

# Anne Frank scheda tecnica standard

## 1) PALCO

larghezza: 10 metri profondità: 8 metri altezza: 6 metri

quintatura nera, palco nero 1 scala alta per puntamenti lo spazio deve essere oscurabile

Americane: 2 in palco con almeno 6 ritorni, 1 esterna con 6 ritorni

### 2) TECNICA LUCI (a carico di Fondazione AIDA se non presenti in teatro)

• Canali dimmer: 18 canali (DMX)

• Centralina: ETC SmartFade 48 canali (utilizzo delle memorie)

Fari PC: 18 con bandiera e porta gelatine da 1000W

Par 62: 3 da 1000W

• Sagomatori: 2 da 1000 W

• Stativi: 1 alti almeno 1.50 metri, 1 gabbia con due attacchi per fari

• Cavi: dai ritorni ai dimmer, 8 doppini, 6 cavi lunghi, 3 ciabatte con prese italiane e prolunghe italiane, 3 multicircuito da 4ch

• Corrente: 380 V 32 A (adattatori al 63-32 o 16-32 al bisogno)

• Macchina del fumo

• Macchina delle bolle

• Altro: 12 ganci + 6 basette

• Gelatine: 2 Ambra, 2 blu, 1 azzurra, 2 fredde, 1 rossa

#### 3) TECNICA AUDIO (a carico di Fondazione AIDA se non presenti in teatro)

• Microfoni: 2 archetti Sennheiser

• Impianto audio: 2 diffusori adeguati allo spazio + 1 cassa spia

Mixer: analogico con almeno 4 canali mono e 2 stereo

• Cavi: 5 cannon-cannon

Sorgente audio: 1 Pc per mandare le tracce

#### 4) ESIGENZE ULTERIORI

Tempo di montaggio: 4 ore.

REFERENTE TECNICO: RICCARDO CARBONE 3484621394