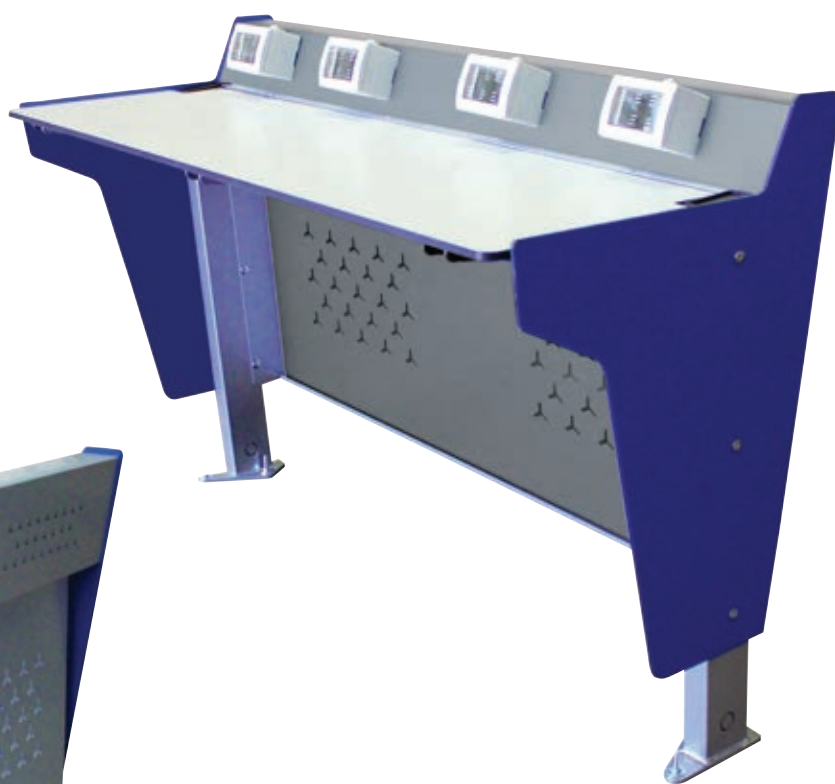




SCHEDA TECNICA

MP2025



MP2025

DESCRIZIONE TECNICA

MP2025

Dimensioni: larghezza 3 posti 1810 mm, larghezza 2 posti 1245 mm, profondità 660 mm, altezza 720 + 100 mm
Banco stampa con piano fisso di ultima generazione conforme alle direttive FIFA 2030 / UEFA CAF; risulta essere lo spazio ideale per i giornalisti della carta stampata, web e video cronisti.

Presenta un design pulito ed elegante, con una struttura interamente in metallo. I montanti laterali sono realizzati in tubolare di acciaio Fe 360, con una sezione di 80x40x2 mm, mentre la trave centrale di collegamento è in tubolare metallico di sezione 80x30x2 mm. Ad essa sono fissate quattro mensole in lamiera metallica dello spessore di 3 mm, che sorreggono il piano di appoggio fisso in HPL dello spessore di 10 mm.

L'accoppiamento avviene tramite viti M4 in acciaio inox.

Nella parte anteriore, il modesty panel è realizzato in lamiera metallica dello spessore di 2 mm, sagomata con nervature di irrigidimento e arricchita da asole decorative.

Nella parte superiore, una speciale lamiera sagomata dello spessore di 2 mm funge da tegolino multifunzione: supporta le prese elettriche e/o di trasmissione dati (da alloggiare in contenitori schermati con grado di protezione minimo IP55, non inclusi e da installare da personale abilitato in grado di fornire certificazione) e protegge il passaggio dei cavi di elettrificazione.

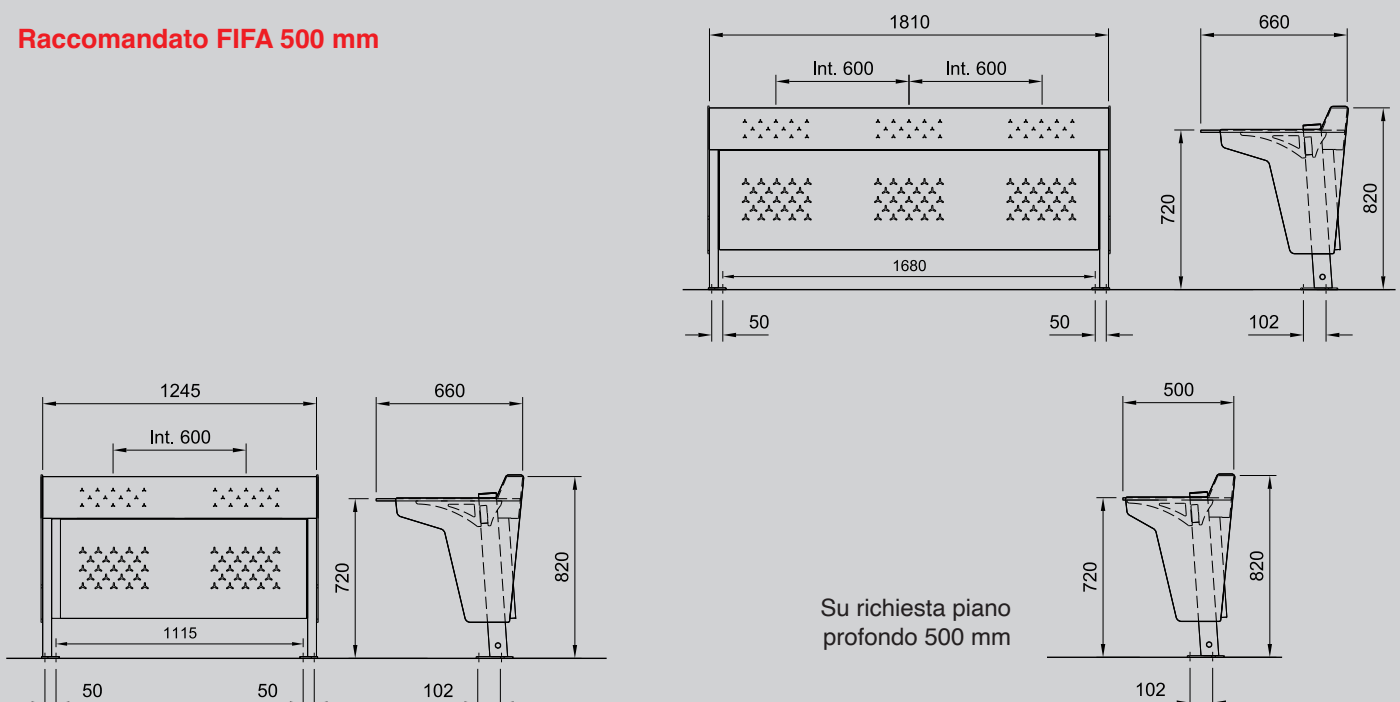
Sono presenti appositi fori lungo le gambe e all'interno delle parti nascoste, per consentire agli installatori di far passare i cavi in qualunque punto sia necessario. Questi fori sono inizialmente chiusi da lamierini facilmente rimovibili con un cacciavite. Il tavolo è fissato direttamente sulla pedata del gradone in 4 punti per mezzo di tasselli o viti da cemento opportunamente dimensionati a seconda della natura del supporto.

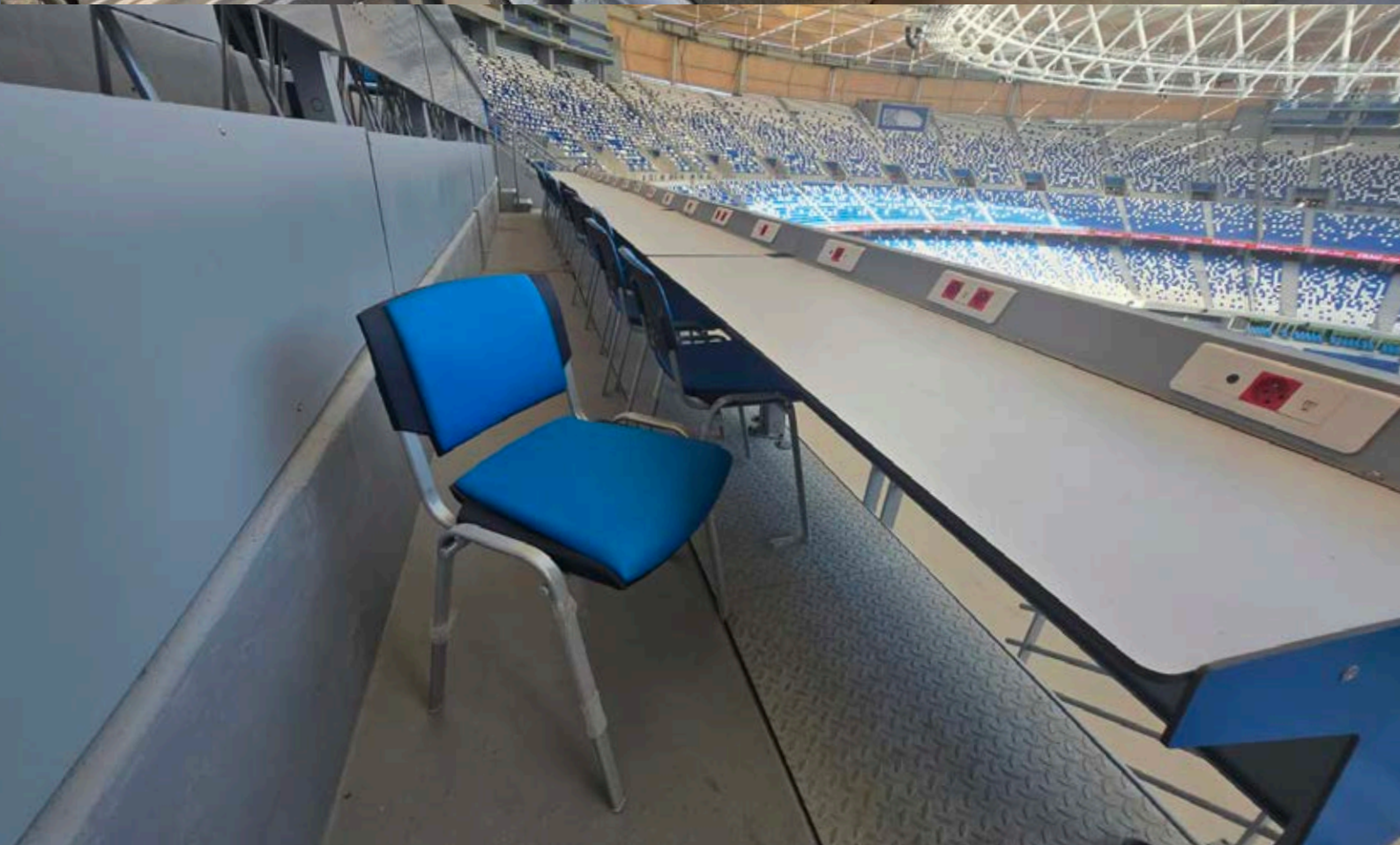
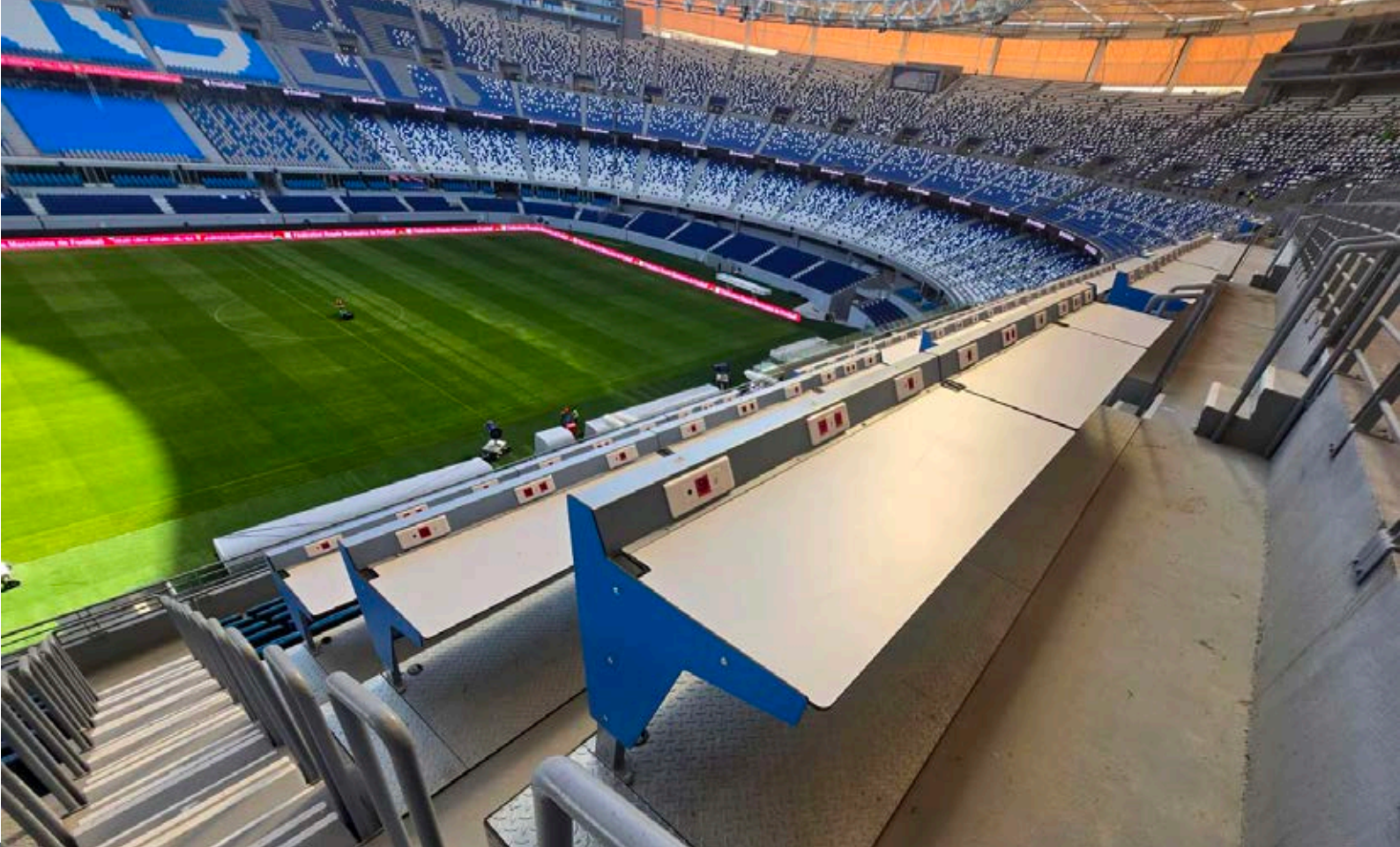
I fianchetti di chiusura laterale, dal design studiato per alleggerire la sagoma, sono presenti su entrambi i lati nella configurazione "Singolo". Nella configurazione "Batteria" sono previsti un fianchetto iniziale e uno finale. I fianchetti sono realizzati in HPL dello spessore di 6 mm e possono essere personalizzati nel colore, scegliendolo tra quelli disponibili nella palette colori approvata dalla Direzione Lavori.

Tutte le parti in metallo sono trattate con cataforesi e verniciatura a polveri per esterno, con finitura grigio RAL 9006. (altri colori su richiesta)

Le caratteristiche delle finiture, sia del metallo che dell'HPL, rendono il manufatto adatto all'utilizzo in ambienti esterni ma coperti, come da raccomandazioni FIFA / UEFA CAF.

Raccomandato FIFA 500 mm

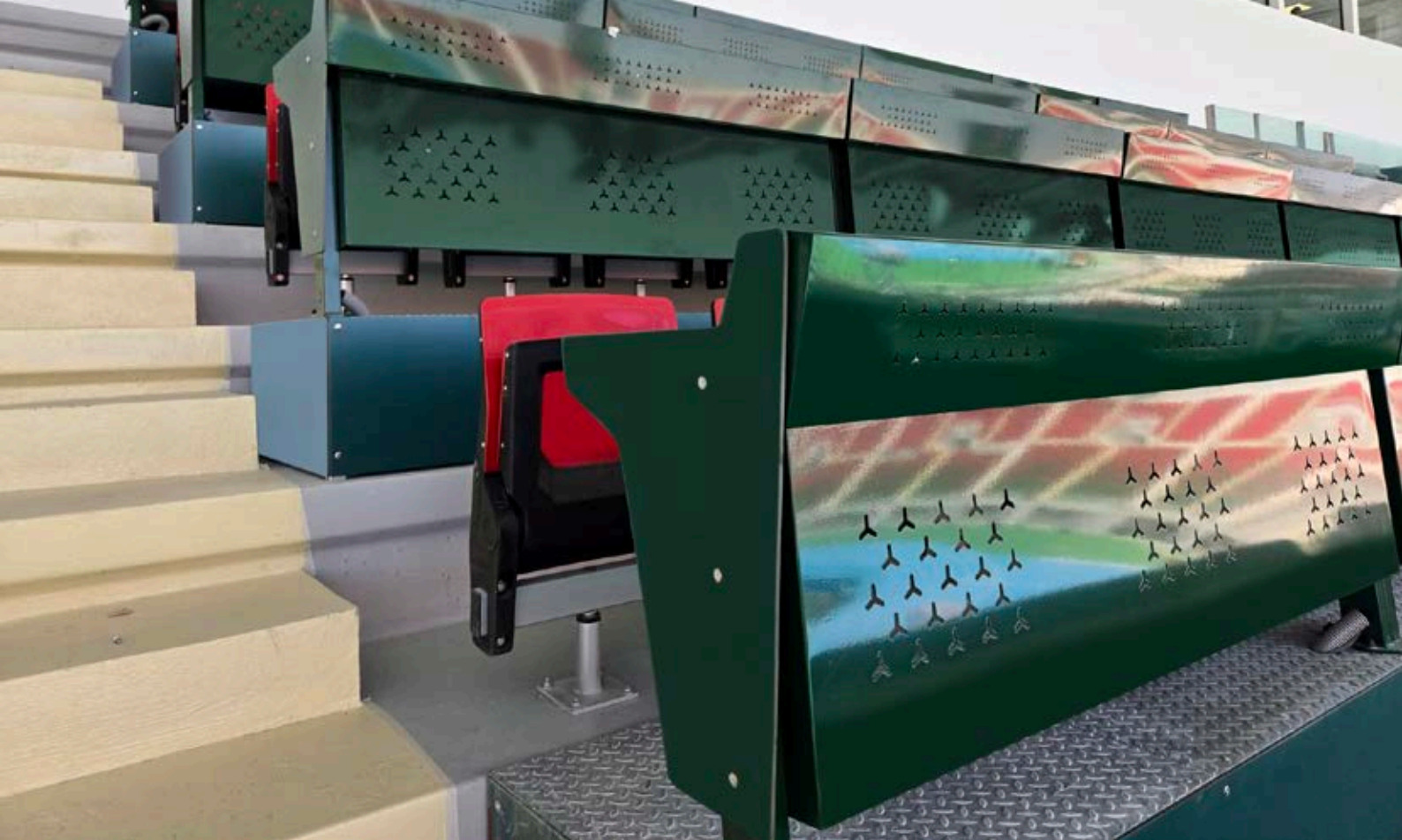




GRAN SRADE DE TANGER
TANGER - MAROC



“GRAND STADE” DE MARRAKECH
MARRAKECH, MAROC



COMPLEXE SPORTIF DE FES
FES - MAROC

DESCRIZIONE TECNICA

SEDUTE RIBALTABILI SU PIANTANA GIREVOLE

Vasta gamma di sedute, ideali per postazioni stampa, adattabili a qualsiasi condizione d'installazione.

- piantana girevole
- piede in poliammide con braccioli pieghevoli
- fronte gradone
- con tavoletta scrittoio

Poltroncine ribaltabili su piantana girevole con molla di ritorno modelli: **CARAVAGGIO, M2016 - M2013 - M2012** conformi alle ultime disposizioni FIFA 2030 e UEFA CAF e omologata FIBA; rispondente alle normative Europee UNI EN 13200-1-4; testata con prove di laboratorio dal più grande Istituto Italiano di ricerca e prove nel settore legno-arredo secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2002 (livello 4 – severo).

Caravaggio dimensione seduta: Larghezza 450 mm, profondità sedile chiuso 200 mm, profondità sedile aperto 490 mm, interasse minimo 460 mm.

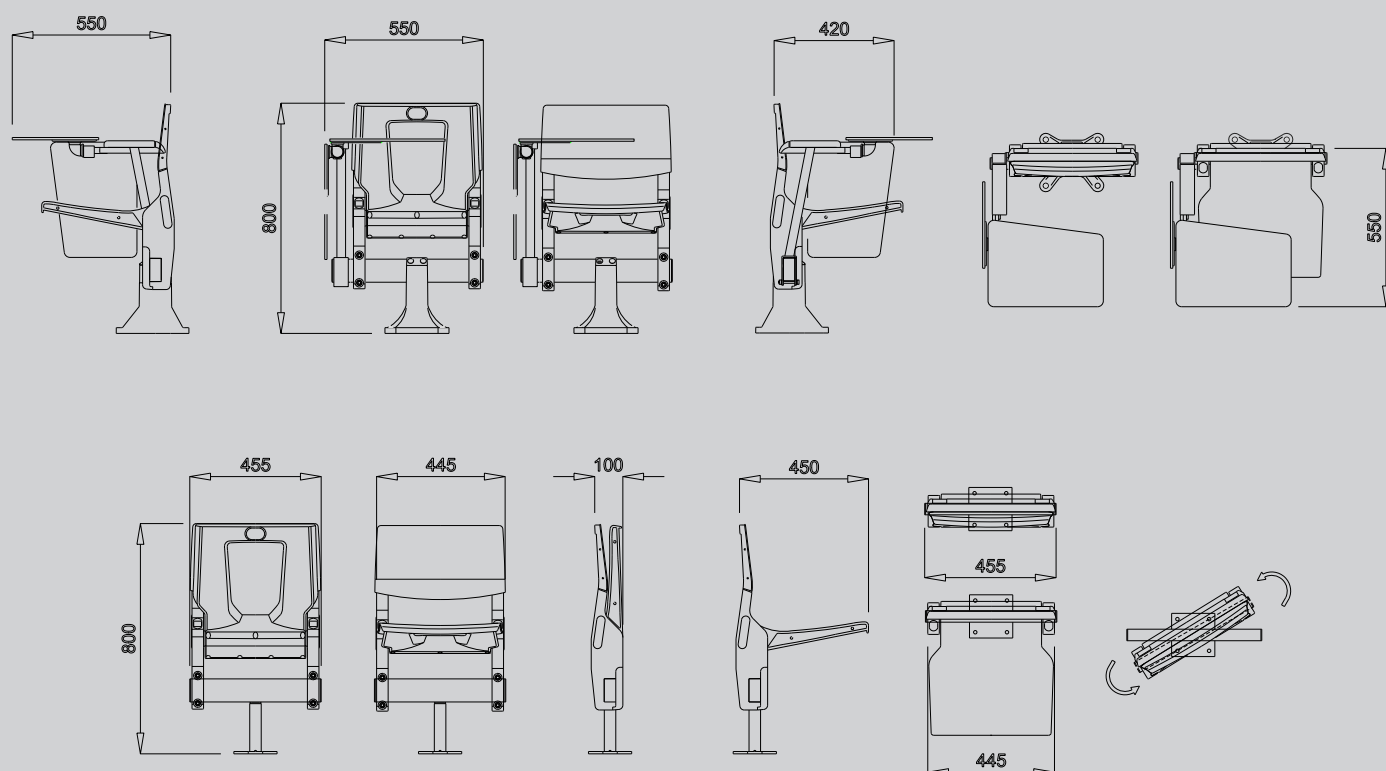
M2016 dimensione seduta: larghezza 455 mm, profondità con sedile chiuso 100 mm, altezza schienale minimo 320 mm, altezza di seduta da 410 a 450 mm, ingombro totale con seduta aperta 450 mm, interasse con bracciolo comune min. 480 mm, interasse con 2 braccioli min. 520 mm.

M2013 dimensione seduta: larghezza 480 mm, profondità con sedile a riposo 150 mm, profondità con sedile a riposo con bracciolo 285 mm, profondità con sedile ribaltato 500 mm.

M2012 dimensione seduta: larghezza 480 mm, profondità con sedile chiuso 300 mm, profondità con sedile aperto 490 mm, altezza di seduta dalla pedata 450 mm, altezza totale della poltroncina 830 mm.

La struttura portante in poliammide è fissata alla trave singola in acciaio di dimensioni 80 x 40 mm spessore 2 mm. Quest'ultima è fissata alla gamba verticale munita di un meccanismo a molla che permette di far ruotare la postazione di 360° e di farla ritornare nella sua posizione originaria automaticamente.

L'assieme, tramite una piastra in acciaio di dimensioni 150 x 150 spessore 8 mm, è fissato sulla pedata del gradone a mezzo di n. 4 punti di fissaggio.



MP2025



Predisposizione prese elettriche in vano a scomparsa

RAPPORTO DI PROVA:

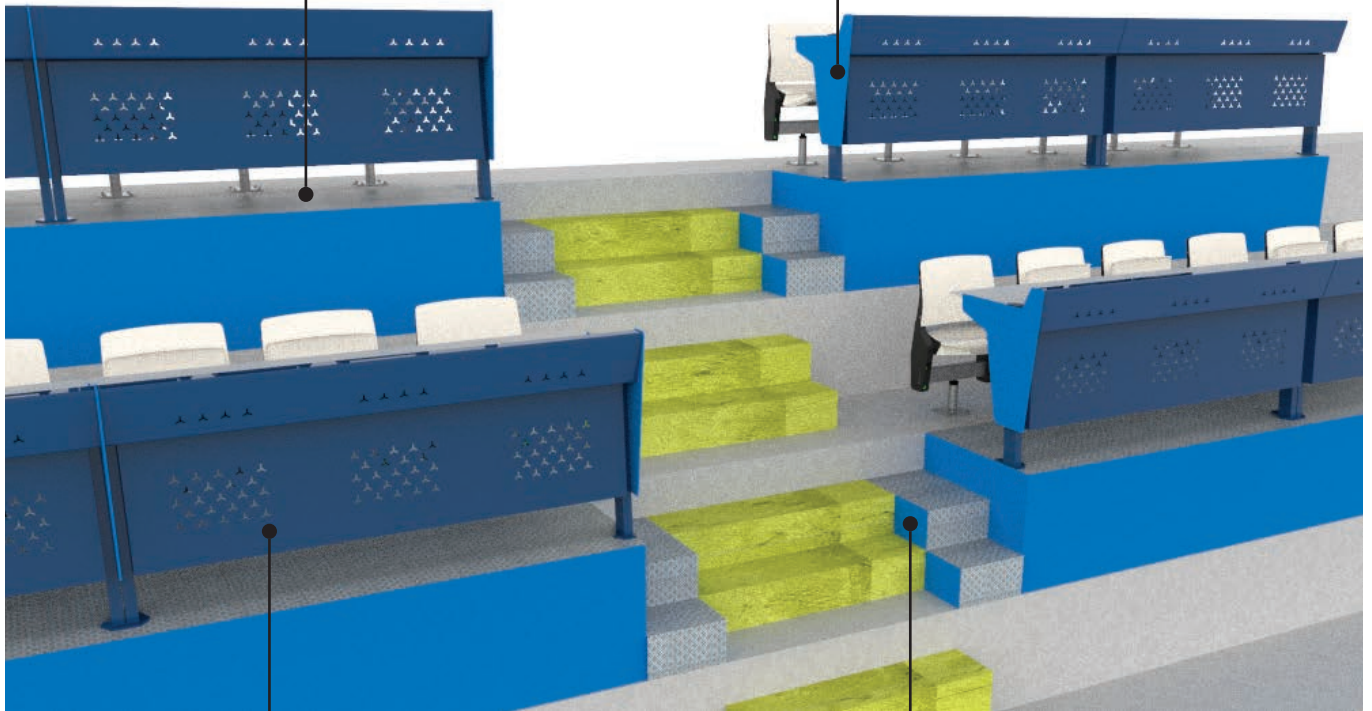
1. Tavoli non domestici: requisiti generali di sicurezza
EN 15372:2023, par. 5.1 - 5.2 e 5.3
2. Tavoli non domestici: informazioni d'uso EN 15372:2023, par. 6
3. Carico statico orizzontale EN 1730:2012, par. 6.2
4. Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3
5. Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2
6. Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5
7. Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6

DETTAGLI TECNICI

MP2025

**PEDANA PER TAVOLO
DA STAMPA**
Struttura metallica
Rivestimento HPL
pavimento in lamiera
mandorlata zincato a caldo

Pannello "fine fila" in HPL
Spessore 6 mm



**PANNELLO MODESTY
PANEL in lamiera**
spessore 10 mm.
cataforesi e verniciatura

PEDANA PER SCALE
struttura metallica
rivestimento HPL
pavimento in lamiera
mandorlata zincata a
caldo



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

www.omsi.it