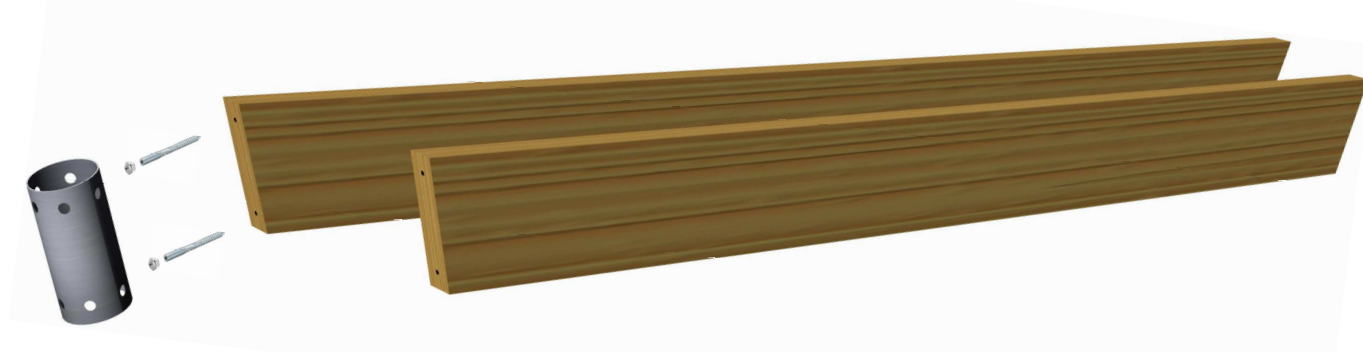
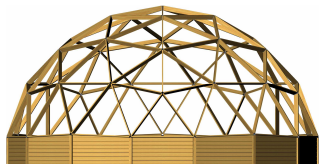




Diametro	Altezza	Frequenza	Superficie base	Superficie copertura	Peso
mt. 6,00	mt. 3,85	2V 1/2 icosaedro	mq. 28	mq. 56	Kg. 390



- Kit completo per struttura geodetica frequenza 2V di diametro mt. 6,00 (1/2 di una sfera) altezza mt. 3,85 costituito da n°65 aste dritte sezione rettangolare cm. 3,50 x cm. 14,50 di lunghezza variabile da mt. 1,57 a mt. 1,78 in legno di pino svedese impregnato in autoclave piallate e levigate con spigoli smussati e taglio inclinato, e da n°26 giunti connettori da 5 e 6 vie in acciaio inox AISI 304 diametro mm. 76,10 spessore mm. 3,00 completi di viti fisher doppia filettatura legno/metallo M8x60, rondelle e dadi di assemblaggio M8, istruzioni di installazione, disegni e schema di montaggio:

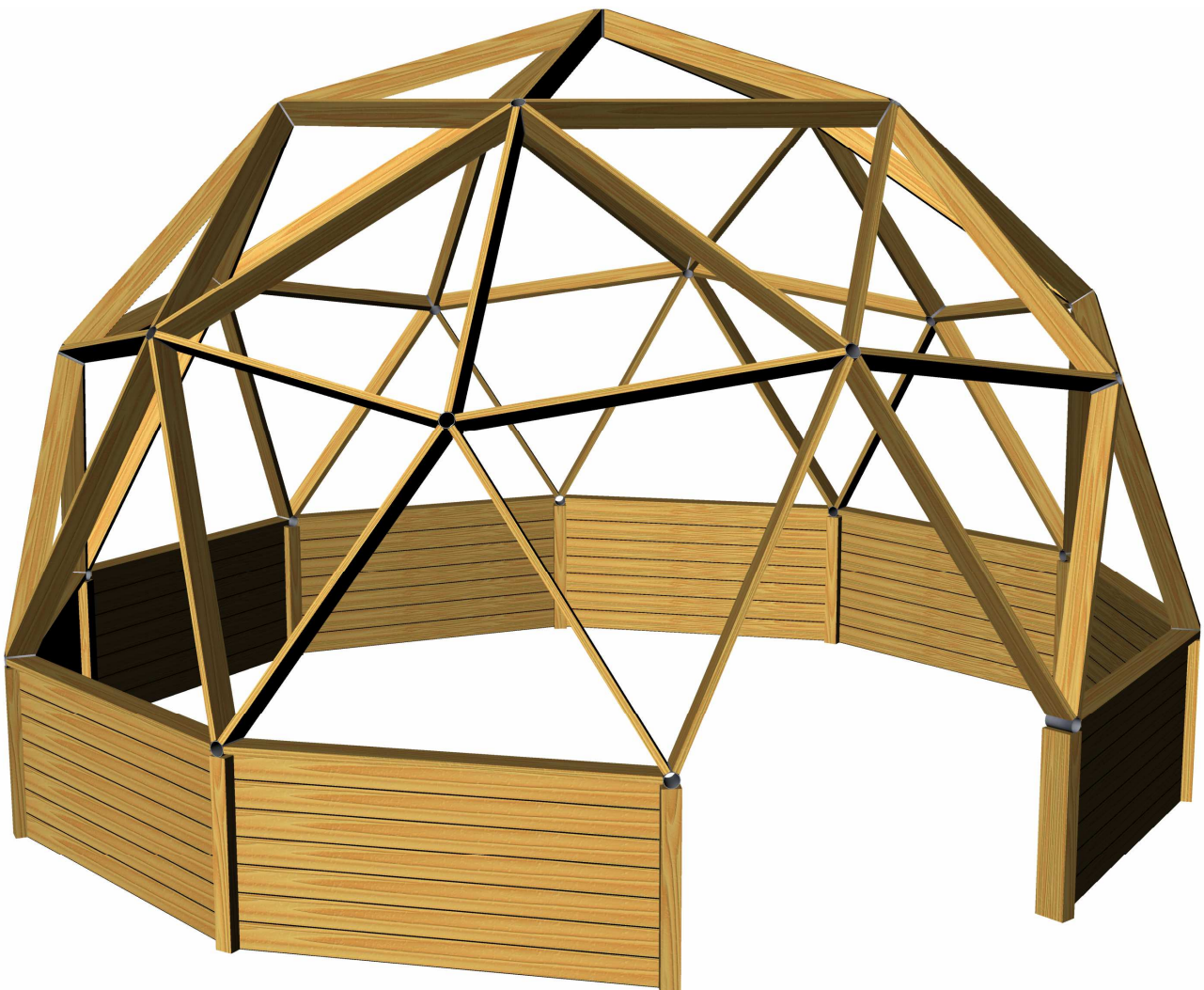


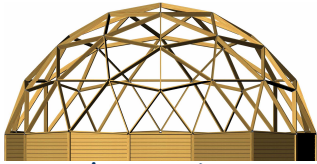
Geodesic Domes

- Kit base composto da n°10 pilastri sezione rettangolare cm. 9,00 x cm. 16,00 di altezza cm. 82,00 in legno lamellare di pino svedese impregnato in autoclave piallato e levigato con taglio dritto e da n°10 supporti ancoraggio piastrini zincati completi di bulloni di assemblaggio:



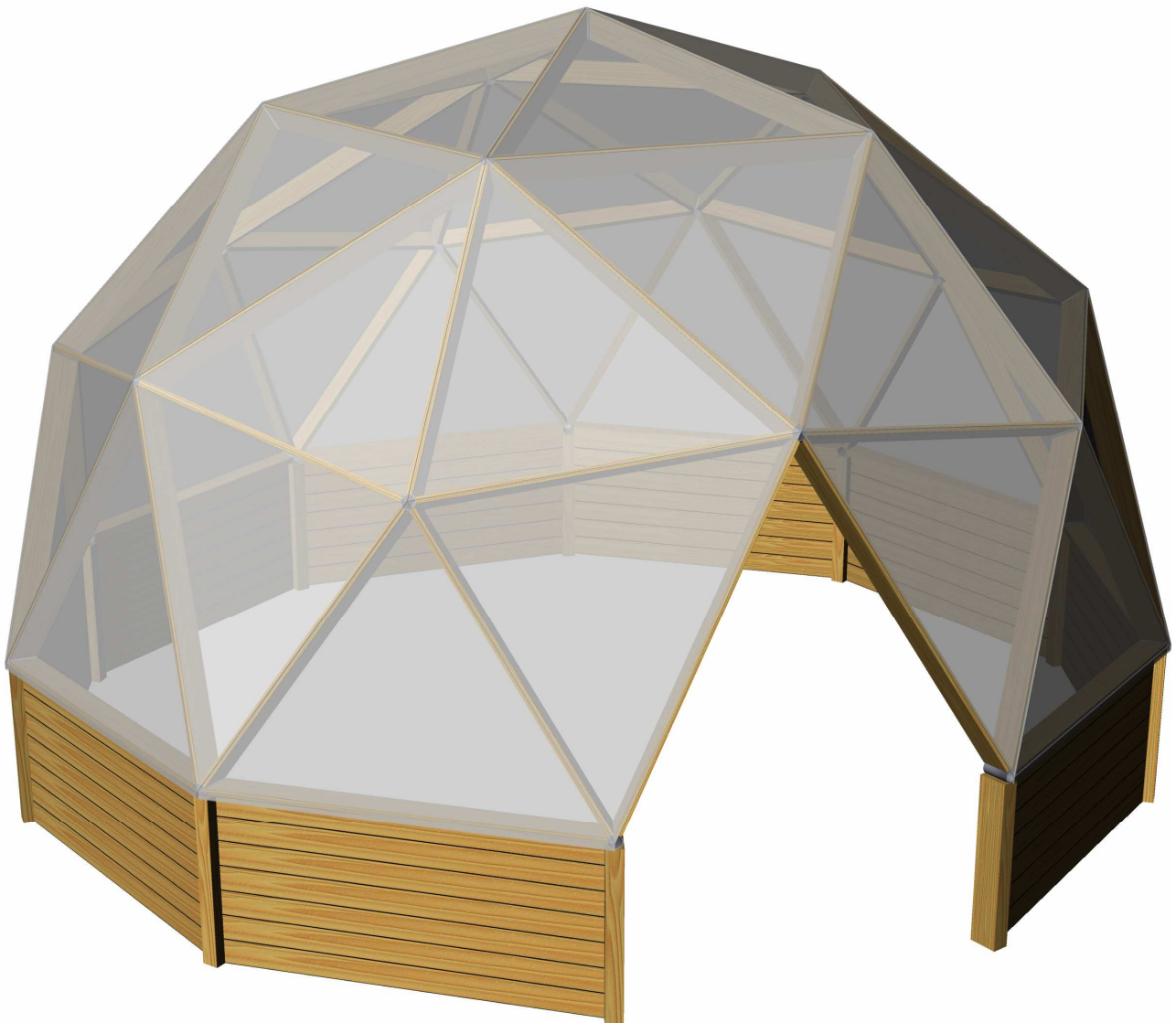
- Kit fasciame base composto da n°70 perline maschiate sezione rettangolare cm. 3,30 x cm. 12,00 di lunghezza mt. 1,74 in legno di pino svedese impregnato in autoclave piallate e levigate con spigoli smussati e taglio inclinato completo di viti di assemblaggio:

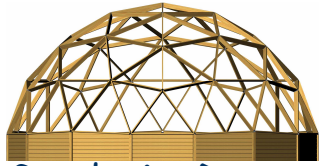




Geodesic Domes

- Copertura in policarbonato alveolare ignifugo spessore mm. 10 disponibile trasparente o fumè, composta da n°40 elementi triangolari di base mt. 1,86 ed altezza variabile da mt. 1,36 a mt. 1,61 fissati sulla struttura con viti ed impermeabilizzando le giunzioni con nastro adesivo butilico con lamina in alluminio:





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:



