



LN/109 TAM TAM

Dimensioni d'ingombro: cm.113x17x60H.

Età d'uso consigliata: da 2 a 6 anni.

Usò previsto: percezione del suono.

Elenco componenti: n.2 pali portanti, n.1 tronco orizzontale, n.2 battenti.

Spazio minimo d'uso: cm 420x320

Attrezzo costruito secondo le norme

EN 1176

A.C.L. = Altezza di caduta libera (come definita dalla norma EN 1176-1)

Rev. 1

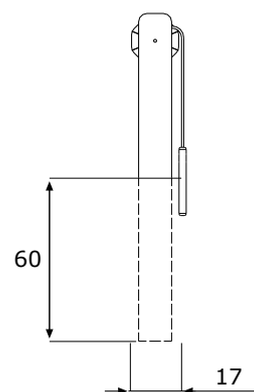
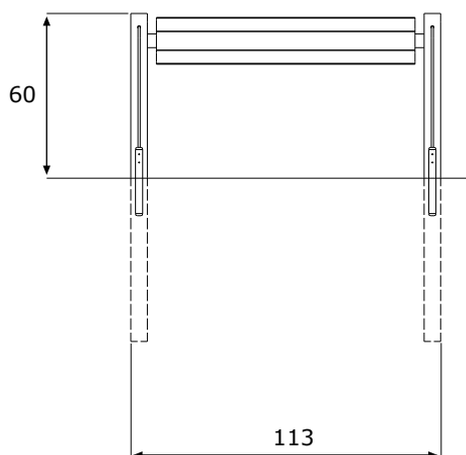
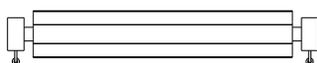
Scala 1:100

Art. LN/109 Tam Tam

PAVIMENTAZIONE NON PREVISTA



Pianta e Prospetti



LN/109 TAM TAM

Pali portanti, in legno di pino lamellare impregnato di sez. mm.60x120.

Tronco orizzontale dim. cm.17x94, costituito da listelli di iroko spess. mm.25 fissati a n.5 coperchi di forma ottagonale in iroko spess. mm.35. Il tronco contiene ghiaino rotondo di fiume che crea rumore quanto il tronco viene fatto ruotare sull'apposita barra centrale in tubolare zincato e verniciato.

Battente, in nylon tornito e stonato, fissato ai pali portanti tramite fune in poliestere.

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.

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 con cadenza massima trimestrale.

LN/109 TAM TAM

sarba