

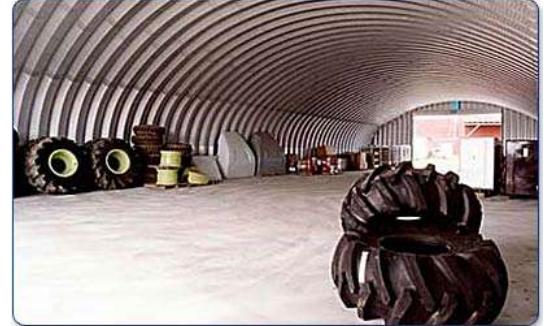
## Alcune realizzazioni eseguite con archi modulari autoportanti nel settore industria



Magazzino con archi policentrici



Ampio spazio utilizzabile



Archi policentrici utilizzati da un gommista

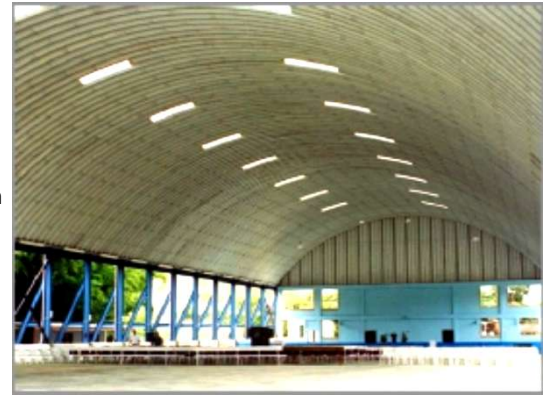
Gli archi sono composti da tanti elementi curvi in acciaio zincato a caldo "SENDZIMIR" imbullonati fra di loro .  
 Si possono fornire strutture "chiavi in mano" complete di:

- pareti di testata in lamiera o in polycarbonato alveolare grecato;
- portoni scorrevoli di ampie dimensioni;
- lucernai in fibra di vetro;
- turbine eoliche;
- porte pedonali.

Gli archi modulari autoportanti sono l'ideale per la realizzazione di magazzini, essi vengono modellati con sagoma policentrica od a sesto ribassato, in base alle dimensioni del mezzo o delle merci che si vuole ricoverare, senza spreco di spazio.

La progettazione ed i carichi della struttura vengono sviluppati secondo la normativa vigente.

Ampia tettoia con archi su pilastri



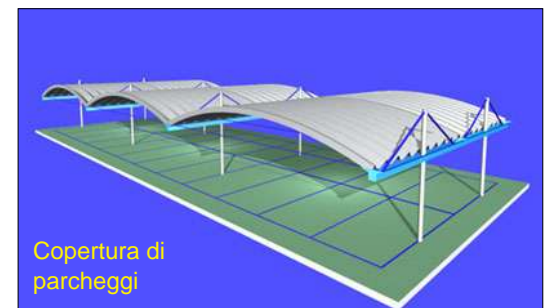
Archi policentrici addossati ad un fabbricato esistente,



Il pannello viene corrugato per aumentarne la resistenza



Magazzino con lucernai in fibra di vetro





Piccolo fabbricato con archi policentrici



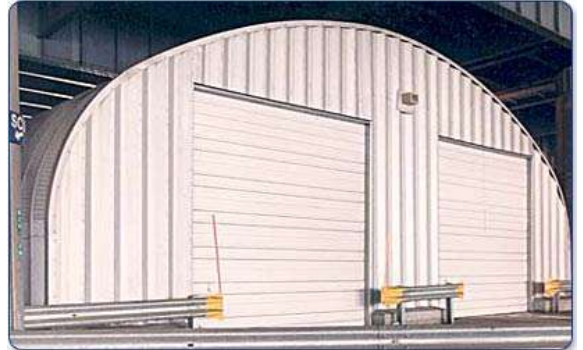
Piccolo fabbricato originale realizzato con archi policentrici



Queste due foto dimostrano la spazialità interna



Tettoia con archi su struttura in ferro formata con travi e pilastri



Magazzino

### Alcune fasi del montaggio degli archi

