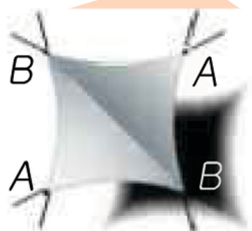




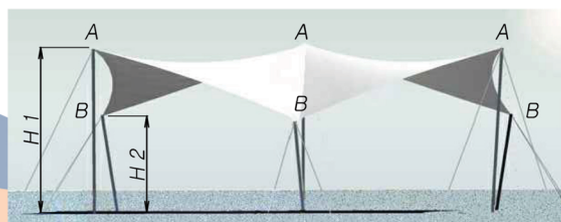
### Dimensioni



**AREA COPERTA MQ. 49  
(7X7 MT)**

**ALTEZZA 1 4MT**

**ALTEZZA 2 2MT**



A = PUNTO ALTO (ALTEZZA 1)  
B = PUNTO BASSO (ALTEZZA 2)

### Utilizzo

Tensostruttura a Vela con membrana impermeabile in PVC spalmato, ignifugo ad alta resistenza. I pali di sostegno sono realizzati in ferro galvanizzato o in alluminio anodizzato color argento con speciali basamenti snodati ed accessori per il tensionamento in acciaio zincato.

Gli ancoraggi a terra sono realizzati con picchetti affondati nel terreno o zavorre su terreni non picchettabili. Il tensionamento della vela è realizzato con cavi in acciaio zincato, oppure con cinghie in nylon con cricchetti per il tensionamento rapido. Gli ingombri esterni massimi, compresi i controventi variano in base alla geometria della vela e possono essere forniti su richiesta.

Il design moderno e lineare, particolarmente apprezzato da architetti e designer, permette l'inserimento delle nostre "vele" anche in contesti architettonici dal design ricercato.