

7.3 VALUTAZIONE RISCHI PERSONALE MACCHINISTA – GENERICO TEATRALE

RISCHIO	DESCRIZIONE	STIMA	GRAVITA'	LIVELLO DI RISCHIO
<i>CADUTE SCIVOLAM.</i>	All'interno della struttura sono presenti scale, la graticcia presenta per sua natura aperture, durante i cambi scena si opera in condizioni di scarsa illuminazione. Le fasi di puntamento luci creano la necessità di operare con scale ad altezza elevata	Probabile	Grave	MEDIO
<i>TAGLI</i>	In alcune fasi gli addetti utilizzano attrezzature che possono provocare tagli.	Probabile	lieve	MEDIO
<i>Schiacciamenti</i>	Una porzione di palcoscenico può creare schiacciamenti di personale che staziona casualmente sotto il palcoscenico mobile, è affissa procedura specifica in corrispondenza dei comandi.	Poco probabile	Molto Grave	MEDIO
<i>CARICHI PESANTI</i>	In alcune fasi è possibile il sollevamento, di carichi superiori a 30KG, si spostano usualmente motori in graticcia.	Probabile	Grave	MEDIO
<i>Utilizzo macchine utensili</i>	In alcune fasi si possono creare proiezioni di materiale sul corpo e sugli occhi.	Probabile	Grave	Medio
<i>RUMORE</i>	Si adotta per questi lavoratori la fascia di esposizione la fascia di esposizione 80-85dB(A).	Probabile	Grave	Medio
<i>Vibrazioni</i>	L'utensileria utilizzata trasmette vibrazioni al sistema mano braccio su livelli inferiori a 2,5m3/h.	Poco Probabile	Lieve	BASSO
<i>Rischio elettrico</i>	Utilizzo di utensileria elettrica, lavoro in palcoscenico durante rappresentazioni.	Poco Probabile	Grave	MEDIO
<i>Lavoro in elevazione</i>	In alcune fasi i lavoratori possono operare in palcoscenico ad altezza superiore a metri 2 dal piano del palcoscenico.	Poco probabile	Grave	Medio

7.3.1 DPI DA UTILIZZARSI

- Scarpe antinfortunistica
- Casco
- Guanti da lavoro
- Guanti in lattice
- Occhiali protezione
- Tuta da lavoro
- Cintura anticaduta
- Scale con protezione per puntamento luci

7.3.2 SORVEGLIANZA SANITARIA PER MACCHINISTI

- Carichi Pesanti
- Screening di base
- esposizione rumore

7.3.3 FORMAZIONE SPECIFICA PER MACCHINISTI

- Corso base lavoratori
- Formazione per lavori in elevazione