

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



M 2 0 2 5



RICICLO PLASTICA DA  
RACCOLTA DIFFERENZIATA  
E/O INDUSTRIALE

RACCOLTA

TRASFORMAZIONE

PRODUZIONE

I N S T A L L A Z I O N E



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

# M 2 0 2 5

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:**

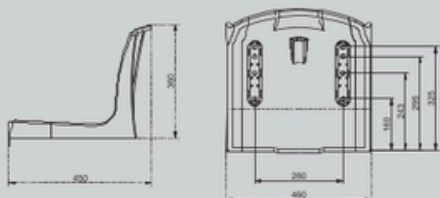
1. Fissaggio direttamente sulla pedata del gradone in 2/4/6/8/10 punti a mezzo tasselli ad espansione M8 / M10 o viti da cemento;
2. Fissaggio su mensola fronte gradone in poliammide (o acciaio) in 2/4 punti a mezzo viti autofilettanti; fissaggio dell'assieme sul fronte del gradone in 3 punti a mezzo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

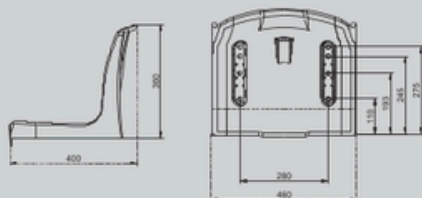
# M 2 0 2 5

## **DIMENSIONI STANDARDS**

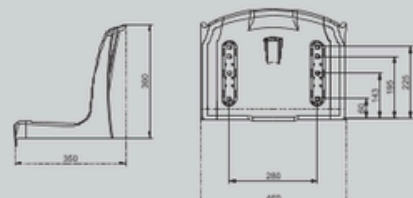
**M2025 460x450**



**M2025 460x400**

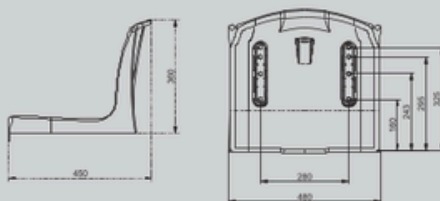


**M2025 460x350**

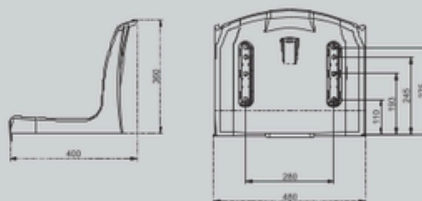


## **DIMENSIONI SU RICHIESTA**

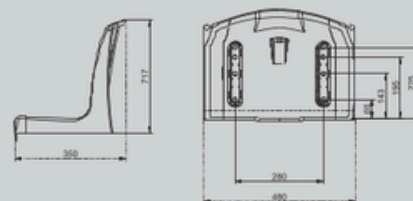
**M2025 480x450**



**M2025 480x400**



**M2025 480x350**







5

# ANCORAGGIO SU MENSOLA IN POLIAMMIDE FRONTE GRADONE

# M 2 0 2 5

**MENSOLA FRONTE GRADONE IN POLIAMMIDE PER  
MONOSCOCHE OMSI:**

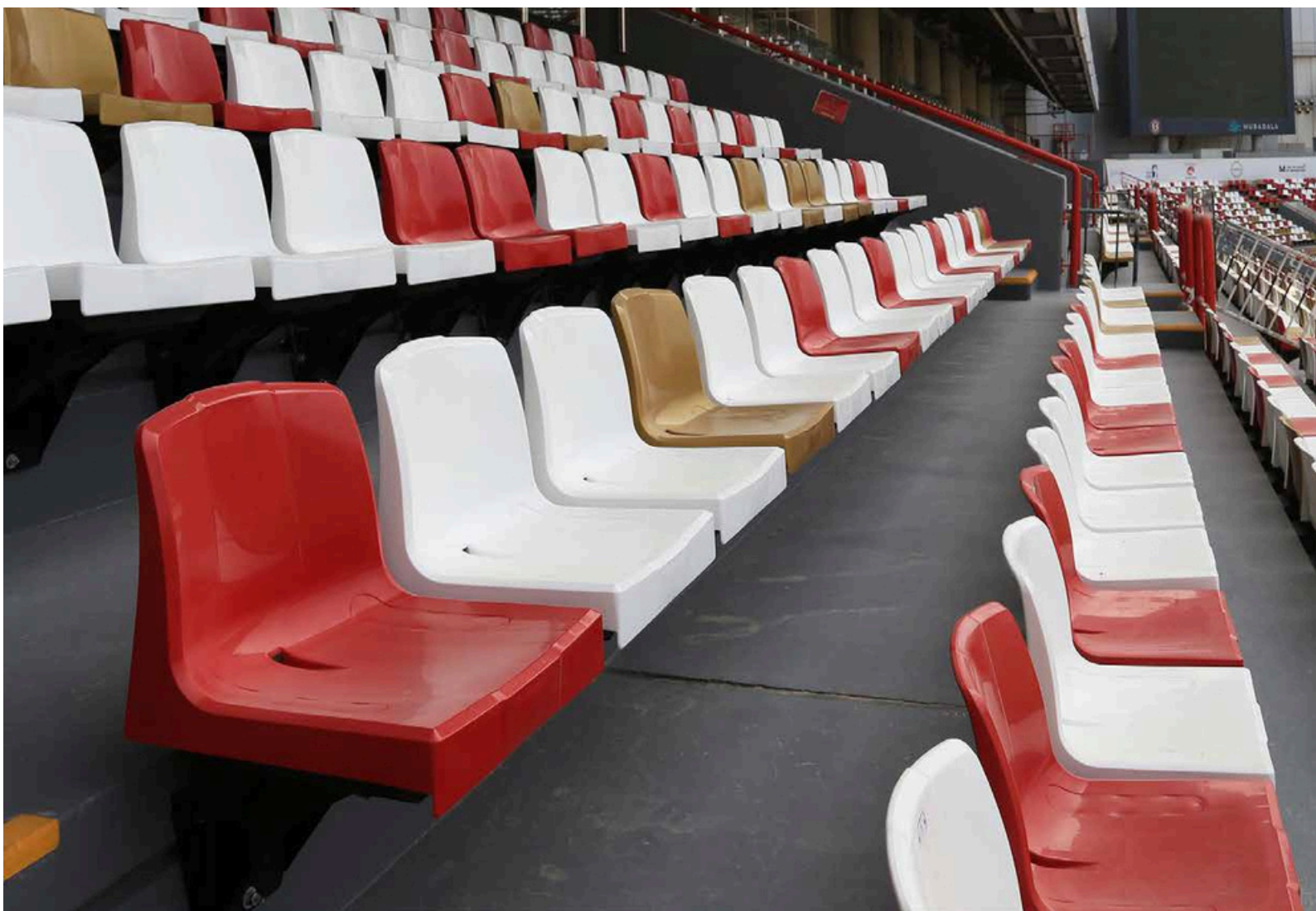
**Adattabile ai modelli:**

**M2025 - M2020 - M2000 - M2003 - M2008 - M2010**

**M2009/M2009 SMALL - M90-M2004 - M96**



Mensola fronte gradone per monoscocche in poliammide (PA) caricato con fibra di vetro, ottenuto con tecnologia ad iniezione. Progettata in 2 diverse versioni. 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

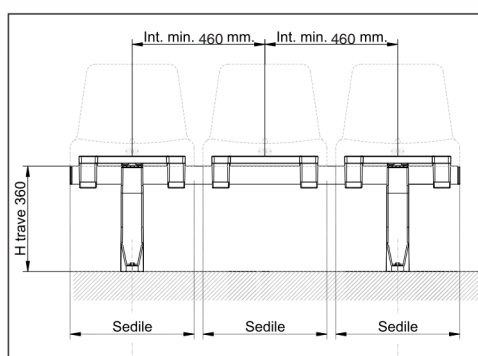
# M 2 0 2 5

Panca modulare in acciaio FE 360 verniciato nero, si adatta a tutti i modelli di monoscocche. É 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 INSTALLAZION: direttamente sulla pedata del gradone

ANCORAGGIO: 4 punti di fissaggio





# RIALZO PER GRADONE IN POLIPROPILENE

# M 2 0 2 5



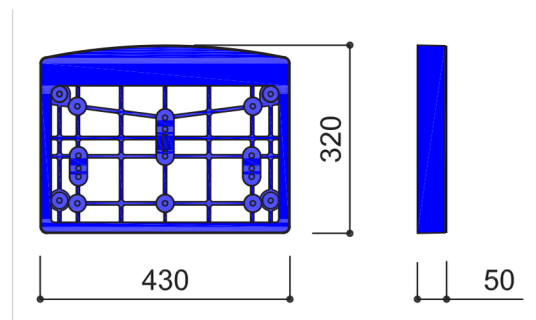
**PER SEDUTE MODELLO: M90 - M2003 - M2004 - M2008 - M2000 - M2010 - M2011 - M2020 - M2025**

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; 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 posate su questo sistema di rialzo mantengono inalterate le caratteristiche antivandalo, certificate EN 12727 livello 4 severo.



# COLORI

# M 2 0 2 5

## 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