

6. INSTALLAZIONE DELLA TENDA MOD. 7000/T - 7000/E

6.1. PRIMA DI COMINCIARE: ATTREZZATURA NECESSARIA E RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA PER LA FASE DI INSTALLAZIONE

Per un corretto e sicuro montaggio della tenda, accertarsi di aver predisposto, prima di iniziare, le seguenti attrezzature:

- N.2 scale di altezza 2,50 metri
- Trapano elettrico con roto-percussione
- Rilevatore presenza metalli
- Punta elicoidale da cls con placchetta in widia o carburo di tungsteno
- Livella a bolla
- Filo a piombo
- Metro a rullina (5-10 metri)
- Prolunga elettrica
- Chiave a bussola da 17 a snodo
- Chiave esagonale da 10
- Set di cacciaviti a croce

Utilizzare per il montaggio della tenda scale a norma con la legislazione antinfortunistica in vigore; verificare sempre la presenza di gommini antiscivolo, la presenza di una catena di trattenuta nelle scale a libro e la robustezza strutturale della stessa; non lavorare su superfici instabili e/o scivolose; impiegare utensili elettrici e prolunghe a norma con la legislazione antinfortunistica in vigore; verificare sempre la presenza a valle della presa di un interruttore differenziale con $I_{dn} > 0,03$ A.

6.2. FISSAGGIO DELLE STAFFE

- (a) Togliere dalla confezione di cartone le staffe, facendo in modo di evitare di estrarre la tenda dall'involucro protettivo, utile per evitare che si possa sporcare nelle operazioni di fissaggio delle staffe. Le staffe fornite per il montaggio sono due.

La posizione delle staffe di fissaggio deve essere determinata partendo dal pavimento e utilizzando il filo a piombo, riportando l'altezza pari a quella voluta per la posizione di montaggio. Normalmente H1 è uguale ad H2; prima di determinare le altezze di fissaggio delle staffe, però, deve essere verificato che il pavimento non sia in pendenza nella direzione delle stesse, e se questa è presente deve essere valutata e riportata nella quota di fissaggio, verificando con la tenda i risultati montati orizzontalmente nella posizione finale.

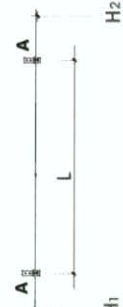


Figura 6.1

- (b) Verificare con il rilevatore di metalli che in prossimità della posizione scelta per il fissaggio della tenda, non siano presenti impianti sottotraccia (cavidotti elettrici, tubazioni acqua, riscaldamento, ecc.).

- (c) Con l'ausilio di un trapano praticare i fori in corrispondenza dell'asola "A" presente nella prima staffa da montare (usarne una qualsiasi). La staffa è idonea sia per montaggio a soffitto che a parete. La superficie con il foro "B" per l'applicazione del bullone di bloccaggio deve essere rivolta verso l'interno del balcone (montaggio a soffitto) o verso il basso (montaggio a parete).

La corretta posa del tassello si ottiene forando la muratura con trapano a roto-percussione di adeguata potenza (>500 Watt) e punta elicoidale per cls con placchetta in widia o carburo di tungsteno.

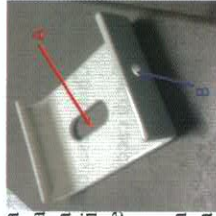


Figura 6.2



Accertarsi di utilizzare tasselli di caratteristiche adeguate alla parete su cui va applicata la tenda. E' garantito un fissaggio duraturo e sicuro solo nel caso di staffaggio della tenda su elementi strutturali in calcestruzzo quali travi in c.a. etc., con cls di tipo BN25 (Rck = 250 kg/cm²). L'eventuale fissaggio della tenda su murature di tufo, muratura di mattoni pieni e forati e blocchi laterizi forati deve essere condotto impiegando altra tipologia di tasselli (tipologie con ancorante chimico ad iniezione o simili) e verificando dai dati tecnici forniti del costruttore e con la verifica di un tecnico specializzato, la loro resistenza a trazione per un valore minimo di 900 daN.

La distanza del foro dal bordo della muratura (trave e/o pilastro) al fine di evitare lo sfaldamento e la formazione di fessure nel calcestruzzo e per poter trasmettere con il tassello il carico necessario deve avvenire ad una distanza di almeno 8 cm.

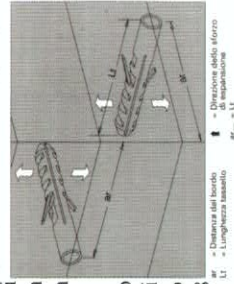


Figura 6.3

La profondità del foro, necessariamente maggiore di quella dell'ancoraggio, deve essere di circa 90 mm. Durante e dopo la foratura deve essere rimossa la polvere di trapanatura: il foro non pulito riduce considerevolmente la tenuta del fissaggio;

il tassello deve quindi essere infilato nel foro per la sua intera lunghezza. La direzione dello sforzo di espansione deve essere orientata nella direzione di maggiore spessore della trave in cls (vedi Figura 6.3).

- (d) Fissare quindi sulla parete la staffa con l'ausilio della 17 a snodo.
- (e) Con l'ausilio di un metro verificare la distanza per il montaggio della seconda staffa e montare la stessa, prestando cura affinché le due staffe risultino perfettamente allineate al termine del montaggio delle stesse.
- (f) Posizionare due scale sotto la posizione delle staffe e avviare leggermente a mano i due bulloni di bloccaggio della tenda.
- (g) Issare, con l'ausilio di un'assistente, la tenda nella posizione finale, andando ad agganciare il cassonetto sulle staffe montate e impanando ulteriormente i bulloni di bloccaggio affinché la tenda non cada.
- (h) Regolare la posizione orizzontale della tenda facendo scorrere la stessa lungo le staffe
- (i) Bloccare la tenda nella posizione finale serrando i bulloni di bloccaggio fino a rifiuto con una chiave esagonale da 10

6.3. FISSAGGIO DEI BRACCETTI

- (a) Svolgere tutto il telo della tenda, finché il terminale non si trovi in prossimità del balcone
- (b) Bloccare con un cacciavite a croce gli occhioli sul terminale serrando le viti già premontate, a circa $\frac{1}{4}$ della lunghezza L per ogni lato
- (c) Poggiare il braccetto sul balcone, agganciarlo agli occhioli con il telo in posizione verticale e tracciare la posizione di fissaggio.
- (d) Fissare i braccetti al balcone attraverso i 3 fori "A" (Figura 6.4) utilizzando il metodo più adatto a seconda della tipologia di cornicione (tasselli in caso di cornicioni in cemento, viti autofilettanti in acciaio in caso di ringhiere in ferro, ecc.)
- (e) Mettere in tensione il telo
- (f) Svolgere interamente il telo e riavvolgerlo, al fine di verificare il corretto funzionamento dell'intera tenda, sia in posizione verticale che in posizione inclinata.

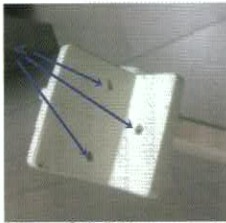


Figura 6.4

