

ALLEGATO A

Descrizione Tecnica Sedute fossa Teatro di Verdura

1) Fornitura di sedute per fossa Teatro Verdura – Quantità n. 400

Dimensioni orientative: larghezza 590mm; profondità 550mm; altezza 870mm.

Seduta realizzata con struttura a 4 gambe tubolari in acciaio a sezione tonda diametro non inferiore a mm 20.

Seduta e schienale di tipo ergonomico con supporto lombare, stampati ad iniezione con polipropilene copolimero di prima scelta, additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV.

Seduta dotata di una serie di fori sullo schienale e di 1 foro di adeguata dimensione sul sedile per agevolare il deflusso dei liquidi.

Braccioli integrati nella struttura con poggiamano realizzato nello stesso materiale e colore della seduta.

Di facile pulizia, impilabile, agganciabile, anti-ribaltamento, riciclabile al 100% e certificata secondo le più recenti normative europee.

Possibilità di integrare il sedile e lo schienale con pannelli imbottiti.

Colore a scelta dell'Amministrazione, classe di reazione al fuoco I.

2) Fornitura e collocazione di sedute tipo Stadio – Quantità n. 1500

Dimensioni: larghezza 420 mm; profondità 350 mm; altezza schienale 350 mm.

Colore a scelta dell'Amministrazione

Seduta monoscocca con schienale alto a singola falda omologata FIBA e conforme alle vigenti disposizioni UEFA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200 parte 1 e parte 4; testata con prove di laboratorio secondo la normativa Europea UNI EN 12727 (livello 4).

Stampata ad iniezione con polipropilene copolimero di prima scelta, colorato, ignifugo classe di reazione al fuoco I ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV protezione standard 300 Kl/s.

La monoscocca è composta da una solida base con nervature di rinforzo trasversali in prossimità dei punti di fissaggio. Lo schienale con altezza 350 mm, misurato dalla pedata del gradone, supporta in modo adeguato la schiena del fruitore grazie al suo perimetro rinforzato da ingrossamenti di spessore e nervature.

La superficie della seduta è liscia brillante per facilitare l'opera di pulizia. La base di granulo colorato e identificato con Ral, che sarà precisato successivamente.

Il deflusso dei liquidi per gravità è previsto nella parte posteriore e fuori dal perimetro d'appoggio evitando ristagni d'acqua o altre sostanze.

Una volta installato, tutto il perimetro di base della monoscocca risulta in appoggio per evitare zone di ristagno ed accumulo di sporcizia; il labbro anteriore della seduta abbraccia lo spigolo del gradone, profilo frontale bombato anti presa. Chiusura e protezione dei tasselli di fissaggio tramite tappi ad incastro inamovibili dello stesso colore della seduta.

Sistema di fissaggio centrale per mezzo di una piastra in metallo elettro zincato forgiata da stampo di dimensioni 54x35 spessore 3 mm che fissata insieme alla seduta, aumenta la tenuta con spinta dal posteriore sullo schienale del 40%.

La targhetta numerata in materiale alluminio di dimensioni 45x18 mm è situata in un alloggiamento nella parte frontale del sedile, per facilitare la visione dal basso salendo le gradinate. Il tutto fissato a mezzo di n. 2 rivetti a strappo 3,2x7 per mantenere le caratteristiche anti vandalo.

Installazione della monoscocca direttamente sulla pedata del gradone in 3 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 muniti di rondella maggiorata diametro 24 mm e dado speciale anti svitamento ed anti vandalo (Svitabile solo con chiave a bussola speciale e non commerciale). Tutto in acciaio inox A2.

L'installazione si intende comprensiva dello smontaggio delle sedute esistenti nonché dello smaltimento delle stesse.

La ditta appaltatrice pertanto dovrà produrre al RUP i certificati di avvenuto smaltimento presso ditta autorizzata a tale adempimento.