

**SCHEDA TECNICA TEATRO SOCIALE DI PINEROLO**  
**aggiornamento maggio 2022**

**Ubicazione:** Piazza Vittorio Veneto, 24 – Pinerolo

**Gestione:** Comune di Pinerolo – Assessorato alla Cultura (tel. 0121-361271/3)

**Servizi:**

Foyer: si

Guardaroba: si

Bar: esterni (macchinette distributrici bevande calde e fredde interne al Teatro attualmente non presenti)

WC: n. 20

Saletta espositiva sottopalco metri 12,30 X 10,00 (altezza metri 3)

**Sala:**

Platea: posti 296 + 2 posti per disabili

Galleria: posti 140

Loggione (ridotta visibilità): posti 112

**Regia:**

chiusa con visuale vetrata, situata a fondo galleria al terzo piano

**Palcoscenico:**

Superficie in legno di colore noce scuro

Larghezza metri 18

Altezza dal piano di platea metri 1,25

Profondità sotto passerella metri 10,90

Altezza passerella da palcoscenico metri 8,40

Altezza primo ballatoio dal palcoscenico metri 5

Altezza totale alla graticcia metri 13,60 – sotto tiri metri 11

Declivio 0%

Boccascena larghezza metri 12 – altezza metri 7

Proscenio profondità metri 1,20

n. 1 Mantovana mobile 13 mt. x 2 mt. panno rosso

n. 1 Arlecchino mobile 14 mt. x 3,5 mt. panno rosso

n. 2 Quinte mobili di boccascena 3,5 mt. x 8 mt. panno rosso

n. 12 Quinte su stangoni 2 mt. x 9 mt. tessuto nero di cui 2 di riquadratura

n. 5 Arie 13 mt. x 3 mt. su stangoni tessuto nero

n. 1 Sipario principale apertura manuale panno rosso

n. 1 Controsipario apertura manuale alla greca, su tiro motorizzato panno rosso

n. 2 mezzi fondali 7mt. X 8mt

n. 2 scalette di collegamento fra sala e palcoscenico

Distanza fra proscenio e prima fila di sedie metri 1,5

n. 10 stangoni di alluminio

**Zona carico/scarico:**

Accesso al palcoscenico dalla strada (via Trieste).

Magazzino e zona carico/scarico con paranco da 500 Kg. A sinistra del palcoscenico lato strada.

Dimensione portellone di carico metri 2,3 X 5

Per l'utilizzo del paranco è necessario convocare un operatore abilitato e con DPI necessari a tale mansione. Il personale che opera in tale zona ha l'obbligo di utilizzare i DPI necessari a tale mansione (caschetto, guanti, scarpe antinfortunistiche).

N.B. Fare riferimento alle prescrizioni date dal Coordinatore della sicurezza.

Il mezzo di trasporto dei materiali viene parcheggiato in piazzetta Tegas (lato Teatro) oppure area carico/scarico in via Trieste. È necessario richiedere l'autorizzazione al parcheggio suddetto e l'autorizzazione alla transennatura parziale del marciapiede che viene utilizzato per il trasbordo dei materiali. La comunicazione deve essere inviata alla Polizia Municipale almeno 7giorni prima della giornata di utilizzo.

n.2 cestelli su ruote per il sollevamento dei carichi dimensioni 1500x800.

n.4 spanset per carico e scarico casse e/o apparecchiature di scena, scenografie, attrezzature, ecc.

### **Graticcia:**

Praticabile

n. 1 Rocchettiera tipo in acciaio con doghe larghe 85 mm - passo 65 mm - interasse rocchetti 100 mm

n. 20 Rocchetti mobili

n. 12 Rocchetti fissi tripli

n. 128 Rocchetti fissi singoli

n. 20 mazzi di corde

n. 1 Botola con paranco mobile per il recupero dei materiali scenici portata 250 Kg.

### **Luci palco:**

Tensione 380 V + neutro + terra

Potenza max. dimmerata 90 KW

n. 3 Ponte luci su palcoscenico elettrificato con 12 prese 16A e 2 prese 32A monofase realizzato con tiro motorizzato a velocità costante e americana a sezione piana lato 30 (Fe) Portata 350 Kg.

n. 2 punti di sospensione 1 tonn. sul piano di proscenio per la sospensione di una americana (non certificati e quindi non utilizzabili)

n. 5 Tiri motorizzati a velocità variabile americana Fe piana lato 30 portata 350 Kg.

n. 2 mantegni montati su palchi di sala al 2° ordine per luci frontali

n. 2 stativi per luci completi di barre

n. 1 splitter DMX 5 poli ubicato in sala spinamenti con 4 DMX OUT disponibili

n. 4 Sagomatori Teclumen Curva18/36° Dimensione telaio portagelatina 185x185mm

n. 8 Proiettori Teclumen PC 2000W Atto Dimensione telaio portagelatina 245x245mm

n. 20 Proiettori Teclumen Curva 1200 PC/F Dimensione telaio portagelatina 185x185mm

### **Quadro compagnie:**

Lato sinistro altezza primo ballatoio

Morsettiera Tensione 400/230V (l'utilizzo prevede la presenza di personale qualificato, pertanto deve essere comunicato preventivamente)

Potenza installata 200 KW

Corrente (IB) 321 A incluse le prese esterne

n. 1 presa interbloccata 230V 16A

n. 1 presa interbloccata 400V 63A

**Ritorno prese palco:**

Lato sinistro piano palco 4 prese patch 16A, 1 presa patch monofase 32A, 1 presa 16A e 1 presa 32A

Lato sinistro primo ballatoio 2 prese patch 16A, 1 presa patch 32A monofase

Lato sinistro secondo ballatoio 2 prese patch 16A, 1 presa patch 32A monofase

Passerella 4 prese patch 16A, 2 prese patch 32A monofase

Lato destro piano palco 4 prese patch 16A, 1 presa patch monofase 32A, 2 prese 16A e 1 presa 32A

Lato destro primo ballatoio 2 prese patch 16A, 1 presa patch monofase 32A

Lato destro secondo ballatoio 2 prese patch 16A, 1 presa patch monofase 32A

Graticcia 4 prese patch 16A, 1 presa patch monofase 32A, 1 presa 16A e 1 presa 32A

**Accessori elettrici:**

n. 50 fruste "patch" presenti in sala spinamenti per la connessione dei ritorni alle uscite dimmer

n. 7 cavi CEE 16 A 25 metri

n. 7 cavi CEE 16 A 5 metri

n. 4 cavi CEE 16 A 3 metri

n. 20 fruste alimentazione 32A 5 metri

n. 20 moltiplicatori mobile 16A

**Regolazione luci:**

n. 1 DMX 5 poli ingresso da regia (3° piano) o da palcoscenico lato sinistro

n. 1 Consolle luci ETC Smartfade

**Sala regia (3° piano), impianto audio ecc.:**

n. 1 Presa 400V 32A e n. 1 presa 230V 16A

n. 1 lettore/registratore DVD

n. 1 Mixer audio 12 mic. In 04 stereo

n. 2 radio microfoni mano (no asta) SM58

n. 1 equalizzatore di sala completo di crossover elettronico

n. 2 amplificatori audio

n. 4 diffusori audio CERVIN VEGA 3 vie

n. 7 linee bilanciate che vanno da palco "IN" (botola centrale su proscenio) a Sala Regia "OUT"

È possibile allestire una regia in fondo alla platea alta, lato destro, ma non sono presenti cablaggi di collegamento col palco salvo una presa 16A 230 V

I cavi audio/DMX/rete necessari per collegare palco/regia allestita in platea devono essere lunghi almeno 60mt

**Dimmer:**

n. 2 Wallrack Strandlight 24X2,5 KW

n. 2 Wallrack Strandlight 6X5 KW

**Camerini:**

Totale numero 9 di cui:

n. 4 singoli con bagno e doccia

n. 1 triplo con bagno e doccia

n. 2 camerini multipli per 10 unità senza bagno e senza doccia

n. 2 servizi multipli (4 unità uomo, 2 unità donna) con 2 docce per ogni multiservizio

n. 1 servizio diversamente abili

n. 1 lavanderia e n. 1 stireria