

## Prof. Ing. Ciro Sorrentino

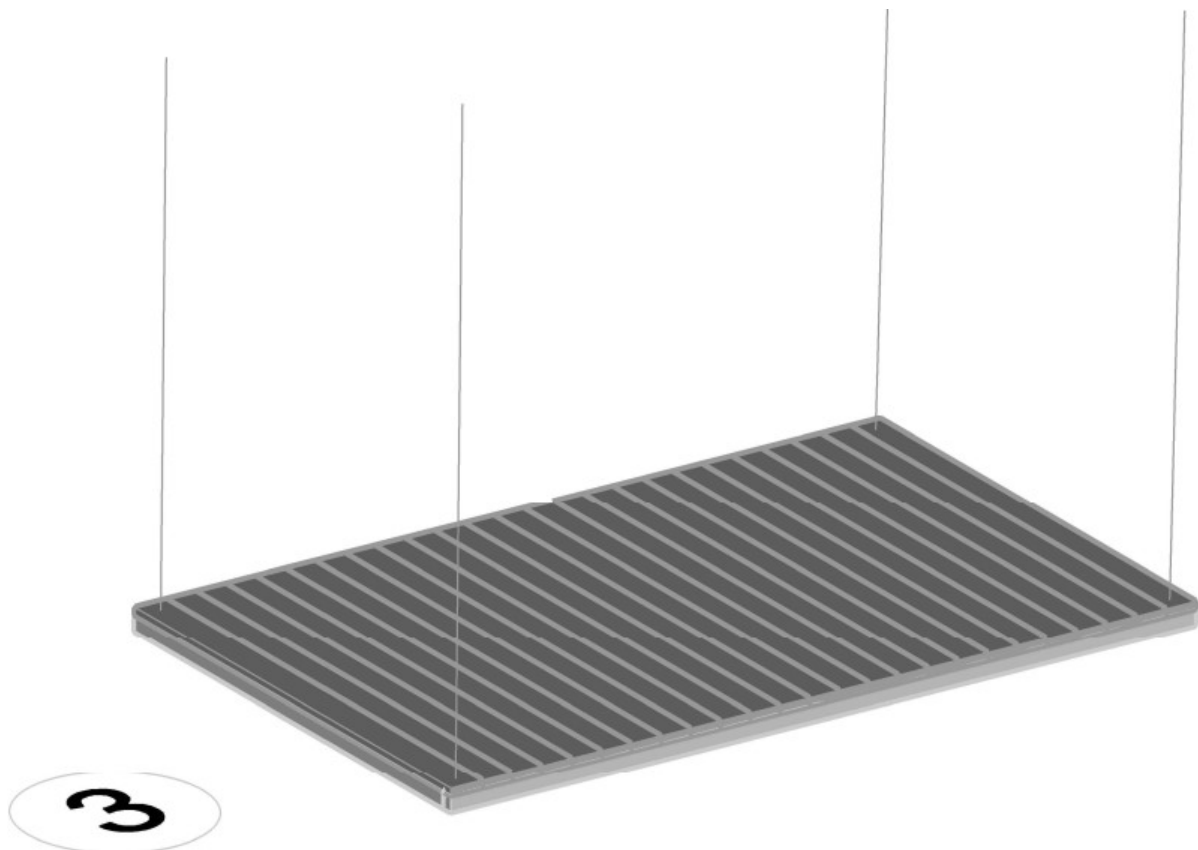
Docente di Meccanica, Macchine e Impianti settori Industriale, Navale, Ferroviario e Civile  
Iscrizione Albo Ingeneri Provincia di Napoli al n° 13455 CTU Tribunale Torre Annunziata  
C.F. SRRCRI71A27L259F P.IVA 06812611215  
Via Nazionale 891 80058 Torre del Greco  
Telefono: +39 338.35.90.732 mail [csorrentino@outlook.it](mailto:csorrentino@outlook.it) pec: [ciro.sorrentino@ingpec.eu](mailto:ciro.sorrentino@ingpec.eu)

**Oggetto:** Relazione tecnico descrittiva e dichiarazione di conformità pedana sospesa per rappresentazione teatrale.

Committenti : - ASSOCIAZIONE CULTURALE NOSTOS TEATRO Via Mancone 34 81031 Aversa (CE)

-falsepartenze APS Corso Garibaldi 326 80100 Napoli

Descrizione: Pedana realizzata in carpenteria metallica portante rivestita in legno, dotata di 4 cavi in acciaio flessibili ancorati ai quattro angoli della struttura mediante morsetti. I fili uscenti dalla pedana, dotati di radance di ancoraggio, consentono di sospendere la stessa mediante idoneo collegamento alle strutture portanti del teatro. Si precisa che il collegamento tra le radance terminali delle funi e la struttura portanti del teatro non sono oggetto della presente relazione.



## Prof. Ing. Ciro Sorrentino

Docente di Meccanica, Macchine e Impianti settori Industriale, Navale, Ferroviario e Civile  
Iscrizione Albo Ingegneri Provincia di Napoli al n° 13455 CTU Tribunale Torre Annunziata  
C.F. SRRCRI71A27L259F P.IVA 06812611215  
Via Nazionale 891 80058 Torre del Greco  
Telefono: +39 338.35.90.732 mail [csorrentino@outlook.it](mailto:csorrentino@outlook.it) pec: [ciro.sorrentino@ingpec.eu](mailto:ciro.sorrentino@ingpec.eu)

Caratteristiche:	Dimensioni pedana:	250 x 150 cm
	Area calpestabile:	3,4 mq
	Portata massima:	100 kg = 9810 N
	Peso struttura:	40 kg = 393 N
	Portata massima singolo tirante:	100 kg = 9810 N
	Portata massima n° 4 tiranti:	400 kg = 39240 N
	Quota di utilizzo:	max 90 cm dal suolo
	Oscillazione massima	+/- 30 °
Uso:	L'attore può recitare in piedi, seduto e disteso sulla pedana	
Durata esibizione:	Massimo 5 minuti	
Pericoli:	Possibilità di cadere durante la recitazione.	
Prescrizioni:	Per la salita e la discesa dell'attore accostare la pedana a quota 0. Qualora non fosse possibile: mantenere la pedana in modo che non possa oscillare e assistere alla salita e alla discesa dell'attore con utilizzo di apposita scala e personale in assistenza.  Al termine dell'esibizione sottoporre la pedana e le sue componenti a ispezione visiva per verificare eventuali danni da eseguirsi a cura di azienda specializzata.	
Trattamento del pericolo:	Informare e formare l'attore nell'uso della piattaforma.	
Dichiarazione di conformità:	La pedana risponde ai requisiti delle norme tecniche e delle norme in materia di sicurezza in particolare al D.Lgs. 81/08 e alla direttiva macchine Direttiva 2006/42/CE.	
Validità della certificazione:	La presente certificazione scade il 10/07/2023 e potrà essere rinnovata successivamente a seguito di attività di verifica e controllo.	
Fascicolo tecnico:	Il fascicolo tecnico è archiviato presso lo studio del sottoscritto Ing. Ciro Sorrentino via Nazionale 891 80059 Torre del Greco (NA)	

Torre del Greco (NA) il 28/06/2023

Il tecnico ing. Ciro Sorrentino

