



LASER HARP

Spettacolo musicale con Arpa Laser

Necessità Tecniche per allestimenti indoor:

- Lo spazio ideale necessario è di **3 metri x 3 metri**.
- L'Arpa Laser può essere direttamente posizionata sul pavimento, l'ideale è comunque avere un piccolo palco che innalzi il tutto per una migliore fruizione visiva della performance.

Nel punto prescelto per il posizionamento dell'Arpa devono trovarsi:

- **Presa corrente elettrica 220 Volts (modello Schuko).**
- **Cavi bilanciati XLR (left/right)** per il collegamento audio dal nostro mixer al banco di regia.

Requisiti fondamentali:

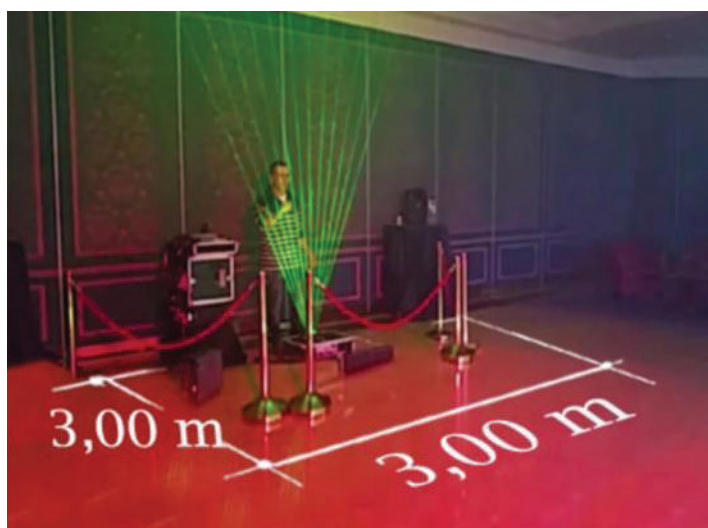
- Necessità di creare creare **condizioni di oscurità o semi oscurità** nell'area della performance.
- Per la visualizzazione dell'Arpa Laser verranno utilizzate macchina del fumo (vapore acqueo), quindi il sistema di **allarme antincendio-fumo della location dovrà essere disattivato** nella sala dedicata durante lo show.
Questo è molto importante, senza diffusione del fumo ambiente l'Arpa di Luce non è visibile!
- L'Arpa Laser **non** deve essere collocata in un punto dove il soffitto presenti superfici riflettenti (vetrate, specchi, ecc.).
- Assorbimento totale corrente elettrica strumentazione Arpa Laser 3kW.
- **L'allestimento completo dell'Arpa Laser è da considerarsi fisso nella postazione prescelta.** Qualora fosse necessario per esigenze organizzative dell'evento, spostare e riposizionare l'Arpa Laser, l'organizzazione dovrà fornire in loco una adeguata pedana con ruote di minimo 2 m x 2 m.

Importante:

Le necessità sopraindicate si riferiscono ad allestimenti in **ambiente chiuso (indoor)**, per presentazioni all'aperto (outdoor) è necessario valutare volta per volta la fattibilità dello Show.



Allestimento completo Arpa Laser



Spazio richiesto 3m x 3m



Cavi bilanciati XLR



Nostra spina Schuko