



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 OMSI 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.

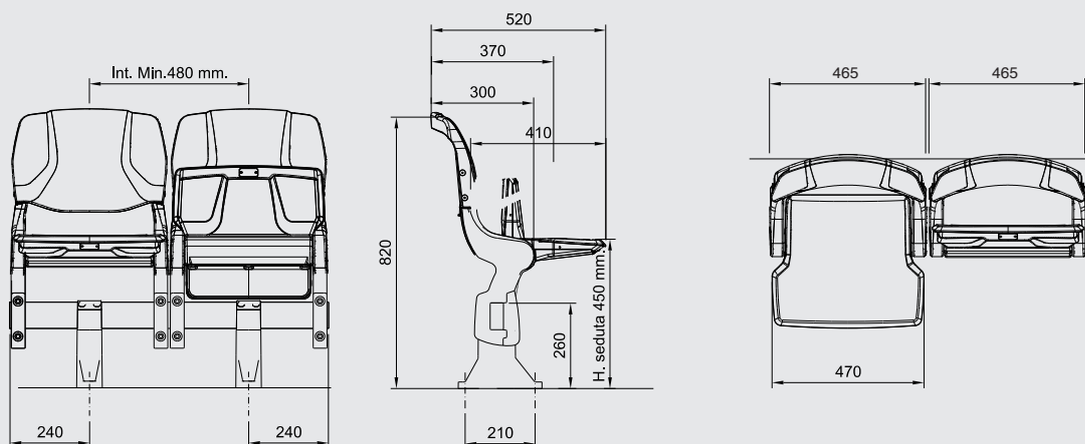
La targhetta numerata in alluminio di dimensioni 55x30 mm è situata in apposito alloggiamento nel sedile.

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**

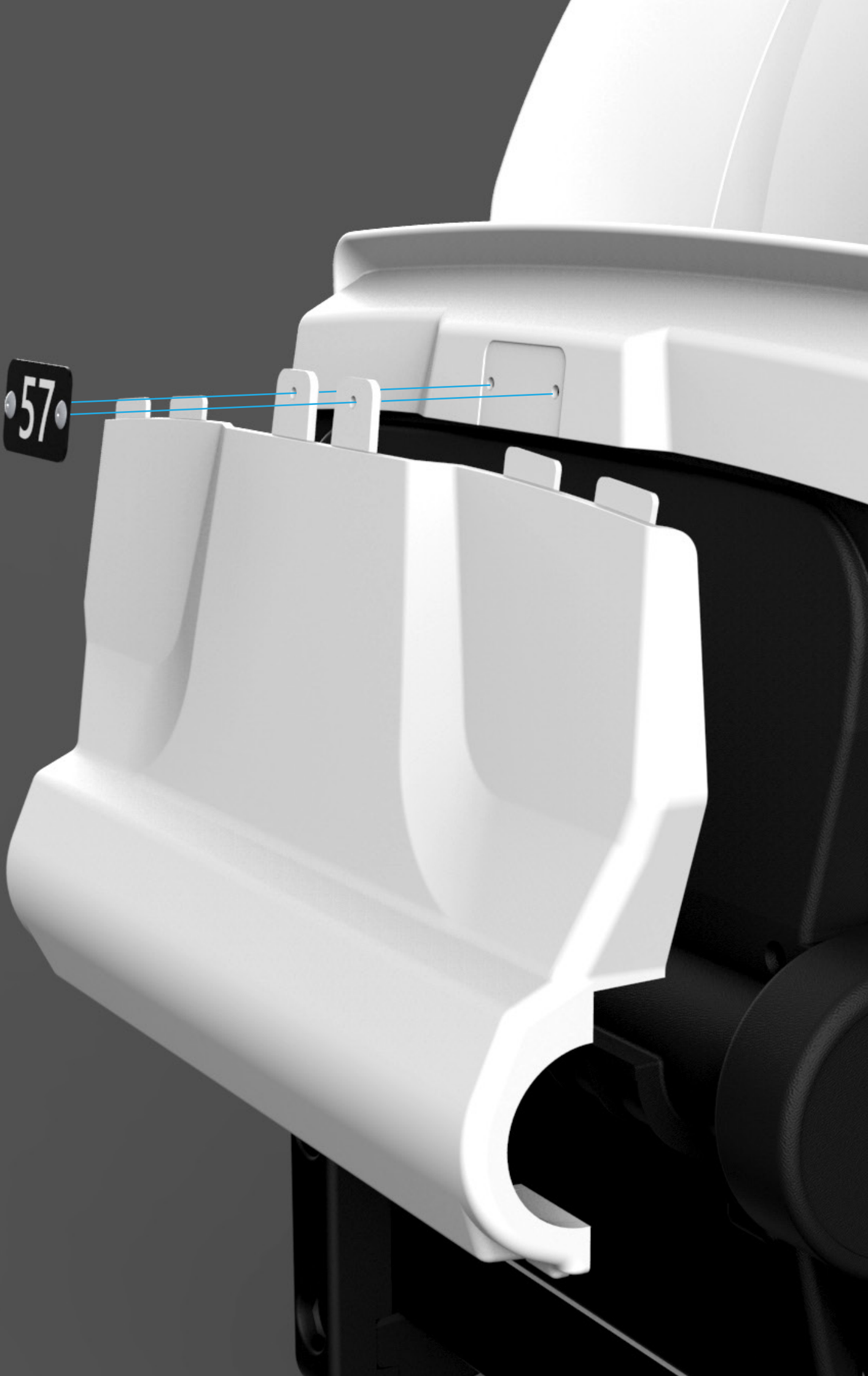




57



57





M2027
V VIP



M2027
VIP

DESCRIZIONE TECNICA

M2027



Il modello OMSI 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.

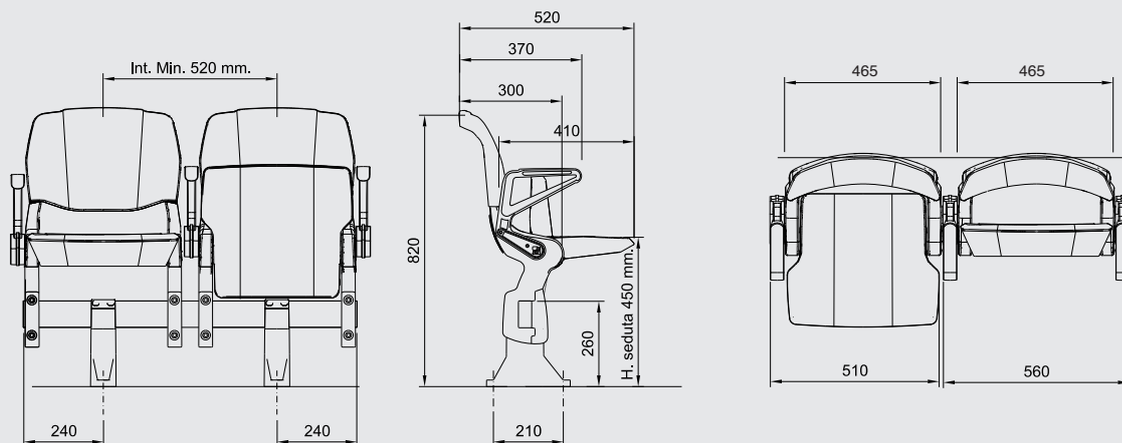
Possibilità di installazione:

- 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 M2012

COLORI STANDARD:



F0001



R3002



R7004



R5017



R6001



R1021



F0009

COLORI QUANTITATIVO MINIMO 500 PZ:



BIANCO
R9003
R9010



AVORIO
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



OMSI
SEATING FOR BIG EVENTS

Fight pollution, sit on a green solution

Via Parini, 3 - 40069 Zola Predosa (BO) Italy
Tel. +39 051 6164311 - Fax +39 051 6164317
info@omsi.it - soft@omsi.it - www.omsi.it