

JOMSI
SEATING FOR BIG EVENTS

plastica
seconda vita
MIX ECO



M2025

Fight pollution, sit on a green solution



Economia Circolare Completa

M2020
GP Pubblico Generale

plastica
seconda vita
MIX ECO



M2025



**RICICLO PLASTICA DA
RACCOLTA DIFFERENZIATA
E/O INDUSTRIALE**



RACCOLTA



TRASFORMAZIONE



PRODUZIONE



INSTALLAZIONE



ZONA FRONTALE
DEDICATA
A SPONSOR/LOGO

DOPPIA POSSIBILITA' DI
NUMERAZIONE, SUL
BORDO DELLO SCHIENALE
CON TARGHETTA IN
ALLUMINIO NUMERATA

DOPPIO FORO INTEGRATO



SPORGENZA DEL SEDILE CHE ADERISCE AL
GRADONE IMPEDENDO ATTI VANDALICI

M2025

Fight pollution, sit on a green solution

DESCRIZIONE TECNICA

M2025

Il modello **M2025** è una nuovissima seduta monoblocco con schienale alto dal design italiano, che risponde alle ultimissime disposizioni della FIFA 2030 che richiedono un interasse minimo di 500 mm e di conseguenza maggiore ampiezza e fruibilità.

Ciò che la contraddistingue è la versatilità, infatti la sua larghezza può variare da 460 mm a 480 mm e la sua profondità può variare da **350 / 400 / 450** mm, rendendola adattabile alla maggior parte dei gradoni esistenti o di nuova costruzione.

La seduta è caratterizzata da linee armoniose e da una moderna ergonomia. Presenta una solida base con nervature di rinforzo trasversali / longitudinali che permettono al fruitore di godersi l'evento sportivo nella massima comodità, senza rinunciare a qualità e robustezza.

I suoi 2/4/6/8 punti di fissaggio e gli spessori che arrivano fino a 20 mm rendono la seduta solida e particolarmente resistente agli atti vandalici.

Dimensioni: larghezza 460 / 480 mm; profondità **350 / 400 / 450** mm; altezza schienale 360 mm.

M2025, è prodotta con polipropilene copolimero ad iniezione derivato da raccolta differenziata e/o industriale (versione PSV); certificato da IPPR (Istituto per la promozione per le plastiche da riciclo) ignifugo ed additivato nella massa con sostanza resistente ai raggi UV (protezione standard o lunga durata), dimensionalmente conforme alle **raccomandazioni FIFA 2030 /UEFA CAF** e rispondente ai CAM (Criteri ambientali minimi); 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 12727:2017 (livello 4 – severo).

Disponibile anche la versione M2025 in polipropilene prima scelta.

La superficie della seduta è liscia brillante per facilitare la pulizia. Il deflusso dei liquidi avviene per gravità per mezzo di un **doppio foro integrato nel sedile**, di dimensioni maggiori dello standard, che porta i liquidi nella parte posteriore, evitando qualsiasi tipo di ristagno nella parte centrale della seduta. Tutto il perimetro della scocca risulta in appoggio sulla pedata evitando accumuli di sporcizia.

Possibilità di personalizzazione dello schienale con loghi o scritte in tinta, ottenuti direttamente in fase di produzione.

Il labbro anteriore della seduta abbraccia lo spigolo del gradone una volta installato, conferendo particolare stabilità e rendendola anti-vandalo. Nella parte anteriore del sedile è presente una sporgenza che aderisce al bordo del gradone evitando così qualsiasi tipo di atto vandalico.

Chiusura e protezione dei tasselli di fissaggio tramite tappi ad incastro inamovibili dello stesso colore della seduta.

Doppia possibilità di numerazione, nella parte frontale del sedile con targhetta numerata in alluminio di dimensioni 55 x 30 mm, situata in apposito alloggiamento, oppure nel bordo superiore dello schienale, sia a destra che a sinistra, per avere un'immediata visibilità del posto assegnato.

Le targhette sono fissate a mezzo di n. 2 rivetti a strappo 3,2 x 7 per mantenere le caratteristiche anti vandalo.

Possibilità di installazione:

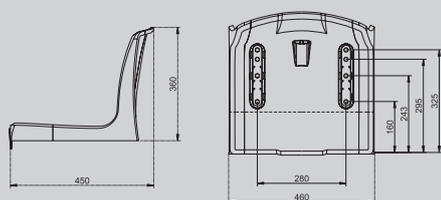
1. Fissaggio direttamente sulla pedata del gradone in 2/4/6/8/10 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 / M10 o viti da cemento;
2. Fissaggio su mensola fronte gradone in poliammide (o acciaio) in 2/4 punti a mezzo viti autofilettanti; fissaggio dell'assieme sul fronte del gradone in 3 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 / M10;
3. Fissaggio su panca in acciaio in 2/4 punti a mezzo viti autofilettanti; fissaggio dell'assieme sulla pedata del gradone in 4 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 / M10.
4. Fissaggio su rialzo in polipropilene in 2/4 punti.

DIMENSIONI

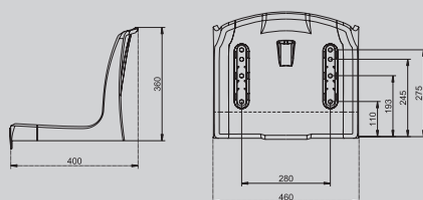
M2025

DIMENSIONI STANDARDS

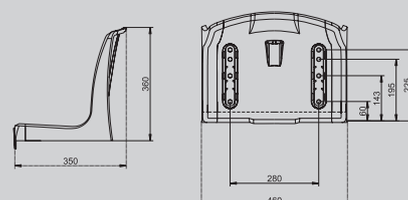
M2025 460x450



M2025 460x400

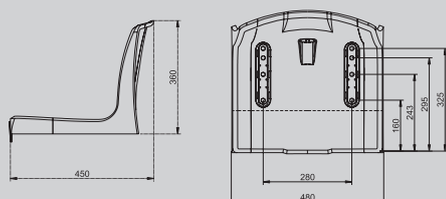


M2025 460x350

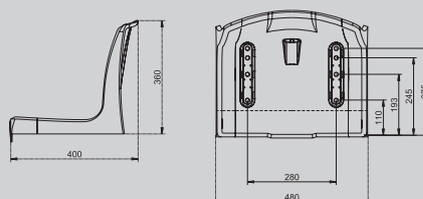


DIMENSIONI SU RICHIESTA

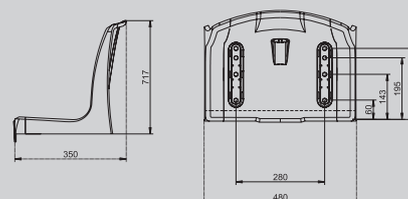
M2025 480x450

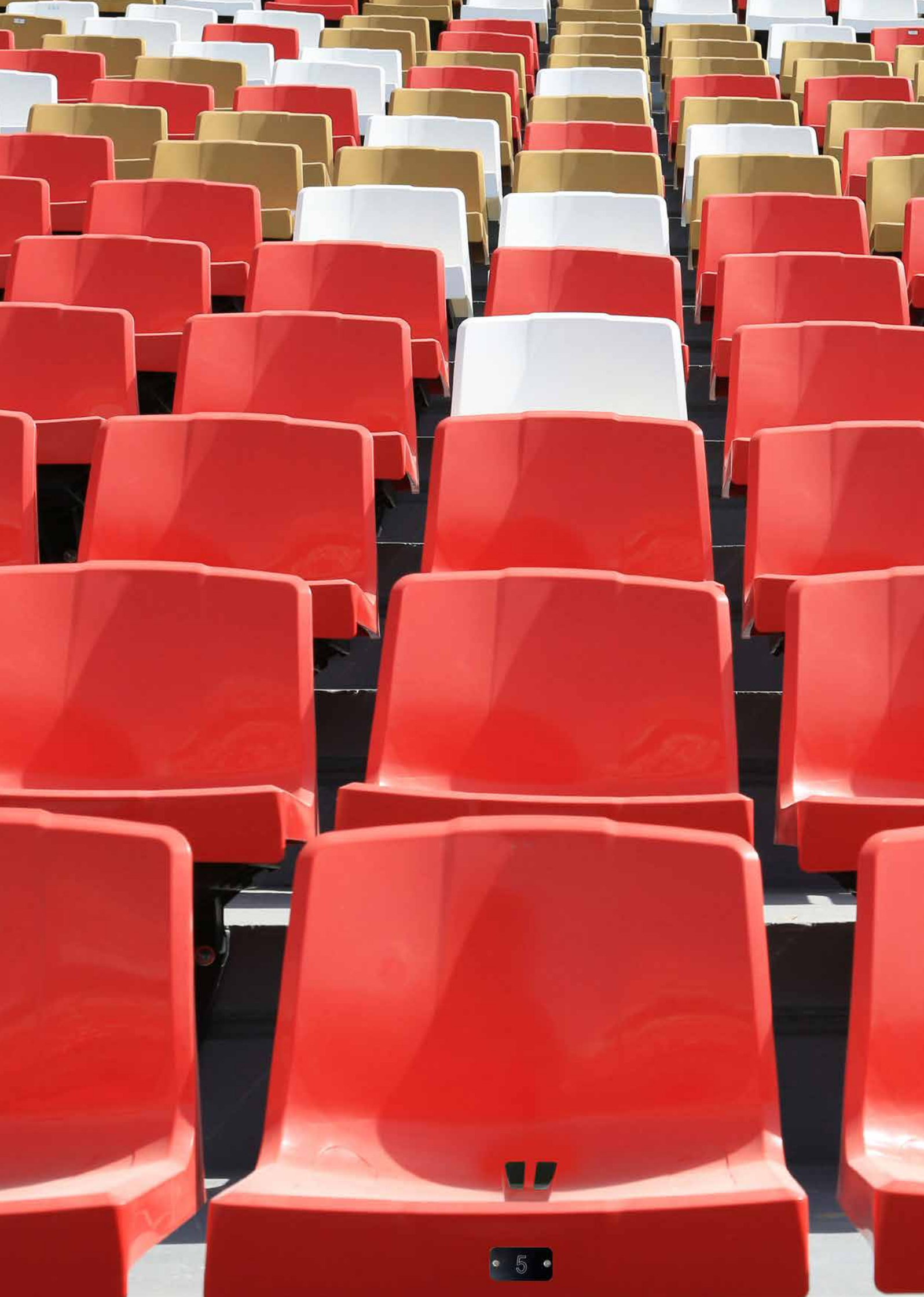


M2025 480x400



M2025 480x350





5

ANCORAGGIO SU MENSOLA IN POLIAMMIDE FRONTE GRADONE

M2025

MENSOLA FRONTE GRADONE IN POLIAMMIDE PER MONOSCOCCHHE OMSI:

Adattabile ai modelli:

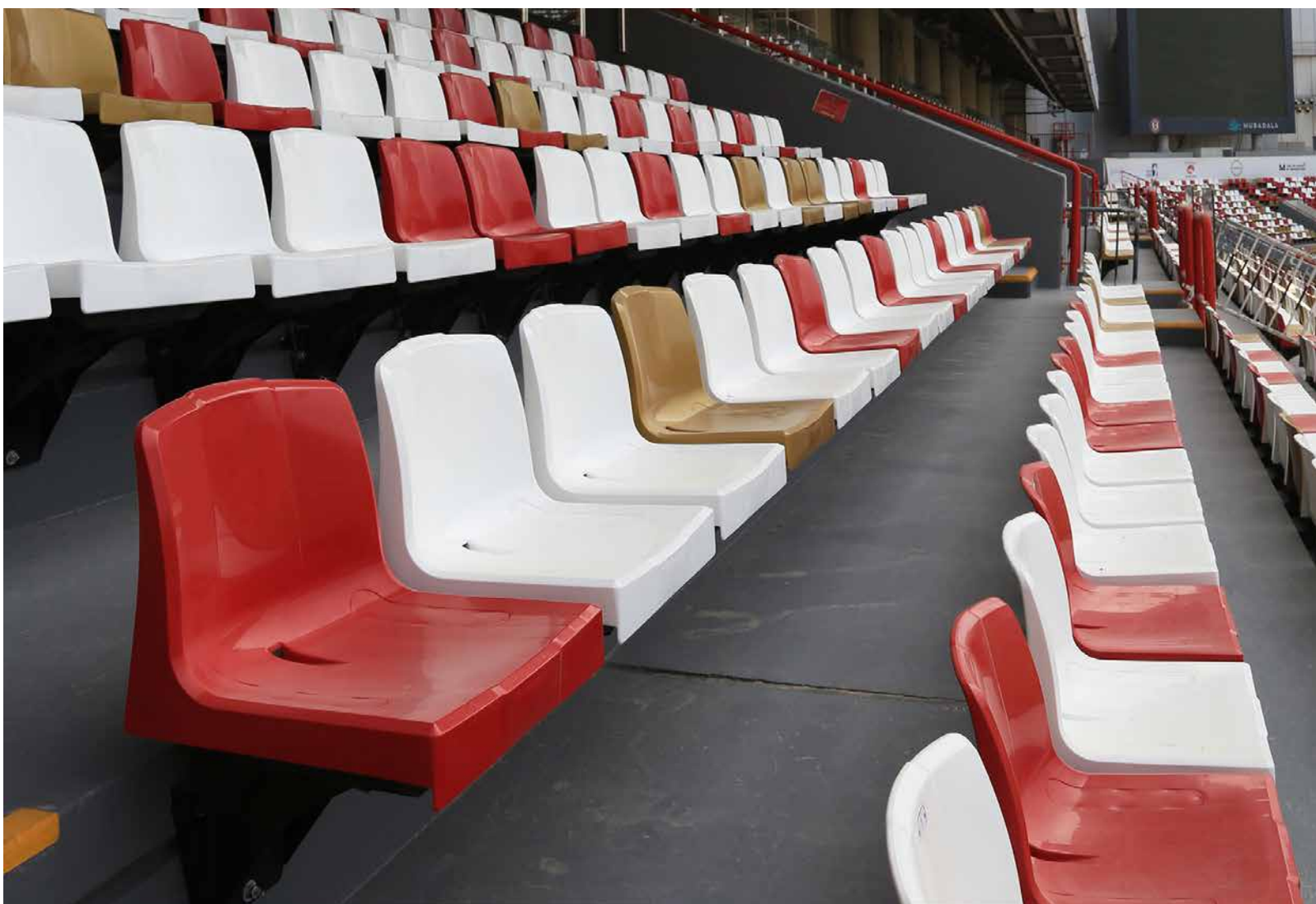
M2025 - M2020 - M2000 - M2003 - M2008 - M2010

M2009/M2009 SMALL - M90-M2004 - M96

Mensola fronte gradone per monoscocche OMSI in poliammide (PA) caricato con fibra di vetro, ottenuto con tecnologia ad iniezione. Progettata in 2 diverse versioni per poter supportare tutta la gamma di prodotti OMSI. Particolarmente idonea per situazioni climatiche ad alta umidità e salinità. Completamente anti corrosione, riciclabile al 100%, ciclo di vita superiore alla versione in metallo. Le nervature di rinforzo, gli ingrossamenti di spessore e l'ampio piano di appoggio della seduta, offrono notevoli garanzie anti vandalo.

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).

Colorato in massa (nero standard), mantiene un colore uniforme anche se lacerato; non necessita di manutenzione alcuna. Resistente alla luce: 8200 ore/WOM. Fissaggio delle scocche a mezzo viti autofilettanti.



PANCA CON MENSOLA E PIEDE IN POLIAMMIDE CON MONOSCOCCA

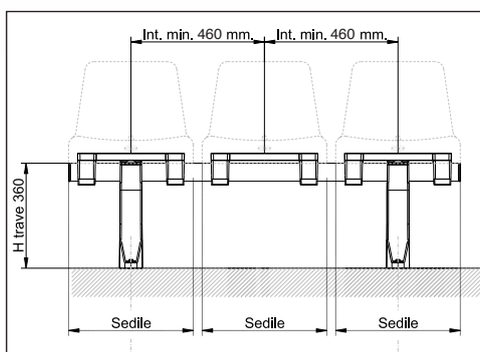
M2025

Panca modulare in acciaio FE 360 verniciato nero, si adatta a tutti i modelli di monoscocche OMSI. È composta da una solida trave di spessore 60 x 40 cm con trattamento di cataforesi, piedi e piastre di fissaggio in poliammide anti-corrosione.

Questa panca presenta una grande versatilità di utilizzo, infatti grazie alla possibilità di variare la lunghezza della trave si possono ottenere 1/2/3/4/5 posti.

POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE: direttamente sulla pedata del gradone

ANCORAGGIO: 4 punti di fissaggio



RIALZO PER GRADONE IN POLIPROPILENE

M2025



PER SEDUTE MODELLO: M90 - M2003 - M2004 - M2008 - M2000 - M2010 - M2011 - M2020 - M2025

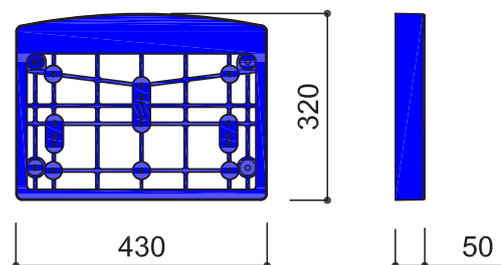
Il rialzo per gradone è un'ottima soluzione per aumentare l'altezza di seduta degli spettatori sui gradoni, quando l'altezza di seduta del sedile fissato direttamente a gradone risulta essere insufficiente.

E' una proposta tecnica efficace sia per mantenere la curva di visibilità, che per rispettare la normativa EN 13200 la quale raccomanda una altezza di minimo 400 mm ed un massimo di 450 mm.

La possibilità di inserire il rialzo in tinta e nello stesso materiale della monoscocca consente una soluzione estremamente solida, antivandalo ed esteticamente gradevole.

La sua versatilità gli permette di essere compatibile con diverse sedute OMSI; è completamente nervato interiormente. Avendo la possibilità di sovrapposizione, può arrivare ad elevare la seduta di 100 mm dal gradone.

Il fissaggio avviene in diversi modi rispondendo alle esigenze di fissaggio più severe; le sedute OMSI posate su questo sistema di rialzo mantengono inalterate le caratteristiche antivandalo, certificate EN 12727 livello 4 severo.



COLORI M2025

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



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

www.omsi.it