SCHEDA TECNICA



No è un monologo della <u>durata di un'ora e un quarto circa</u>, rappresentabile in luoghi teatrali e in sale anche non teatrali purché muniti di uno **spazio scenico con buona visione** (cioè o con platea a gradoni o con spazio scenico rialzato) di ampiezza <u>non inferiore a 8 X 6 metri e 4 metri di h</u>.

In spazi di grandezza inferiore è possibile effettuare lo spettacolo ma bisogna valutare caso per caso.

Non è necessaria la scatola nera ma il luogo dove si svolge lo spettacolo <u>deve essere</u> <u>oscurabile</u>.

Il carico elettrico ottimale è <u>trifase + neutro</u> con allaccio **63A** o <u>**32A**</u> non distante dal luogo scenico e portata non inferiore a 6 Kw complessivi. Bisogna prevedere almeno 1 presa di corrente domestica in prossimità del palco e 1 presa di corrente domestica su fondo sala per la regia

In mancanza di ciò si valuterà caso per caso.

Il montaggio ha la durata di quattro ore

Lo smontaggio dura <u>circa due ore</u>.

Prevedere il parcheggio per un mezzo nel caso vi fosse difficoltà di area carico/scarico.

Una stanza/camerino adiacente al luogo scenico.

Responsabile tecnico: Daniela Vespa • 340.3685752

daniela.vespa.dv@gmail.com

Responsabile amministrativo: TRIC, Teatro Stabile d'Abruzzo.

FORNITO DALLA COMPAGNIA:

Impianto luci

- 4 PC da 1Kw con bandiere
- 1 lucciola (PIN SPOT)
- 2 PAR 64 (1 CP60 1 CP62) da 1 Kw
- 1 domino da 1 Kw
- 2 sdoppi
- 2 stativi Manfrotto con barre
- 1 videoproiettore ad ottica corta 3200 ansilumen (posto in prossimità del proscenio)
- 8 canali dimmer da 2 Kw con segnale DMX
- Consolle da 12/24 canali con segnale DMX

Cavi elettrici sufficienti ai collegamenti dell'impianto luci

Impianto audio

- 1 lettore CD con auto CUE
- 1 radiomicrofono ad archetto color carne per voce
- 2 casse audio poste su fondo palco (dove sarà necessario l'uso del microfono le casse saranno poste in linea col boccascena)

Mixer audio (1 ingresso L/R per lettore CD - 1 ingresso per microfono - 2 uscite L/R per amplificazione sala)

Cavi di segnale ed elettrici sufficienti ai collegamenti

Di seguito la pianta luci con i canali dimmer:





