

## SPECIFICHE TECNICHE

### Materiale e tipologia

Seduta ribaltabile per impianti sportivi coperti, a schienale alto di altezza minima 30 cm, in alluminio pressofuso. Il sistema di chiusura dovrà essere automatico per gravità. La finitura deve garantire la facilità di pulizia prima e dopo gli eventi (sportivi e non). Il colore sarà definito con l'aggiudicatario sulla base della cartella RAL. La gamma scelta avrà almeno tre colori.

La seduta dovrà essere omologabile e rispondente alle normative europee UNI EN 13200-4:2007 corredata dalle prove di laboratorio previste dalla normativa.

Le sedute dovranno essere numerate con targhetta colorata in posizione idonea ad essere visibile anche a seduta chiusa, la numerazione sarà definita con l'aggiudicatario. Devono essere inoltre previste le targhette segnafila su tutte le prime sedute (vedi pianta allegata).

### Dimensioni

Le dimensioni devono essere conformi a quanto indicato dalla normativa UNI EN 13200-1:2012.

**Deve essere garantita la capienza del palazzetto secondo quanto evidenziato nella tavola distributiva allegata.**

L'ingombro orizzontale della seduta chiusa deve essere inferiore a 25 cm e garantire la profondità minima di 40 cm. a seduta aperta.

Tenuto conto che i gradoni hanno dimensioni 72 cm al primo anello e 67 cm al secondo anello, è preferibile prevedere 2 diverse dimensioni di seduta per sfruttare al meglio la differenza di profondità tra i gradoni del primo e del secondo anello.

### Sedili imbottiti – n. 2.561

La copertura delle sedute da posare su tutte le sedute del primo anello e su quelle vip del secondo anello (complessivamente da posare n. 2.461) deve essere realizzata con materiali di adeguata reazione al fuoco secondo le previsioni di norma ed in particolare al DM 18/03/96.

L'imbottitura deve essere di facile pulizia e manutenzione e/o sostituzione.

### Posa – n. 5.443 di cui 2.461 con imbottitura

La posa è da prevedere fronte gradone e l'offerta deve comprendere tutti gli accessori (tasselli, travi di sostegno, consolle, etc.) per la posa, completa delle certificazioni necessarie a rendere il palazzetto fruibile. Il fissaggio delle sedute deve essere idoneo alle prove di cui alla normativa UNI EN 12727:2017

### Sedie parterre – n.600

Sedia per collettività da utilizzare per meeting o conferenze con le seguenti caratteristiche tecniche:

- impilabili ed accessoriabili;
- telaio in acciaio verniciato;
- sedute in legno, materiale plastico, o altri materiali compatibili con le normative di sicurezza antincendio
- braccioli
- ganci per unione
- colori da definire