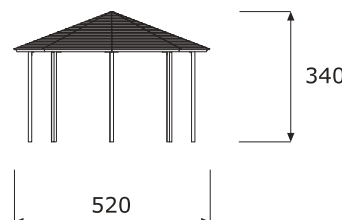
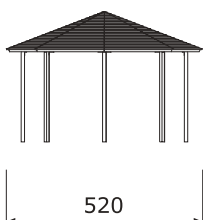
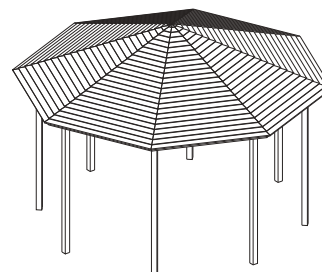
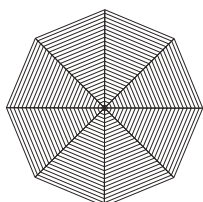




**Pianta e Prospetti**

Scala 1:200



**F/7010.091 CHIOSCO OTTAGONALE  
MOD.MOLDAVA - SENZA PARAPETTI E PANCHINE**

**Dimensioni d'ingombro:** Ø cm.520x340H.

**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.8 pali verticali collegati mediante n.8 travi orizzontali, tutto realizzato con pali di sez. mm.90x90.

**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, impregnate a pressione e verniciate con smalti ecologici, coprenti, traspiranti. 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/7010.091 CHIOSCO OTTAGONALE  
MOD.MOLDAVA - SENZA PARAPETTI E PANCHINE**

sarba