

SCHEDA TECNICA



No è un monologo della **durata di un'ora e un quarto circa**, 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 **non inferiore a 8 X 6 metri e 4 metri di h.**

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 **deve essere oscurabile.**

Il carico elettrico ottimale è **trifase + neutro** con allaccio **63A** o **32A** 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 **circa due ore.**

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:

