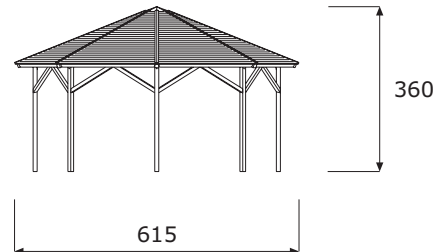
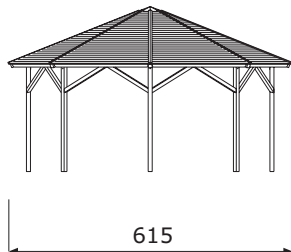
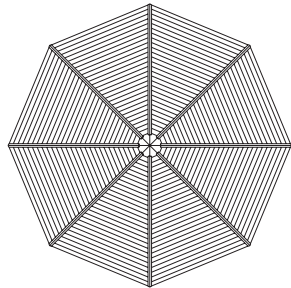




Pianta e Prospetti

Scala 1:200



F/7010.08 CHIOSCO OTTAGONALE MOD.RENO

Dimensioni d'ingombro: Ø cm.615x360H.

Uso previsto: elemento di aggregazione e socializzazione per bambini e adulti da utilizzare soprattutto nei parchi pubblici.

Elenco componenti: Struttura portante in legno, n.8 pannelli tetto.

DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA DELLE COMPONENTI

Struttura portante in legno, costituita da n.9 pali verticali (di cui n.1 centrale di sostegno Ø mm.100) di sez. mm.90x90, uniti tra loro mediante n.8 distanzieri orizzontali in legno di sez. mm.90x90, e n.16 saettoni obliqui di sez. mm.80x80 che conferiscono alla struttura notevole robustezza.

Pannelli tetto, costituiti da struttura portante realizzata con travetti di sez. mm.45x50 e tavole di sez. mm.35x90. A questa struttura sono fissate le assicelle di battentato, spess. mm.25, impregnato a pressione. L'assemblaggio dei pannelli è ottenuto mediante l'impiego di appositi telai in ferro zincato.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI D'UTILIZZO

Vedi certificato di garanzia per tutti i materiali d'impiego. In particolare si precisa che per "**legno**" si intende sempre pino proveniente da latitudini nordiche, con venatura fine, con nodi piccoli e sani, lavorato fuori cuore, con spigoli arrotondati o di sez. tonda, piallato, smussato ed impregnato a pressione con sali minerali a norme EN 351-1:1995, ed ulteriormente trattato con vernici per la protezione contro i raggi UV. La lavorazione avviene almeno sei settimane dopo l'impregnazione, determinando così l'assoluta atossicità del prodotto finito. **I pali portanti di sez. mm. 80x80 e 90x90 sono in legno c.s. di tipo lamellare.**

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Attrezzo da interrare e fissare con plinti come da apposita scheda.

MANUTENZIONE

Si consiglia l'effettuazione di controlli manutentivi come previsto dalle norme EN 1176-7 e comunque con cadenza massima semestrale.

**F/7010.08 CHIOSCO OTTAGONALE
MOD.RENO**

sarba