

## MULTISALA GALLERIA SCHEDA TECNICA

### SALE 1 – 6

Schermo sala 1	mt.11,80 x mt. 5,00
Schermo sala 6	mt.9,60 x mt. 4,05
Disposizione sedute	Gradonata

### SISTEMA PROIEZIONE D.CINEMA

**Sala 1** - Proiettore Barco D.Cinema DP2K – 20C

Server Dolby DSS 200

**Sala 6** – Proiettore Barco Cinemeccanica CMC4 – D2

Server Dolby DSS 100

Video scaler Barco x contenuti alternativi

### SISTEMA AUDIO

Processore audio Dolby CP 650D

Diffusori retroschermo

JBL 4632 Screen - Array 3 vie THX Approvit

Sub woofer

JBL 4642 A

Surround

JBL 8330 A

Amplificatori

QSC

### SISTEMA AUDIOLESI / ASCOLTO LINGUA ORIGINALE

Sistema ad infrarosso

William Sound Corporation

Sistema ascolto

Lingua Italiana per audiolesi

Sistema ascolto

Lingua originale film con sistema DTS

### SISTEMA CONFERENZA

Sistema audio per conferenza mixer – radio micro

## MULTISALA GALLERIA SCHEMA TECNICA

### SALE 2 – 3 – 4 – 5 - 7

Schermo sale 2-3	mt.7,05 x mt. 3,00
Schermo sale 4-5	mt. 8,15 x mt. 3,45
Disposizione sedute	Gradonata

### SISTEMA PROIEZIONE D.CINEMA

**Sala 2** - Proiettore Barco D.Cinema DP2K – 15C

Server Dolby DSS 200

**Sala 3** - Proiettore Barco D.Cinema DP2000

Server Dolby DSS 100

Video scaler Barco x contenuti alternativi

**Sala 4** - Proiettore Barco D.Cinema DP2K – 15C

Server Dolby DSS 200

**Sala 5** - Proiettore Barco D.Cinema DP2K – 20C

Server Dolby DSS 200

**Sala 7** - Proiettore Barco D.Cinema DP2K – 15C

Server Dolby DSS 200

### SISTEMA AUDIO

Processore audio Dolby CP650D

Diffusori retroschermo

JBL 4622 Screen - Array 2 vie

Sub woofer

JBL 4642 A

Surround

JBL 8330 A

Amplificatori

QSC