

# Scheda tecnica Cinema - Teatro Wagner



## STRUTTURA:

- 170 posti
- Poltrone in tessuto
- Foyer con guardaroba e bagni

## PALCOSCENICO:

- Misure:
  - Larghezza boccascena 5,7m
  - Larghezza palco (quinte comprese) 10m
  - Profondità 5,5m
  - Altezza 7m (visibile a tutti 5m ca.)
  - Altezza del piano del palco rispetto al piano della sala 1,1m
- Sipario rosso motorizzato con comando sia dalla regia che dal palco
- N° 4 Quinte nere
- Fondale nero
- Arlecchino fisso
- N° 2 Cielo
- Schermo di proiezione motorizzato con comando sia dalla regia che dal palco
- N° 3 americane
- Palcoscenico in legno
- N° 2 camerini
- N° 2 bagni di cui uno con doccia
- Accesso dal retro su strada interna

## PROIEZIONE

- Proiettore Christie Solaria One +
- Lettore cd Philips compac disc player cd 723
- Lettore blu-ray Disc Panasonic DMP-BD75
- Logitech R700 puntatore laser per presentazioni wireless
- Computer HP Probook

## AUDIO

- N° 2 casse JBL M series M330 (in sala)
- DSPA 1500 controlled class-d-amplifier
- Mixer TOPPRO T2208
- Focursite scarlett SOLO
- N° 1 cassa LEM MP60-A
- LEM EB 16-8 extension box (16 inputs, 8 outputs) (sul palco)

## LUCI

- N° 9 Fari Bettopper LPC-007H (PAR LED RGB), 3 per ogni americana del palcoscenico.
  - Indirizzi: 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25 (vedi schema degli indirizzi)
- N° 2 Teste mobili Proel dreamlight 250 spot frontali sul boccascena
  - Indirizzi: 33, 44 (vedi schema degli indirizzi)
- N° 2 Teste mobili Proel dreamlight 250 spot in fondo alla sala
  - Indirizzi: 1, 17 (vedi schema degli indirizzi)
- Mixer Sagitter 24/48P per i fari sul palco
- Mixer DMX per le teste mobili

## CAVI

- N° 6 cavi XLR (cannon)
- N° 1 cavi Jack
- N° 3 cavi XLR (femmina) - jack
- N° 1 cavi RCA
- N° 3 cavi ethernet
- N° 1 prolunghe
- N° 1 ciabatta

## MICROFONI E RICEVITORI

- N° 2 microfoni wireless a mano TONOR con rispettivo ricevitore
- N° 2 archetti neri o lavalier wireless TONOR con rispettivo ricevitore
- N° 4 Behringer C-2 (2 coppie)
- N° 1 microfono a mano con filo

## SCHEMA INDIRIZZI

