



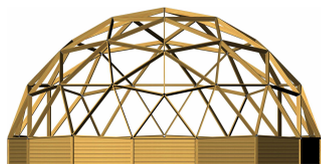
Geodesic Domes



Diametro	Altezza	Frequenza	Superficie base	Superficie copertura	Peso
mt. 9,92	mt. 5,03	3V 3/8 icosaedro	mq. 77	mq. 125	Kg. 800

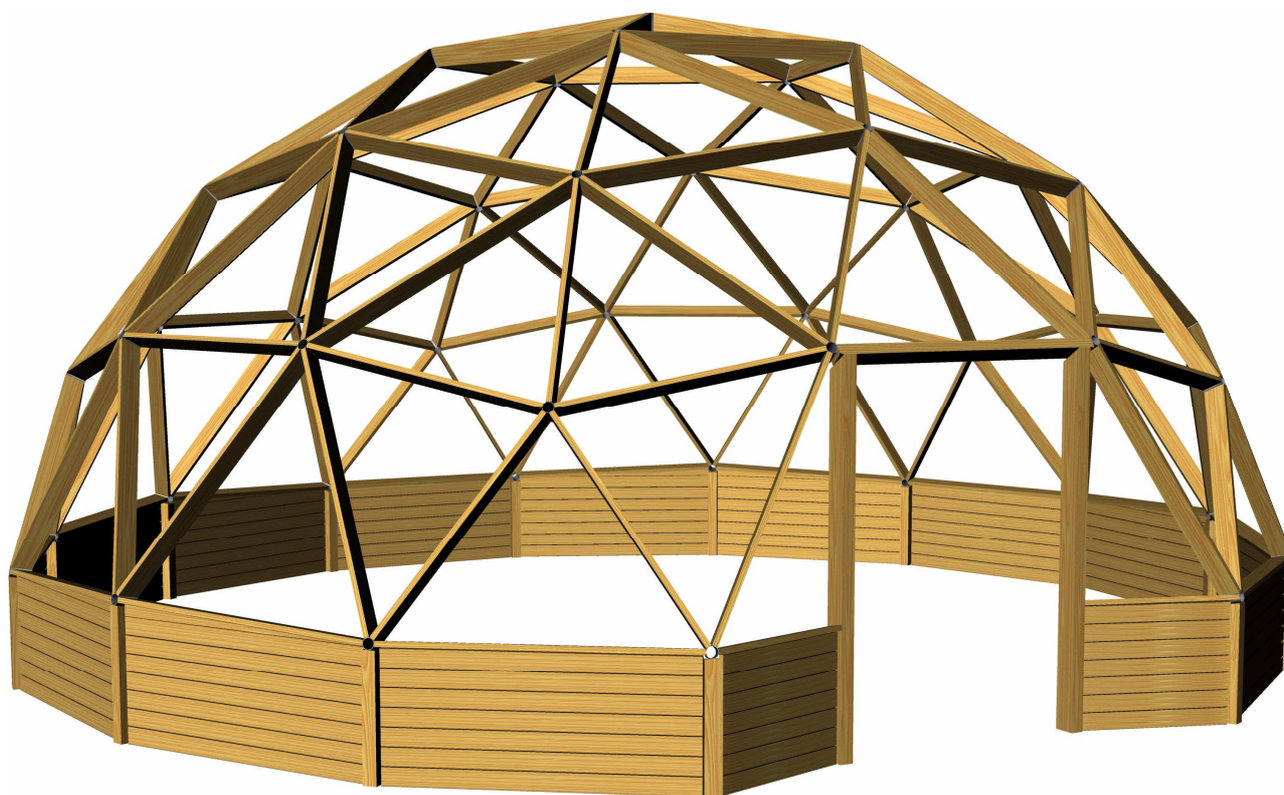


- Kit completo per struttura geodetica frequenza 3V di diametro mt. 9,92 (3/8 di una sfera mt. 10,00) altezza mt. 5,03 costituito da n°120 aste dritte sezione rettangolare cm. 3,50 x cm. 14,50 di lunghezza variabile da mt. 1,70 a mt. 2,00 in legno di pino svedese impregnato in autoclave piallate e levigate con spigoli smussati e taglio inclinato, e da n°46 giunti connettori da 5 e 6 vie in acciaio inox AISI 304 diametro mm.76,10 spessore mm.3,00 completi di viti fischer doppia filettatura legno/metallo M8x60, rondelle e dadi di assemblaggio M8, istruzioni di installazione, disegni e schema di montaggio.



Geodesic Domes

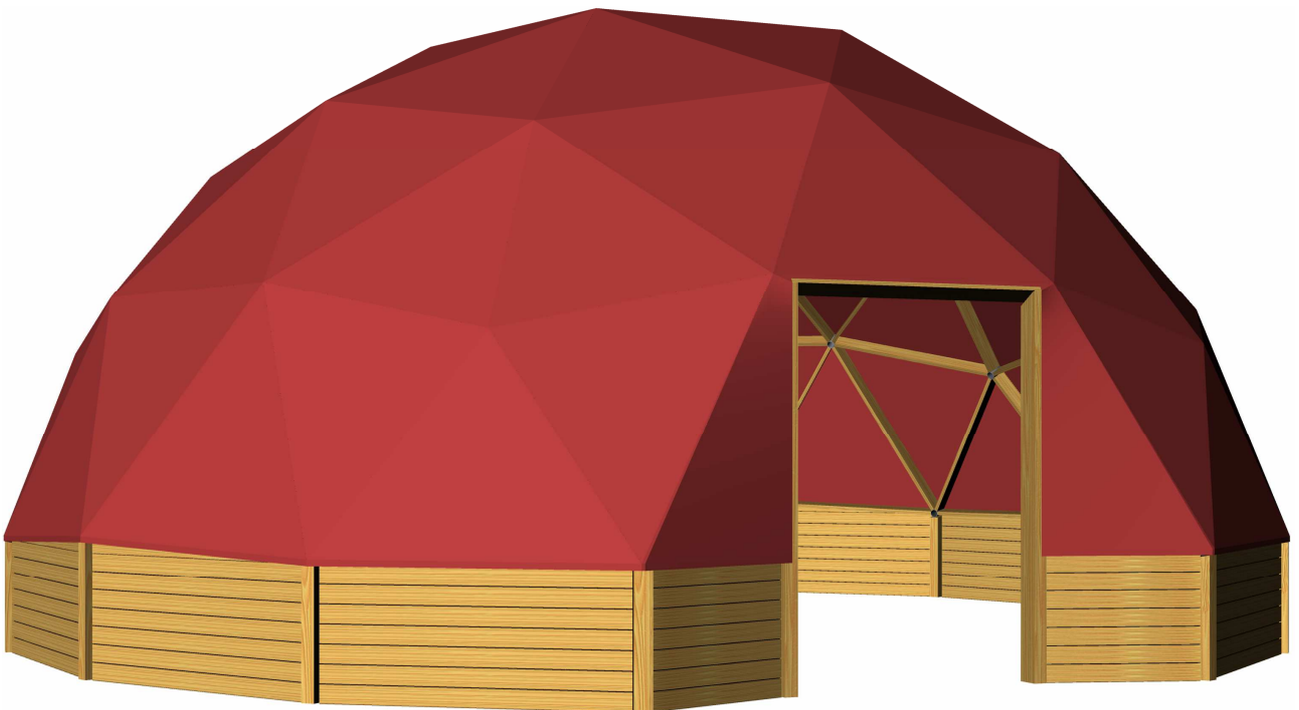
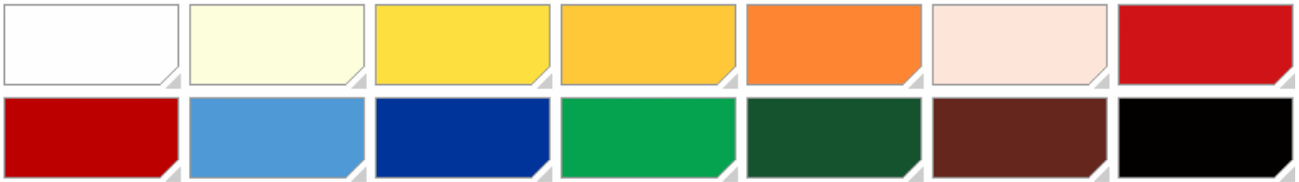
- Kit base composto da n°15 pilastri sezione rettangolare cm 9,00 x cm. 16,00 di altezza variabile da cm. 83 a cm. 91 in legno lamellare di pino svedese impregnato in autoclave piallato e levigato con taglio inclinato e da n°15 supporti ancoraggio piastrini zincati completi di bulloni di assemblaggio.
- Kit fasciame base composto da n°115 perline maschiate sezione rettangolare cm 3,30 x cm. 12,00 di lunghezza mt. 1,96 in legno di pino svedese impregnato in autoclave piallate e levigate con spigoli smussati e taglio inclinato completo di viti di assemblaggio.
- Kit porta/finestra composto da n°2 pilastri sezione rettangolare cm 9,00 x cm. 16,00 di altezza mt. 2,55 in legno lamellare di pino svedese impregnato in autoclave piallato e levigato con taglio inclinato, da n°2 supporti ancoraggio piastrini zincati completi di bulloni di assemblaggio e da n°3 aste di collegamento laterali e superiore.





Geodesic Domes

- Membrana di copertura in tessuto bi-spalmato in pvc ad alta tenacità resistente ai raggi UV ignifugo modello Panama 900 g/m² realizzabile in diversi colori.





Geodesic Domes

- Copertura in policarbonato alveolare ignifugo spessore mm. 10 disponibile trasparente o fumè, composta da n° 75 elementi triangolari di base mt. 2,03 ed altezza variabile da mt.1,43 a mt. 1,81 fissati sulla struttura con viti ed impermeabilizzando le giunzioni con nastro adesivo butilico con lamina in alluminio.



