

ALLEGATO n. 4

Caratteristiche tipologiche degli ombrelloni e delle tende da utilizzare ai sensi dell'art. 8 bis del R.I.E.C. alla tipologia A - Occupazione attrezzata di suolo pubblico :

Ombrelloni a sostegno centrale (fig. 1): di forma rotonda, quadrata o rettangolare, disposti singolarmente o in serie. La tipologia più qualificata è caratterizzata da una struttura in legno o in metallo con copertura in telo chiaro in doppio cotone impermeabilizzato;

Ombrellone a sbalzo su sostegno laterale (Fig. 2a – 2b): la struttura è costituita da un sostegno laterale con braccio che regge, sull'estremità, un ombrellone di forma generalmente quadrata. Tale tipologia di copertura, che consente mediante l'aggregazione di più elementi, la protezione di un ampio spazio fruibile con modeste interferenze interne, è realizzabile con struttura in legno o metallo. Tale modalità di copertura presenta due tipologie di sostegno, nello specifico:

- Sostegno laterale perpendicolare al piano d'appoggio e braccio ad inclinazione simile a quello delle falde;

- Sostegno laterale inclinato rispetto al piano d'appoggio e braccio ad esso perpendicolare.

Tenda a falda singola o doppia in tessuto con sostegno centrale in corrispondenza del colmo (fig. 3a – 3b): La struttura è costituita da due sostegni verticali e da un elemento singolo parallelo alla pavimentazione. La copertura in telo di cotone impermeabilizzato può essere ad una o due falde;

Tenda a sbraccio (fig. 4): Questa tipologia, ancorata al fabbricato, deve essere costituita da struttura portante in metallo e telo retraibile in cotone impermeabile privo di mantovana;

Tende a pantalera (fig. 5): Questa tipologia, ancorata al fabbricato, deve essere costituita da uno o più teli retraibili di cotone impermeabili privi di mantovana, azionati da struttura in metallo, priva di punti di appoggio al suolo.

Per tutte le sopra descritte tipologie NON sono ammessi prolungamenti del tessuto di copertura delle strutture a chiusura dei timpani laterali.