



# LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780  
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



## PROGETTO FORNITURA E INSTALLAZIONE POLTRONCINE AUDITORIUM LICEO SCIENTIFICO SCORZA DI COSENZA

N° TAVOLA

TITOLO TAVOLA

03

CAPITOLATO PRESTAZIONALE E  
QUADRO ECONOMICO

DATA:

GENNAIO 2023

IL PROGETTISTA E  
DIRETTORE DEI

IL RESPONSABILE  
UNICO

**Ing. Emilio Iantorno**

**Ing. Giulia Morrone**

## CAPITOLATO PRESTAZIONALE

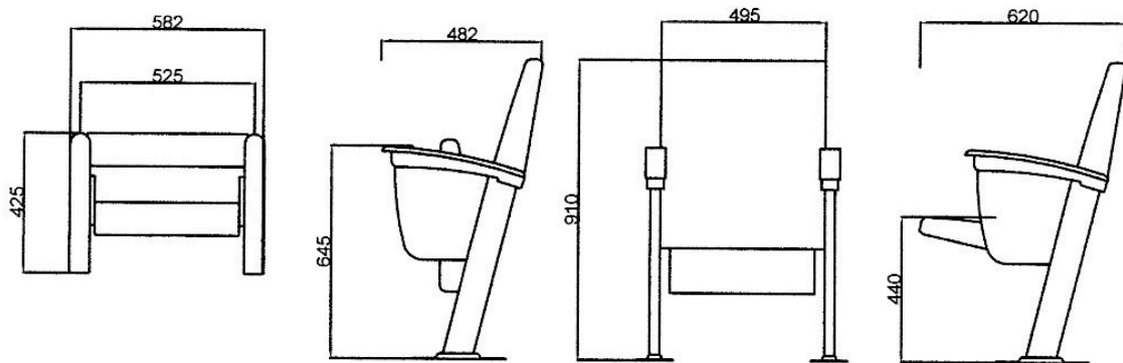
Le poltrone previste in progetto dovranno avere struttura resistente e facilmente modulabile, con eventuali manutenzioni eseguibili sul posto anche da personale non specializzato.

L'appalto prevede la fornitura e posa in opera di poltrone tipo Modello "**EUROPA**" o similari aventi le seguenti caratteristiche:

- a) Sedile e schienale realizzati con inserto in tubolare di acciaio completi di cinghie elastiche per dare il massimo comfort;
- b) Imbottitura è in poliuretano autoestinguento schiumato a freddo;
- c) Movimento di ribaltamento del sedile avviene per gravità;
- d) Fiancata a pavimento in tubolare metallico a sezione ovale 90x30x2, piede in lamiera di acciaio stampato e imbutito predisposto per il fissaggio a pavimento;
- e) Appoggiabraccio in poliuretano integrale nero;
- f) Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche antrigraffio di colore nero s.l.;
- g) Rivestimento in tessuto e velluto ignifugo di varie tipologie;
- h) Omologazione in classe 1 IM.
- i) Fissaggio delle poltrone mediante tasselli ad espansione e viti in acciaio.
- j) Dimensioni come da figura seguente.



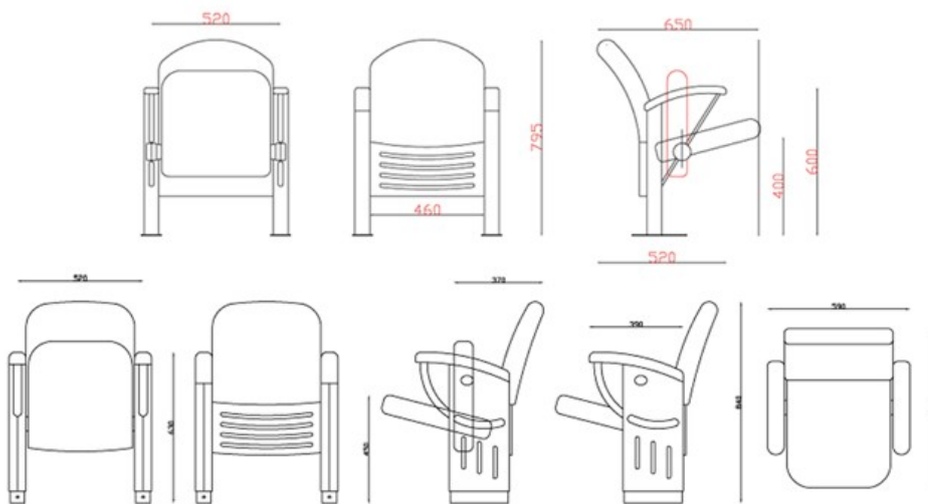




Poltrona modulare composta da:

- Sedile e schienale realizzati con inserto in tubolare di acciaio completi di cinghie elastiche per dare il massimo comfort, imbottitura è in poliuretano auto-estinguente schiumato a freddo;
  - Il movimento di ribaltamento del sedile avviene per gravità;
- Fiancata a pavimento in tubolare metallico a sezione ovale 90x30x2, piede in lamiera di acciaio stampato e imbutito predisposto per il fissaggio a pavimento;
  - L'appoggiabraccio è in poliuretano integrale nero;
- Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche antrigrafio di colore nero s.l.;
  - Rivestimento in tessuto e velluto ignifugo di varie tipologie;
    - Omologazione in classe 1 IM.

europa auditorium & theatre



#### OMOLOGAZIONI E CERTIFICAZIONI PRODOTTO:

- Omologazione ministeriale in classe 1 IM di reazione al fuoco
- Test resistenza EN 12727/2017
- Test resistenza alla corrosione UNI EN ISO 9227:2017
- Test rilascio formaldeide EN ISO 12460-3:2015
- Certificato FSC dell'azienda offerente;
- L'azienda è in possesso di RCP (Responsabilità Civile Prodotto) ed è in grado di fornire copia di quietanza di pagamento del premio assicurativo con massimale di minimo euro 5.000.000,00.

#### CERTIFICAZIONI AZIENDALI:

- Certificato di qualità ISO 9001: 2015
- Certificazione ambientale ISO 14001: 2015
- Certificazione sicurezza sul lavoro ISO 45001: 2018
- Certificazione ambientale EMAS
- Certificazione di uso legno da foreste controllate FSC COC – FSC-STD-40-004

Gli elementi di fissaggio meccanico (tasselli e tirafondi), dovranno essere di prima scelta e idonei alla tenuta con eventuale applicazione di ancorante chimico per migliorare parti di massetto che risultano inconsistenti alla tenuta del tassello. Le dimensioni e le tipologie degli elementi devono essere dimensionati e indicati dalla ditta fornitrice delle poltroncine.

#### QUADRO ECONOMICO DEI LAVORI

La spesa preventivata per ciascuna seduta compreso elementi di fissaggio e montaggio è di € 178,42.

Le sedute previste sono n. 217, pertanto l'importo della fornitura e messa in opera è computata in € 39.342,10 più oneri sulla sicurezza stimati a corpo in € 450,00.

Il quadro economico di progetto risulta il seguente:

	EURO
A1) Importo lavori	<b>39.792,10</b>
<hr/>	
di cui:	
<hr/>	
<u>A2) Importo lordo dei lavori a base d'asta</u>	39.342,10
<u>A3) Per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso</u>	450,00
<hr/>	
B) Somme a disposizione	<b>9.550,10</b>
<hr/>	
di cui:	
B1) Per oneri IVA al 22 % su A5	8.754,26
<u>B2) Oneri art. 113 Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50</u>	795,84
SOMMA OGGETTO DI IMPEGNO SPESA	<b>49.342,20</b>

Il Progettista e D.L.

Ing. Emilio Iantorno

Il R.U.P.

Ing. Giulia Morrone