



TENSOSTRUTTURE IN ALLUMINIO: PER RENDERE INDIMENTICABILE QUALSIASI EVENTO

Facili da montare e smontare. Leggere e robuste. Confortevoli, eleganti ed allo stesso tempo sicure. Ideali per fiere e meeting, nonché per spettacoli, concerti e matrimoni

Per allestire una fiera, preparare una convention, organizzare un meeting, uno spettacolo, un concerto, oppure un matrimonio. Una tensostruttura in alluminio rappresenta la migliore soluzione per risolvere qualsiasi problema legato all'organizzazione di un evento: spazio a disposizione, terreno, tipologia d'evento, montaggio e smontaggio, trasporto. Per prima cosa le strutture in alluminio permettono un'efficace installazione su diversi tipi di terreno, con il vantaggio di poter coprire larghe superfici in pochi istanti, utilizzando moduli collegati tra loro attraverso tende longitudinali. L'impiego di queste strutture modulari consente di andare incontro anche alle molteplici esigenze in fatto di copertura di un'area (dalle piccole alle grandi dimensioni), così come di soddisfare le richieste di quelle aziende che necessitano di un punto d'appoggio per lo stoccaggio permanente o temporaneo delle merci.



E per accontentare le più disparate richieste da parte degli organizzatori di eventi, le aziende specializzate nell'edilizia cosiddetta "leggera", hanno pensato bene di sfruttare le qualità specifiche dell'alluminio per progettare tensostrutture dal design innovativo ed allo stesso tempo confortevoli, eleganti e sicure soprattutto nel caso di manifestazioni (sportive e non) dove è prevista una grande affluenza di persone.

In aggiunta, l'utilizzo da parte di queste aziende di materiali molto resistenti come i profili in alluminio anodizzato estrusi dal Gruppo All.co, costituisce una sorta di garanzia in fatto di robustezza e solidità, unita ad una maggiore durata nel tempo.

Semplici da montare e smontare, leggere e facilmente trasportabili, si adeguano a qualsiasi contesto di spazio, anche quello più particolare. non solo. Le tensostrutture in alluminio hanno bisogno di essere protette dagli agenti atmosferici e dagli sbalzi di temperatura che si creano tra ambiente interno ed esterno. Ecco, quindi, spiegato il motivo per il quale i



sistemi di collegamento di tutta la struttura vengono fabbricati con questo metallo: tali sistemi sono resistenti alle basse temperature (evitano, quindi, un'eventuale rottura) e non si deformano in presenza di temperature molto alte. Per la stessa ragione, in alcuni casi i piani di calpestio del pavimento vengono montati sopra un telaio in acciaio e collegati con apposite guide in alluminio.





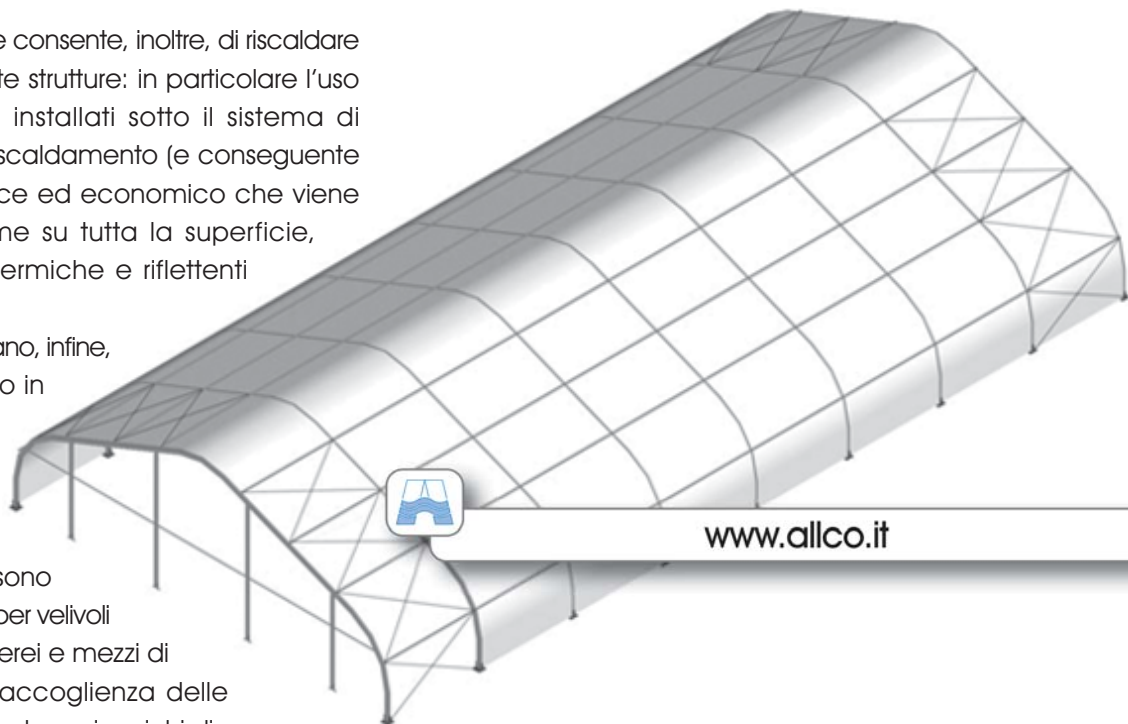
all.co NEWS

all.co

La versatilità di questo materiale consente, inoltre, di riscaldare e raffreddare l'interno di queste strutture: in particolare l'uso di appositi fogli in alluminio installati sotto il sistema di pavimentazione assicura un riscaldamento (e conseguente raffreddamento) rapido, veloce ed economico che viene distribuito in maniera uniforme su tutta la superficie, sfruttando le caratteristiche termiche e riflettenti proprie di questi fogli.

Questo tipo di tensostrutture trovano, infine, una loro applicazione non solo in ambito civile e industriale, ma anche nei settori della Difesa e Protezione Civile.

Grazie alla qualità dei materiali e al loro peso contenuto, possono fungere, infatti, da rimessaggio per velivoli militari (hangar per elicotteri, aerei e mezzi di terra), oppure da aree per l'accoglienza delle truppe. Inoltre la resistenza al vento e ai carichi di neve,



www.allco.it



nonché una consistente riduzione dei tempi di manutenzione, le rendono adatte alle necessità del personale della Protezione Civile impegnato in particolari operazioni di soccorso ed assistenza alle popolazioni colpite da calamità naturali.

