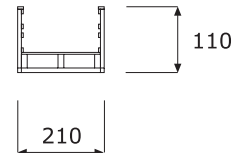
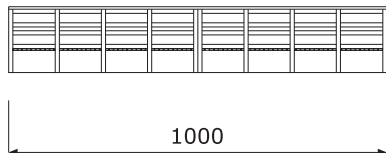
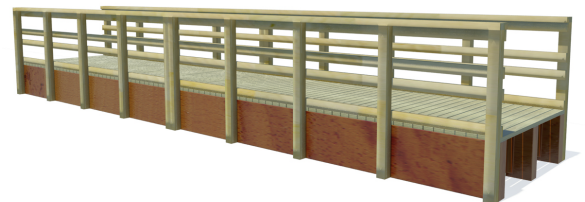
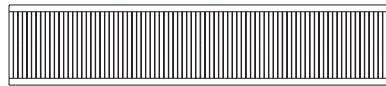




Pianta e Prospetti

Scala 1:200



PP/1000 PONTE MOD.PANAMA

Dimensioni d'ingombro: cm.210x600/1000x110 ca. H. parapetto.

Elenco componenti: n.1 passerella, n.2 parapetti.

DESCRIZIONE PARTICOLAREGGIATA DELLE COMPONENTI

Passerella, dim. cm.210x600/1000, costituita da n.3 travi portanti, sez. mm.160x590, in legno lamellare di abete impregnato, e da un impalcato realizzato con tavole in legno di pino impregnato spess. mm.45, fissate alle travi mediante viti da legno.

Parapetti, H.110 cm., costituiti ognuno da n.4 tavole sez. mm.45x110 fissate a montanti verticali sez. mm.110x110, posti ad interasse di 100/110 cm. e fissati alle travi portanti mediante cavicchie di Ø mm.10. Il tutto, realizzato in legno di pino impregnato è completato da un mancorrente di sez. mm.65x180.

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 di sez. mm. 110x110 sono in legno c.s. di tipo lamellare.**

INDICAZIONI PER LA POSA IN OPERA

Struttura da appoggiare su opportune basi di cls.

MANUTENZIONE

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

PP/1000 PONTE MOD.PANAMA

sarba