

TRIESTE ESTATE FUORI CENTRO 2026 SCHEMA TECNICA

- Palco: dimensione massima m 8 (larghezza) x 5 (profondità) x 0,60 (altezza dal suolo al centro del palco)
- 100 sedie

Verranno allestiti un impianto audio e luci di buona qualità in grado di coprire in maniera uniforme il palcoscenico e l'area destinata al pubblico. Il sistema di diffusione sonora fornito sarà completo in tutte le sue parti e verrà tarato e controllato con gli appositi dispositivi di misurazione per garantire la massima linearità della risposta in frequenza, con una pressione sonora di almeno 6 Db al di sopra del rumore di fondo e non eccedere i limiti previsti dalla norma CEI EN 60849 (CEI 100-55).

Il mixer digitale predisposto nella posizione Front Of House (circa 10-15 metri dal palco) permetterà l'equalizzazione ottimale dell'intero sistema, compresi i diffusori che verranno utilizzati per le linee di ritardo e come monitor sul palco. Si prevede un consumo totale di 10kw.

Fornitura Audio

- n. 1 mixer X32 Behringer con relativa "stage box digitale", con minimo 24 ingressi e 8 ritorni sul impianto di monitoraggio con max 5x monitor atto a coprire uniformemente la zona palco, completo di ogni accessorio (cablaggi, corrente, ecc);
- n. 1 kit microfoni per batteria e percussioni (AKG, Rode, Sennheiser);
- n. 6x microfoni (tipo Shure SM 58);
- n. 4x microfoni (tipo Shure SM 57);
- n. 4x microfoni panoramici
- n. 4x microfoni dinamici per strumenti (Sennheiser, Electrovoice, Rode)
- n. 1 radiomicrofoni a gelato
- n. 4x radiomicrofoni headset
- n. 4x D.I. box (Mono e Stereo)
- n. 12x aste microfoniche

Fornitura Luci

- n. 3x stativi (wind-up) per l'illuminazione da terra
- n. 2x sagomatori alogeni ETC con ottica 36° o 50°
- n. 6x ETC Led Fresnel V
- Consolle luci digitale (software via laptop) ETC "Nomad" con Usb-Dmx e licenza attiva
- quant'altro necessario al corretto funzionamento del servizio (dimmer, cablaggi segnale, cablaggi corrente);
- quadro generale, cavi e accessori per un perfetto funzionamento del sistema.

Verrà inoltre fornita assistenza tecnica qualificata ai fini di un perfetto funzionamento dell'impianto.