

## BARACCATURA di TESTATA

La Baraccatura di Testata è un optional da noi brevettato e studiato appositamente per consentire un migliore utilizzo degli spazi interni delle coperture ad arco. Come ben visionabile dalle immagini fotografiche, nelle strutture ad arco, sia in acciaio zincato sia in legno lamellare, la membrana di copertura viene tesa sopra le strutture portanti e, nelle testate, viene ancorata a terra. In questo modo, distanziando l'ancoraggio a terra dall'ultimo arco, si ottiene la doppia curvatura nella forma di membrana che, una volta applicata la pretensione, assicura la corretta stabilità della copertura e l'assorbimento dei sovraccarichi di neve e vento. Con questa forma di membrana le testate risultano evidentemente cieche, non apribili, e gli angoli poco praticabili. Per molte attività questa soluzione non comporta problematiche e, come nel tennis, è vista positivamente evitando eventuali disturbi alle spalle dei giocatori e assicurando il contrasto con la palla di gioco.

Per altre applicazioni invece abbiamo brevettato la Baraccatura di Testata che permette l'abitabilità totale anche negli angoli ma soprattutto mette a disposizione l'intera testata apribile, con tutti i vantaggi che ne conseguono, ed innalza la membrana di copertura



*Versione ad archi in acciaio con Baraccatura di testata.*



*Versione ad archi in legno con Baraccatura di testata.*



*Versione standard con archi in acciaio.*



*Versione standard con archi in legno.*

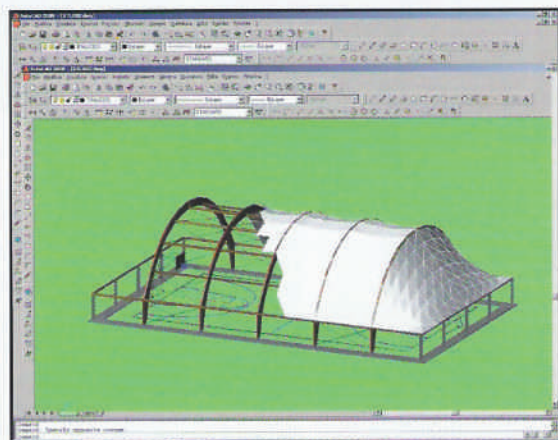
aumentando gli spazi anche in altezza.

Anche in questo caso la doppia curvatura di membrana favorisce la corretta resistenza agli agenti atmosferici rinforzando inoltre i punti di aggancio e riducendo le superfici esposte. La Baraccatura di Testata consiste in una serie di colonne verticali in acciaio zincato, ancorate alla base su apposite piastre metalliche con tirafondi infissi in appositi plinti, e in un collegamento tra loro alla sommità; il tutto viene poi completato lateralmente con collegamento agli archi strutturali.

Sul collegamento posto alla sommità delle colonne viene poi fissata la guida per i carrelli che rendono scorrevole il telo di tamponamento. Il nostro optional brevettato Baraccatura di Testata è applicabile a tutte le strutture ad archi da noi prodotte, sia a singola sia a doppia membrana, dalle più piccole alle più grandi.

Riassumendo, i vantaggi assicurati con la Baraccatura di Testata sono:

- a) abitabilità totale anche negli angoli;
- b) apertura perimetrale della copertura con membrana scorrevole;
- c) maggiori altezze nelle testate tutto a beneficio degli sport praticati.



Progetto di struttura in legno lamellare con Baraccatura di testata.



Paragone diretto, a parità di dimensioni la versione standard (vedi foto in alto) e la versione con Baraccatura di testata (vedi foto in basso).



**EUROPLAST**  
s.r.l.

**COPERTURE PER IMPIANTI SPORTIVI**

Via P. A. Orlandi, 26/a-b - 40139 BOLOGNA

Tel. 051.54.06.00 Fax 051.62.48.280

www.europlast-srl.com - info@europlast-srl.com