



***SCHEDA TECNICA***



**M2027**

*Fight pollution, sit on a green solution*

M2027  
GP

General Public



M2027  
GENERAL  
PUBLIC

# DESCRIZIONE TECNICA

# M2027

M2027  
GP General Public

Il modello M2027 è una nuovissima poltroncina progettata per l'utilizzo negli impianti sportivi di tutto il mondo. Conforme alle ultime disposizioni FIFA 2030 e UEFA CAF, Omologata FIBA e rispondente alle normative Europee UNI EN13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 – severo). La struttura portante è in poliammide ignifugo caricato fibra vetro, con tecnologia ad iniezione, le nervature di rinforzo poste all'interno della struttura portante le conferiscono una robustezza pari ad una struttura in acciaio. La forma avvolgente del sedile e dello schienale in polipropilene applicati sulla struttura e fissati al supporto per mezzo di rivetti a strappo (4,8x12 testa 16 con tenuta a carico di rottura a trazione di 3050 N e a carico di rottura a taglio di 2150 N.) rendono la poltroncina particolarmente resistente agli atti vandalici. Le due fiancate sono collegate da un perno centrale in una struttura monoblocco compatta e omogenea particolarmente resistente; attorno ad esso avviene la rotazione del sedile, i meccanismi, rimanendo coperti e protetti rispondono ai canoni di sicurezza imposti dalla normativa Europea UNI EN 13857 (parti accessibili in movimento), impedendo lo schiacciamento delle mani durante la rotazione. La ribalta del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso.

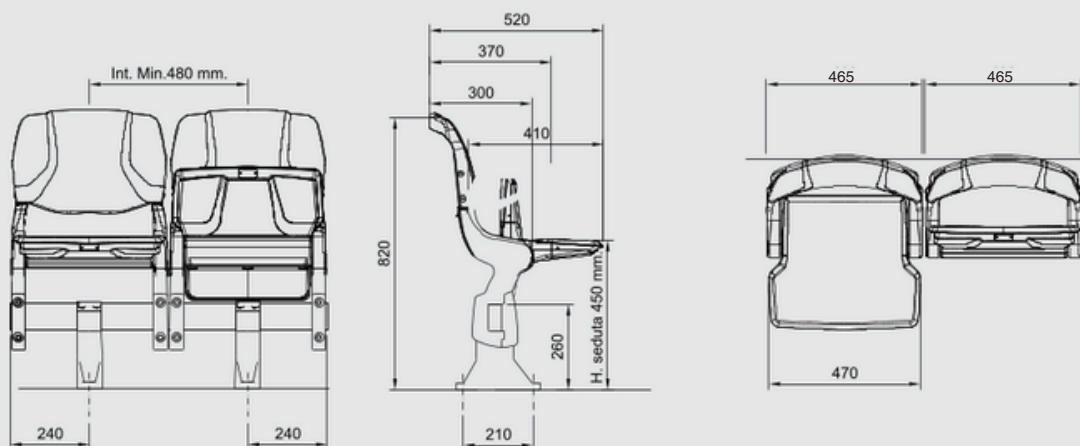
**Dimensioni:** larghezza 465 mm, profondità con sedile chiuso 300 mm, profondità con sedile aperto 520 mm, interasse minimo a partire da 480 mm.

La targhetta numerata in alluminio di dimensioni 55x30 mm è situata in apposito alloggiamento nel sedile. Sulle fiancate laterali è stato creato uno spazio ove alloggiare la numerazione segna-fila su una placca in alluminio circolare del diametro di 80 mm in modo da rendere chiara e semplice la ricerca della propria fila. Il tutto fissato a mezzo di rivetti a strappo 3,2x7 per mantenere le caratteristiche antivandaliche.

### Possibilità di installazione:

- 1) La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella Ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo.
- 2) La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella Ø24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo.
- 3) Su piantana singola fissa o girevole (ideale per giornalisti o accompagnatori di diversamente abili)
- 3) Su piantana singola o panca con supporto verticale in poliammide

**FIFA  
Recommended  
500 mm**

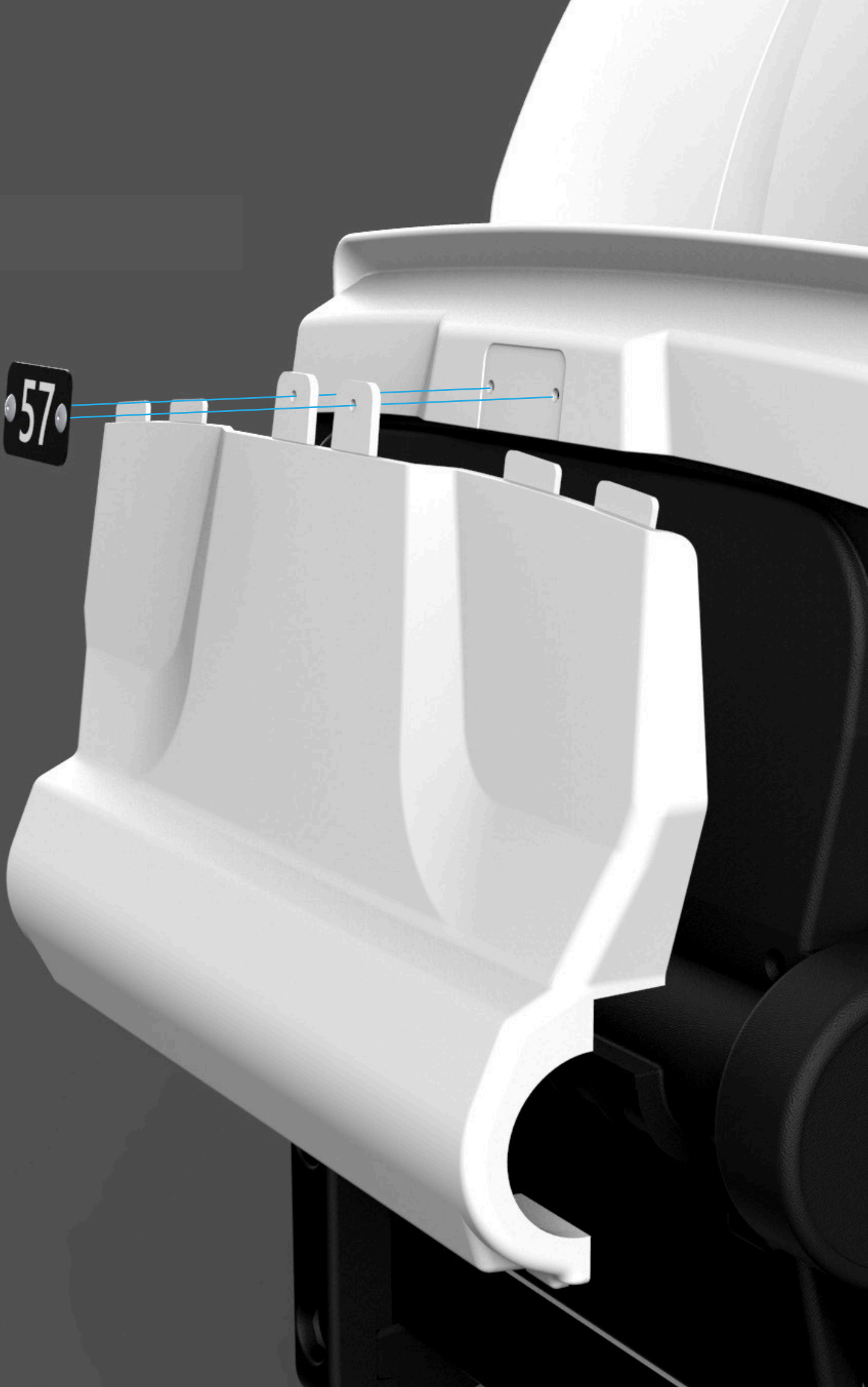




57



57



28

2015  
1000  
1000  
1000



M2027

vip



# DESCRIZIONE TECNICA

# M2027



Il modello M2027 è una nuovissima poltroncina progettata per l'utilizzo negli impianti sportivi di tutto il mondo. Conforme alle ultime disposizioni FIFA 20230 e UEFA CAF, Omologata FIBA e rispondente alle normative Europee UNI EN13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017 (livello 4 – severo). La struttura portante è in poliammide ignifugo caricato fibra vetro, con tecnologia ad iniezione, le nervature di rinforzo poste all'interno della struttura portante le conferiscono una robustezza pari ad una struttura in acciaio. La forma avvolgente del sedile e dello schienale in polipropilene applicati sulla struttura e fissati al supporto per mezzo di rivetti a strappo (4,8x12 testa 16 con tenuta a carico di rottura a trazione di 3050 N e a carico di rottura a taglio di 2150 N.) rendono la poltroncina particolarmente resistente agli atti vandalici. Le due fiancate sono collegate da un perno centrale in una struttura monoblocco compatta e omogenea particolarmente resistente; attorno ad esso avviene la rotazione del sedile, i meccanismi, rimanendo coperti e protetti rispondono ai canoni di sicurezza imposti dalla normativa Europea UNI EN 13857 (parti accessibili in movimento), impedendo lo schiacciamento delle mani durante la rotazione. La ribalta del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso.

**Dimensioni:** larghezza 465 mm, profondità con sedile chiuso 300 mm, profondità con sedile aperto 520 mm, interasse minimo a partire da 480 mm.

La targhetta numerata in alluminio di dimensioni 55x30 mm è situata in apposito alloggiamento nel sedile.

Sulle fiancate laterali è stato creato uno spazio ove alloggiare la numerazione segna-fila su una placca in alluminio circolare del diametro di 80 mm in modo da rendere chiara e semplice la ricerca della propria fila. Il tutto fissato a mezzo di rivetti a strappo 3,2x7 per mantenere le caratteristiche antivandaliche.

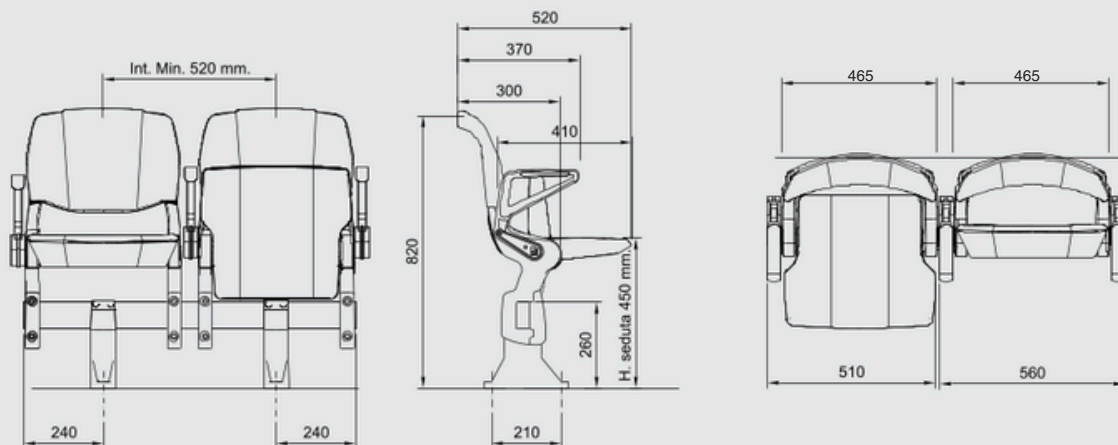
## Possibilità di installazione:

- 1) La struttura portante è fissata sul fronte del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella Ø24 mm e dado M8) che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo.
- 2) La struttura portante è agganciata su panca in acciaio a 2/3/4/5 posti certificata; a sua volta fissata sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 tasselli ad espansione M8 x 90 mm (composti dal corpo tassello, rondella Ø24 mm e dado M8) per ciascun modulo che assicurano un'estrema tenuta anti-vandalo.
- 3) Su piantana singola fissa o girevole (ideale per giornalisti o accompagnatori di diversamente abili)
- 3) Su piantana singola o panca con supporto verticale in poliammide

La Versione "VIP" presenta una configurazione con braccioli in polipropilene (stampati con tecnologia ad iniezione) fissati alle fiancate laterali in 2 punti ciascuno e pannelli imbottiti riportati e fissati direttamente sulle plastiche sedile/schienale a mezzo rivetti. La particolare natura dei materiali impiegati quali poliuretano espanso (gommapiuma) per le imbottiture ed ecopelle per i rivestimenti rendono il tutto adatto all'impiego esterno.

Possibilità di personalizzazione con l'adozione di vari colori e con l'apposizione di loghi o scritte ricamate.

**FIFA**  
**Recommended**  
**600 mm**



# COLORI

# M2027

## COLORI STANDARD:



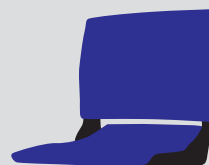
F0001



R3002



R7004



R5017



R6001



R1021



F0009

## COLORI QUANTITATIVO MINIMO 500 PZ:



BIANCO  
R9003  
R9010



AVORI  
O  
R1001  
R8000



GIALLO  
R1034



ARANCIO  
F0004  
R2009  
R2003



ROSSO  
R3001  
R3004  
R3020



VERDE  
R6032  
R6018  
R6026  
R6004  
R6024



AZZURRO  
P283C



BLU  
R5002  
R5012  
R5013  
R5014  
R5024



GRIGIO  
P428C  
R7004  
R7035  
R7037  
R7040  
R7016  
R7022



BORDEAUX  
P504C



MARRONE  
R8019



ALTRI  
COLORI