grillo 1500kg L=16000mm	6	6	
Pos. 15) Fune Sicurezza (lato lungo centrale) Ø11,3 CR9600daN con tend. M20 e 3 grilli 1500kg L=14551mm	4	3	1
Pos. 16) Fune Sicurezza (lato lungo laterale) Ø11,3 CR9600daN con grillo 1500kg L=16100mm	4	4	
Grilli ad omega 3250kg (attacco telo) 2 x attacco	92	52	40
Morsetto per fune Ø11	90	90	
Morsetto per fune Ø28	64	64	
Redancia per fune Ø11	18	18	
Redancia per fune Ø28	8	8	
Tenditore o-o M20	18	18	
Tend alta resistenza 1" 1/2 x 12"	6	6	
Tend alta resistenza 1" 3/4 x 18"	2	0	2
Grillo ad omega 1500kg	36	36	
Grillo ad omega 9500kg	12	12	
Grillo ad omega 1200kg	4	4	

MATERIALI MANCANTI PER IL MONTAGGIO

DESCRIZIONE	Q.tà attualmente mancante x il montaggio
Copiglie per foro ø6 lungh. 100	200
Vite M10x30	15
Rosetta M10	15
Dado M10	15
Pos. 17) Fune Portante 2 (diag laterale angolo) Biforcata Ø11,3 CR9600daN con grillo 3250kg L=4100mm	4
Piatti di collegamento testa palo con collare, lungh. 436,9 mm centro foro	
POS. 07 "fune stralo cavalletto" - Ø16,3 mm e L 5260 mm	1
Tenditori o-o M18 WLL 1660 kg cr 6640	2
Pannelli doppia lamiera sezione 30 mm e L3500 mm	10
Canaline inferiore per pannelli sviluppo 300 mm e L 3000 mm	10
Canaline superiori per pannelli sviluppo 200 mm e L 3000mm	10

ELEMENTI DI FISSAGGIO

Tutti i tasselli e/o i picchetti di fissaggio a terra sono da definire in base al tipo di sedime (asfalto, terra o cemento), ossia:

-n° 24 pezzi per fissaggio ANTENNE CENTRALI (**MANCANTI**)

-n° 270 pezzi per fissaggio CAVALLETTI LATERALI, SAETTE DI CONTROVENTATURA PANNELLI E

PORTE (**MANCANTI**)

NOTE: si precisa che al momento del primo ed unico montaggio della struttura si era riscontrato che tutti i COLLARI Ø 110 mm avevano le piastre d'attacco dei cavi errate, ossia con tali collari non si possono montare i cavi SOTTOTELO necessari per il carico neve. Pertanto qualora la struttura dovesse essere usata anche in periodo invernale si dovrà far modificare i suddetti collari facendo saldare nella posizione corretta gli attacchi.

STATO D'USO GENERALE DELLA STRUTTURA

- il manto di copertura si trova in buono stato di conservazione, anche se non pulito; presenta piccole abrasioni e fori che si possono riparare solamente a struttura montata e che non precludono assolutamente il corretto utilizzo della struttura;
- la carpenteria (zincata) si presenta in buono stato di conservazione;
- le porte e i pannelli di tamponatura si presentano in buono stato di conservazione;
- gli impianti di riscaldamento sono praticamente nuovi in quanto mai utilizzati;