

Tensostrutture Tensoline: design raffinato e professionalità

Dall'azienda bergamasca prodotti di qualità che sviluppano il tema della volta a crociera

di Caterina Bertone



La necessità di attrezzare spazi per dar vita ai più svariati eventi di carattere economico, culturale e del tempo libero, porta alla ricerca di coperture leggere e facilmente montabili: le tensostrutture. Nella monotonia di un mercato costituito da tanti prodotti ormai identici, chi cerca qualcosa di nuovo, che sappia catturare l'attenzione del pubblico con quel tocco di bellezza, misura e funzionalità che lascia traccia nel ricordo, trova le risposte giuste alle proprie esigenze di rappresentanza e di immagine, nell'azienda bergamasca Tensoline. Dotata di lunga esperienza, essa propone infatti strutture innovative dal design raffinato.

Che cosa distingue le tensostrutture Tensoline?

Semplice! Belle e tecnologicamente all'avanguardia, esse interpretano in chiave moderna un antico e glorioso sistema costruttivo: la volta a crociera. Chi non ricorda le spettacolari volte a crociera delle cattedrali gotiche che ancora oggi suscitano ammirazione? Perciò le tensostrutture Tensoline sono caratterizzate da un'elegante linearità formale e consentono un facile inserimento sia nel costruito (anche e, soprattutto, nelle situazioni di maggior impatto architettonico) sia nel contesto naturale permettendo di armonizzare, quanto più possibile, il nuovo con l'antico nel rispetto dell'estetica e dei patrimoni storici.

Caratteristica essenziale è l'alta flessibilità d'impiego; un attento studio delle esigenze di spazi liberi ha portato la Tensoline alla scelta della modularità delle strutture, un sistema capace di risolvere molteplici problematiche e che permette di adattare il prodotto alle esigenze operative che di

“volta in volta” si presentano.

Più semplicemente, il sistema è costituito da vari moduli base: il quadrato, disponibile nelle versioni metri 5x5 (Dome), metri 8x8 e metri 10x10; l'esagono di lato metri 10 e il padiglione. Le strutture si possono impiegare o come elementi singoli o aggregate tra loro nella composizione più gradita: infatti la presenza di archi perimetrali, con medesime dimensioni, permette l'aggregazione sia tra gli elementi simili sia tra gli elementi di diversa geometria di base, consentendo le più ampie variazioni compositive.

Ultima novità

L'ultima novità è la tensostruttura a padiglione di metri 20x50; che costituisce una presenza inconfondibile di grande originalità e personalità. La scelta del sistema modulare è stata rispettata anche in questo caso, sia per quanto riguarda gli archi perimetrali a cui possono essere aggregate le strutture a base quadrata di metri 10x10 e quelle a base esagona-

le, sia per quanto riguarda gli archi centrali: infatti, questi ultimi, possono essere aumentati con la modularità di 5 metri creando padiglioni di diverse dimensioni che partono dal semplice 20x20. L'ampia campata di 20 metri consente spazi adeguati per ospitare mostre, fiere campionarie, convegni e manifestazioni in genere.

L'installazione delle strutture richiede tempi minimi, anche nel caso di copertura di grandi aree; gli ancoraggi a terra si limitano a semplici connessioni chiodate. Laddove non sia possibile il fissaggio al suolo, sono previste basi d'appoggio in grado di garantire le necessarie condizioni di stabilità, sempre nel rigoroso rispetto di tutte le normative vigenti in materia di misure di sicurezza e di stabilità strutturale.

Solo una grande professionalità, come quella di Tensoline,



poteva offrire un prodotto del genere e raggiungere una leadership nel settore che le ha permesso di operare con successo in manifestazioni ed eventi quali i Giochi Olimpici di Atlanta, il Motor Show di Bologna, il Salone Nautico di Genova, il Gran Premio Formula 1 di Monza, i Campionati Mondiali di Equitazione a Roma, i Campionati Mondiali di Sci Alpino a Sestriere, il Trofeo Velico a Santa Margherita Ligure, il Carnevale di Viareggio, e di collaborare con Aziende quali Bnl, Bayer, Grimaldi Group, Rai, Mercedes, Bmw e Fiat.

Per saperne di più:

<http://www.tensoline.com>

email: tensoline@tin.it

tel. 035 271967

