

## SCHEMA TECNICA DELLO SPETTACOLO “GIANNINO E LA PIETRA NELLA MINESTRA”

### In Teatro

**spazio scenico:** minimo 6 x 4

**quadratura nera:** fondale e quinte a taglio

**presa elettrica CEE:** 16 o 32 o 63 Ampere – 380+neutro per strumentazione illuminotecnica

Una presa 220 per la fonica.

**Carico elettrico:** 12 KW.

### **Materiale certificato in uso alla compagnia:**

- impianto d'illuminotecnica con 8/10 fari da 1000 W a seconda
- dell'ampiezza dei teatri.
- 2 casse acustiche.
- lettore CD.
- impianto fonico compreso di microfono a capsula.

### In luoghi non teatrali

Lo spettacolo è rappresentabile anche in luoghi non teatrali alle seguenti condizioni:

**spazio scenico:** minimo 6x4

**presa elettrica:** è sufficiente una presa 220 W in prossimità dello spazio scenico per alimentare l'impianto fonico

**Carico elettrico:** è sufficiente un carico di 3 KW.

**Oscurabilità:** nel caso il luogo non fosse oscurabile lo spettacolo, pur inficiandone l'efficacia visiva, può essere rappresentato egualmente.