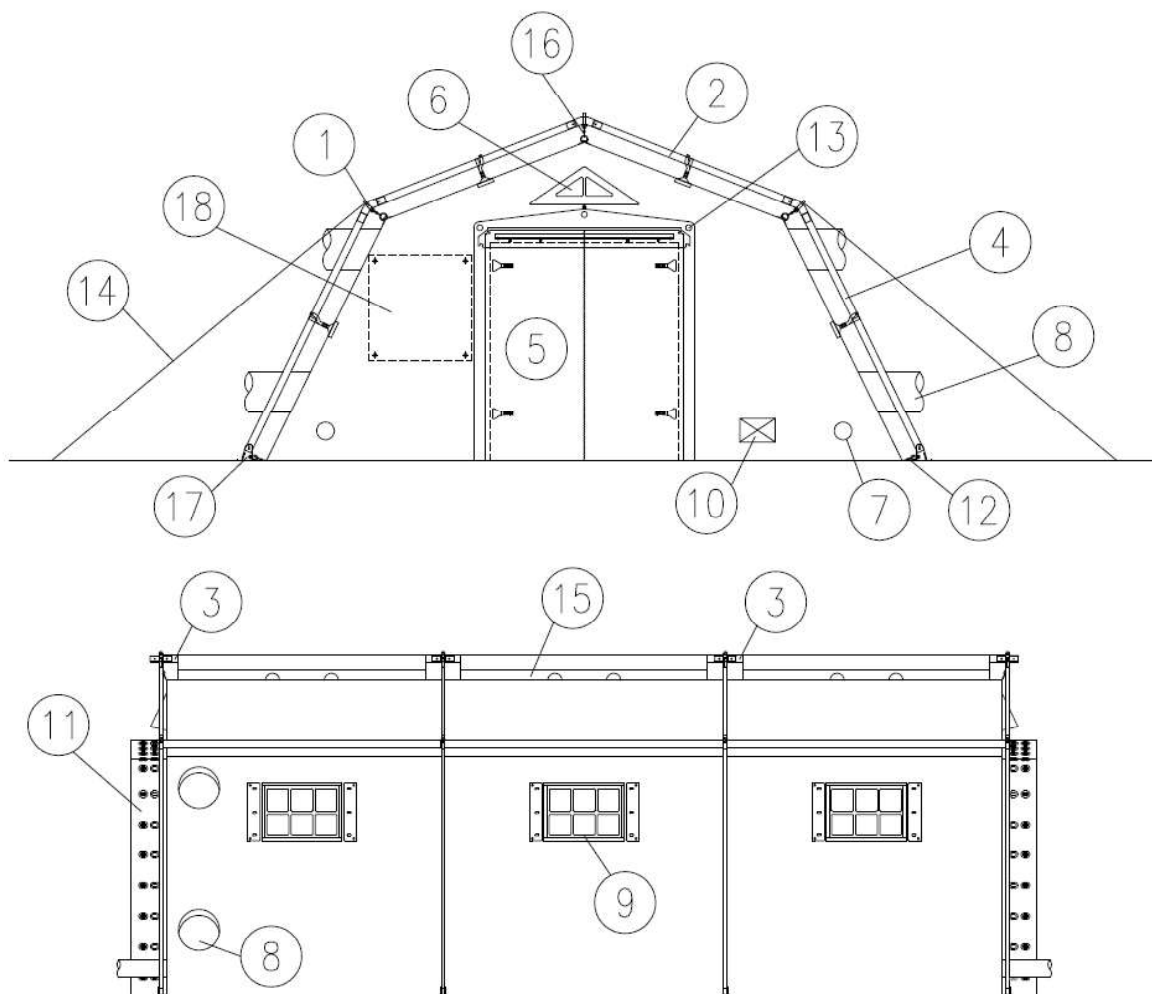


## SEZIONE 1

### ALLESTIMENTO DELLA TENDA

#### 1.1 SCHEMA DELLA TENDA

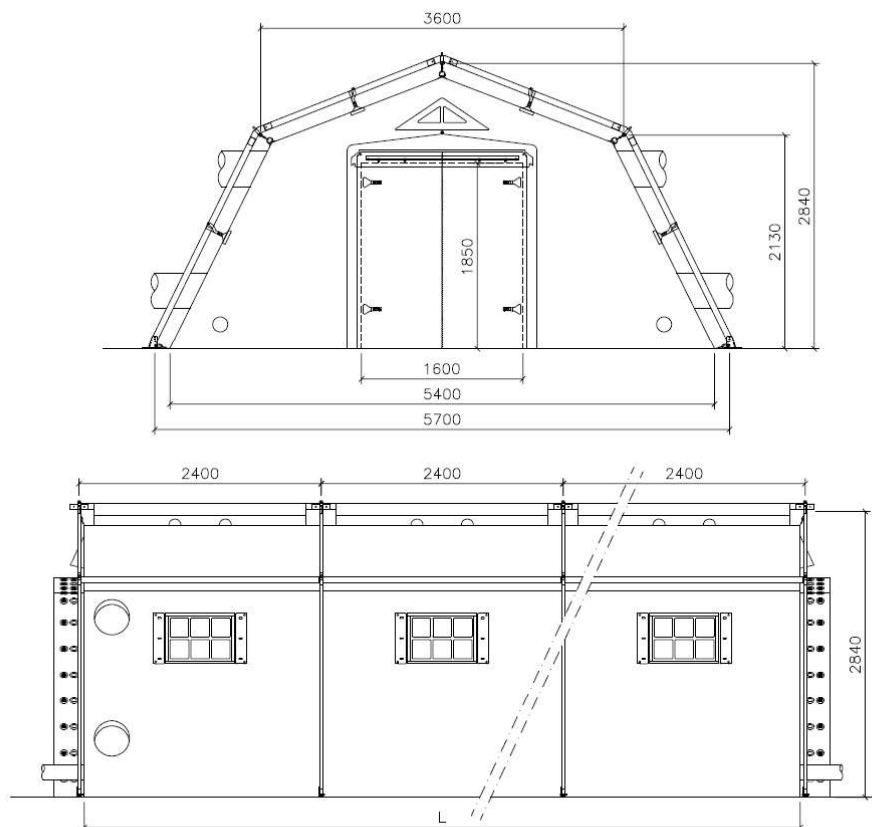


Pos	Descrizione	Pos	Descrizione
1	Giunto NY/FV	10	Tabella identificativa tenda
2	Asta di falda	11	Lembo di collegamento
3	Asta di arcareccio	12	Anelli per fissaggio catino al suolo
4	Asta montante	13	Innesti per aste modulo di ingresso
5	Vano porta frontale/ posteriore	14	Tiranti di controventamento frontali
6	Aeratori	15	Asole inserimento arcarecci
7	Manicotti passaggio impianto elettrico	16	Ganci di rapida apertura/chiusura
8	Manicotti per climatizzazione	17	Piastre di base
9	Finestre laterali	18	Predisposizione Logo

## 1.2 CARATTERISTICHE

### TENDA CON STRUTTURA “ESOSCHELETRO”

TYPE: TEA 26-39-52



### DATI TECNICI/ CARATTERISTICHE

Modello	TEA 26	TEA 39	TEA 52
Dimensioni esterne struttura cm	483x570	723x570	963x570
Dimensioni tende cm	470x540	710x540	950x540
Superficie (mq)	26	39	52
Numero portali	3	4	5
Peso Collo tenda Kg	80	105	130
Peso telo coibentazione	22	30	38
Peso struttura in alluminio	70	95	128
Peso picchetti + mazza	24	28	32
Carico neve		40 kg/mq	
Resistenza al vento		100km/h	

Componenti base: picchetti, mazza, kit riparazione e manuale, collo tenda, struttura in alluminio.